

1. 국외 DB

1. Abdelrazik N, Rashad H, Selim T, Tharwat L. Coagulation disorders and inhibitors of coagulation in children from Mansoura, Egypt. *Hematology*. 2007;12(4):309-14.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
2. Abdulsalam AH, Al-Rahal NK, Ghiath Y. Inherited Bleeding Disorders in Pediatric Patients: experience of the national referral center in Iraq. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2020.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
3. Abdulsalam AH, Ghiath Y, Alrahal N. Presentation and diagnosis of patients with type 3 von Willebrand disease in resources-limited laboratory. *Hematology/oncology & stem cell therapy*. 2019;12(4):211-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
4. Abe T, Koie K, Sako F, Kamiya T, Katsumi O. Prolonged bleeding time associated with acyanotic congenital heart disease. *Japanese Circulation Journal*. 1972;36(5):449-60.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
5. Abildgaard CF, Suzuki Z, Harrison J, Jefcoat K, Zimmerman TS. Serial studies in von Willebrand's disease: variability versus "variants". *Blood*. 1980;56(4):712-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
6. Abildgaard CF. Diagnosis of von Willebrand disease. *Progress in Clinical & Biological Research*. 1990;324:263-8.
배제사유 : 원저가 아님
7. Aboumarzouk OM, Somani BK, Monga M. Flexible ureteroscopy and Holmium:YAG laser lithotripsy for stone disease in patients with bleeding diathesis: A systematic review of the literature. *International Braz J Urol*. 2012;38(3):298-305.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
8. Adashi E, Farber M, Mitchell Jr GW. Congenital release thrombocytopeny. *Pathophysiology and management*. *Obstetrics and Gynecology*. 1976;48(4):403-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
9. Adashi EY. Lack of improvement in von Willebrand's disease during pregnancy. *New England Journal of Medicine*. 1980;303(20):1178.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

10. Adel M, Awad HA, Abdel-Naim AB, Al-Azizi MM. Effects of pentoxifylline on coagulation profile and disseminated intravascular coagulation incidence in Egyptian septic neonates. *Journal of clinical pharmacy and therapeutics*. 2010;35(3):257-65.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

11. Adil SN, Qureshi MA. Von Willebrand disease - An under diagnosed entity. *Journal of the Pakistan Medical Association*. 2008;58(4):157-8.

배제사유 : 원저가 아님

12. Afrasiabi A, Karimi M, Artoni A, Lecchi A, Gelain F, Dehghani Seyed J, et al. Normal delivery of a known Bernard Soulier Syndrome (BSS) case, with massive bleeding which Controlled by rFVIIa. *Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis*. 2010;1):A176.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

13. Agarwal MB, Sanzgiri PS, Bhanotra PC, Rao S, Mehta BC, Shah MD. Congenital disorders of fibrinogen. *Journal of Postgraduate Medicine*. 1981;27(3):178-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

14. Agnelli G, Parise P, Levi M, Cosmi B, Nenci GG. Effects of desmopressin on hemostasis in patients with liver cirrhosis. *Haemostasis*. 1995;25(5):241-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

15. Agren A, Wiman B, Stiller V, Lindmarker P, Sten-Linder M, Carlsson A, et al. Evaluation of low PAI-1 activity as a risk factor for hemorrhagic diathesis. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2006;4(1):201-8.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

16. Aguilar A, Weber J, Boscher J, Freund M, Ziessel C, Eckly A, et al. Combined deficiency of RAB32 and RAB38 in the mouse mimics Hermansky-Pudlak syndrome and critically impairs thrombosis. *Blood Advances*. 2019;3(15):2368-80.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

17. Ahammad J, Kamath A, Shastry S, Chitlur M, Kurien A. Clinico-hematological and thromboelastographic profiles in glanzmann's thrombasthenia. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2020;31(1):29-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

18. Ahn YS, Jy W, Johansen M, Horstman LL. Red cell derived microparticles (RMP) as hemostatic agent to treat bleeding disorders: The mode of action of RMP. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2):269.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

19. Aihara M, Kimura A, Chiba Y, Yoshida Y. Plasma collagen cofactor correlates with von Willebrand factor antigen and ristocetin cofactor but not with bleeding time. *Thrombosis & Haemostasis*. 1988;59(3):485-90.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

20. Aihara M, Sawada Y, Takami H, Kariya K, Kudo I, Kimura A, et al. Factor XIII is not

involved in human platelet-collagen interaction. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 1989;159(1):37-44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

21. Ak G, Mertacikgoz M, Bayar OF, Zulfikar B. Dental treatment approach for Bernard-Soulier Syndrome: Three case reports. *Haemophilia*. 2014;3):131.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

22. Akay OM, Sahin F, Gulbas Z. Evaluation of inherited and acquired platelet function disorders in iron deficient women with menorrhagia by whole blood lumi-aggregometer. *Turkish Journal of Haematology*. 2005;22(2):71-8.

배제사유 : 원자가 아님

23. Akinsola A, Durosinmi MO, Akinola NO. The haematological profile of Nigerians with chronic renal failure. *African Journal of Medicine & Medical Sciences*. 2000;29(1):13-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

24. Akkerman JWN, Nieuwenhuis HK, Mommersteeg Leautaud ME. ATP-ADP compartmentation in storage pool deficient platelets: Correlation between granule-bound ADP and the bleeding time. *British Journal of Haematology*. 1983;55(1):135-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

25. Akuta K, Kashiwagi H, Yujiri T, Nishiura N, Morikawa Y, Kato H, et al. Acquired glanzmann thrombasthenia due to marked reduction of surface alphaIIb beta3 expression with non-function blocking anti-alphaIIb beta3 antibodies. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2017;1 (Supplement 1):1343-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

26. Al Hebshi A. Inherited platelet function disorder from novel mutations in RASGRP2 confirmed by sanger sequencing. *HemaSphere*. 2020;4 (Supplement 1):767-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

27. Aledort LM. Treatment of von Willebrand's disease. *Mayo Clinic Proceedings*. 1991;66(8):841-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

28. Alesci S, Stein M, Scholz K, Llugaliu B, Asmelash G, Miesbach W. Patients with isolated prolonged in vitro bleeding time. Clinical symptoms. *Hamostaseologie*. 2011;31 Suppl 1:S64-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

29. Alesci SR, Stein MD, Scholz K, Miesbach W. Clinical symptoms of patients with isolated prolonged PFA values. *Hamostaseologie*. 2010;30 (1):A54.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

30. Alesci SR, Stein MD, Scholz K, Miesbach W. Measurement of thromboelastography in patients with isolated prolonged in- Vitro bleeding time. *Hamostaseologie*. 2010;30 (1):A56-A7.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

31. Al-Fawaz IM, Gader AMA, Bahakim HM, Al-Mohareb F, Al-Momen AK, Harakati MS. Hereditary bleeding disorders in Riyadh, Saudi Arabia. *Annals of Saudi Medicine*. 1996;16(3):257-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
32. Alharby E, Bakhsh MA, Albalawi AM, Almutairi SO, Hashmi JA, Basit S. A novel missense variant in the RASGRP2 gene in patients with moderate to severe bleeding disorder. *Platelets*. 2020;31(5):646-51.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
33. Alhumood SA, Devine DV, Lawson L, Nantel SH, Carter CJ. Idiopathic immune-mediated acquired von Willebrand's disease in a patient with angiodysplasia: demonstration of an unusual inhibitor causing a functional defect and rapid clearance of von Willebrand factor. *American Journal of Hematology*. 1999;60(2):151-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
34. Ali N, Moiz B, Shaikh U, Adil S, Rizvi B, Rahman Y. Diagnostic tool for Glanzmann's thrombasthenia clinicopathologic spectrum. *Jcpsp, Journal of the College of Physicians & Surgeons - Pakistan*. 2008;18(2):91-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
35. Al-Jafar H, Al-Barjas H, Hashem RA, Refaii TMK, Alsaeed AM. Successful management of severe refractory acquired immune bleeding disorder: Prior to insisting surgery. *International Journal of Surgery Case Reports*. 2014;5(12):1186-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
36. Alli N, Vaughan J, Louw S, Schapkaitz E, Mahlangu J. Inherited bleeding disorders. *South African Medical Journal*. 2018;108(1):9-15.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
37. Almaani WS, Awidi AS. Spontaneous intracranial hemorrhage secondary to von Willebrand's disease. *Surgical Neurology*. 1986;26(5):457-60.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
38. Alonso-Treceno JL, Alonso-Castaneira I, Escapa-Garrachon JM, Moralejo-Martin J, Enterría-Gonzalez A, Freijanes-Otero J. [Nasal closure as definitive treatment for epistaxis in Rendu-Osler-Weber disease]. *Acta Otorrinolaringologica Espanola*. 2008;59(8):420-3.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
39. Al-Rahal NK. Inherited bleeding disorders in iraq and consanguineous marriage. *International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research*. 2018;12(4):272-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
40. Al-Sharif FZ, Aljurf MD, Al-Momen AM, Ajlan AM, Musa MO, Al-Nounou RM, et al. Clinical and laboratory features of congenital factor XIII deficiency. *Saudi Medical Journal*. 2002;23(5):552-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
41. Amanat ST, Ikram N, Zafar T. vWF:Ag and FVIII levels in the patients with von

Willebrand disease: A single center study. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7(S2):1148-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

42. Ancona KG, Parker RI, Atlas MP, Prakash D. Randomized trial of high-dose methylprednisolone versus intravenous immunoglobulin for the treatment of acute idiopathic thrombocytopenic purpura in children. *Journal of pediatric hematology/oncology*. 2002;24(7):540-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

43. Anderson D, Kato N, Onomichi K, Uchida H, Shelley S, Engert D, et al. Safety of AT-1015, a novel 5-HT_{2A} antagonist, in combination with high-dose aspirin: An open-label study. *International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*. 2004;42(2):98-102.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

44. Andrassy K, Koderisch J, Fritz S, Ritz E. New beta-lactam antibiotics and hemorrhagic diathesis: comparison of moxalactam and cefotaxime. *Clinical Therapeutics*. 1983;6(1):34-42.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

45. Andrassy K, Ritz E, Hasper B, Scherz M, Walter E, Storch H. Penicillin-induced coagulation disorder. *Lancet*. 1976;2(7994):1039-41.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

46. Angchaisuksiri P, Atichartakarn V, Pathepchotiwong K, Jootar S, Ungkanont A, Chuncharunee S. Experience with factor VIII: C inhibitors and acquired von Willebrand's disease in an adult at Ramathibodi Hospital. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine & Public Health*. 1993;24 Suppl 1:152-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

47. Angelos MG, Hamilton GC. Coagulation studies: prothrombin time, partial thromboplastin time, bleeding time. *Emergency Medicine Clinics of North America*. 1986;4(1):95-113.

배제사유 : 원저가 아님

48. Anonymous. Desmopressin acetate available for bleeding disorders. *P and T*. 1994;19(11):1030.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

49. Anonymous. Do SSRIs cause gastrointestinal bleeding? *Drug and Therapeutics Bulletin*. 2004;42(3):17-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

50. Anonymous. Prolonged Simplate bleeding time in hemophilia A: a relationship to age? *American Journal of Clinical Pathology*. 1985;84(2):259-61.

배제사유 : 원저가 아님

51. Anonymous. Report on essential thrombocythemia. *Cancer Genetics & Cytogenetics*. 1981;4(2):138-42.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

52. Anonymous. Spectrum of von Willebrand's Disease: a study of 100 cases. Italian Working Group. *British Journal of Haematology*. 1977;35(1):101-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
53. Anonymous. The bleeding time. *Lancet*. 1991;337(8755):1447-8.
배제사유 : 원저가 아님
54. Anonymous. Von Willebrands disease. Distinction from other syndromes associated with a long bleeding time, and from hemophilia. *California Medicine*. 1969;111(2):113-9.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
55. Anstey A, Mayne K, Winter M, Van de Pette J, Pope FM. Platelet and coagulation studies in Ehlers-Danlos syndrome. *British Journal of Dermatology*. 1991;125(2):155-63.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
56. Antonucci JV, Martin ES, Hulick PJ, Joseph A, Martin SE. Bernard-Soulier syndrome: common ancestry in two African American families with the GP Ib alpha Leu129Pro mutation. *American Journal of Hematology*. 2000;65(2):141-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
57. Antony C, Rossaint R, Schaelte G. [Von Willebrand disease : diagnosis and management]. *Internist*. 2010;51(9):1118, 20-6.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
58. Aoki N, Saito H, Kamiya T, Koie K, Sakata Y, Kobakura M. Congenital deficiency of alpha 2-plasmin inhibitor associated with severe hemorrhagic tendency. *Journal of Clinical Investigation*. 1979;63(5):877-84.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
59. Aoki S, Shibata A. [Anemia and hemostatic abnormalities associated with multiple myeloma]. *Nippon Rinsho - Japanese Journal of Clinical Medicine*. 1995;53(3):690-4.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
60. Archbold RA, Curzen NP. Issues relating to clopidogrel use in hospital practice. *British Journal of Cardiology*. 2002;9(SUPPL. 8):S13-S9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
61. Arderiu G, Diaz-Ricart M, Domenech P, Escolar G, Ordinas A, Pujol-Moix N. Phosphotyrosine proteins in platelets from patients with storage pool disease: direct relation between granule defects and defective signal transduction. *Haematologica*. 2002;87(6):629-36.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
62. Ardlie NG, Coupland WW, Schoefl GI. Hereditary thrombocytopathy: a familial bleeding disorder due to impaired platelet coagulant activity. *Australian and New Zealand Journal of Medicine*. 1976;6(1):37-45.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
63. Aris A, Pisciotta AV, Hussey CV, Gale H, Lepley D. Open-heart surgery in von Willebrand's disease. *Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery*. 1975;69(2):183-7.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

64. Arkel YS, Desposito F. Von Willebrand's disease with thrombocytopenia, platelet function defect, and an abnormal Factor VIII molecule. *American Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1982;4(3):249-57.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
65. Arkel YS, Lynch J, Kamiyama M. Treatment of acquired von Willebrand syndrome with intravenous immunoglobulin. *Thrombosis & Haemostasis*. 1994;72(4):643-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
66. Armenian S, Raffel JL, Nugent DJ, Young G. Painless urethral bleeding: An unusual presentation of Von Willebrand disease. *Haemophilia*. 2003;9(3):332-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
67. Aronstam A, Arblaster PG, Rainsford SG, Turk P, Slattery M, Alderson MR, et al. Prophylaxis in haemophilia: a double-blind controlled trial. *British journal of haematology*. 1976;33(1):81-90.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
68. Arora MM, Bhatia JK. Aggressive use of diagnostic services is counterproductive. *Medical Journal Armed Forces India*. 2007;63(3):253-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
69. Arruda VR, Stedman HH, Haurigot V, Buchlis G, Baila S, Favaro P, et al. Peripheral transvenular delivery of adeno-associated viral vectors to skeletal muscle as a novel therapy for hemophilia B. *Blood*. 2010;115(23):4678-88.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
70. Arsiccio A, Metcalfe C, Riches A, Pisano R, Raut S, Coxon C. A proximity-based in silico approach to identify redox-labile disulfide bonds: The example of FVIII. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2019;3 (Supplement 1):106-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
71. Attal M, Huguet F, Rubie H, Huynh A, Charlet JP, Payen JL, et al. Prevention of hepatic veno-occlusive disease after bone marrow transplantation by continuous infusion of low-dose heparin: a prospective, randomized trial. *Blood*. 1992;79(11):2834-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
72. Attivissimo LA, Lichtman SM, Klein I. Acquired von Willebrand's syndrome causing a hemorrhagic diathesis in a patient with hypothyroidism. *Thyroid*. 1995;5(5):399-401.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
73. Azzam H, Ghoneim HR, Elsadeik A, Azmy E, Hassan M, Elsharawy S. The condensed MCMDM-1 VWD bleeding questionnaire as a predictor of bleeding disorders in women with unexplained menorrhagia. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;3):27.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
74. Bachmann C, Abele H, Wallwiener D, Kagan KO. Neonatal and maternal risk in Hermansky-Pudlak syndrome: Peripartum management - Brief report and review of

- literature. Archives of Gynecology and Obstetrics. 2014;289(6):1193-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
75. Bachmann F. Diagnostic approach to mild bleeding disorders. Seminars in Hematology. 1980;17(4):292-305.
배제사유 : 원저가 아님
76. Bachner U, Etzel F, Schander K, Egli H. Diagnostic criteria and long term therapy of bleeding disorders in von Willebrand's disease. Thrombosis Research. 1975;6(2):119-25.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
77. Bade A, Overberg D, Weidenhammer A, Haubold K, Johne J, Moorthi C, et al. Preoperative investigation of hereditary and acquired coagulation disorders in children and adolescents. Hamostaseologie. 2010;30 (1):A52-A3.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
78. Bader-Meunier B, Dreyfus M. [Exploration of hemostasis disorders in children (excluding the neonatal period)]. Archives de Pediatrie. 1999;6(10):1086-91.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
79. Baglin T, Langdown J, Ivanciu L, Camire R, Ali M, Philippou H, et al. An antibody to thrombin's exosite 1 prevents thrombosis without causing bleeding. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2013;2):19-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
80. Baig AA, Haining EJ, Geuss E, Beck S, Stegner D, Kleinschnitz C, et al. TMEM16F-mediated platelet pro-coagulant activity contributes to infarct progression after ischemic stroke. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2016;1):1-2.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
81. Baillod P, Gaucher C, Affolter B, Mazurier C, Pflugshaupt R. New variant of type II von Willebrand's disease with structural abnormality of plasma von Willebrand factor in a patient with very mild bleeding history. American Journal of Hematology. 1995;49(1):21-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
82. Baklaja R, Stojimirovic E, Kezic J, Cuperlovic K, Jovanovic B, Cvetkovic V, et al. [Diagnosis of von Willebrand's disease]. Bilten Za Hematologiju i Transfuziju. 1977;5(3-4):41-61.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
83. Bala L, Boggio L, Green D. Effectiveness of D-arginine vasopressin in von Willebrand's disease. Current Hematology Reports. 2005;4(1):1-2.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
84. Balci YI, Gozkeser E, Polat A, Gurses M, Kara CO, Herek O. Perioperative management of tonsilloadenoidectomy and circumcision of a patient with Bernard-Soulier syndrome: case report. Blood Coagulation & Fibrinolysis. 2014;25(8):907-8.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
85. Balduini CL, Noris P, Belletti S, Spedini P, Gamba G. In vitro and in vivo effects of

- desmopressin on platelet function. *Haematologica*. 1999;84(10):891-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
86. Bansal D, Oberoi S, Marwaha RK, Singhi SC. Approach to a child with bleeding in the emergency room. *Indian Journal of Pediatrics*. 2013;80(5):411-20.
배제사유 : 원저가 아님
87. Barbui T, Buelli M, Cortelazzo S, Viero P, De Gaetano G. Aspirin and risk of bleeding in patients with thrombocythemia. *American Journal of Medicine*. 1987;83(2):265-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
88. Barbui T, Rodeghiero F, Dini E. The aspirin tolerance test in von Willebrand's disease. *Thrombosis & Haemostasis*. 1977;38(2):510-3.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
89. Barkagan ZS, Tolochko OI, Tarasova NI. [Primary disaggregational thrombocytopathies]. *Problemy Gematologii i Perelivaniia Krovi*. 1975;20(6):3-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
90. Barrowcliffe TW, Cattaneo M, Podda GM, Bucciarelli P, Lussana F, Lecchi A, et al. New approaches for measuring coagulation. *Haemophilia*. 2006;12(SUPPL. 3):76-81.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
91. Barthels M, Gerstel J. Joint bleeding in haemophiliacs receiving substitution treatment as out-patients (author's transl). *Deutsche medizinische Wochenschrift* (1946). 1975;100(29):1523-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
92. Batlle J, Lopez Fernandez MF, Campos M, Justica B, Berges C, Navarro JL, et al. The heterogeneity of type IIA von Willebrand's disease: studies with protease inhibitors. *Blood*. 1986;68(6):1207-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
93. Batlle J, Lopez Fernandez MF, Lasierra J, Fernandez Villamor A, Lopez Berges C, Lopez Borrascas A, et al. von Willebrand disease type IIC with different abnormalities of von Willebrand factor in the same sibship. *American Journal of Hematology*. 1986;21(2):177-88.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
94. Batty P, Smith JG. *Haemostasis. Surgery*. 2010;28(11):530-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
95. Baugh RF, Hougie C. Characterization of a new mode of defective ristocetin-induced platelet aggregation. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1981;97(6):864-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
96. Baz R, Li L, Kottke-Marchant K, Srkalovic G, McGowan B, Yiannaki E, et al. The role of aspirin in the prevention of thrombotic complications of thalidomide and anthracycline-based chemotherapy for multiple myeloma. *Mayo clinic proceedings*. 2005;80(12):1568-74.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

97. Beck EA. [Bleeding time-coagulation time: an anachronism?]. *Schweizerische Rundschau fur Medizin Praxis*. 1972;61(33):1049-50.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

98. Becker PS, Clavell LA, Beardsley DS. Giant platelets with abnormal surface glycoproteins: a new familial disorder associated with mitral valve insufficiency. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1998;20(1):69-73.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

99. Beer JH, Rabaglio M, Berchtold P, Von Felten A, Clemetson KJ, Tsakiris DA, et al. Autoantibodies against the platelet glycoproteins (GP) IIb/IIIa, Ia/IIa, and IV and partial deficiency in GPIV in a patient with a bleeding disorder and a defective platelet collagen interaction. *Blood*. 1993;82(3):820-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

100. Bello A, Dorantes S, Enriqueta Zamudio M, Alvarez Amaya C, Killnee MS. [The clinical problem of hereditary hemorrhagic diseases developing prolonged bleeding time]. *Boletin Medico del Hospital Infantil de Mexico*. 1975;32(2):227-48.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

101. Bellucci S, Girma JP, Lozano M, Meyer D, Caen JP. Impaired prothrombin consumption in Bernard-Soulier syndrome is corrected in vitro by human factor VIII. *Thrombosis & Haemostasis*. 1997;77(2):383-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

102. Bellucci S, Legrand C, Boval B, Drouet L, Caen J. Studies of platelet volume, chemistry and function in patients with essential thrombocythaemia treated with Anagrelide. *British Journal of Haematology*. 1999;104(4):886-92.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

103. Beltrame MP, Malvezzi M, Zanis J, Pasquini R. Flow cytometry as a tool in the diagnosis of Bernard-Soulier syndrome in Brazilian patients. *Platelets*. 2009;20(4):229-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

104. Belurkar S, Manohar C. Type 2 B Von willebrand disease-a case report. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2012;28 (4):215.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

105. Bengmark S, Goransson G, Zoucas E. Defects in hemostasis produced by antibiotics. An in vivo study in the rat. *European Surgical Research*. 1981;13(4):290-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

106. Bennett JS, Kolodziej MA. Disorders of platelet function. *Disease-a-Month*. 1992;38(8):581-631.

배제사유 : 원저가 아님

107. Benson PJ, Peterson LC, Hasegawa DK, Smith CM, 2nd. Abnormality of von Willebrand factor in patients with hemoglobin E-beta (0) thalassemia. *American Journal of Clinical*

- Pathology. 1990;93(3):395-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
108. Benton O, Lazarchick J, Orak JK, Turner WR. Use of a bleeding time determination in the evaluation of unexplained hematuria. *Journal of Urology*. 1987;137(3):527-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
109. Bernal-Hoyos EJ, Caen JP. A new and simple method of quantifying the bleeding time. *Biomedicine*. 1975;23(7):258-62.
 배제사유 : 원자가 아님
110. Bernard J, Larrieu MJ, Caen J, Maroteaux P. [Familial hemorrhagic diseases associating a prolonged bleeding time with a plasma prothromboplastin factor deficiency]. *Haematologica*. 1957;42(8 Suppl.):1231-50.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
111. Bernardi F, Marchetti G, Guerra S, Casonato A, Gemmati D, Patracchini P, et al. A de novo and heterozygous gene deletion causing a variant of von Willebrand disease. *Blood*. 1990;75(3):677-83.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
112. Berndt MC, Fournier DJ, Castaldi PA. Bernard-Soulier syndrome. *Baillieres Clinical Haematology*. 1989;2(3):585-607.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
113. Berntorp E, Nilsson IM. Use of a high-purity factor VIII concentrate (Hemate P) in von Willebrand's disease. *Vox Sanguinis*. 1989;56(4):212-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
114. Berntorp E, Peake I, Budde U, Laffan M, Montgomery R, Windyga J, et al. Von Willebrand's disease: A report from a meeting in the Aland islands. *Haemophilia*. 2012;18(SUPPL.6):1-13.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
115. Berntorp E. Plasma product treatment in various types of von Willebrand's disease. *Haemostasis*. 1994;24(5):289-97.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
116. Berntorp E. Von Willebrand factor containing factor VIII concentrates. *Haemophilia*. 1999;5 Suppl 2:60-3.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
117. Bertola DR, Carneiro JD, D'Amico EA, Kim CA, Albano LM, Sugayama SM, et al. Hematological findings in Noonan syndrome. *Revista do Hospital das Clinicas; Faculdade de Medicina Da Universidade de Sao Paulo*. 2003;58(1):5-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
118. Berty RM, Zeigler ZR, Bruns FJ. Potentiation of uremic bleeding by hereditary storage pool disease. *American Journal of Kidney Diseases*. 1992;19(4):326-30.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

119. Berz F, Weiss M, Belohradsky BH. [Albinism, thrombopathy, ceroid storage disease--Hermansky-Pudlak syndrome. Overview and description with immunodeficiency]. *Klinische Padiatrie*. 1996;208(2):83-7.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
120. Beshir M, Hesham M, Abdel Samad N, Korkor M. Epidemiology of bleeding disorders in Zagazig university children hospital, Egypt: Retrospective analysis. *Haematologica*. 2011;2:657-8.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
121. Bhattacharya M, Biswas A, Ahmed RP, Kannan M, Gupta M, Mahapatra M, et al. Clinico-hematologic profile of factor XIII-deficient patients. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2005;11(4):475-80.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
122. Bhavnani M, Evans DI. Carriers of factor VII deficiency are not always asymptomatic. *Clinical & Laboratory Haematology*. 1984;6(4):363-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
123. Bick RL. Alterations of hemostasis associated with cardiopulmonary bypass: pathophysiology, prevention, diagnosis, and management. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 1976;3(2):59-82.
배제사유 : 원저가 아님
124. Bick RL. Hemostasis defects associated with cardiac surgery, prosthetic devices, and other extracorporeal circuits. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 1985;11(3):249-80.
배제사유 : 원저가 아님
125. Biddle DA, Neto TG, Nguyen AN. Platelet storage pool deficiency of alpha and delta granules. *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*. 2001;125(8):1125-6.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
126. Bilal RH, Moideen I, Pyke L, Makahleh Z, Fernandez-Jimenez P, Hasan R. Off-pump coronary artery bypass grafting in a patient with Bernard-Soulier syndrome. *Annals of Thoracic Surgery*. 2010;90(1):284-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
127. Binder RA, Durocher J, Mielke H. Treatment of pain in hemophilia. Effect of drugs on bleeding time. *American Journal of Diseases of Children*. 1974;127(3):371-3.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
128. Biner B. Von Willebrand factor and von Willebrand disease. *Haema*. 2005;8(3):405-18.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
129. Binnetoglu FK, Babaoglu K, Filiz SG, Zengin E, Altun G, Kilic SC, et al. Acquired von Willebrand syndrome in children with aortic and pulmonary stenosis. *Cardiovascular Journal of Africa*. 2016;27(4):222-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
130. Bird AR, Shuttleworth M, Anderson C, Karabus C. Von Willebrand's disease in the

Western Cape. South African Medical Journal. Suid-Afrikaanse Tydskrif Vir Geneeskunde. 1996;86(3):261-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

131. Bisch FC, Bowen KJ, Hanson BS, Kudryk VL, Billman MA. Dental considerations for a Glanzmann's thrombasthenia patient: case report. Journal of Periodontology. 1996;67(5):536-40.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

132. Blakely J, Prchal JT, Glynn MF, Bitmanis J, Girouard-Antonopoulos E, Bailey M. An in vitro measurement of bleeding time. Journal of Laboratory & Clinical Medicine. 1977;89(6):1306-13.

배제사유 : 원저가 아님

133. Blanco A, Duplancic M, Penalva L, Ventura A, Lazzari M. Some questions about acquired inhibitors and bleeding time. Thrombosis Research. 1994;76(4):385-9.

배제사유 : 원저가 아님

134. Blatt PM, Brinkhous KM, Culp HR, Krauss JS, Roberts HR. Antihemophilic factor concentrate therapy in von Willebrand disease. Dissociation of bleeding-time factor and ristocetin-cofactor activities. JAMA. 1976;236(24):2770-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

135. Bleeding during antithrombotic therapy in patients with atrial fibrillation. The Stroke Prevention in Atrial Fibrillation Investigators. Archives of internal medicine. 1996;156(4):409-16.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

136. Blomback M. Scientific visits to the Aland Islands. Haemophilia. 1999;5 Suppl 2:12-8.

배제사유 : 원저가 아님

137. Bloom AL, Peake IR, Furlong RA, Davies BL. High potency factor VIII concentrate: more effective than cryoprecipitate in a patient with von Willebrand's disease and inhibitor. Thrombosis Research. 1979;16(5-6):847-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

138. Bloom AL, Peake IR. Factor VIII and its inherited disorders. British Medical Bulletin. 1977;33(3):219-24.

배제사유 : 원저가 아님

139. Boda Z, Pfliegler G, Harsfalvi J, Rak K. Treatment of the severe bleeding episode in type III von Willebrand's disease by simultaneous administration of cryoprecipitate and platelet concentrate. Blood Coagulation & Fibrinolysis. 1991;2(6):775-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

140. Boda Z, Rak K. [Essential athrombia: primary hereditary disorder of thrombocyte aggregation]. Orvosi Hetilap. 1983;124(8):435-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

141. Boda Z, Tornai I, Rak K. Studies of the platelet filter test (shear dependent platelet

aggregation) in patients with uncommon haemorrhagic disorders. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1996;7(2):162-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

142. Boeynaems JM, Communi D, Gonzalez NS, Robaye B. Overview of the P2 receptors. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2005;31(2):139-49.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

143. Bokhari NA, Begum R, Qazi WA, Irshad S, Raza A, Fatima A. Association of thyroid and bleeding disorder with menstrual irregularities in teenage girls in a tertiary care hospital. *Rawal Medical Journal*. 2019;44(4):694-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

144. Bolton-Maggs PH, Patterson DA, Wensley RT, Tuddenham EG. Definition of the bleeding tendency in factor XI-deficient kindreds--a clinical and laboratory study. *Thrombosis & Haemostasis*. 1995;73(2):194-202.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

145. Bomback F. Epistaxis. *Office and Emergency Pediatrics*. 2000;13(1):30.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

146. Bonechi I, Pasero G. [Hemorrhagic Diathesis with Prolonged Bleeding Time without Thrombopenia. Apropos of a Case of Angiohemophilia a with Functional and Structural Alterations of the Blood Platelets]. *Medicina Clinica e Sperimentale*. 1964;14:197-219.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

147. Boneu B. [Prolonged bleeding time. Diagnostic orientation]. *Revue du Praticien*. 1991;41(21):2103-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

148. Boneu B. Preoperative hemostatic evaluation with reference to two minor forms of congenital hemorrhagic diathesis. [French]. *Revue de Medecine de Toulouse*. 1974;10(10 sup.):1986-89.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

149. Boon P, Hulhoven R, Offner F. Levetiracetam and bleeding disorders. *Acta Neurologica Belgica*. 2007;107(4):97-102.

배제사유 : 원저가 아님

150. Borawski J, Rydzewski A, Pawlak K, Azzadin A, Buczek W, Mysliwiec M. Long-term effects of erythropoietin on platelet serotonin storage and platelet aggregation in hemodialysis patients with reference to ketanserin treatment. *Thrombosis Research*. 1998;90(4):171-80.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

151. Borchgrevink CF, Egeberg O, Godal HC, Hjort PF. The effect of plasma and Cohn's fraction I on the Duke and Ivy bleeding times in von Willebrand's disease. *Acta Medica Scandinavica*. 1963;173:235-42.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

152. Borchgrevink CF, Waaler BA. The secondary bleeding time: a new method for the differentiation of hemorrhagic diseases. *Acta Medica Scandinavica*. 1958;162(5):361-74.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
153. Borhany M, Pahore Z, Ul Qadr Z, Rehan M, Naz A, Khan A, et al. Bleeding disorders in the tribe: result of consanguineous in breeding. *Orphanet Journal Of Rare Diseases*. 2010;5:23.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
154. Borhany M, Pahore Z, Ul Qadr Z, Rehan M, Taj M, Naz A, et al. Rare bleeding disorders are not so rare in this tribe: Penalty of consanguineous in breeding. *Haemophilia*. 2010;16 (2):409.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
155. Borhany M, Shamsi T, Moiz B, Hasan K, Hashmi KZ, Ayyub M, et al. Guidelines on the laboratory diagnosis of congenital bleeding disorders in Pakistan. *Journal of the Pakistan Medical Association*. 2012;62(5):477-86.
 배제사유 : 원저가 아님
156. Borhany M, Shamsi T, Naz A, Farzana T, Ansari S, Nadeem M, et al. Clinical features and types of von Willebrand disease in Karachi. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2011;17(6):E102-E5.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
157. Borhany M, Shamsi T, Naz A, Khan A, Parveen K, Ansari S, et al. Congenital bleeding disorders in Karachi, Pakistan. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2011;17(6):E131-E7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
158. Borhany M, Shamsi T, Naz A, Khan A, Parveen K, Ansari S, et al. Spectrum of congenital bleeding disorders in Karachi, Pakistan. *Haemophilia*. 2011;17 (2):371-2.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
159. Bouma BN, von dem Borne PA, Meijers JC. Factor XI and protection of the fibrin clot against lysis--a role for the intrinsic pathway of coagulation in fibrinolysis. *Thrombosis & Haemostasis*. 1998;80(1):24-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
160. Bounameaux Y. [Coagulopathies with Prolonged Bleeding Time]. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1963;143:417-26.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
161. Bovill EG, Ersler WB, Golden EA, Tindle BH, Edson JR. A human myeloma-produced monoclonal protein directed against the active subpopulation of von Willebrand factor. *American Journal of Clinical Pathology*. 1986;85(1):115-23.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
162. Bowie EJ, Fass DN, Owen CA, Jr. Hemostatic effect of transfused Willebrand factor in porcine von Willebrand's disease. Similarities to the human disease. *Haemostasis*.

1980;9(6):352-65.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

163. Bowie EJ, Owen CA, Jr. Test of platelet function. *Vox Sanguinis*. 1981;40 Suppl 1:36-47.
배제사유 : 원저가 아님
164. Bowie EJ, Owen CA, Jr. The bleeding time. *Progress in Hemostasis & Thrombosis*. 1974;2(0):249-71.
배제사유 : 원저가 아님
165. Bowie EJ, Owen CA, Jr. The significance of abnormal preoperative hemostatic tests. *Progress in Hemostasis & Thrombosis*. 1980;5:179-209.
배제사유 : 원저가 아님
166. Bowman ML, James PD. Controversies in the diagnosis of Type 1 von Willebrand disease. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2017;39(Supplement 1):61-8.
배제사유 : 원저가 아님
167. Boyer H, Fernandes P, Le C, Yueh B. Prospective randomized trial of sclerotherapy vs standard treatment for epistaxis due to hereditary hemorrhagic telangiectasia. *International forum of allergy & rhinology*. 2015;5(5):435-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
168. Bragadottir G, Birgisdottir ER, Gudmundsdottir BR, Hilmarsdottir B, Vidarsson B, Magnusson MK, et al. Clinical phenotype in heterozygote and biallelic Bernard-Soulier syndrome-A case control study. *American Journal of Hematology*. 2015;90(2):149-55.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
169. Breederveld K, van Royen EA, Ten Cate JW. Severe factor V deficiency with prolonged bleeding time. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1974;32(2-3):538-48.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
170. Briggs B, Dickerman JD. Bleeding disorders in Noonan Syndrome. *Pediatric Blood and Cancer*. 2012;59(3):593.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
171. Brinkhous KM, Hedner U, Garris JB, Diness V, Read MS. Effect of recombinant factor VIIa on the hemostatic defect in dogs with hemophilia A, hemophilia B, and von Willebrand disease. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 1989;86(4):1382-6.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
172. Brinkhous KM, Read MS, Reddick RL, Griggs TR. Pathophysiology of platelet-aggregating von Willebrand factor: applications of the venom coagglutinin vWF assay. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1981;370:191-204.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
173. Brinkhous KM. W. W. Duke and his bleeding time test. A commentary on platelet function. *JAMA*. 1983;250(9):1210-14.
배제사유 : 원저가 아님

174. Brodman RF, Sarg M, Veith FJ, Spaet T. Dextran 40-induced coagulopathy confused with von Willebrand disease. *Archives of Surgery*. 1977;112(3):321-2.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
175. Brody JI. Prolonged bleeding times with factor IX and XI deficiency von Willebrand's syndromes. *American Journal of the Medical Sciences*. 1975;269(1):19-24.
배제사유 : 원저가 아님
176. Brooks MB, Catalfamo JL, Brown HA, Ivanova P, Lovaglio J. A hereditary bleeding disorder of dogs caused by a lack of platelet procoagulant activity. *Blood*. 2002;99(7):2434-41.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
177. Broomhead RH, Mallett SV. Clinical aspects of coagulation and haemorrhage. *Anaesthesia and Intensive Care Medicine*. 2013;14(2):57-62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
178. Broze GJ, Jr., Yin ZF, Lasky N. A tail vein bleeding time model and delayed bleeding in hemophilic mice. *Thrombosis and Haemostasis*. 2001;85(4):747-8.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
179. Bryckaert MC, Pietu G, Ruan C, Tobelem G, Girma JP, Meyer D, et al. Abnormality of glycoprotein Ib in two cases of "pseudo"-von Willebrand's disease. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1985;106(4):393-400.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
180. Buchanan GR, Holtkamp CA. Prolonged bleeding time in children and young adults with hemophilia. *Pediatrics*. 1980;66(6):951-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
181. Buchanan GR. Hemophilia. *Pediatric Clinics of North America*. 1980;27(2):309-26.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
182. Buchanan GR. Quantitative and qualitative platelet disorders. *Clinics in Laboratory Medicine*. 1999;19(1):71-86.
배제사유 : 원저가 아님
183. Buchanan GR. von Willebrand's disease: a confusing disorder. *Pediatric Annals*. 1980;9(9):22-46.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
184. Bucher U. [Unusual features in Glanzmann thrombasthenia: proliferation of B-lymphocytes, lead poisoning]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1988;118(42):1510-27.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
185. Budde U, Drewke E, Mainusch K, Schneppenheim R. Laboratory diagnosis of congenital von Willebrand disease. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2002;28(2):173-90.
배제사유 : 원저가 아님

186. Budde U, Drewke E, Will K, Schneppenheim R. [Diagnostic standards of von Willebrand disease]. *Hamostaseologie*. 2004;24(1):12-26.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
187. Budde U, Pieconka A, Will K, Schneppenheim R. Laboratory testing for von Willebrand disease: contribution of multimer analysis to diagnosis and classification. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2006;32(5):514-21.
배제사유 : 원저가 아님
188. Budde U, Schaefer G, Mueller N, Egli H, Dent J, Ruggeri Z, et al. Acquired von Willebrand's disease in the myeloproliferative syndrome. *Blood*. 1984;64(5):981-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
189. Bughi S, Bessman AN, Yoshikawa TT. Antibiotic-associated bleeding in diabetic patients. *Infectious Diseases in Clinical Practice*. 1995;4(2):151-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
190. Bunescu A, Lindahl T, Solum NO, Schulman S, Larsson A, Lundahl J, et al. Partial expression of GP Ib measured by flow cytometry in two patients with Bernard-Soulier syndrome. *Thrombosis Research*. 1994;76(5):441-50.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
191. Bunting S, Zhang L, Xie L, Bullens S, Mahimkar R, Fong S, et al. Gene Therapy with BMN 270 Results in Therapeutic Levels of FVIII in Mice and Primates and Normalization of Bleeding in Hemophilic Mice. *Molecular Therapy*. 2018;26(2):496-509.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
192. Bunting S, Zhang L, Xie L, Bullens S, Mahimkar R, Fong S, et al. Human factor VIII expression and normalization of bleeding following aav gene therapy in a double knockout mouse model of hemophilia. *Blood*. 2015;126 (23):3239.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
193. Bunting S, Zhang L, Xie L, Bullens S, Mahimkar R, Fong S, et al. Therapeutic levels of human FVIII in mice and primates and normalization of bleeding in hemophilic mice following gene therapy with bmn 270. *Haemophilia*. 2018;24 (Supplement 1):127.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
194. Burns ER, Lawrence C. Bleeding time. A guide to its diagnostic and clinical utility. *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*. 1989;113(11):1219-24.
배제사유 : 원저가 아님
195. Bussel JB, Grabowski EF. Coagulation disorders in children. *Current Opinion in Pediatrics*. 1993;5(1):88-93.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
196. Bussel JB, Kuter DJ, Aledort LM, Kessler CM, Cuker A, Pendergrass KB, et al. A randomized trial of avatrombopag, an investigational thrombopoietin-receptor agonist, in persistent and chronic immune thrombocytopenia. *Blood*. 2014;123(25):3887-94.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

197. Bussel JB, Provan D, Shamsi T, Cheng G, Psaila B, Kovaleva L, et al. Effect of eltrombopag on platelet counts and bleeding during treatment of chronic idiopathic thrombocytopenic purpura: a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet* (london, england). 2009;373(9664):641-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
198. Bussel JB, Saleh MN, Vasey SY, Mayer B, Arning M, Stone NL. Repeated short-term use of eltrombopag in patients with chronic immune thrombocytopenia (ITP). *British journal of haematology*. 2013;160(4):538-46.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
199. Byrne C, Gangadharan B, Yeow A, O'Sullivan JM, O'Donnell JS, Reipert BM, et al. Characterisation of a new mouse model of haemophilia a developed using CRISPR/CAS9 technology. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2019;3 (Supplement 1):56.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
200. Bysted BV, Scharling B, Møller T, Hansen BL. A randomized, double-blind trial demonstrating bioequivalence of the current recombinant activated factor VII formulation and a new robust 25 degrees C stable formulation. *Haemophilia*. 2007;13(5):527-32.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
201. Cabrera ME, Artigas CG, Paez E, Monsalve V, Zolezzi P, Arauco G, et al. [Von Willebrand's disease in the IX Region of Chile]. *Revista Medica de Chile*. 1989;117(4):423-30.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
202. Caen J, Bellucci S. The defective prothrombin consumption in Bernard-Soulier syndrome. Hypotheses from 1948 to 1982. *Blood Cells*. 1983;9(2):389-99.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
203. Caen J, Inceman S. [Considerations on Prolongation of Bleeding Time in Congenital Afibrinogenemia]. *Nouvelle Revue Francaise d Hematologie*. 1963;3:614-5.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
204. Caen J. [Bleeding Time]. *Hemostase*. 1964;4:203-13.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
205. Caen J. [Bleeding time]. *Nouvelle Presse Medicale*. 1972;1(11):711-3.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
206. Cakir E. Clinical use of coagulation tests. [Turkish, English]. *Turkish Journal of Biochemistry*. Conference: 22nd National Biochemistry Congress. Eskisehir Turkey. Sponsor: TUBITAK, ESKISEHIR, BUYUKSEHIR BELEDIYESI, ESKISEHIR, TEPEBASI BELEDIYESI, AREN, BIO RAD, ENGIN TIBBI URUNLER . Conference Publication:. 2010;35(SPEC. ISS. 1).
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

207. Calcutti RA, Khan NA, Farooq A. Approach to a patient of bleeding disorder. *JK Science*. 2002;4(2):105-7.
배제사유 : 원저가 아님
208. Calhoun JW, Calhoun DD. Prolonged bleeding time in a patient treated with sertraline [5]. *American Journal of Psychiatry*. 1996;153(3):443.
배제사유 : 원저가 아님
209. Callan MB, Bennett JS, Phillips DK, Haskins ME, Hayden JE, Anderson JG, et al. Inherited platelet delta-storage pool disease in dogs causing severe bleeding: An animal model for a specific ADP deficiency. *Thrombosis and Haemostasis*. 1995;74(3):949-53.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
210. Campi N, Degregori ME. [Genealogic and Clinical Study of a Case of Hemophilia a with Lengthening of the Bleeding Time (Angiohemophilia a)]. *Haematologica Latina*. 1964;7:111-24.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
211. Canales Albendea MA, Villar Camacho A, Chamarro Merino G, Magallon Martinez M. [Ultrapure factor VIII concentrate with double virus inactivation: study of pharmacokinetics in von Willebrand's disease patients]. *Sangre*. 1998;43(1):93-4.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
212. Carmona G, Barney L, Sewell J, Newman R, Carroll C, O'Connor O, et al. Correcting bleeding disorders using blood clotting factors produced in vivo by shielded engineered allogeneic cells. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2019;3 (Supplement 1):117-8.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
213. Carnelli V, Dozzi M, Gibelli M, Giovanniello A, Riva F, Seidita C, et al. [Children with hemorrhagic diathesis: correct diagnostic and therapeutic approach]. *Pediatria Medica e Chirurgica*. 1990;12(1):1-13.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
214. Carr AP, Johnson GS. A review of hemostatic abnormalities in dogs and cats. *Journal of the American Animal Hospital Association*. 1994;30(5):475-82.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
215. Carr ME, Jr., Hines S, Carr SL, Todd WM, Taylor TL, Mohanty L. Storage pool disease in chronic lymphocytic leukemia: abnormal aggregation and secretion without bleeding. *American Journal of the Medical Sciences*. 1997;313(3):176-81.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
216. Carre IJ, Campbell S, Nicholl B, Carson NA. Prolonged bleeding-time and A.H.G. deficiency. A case treated with oestrogens. *British Medical Journal*. 1961;2(5253):682-4.
배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우
217. Carta R, Nonnis A, Piludu MB, Cara L, Atzeni C, Cualbu A, et al. Intracranial bleeding and widespread ecchymoses in a newborn. *Italian Journal of Pediatrics*. Conference:

75th Congress of the Italian Society of Pediatrics. Italy. 2019;45(Supplement 3).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

218. Cartwright IJ, Hampton KK, Macneil S, Colvin BT, Preston FE. A haemorrhagic platelet disorder associated with altered stimulus-response coupling and abnormal membrane phospholipid composition. *British Journal of Haematology*. 1994;88(1):129-36.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

219. Casati V, Guzzon D, Oppizzi M, Bellotti F, Franco A, Gerli C, et al. Tranexamic acid compared with high-dose aprotinin in primary elective heart operations: effects on perioperative bleeding and allogeneic transfusions. *Journal of thoracic and cardiovascular surgery*. 2000;120(3):520-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

220. Casonato A, Cattini MG, Daidone V, Pontara E, Bertomoro A, Prandoni P. Diagnostic Value of Measuring Platelet Von Willebrand Factor in Von Willebrand Disease. *PLoS ONE [Electronic Resource]*. 2016;11(8):e0161310.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

221. Casonato A, Fabris F, Girolami A. Platelet aggregation and pseudothrombocytopenia induced by 1-desamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) in type IIB von Willebrand's disease patient. *European Journal of Haematology*. 1990;45(1):36-42.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

222. Casonato A, Pontara E, Dannhaeuser D, Bertomoro A, Sartori MT, Zerbinati P, et al. Re-evaluation of the therapeutic efficacy of DDAVP in type IIB von Willebrand's disease. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1994;5(6):959-64.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

223. Casonato A, Pontara E, Doria A, Bertomoro A, Cattini MG, Gambari PF, et al. Lack of multimer organization of von Willebrand factor in an acquired von Willebrand syndrome. *British Journal of Haematology*. 2002;116(4):899-904.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

224. Casonato A, Pontara E, Vertolli UP, Steffan A, Durante C, De Marco L, et al. Plasma and platelet von Willebrand factor abnormalities in patients with uremia: lack of correlation with uremic bleeding. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2001;7(2):81-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

225. Casonato A, Sartori MT, de Marco L, Girolami A. 1-Desamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) infusion in type IIB von Willebrand's disease: shortening of bleeding time and induction of a variable pseudothrombocytopenia. *Thrombosis & Haemostasis*. 1990;64(1):117-20.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

226. Casonato A, Sartori MT, Pontara E, Bertomoro A, Dannhauser D, Girolami. Discrepant increase in factor VIII: C and von Willebrand factor after DDAVP infusion in a patient with variant von Willebrand's disease. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1991;2(4):567-73.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

227. Castaldi PA, Caen J. Platelet fibrinogen. *Journal of Clinical Pathology*. 1965;18(5):579-85.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
228. Castaman G, Federici AB, Bernardi M, Moroni B, Bertocello K, Rodeghiero F. Factor VIII and von Willebrand factor changes after desmopressin and during pregnancy in type 2M von Willebrand disease Vicenza: A prospective study comparing patients with single (R1205H) and double (R1205H-M740I) defect. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2006;4(2):357-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
229. Castaman G, Federici AB, Rodeghiero F, Mannucci PM. Von Willebrand's disease in the year 2003: towards the complete identification of gene defects for correct diagnosis and treatment. *Haematologica*. 2003;88(1):94-108.
배제사유 : 원자가 아님
230. Castaman G, Lattuada A, Mannucci PM, Rodeghiero F. Characterization of two cases of acquired transitory von Willebrand syndrome with ciprofloxacin: evidence for heightened proteolysis of von Willebrand factor. *American Journal of Hematology*. 1995;49(1):83-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
231. Castaman G, Lattuada A, Mannucci PM, Rodeghiero F. Factor VIII:C increases after desmopressin in a subgroup of patients with autosomal recessive severe von Willebrand disease. *British Journal of Haematology*. 1995;89(1):147-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
232. Castaman G, Lattuada A, Ruggeri M, Toretto A, Mannucci PM, Rodeghiero F. Platelet von Willebrand factor abnormalities in myeloproliferative syndromes. *American Journal of Hematology*. 1995;49(4):289-93.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
233. Castaman G, Linari S. Diagnosis and treatment of von willebrand disease and rare bleeding disorders. *Journal of Clinical Medicine*. 2017;6 (4) (45).
배제사유 : 원자가 아님
234. Castaman G, Novella E, Castiglia E, Eikenboom JC, Rodeghiero F. A novel family with recessive von Willebrand disease due to compound heterozygosity for a splice site mutation and a missense mutation in the von Willebrand factor gene. *Thrombosis Research*. 2002;105(2):135-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
235. Castaman G, Rodeghiero F, Di Bona E, Ruggeri M. Clinical effectiveness of desmopressin in a case of acquired von Willebrand's syndrome associated with benign monoclonal gammopathy. *Blut*. 1989;58(4):211-3.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
236. Castaman G, Rodeghiero F, Lattuada A, Mannucci PM. Desmopressin-induced thrombocytopenia in type I platelet discordant von Willebrand disease. *American Journal of Hematology*. 1993;43(1):5-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

237. Castaman G, Rodeghiero F. Advances in the diagnosis and management of type 1 von Willebrand disease. *Expert Review of Hematology*. 2011;4(1):95-106.

배제사유 : 원저가 아님

238. Castaman G, Rodeghiero F. Consistency of responses to separate desmopressin infusions in patients with storage pool disease and isolated prolonged bleeding time. *Thrombosis Research*. 1993;69(4):407-12.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

239. Castaman G, Rodeghiero F. Current management of von Willebrand's disease. *Drugs*. 1995;50(4):602-14.

배제사유 : 원저가 아님

240. Castaman G, Rodeghiero F. Failure of DDAVP to shorten the prolonged bleeding time of two patients with congenital afibrinogenemia. *Thrombosis Research*. 1992;68(3):309-15.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

241. Castaman G, Tosetto A, Rodeghiero F. Effectiveness of high-dose intravenous immunoglobulin in a case of acquired von Willebrand syndrome with chronic melena not responsive to desmopressin and factor VIII concentrate. *American Journal of Hematology*. 1992;41(2):132-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

242. Castaman G, Yu-Feng L, Battistin E, Rodeghiero F. Characterization of a novel bleeding disorder with isolated prolonged bleeding time and deficiency of platelet microvesicle generation. *British Journal of Haematology*. 1997;96(3):458-63.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

243. Castaman G, Yu-Feng L, Rodeghiero F. A bleeding disorder characterised by isolated deficiency of platelet microvesicle generation [25]. *Lancet*. 1996;347(9002):700-1.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

244. Castillo R, Escolar G, Monteagudo J, Aznar-Salatti J, Reverter JC, Ordinas A. Hemostasis in patients with severe von Willebrand disease improves after normal platelet transfusion and normalizes with further correction of the plasma defect. *Transfusion*. 1997;37(8):785-90.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

245. Castillo R, Escolar G, Monteagudo J, Ordinas A, Garrido M, Moia M, et al. Role for platelet von Willebrand factor in supporting platelet-vessel wall interactions in von Willebrand disease. *American Journal of Hematology*. 1989;31(3):153-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

246. Castillo R, Escolar G, Monteagudo J, Reverter JC, Ordinas A. Hemostatic effect of platelet von Willebrand factor. *Haemostasis*. 1992;22(5):233-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

247. Castillo R, Monteagudo J, Escolar G, Ordinas A, Magallon M, Martin Villar J. Hemostatic

effect of normal platelet transfusion in severe von Willebrand disease patients. *Blood*. 1991;77(9):1901-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

248. Cattaneo M, Bettiga D, Lombardi R, Lecchi A, Mannucci PM. Sustained correction of the bleeding time in an afibrinogenemic patient after infusion of fresh frozen plasma. *British Journal of Haematology*. 1992;82(2):388-90.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

249. Cattaneo M, Moia M, Delle Valle P, Castellana P, Mannucci PM. DDAVP shortens the prolonged bleeding times of patients with severe von Willebrand disease treated with cryoprecipitate. Evidence for a mechanism of action independent of released von Willebrand factor. *Blood*. 1989;74(6):1972-5.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

250. Cattaneo M, Pareti FI, Zighetti M, Lecchi A, Lombardi R, Mannucci PM. Platelet aggregation at high shear is impaired in patients with congenital defects of platelet secretion and is corrected by DDAVP: correlation with the bleeding time. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1995;125(4):540-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

251. Cattaneo M. Are the bleeding time and PFA-100 useful in the initial screening of patients with mucocutaneous bleedings of hereditary nature? *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2004;2(6):890-1.

배제사유 : 원저가 아님

252. Cattaneo M. The use of desmopressin in open-heart surgery. *Haemophilia*. 2008;14(SUPPL. 1):40-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

253. Cesar JM, Avello AG, Vecino A, Cervero C, Larana JG, Fuertes IF, et al. [Von Willebrand disease: characteristics and response to desmopressin. Study of 103 cases]. *Medicina Clinica*. 1998;111(16):601-3.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

254. Cetiner H, Cavusoglu I, Duzer S, Sakallioğlu O, Susaman N, Yildirim YSS. Effect of Suturation Plus Surgicel Application on Post-Tonsillectomy Bleeding and Pain. *Journal of craniofacial surgery*. 2017;28(7):e672-e5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

255. Chabbat J, Hampikian-Lenin S, Toully V, Gaillandre A, Pejaudier L, Steinbuch M. A human factor VIIa concentrate and its effects in the hemophilic A dog. *Thrombosis Research*. 1989;54(6):603-12.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

256. Chacon GE, Ugalde CM. Perioperative Management of the Patient with Hematologic Disorders. *Oral and Maxillofacial Surgery Clinics of North America*. 2006;18(2):161-71.

배제사유 : 원저가 아님

257. Chandran R, Adeeb N. Routine coagulation tests in cases of missed abortion--is it really

necessary? Medical Journal of Malaysia. 1992;47(4):287-9.

배제사유 : 원저가 아님

258. Chang CY, Tsai CH, Tsai JR, Yeh GC, Lin SY, Tseng IJ. Concurrence of classic type Ehlers-Danlos syndrome and moderate hemophilia A in a TWNese: A case report. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2011;2:475.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

259. Chang KH, Ogawa M, Uchida K, Masago K, Otsuji M, Sugano T, et al. [Spinal anesthesia in a parturient complicated with idiopathic thrombocytopenic purpura]. Masui - Japanese Journal of Anesthesiology. 2003;52(8):893-6.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

260. Chavez CL, Keravala A, Chu JN, Farruggio AP, Cuellar VE, Voorberg J, et al. Long-term expression of human coagulation factor VIII in a tolerant mouse model using the phiC31 integrase system. Human Gene Therapy. 2012;23(4):390-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

261. Chediak J, Lambert E, Johnson EI, Telfer MC. Combined severe factor XI deficiency and von Willebrand's disease. American Journal of Clinical Pathology. 1980;74(1):108-14.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

262. Chediak JR, Telfer MC, Green D. Platelet function and immunologic parameters in von Willebrand's disease following cryoprecipitate and factor VIII concentrate infusion. American Journal of Medicine. 1977;62(3):369-76.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

263. Chee YL, Greaves M. Role of coagulation testing in predicting bleeding risk. Hematology Journal. 2003;4(6):373-8.

배제사유 : 원저가 아님

264. Chen YC, Chao TY, Cheng SN, Hu SH, Liu JY. Prevalence of von Willebrand disease in women with iron deficiency anaemia and menorrhagia in Taiwan. Haemophilia. 2008;14(4):768-74.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

265. Cherian KE, Mathew A, Philip CC, John MJ. Consanguinity and a rare bleeding disorder: Factor XIII deficiency. Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion. 2011;27(4):233.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

266. Chintagumpala MM, Steuber CP, Mahoney DH, Jr., Ogden AK, Fernbach DJ. Essential thrombocythemia in a child: management with anagrelide. American Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 1991;13(1):52-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

267. Choksey M, Krishnakurup J, Witt D, Blagodatny M, Choksey U. Rare cause of recurrent gastrointestinal bleed-a diagnostic enigma and a therapeutic challenge. Journal of the American Geriatrics Society. 2014;1):S39-S40.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

268. Chollet ME, Caron C, Boval B, Bellucci S, Bal Dit Sollier C, Hadj-Ali A, et al. Acquired severe biological von Willebrand syndrome without bleeding: Role of platelet von Willebrand factor? *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7 (S2):1161-2.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
269. Choung KC, Wei JP. Traumatic pseudoaneurysm of the supra-orbital artery associated with von Willebrand's disease: case report. *Journal of Trauma-Injury Infection & Critical Care*. 1993;35(6):966-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
270. Chozie NA, Primacakti F, Gatot D, Setiabudhy RD, Tulaar ABM, Prasetyo M. Comparison of the efficacy and safety of 12-month low-dose factor VIII tertiary prophylaxis vs on-demand treatment in severe haemophilia A children. *Haemophilia*. 2019;25(4):633-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
271. Christiaens GC, Sixma JJ, Haspels AA. Hemostasis in menstrual endometrium: a review. *Obstetrical & Gynecological Survey*. 1982;37(5):281-303.
배제사유 : 원자가 아님
272. Chuansumrit A, Hathirat P, Pintadit P, Isarangkura P. Response of patients with bleeding disorder to DDAVP administration. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine & Public Health*. 1993;24 Suppl 1:174-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
273. Churchwell KB, McManus ML, Kent P, Gorlin J, Galacki D, Humphreys D, et al. Intensive blood and plasma exchange for treatment of coagulopathy in meningococemia. *Journal of clinical apheresis*. 1995;10(4):171-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
274. Ciavarella G, Ciavarella N, Antoncecchi S, De Mattia D, Ranieri P, Dent J, et al. High-resolution analysis of von Willebrand factor multimeric composition defines a new variant of type I von Willebrand disease with aberrant structure but presence of all size multimers (type IC). *Blood*. 1985;66(6):1423-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
275. Cieslar P, Masova L, Scheiner T, Rysava J, Krizova P, Danzigova Z, et al. Oxidative stress and platelet function in multiple myeloma and renal insufficiency: clinical relations of different tests. *Thrombosis Research*. 2002;105(4):277-83.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
276. Clark J, Hochman R, Rolla AR, Thomas S, Miller DG, Kaldany A, et al. Coagulopathy associated with the use of cephalosporin or moxalactam antibiotics in acute and chronic renal failure. *Clinical & Experimental Dialysis & Apheresis*. 1983;7(3):177-90.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
277. Clark JDA, Tan LB, Edwards OM. Toxic shock: Clinical presentation and management II. *Postgraduate Medical Journal*. 1985;61(SUPPL. 1):27-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

278. Clarke P, Mitchell SJ, Wynn R, Sundaram S, Speed V, Gardener E, et al. Vitamin K prophylaxis for preterm infants: a randomized, controlled trial of 3 regimens. *Pediatrics*. 2006;118(6):e1657-66.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
279. Cohen AJ, Kessler CM, Ewenstein BM, Hemophilia Research Society of North A. Management of von Willebrand disease: a survey on current clinical practice from the haemophilia centres of North America. *Haemophilia*. 2001;7(3):235-41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
280. Cohen S, Daitch JS, Amar D, Goldiner PL. Epidural analgesia for labor and delivery in a patient with von Willebrand's disease. *Regional Anesthesia*. 1989;14(2):95-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
281. Collins PD, Menon NK. Extradurals and balanced analgesia [10]. *British Journal of Anaesthesia*. 1992;68(1):118.
배제사유 : 원저가 아님
282. Colombi M, Radaelli F, Zocchi L, Maiolo AT. Thrombotic and hemorrhagic complications in essential thrombocythemia. A retrospective study of 103 patients. *Cancer*. 1991;67(11):2926-30.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
283. Combrisson-Le Bolloch A, Debray J, Benhamou JP. [Antihemophilic B factor deficiency associated with prolongation of bleeding time]. *Le Sang*. 1957;28(2):137-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
284. Conard J, Lecrubier C, Scarabin PY, Horellou MH, Samama M, Bousser MG. Effects of long term administration of ticlopidine on platelet function and hemostatic variables. *Thrombosis Research*. 1980;20(1):143-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
285. Conard J. What to expect from hemostasis tests. [French]. *Annales de Gastroenterologie et d'Hepatoologie*. 1981;17(3):159-62.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
286. Conly JM, Ramotar K, Chubb H, Bow EJ, Louie TJ. Hypoprothrombinemia in febrile, neutropenic patients with cancer: association with antimicrobial suppression of intestinal microflora. *Journal of infectious diseases*. 1984;150(2):202-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
287. Connelly S, Mount J, Mauser A, Gardner JM, Kaleko M, McClelland A, et al. Complete short-term correction of canine hemophilia A by in vivo gene therapy. *Blood*. 1996;88(10):3846-53.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
288. Conti M, Mari D, Conti E, Muggiasca ML, Mannucci PM. Pregnancy in women with different types of von Willebrand disease. *Obstetrics & Gynecology*. 1986;68(2):282-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

289. Cook G, Williams C, Brown JM, Cairns DA, Cavenagh J, Snowden JA, et al. High-dose chemotherapy plus autologous stem-cell transplantation as consolidation therapy in patients with relapsed multiple myeloma after previous autologous stem-cell transplantation (NCRI Myeloma X Relapse [Intensive trial]): a randomised, open-label, phase 3 trial. *The lancet. Oncology*. 2014;15(8):874-85.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
290. Copley AL. Editorial: Bleeding time, other in vivo hemostasis tests and the arrest of hemorrhage. *Thrombosis Research*. 1974;4(1):1-23.
배제사유 : 원저가 아님
291. Coppes MJ, Zandvoort SW, Sparling CR, Poon AO, Weitzman S, Blanchette VS. Acquired von Willebrand disease in Wilms' tumor patients. *Journal of Clinical Oncology*. 1992;10(3):422-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
292. Coppola A, Di Minno G. Desmopressin in inherited disorders of platelet function. *Haemophilia*. 2008;14(SUPPL. 1):31-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
293. Cordova A, Barrios NJ, Ortiz I, Rivera E, Cadilla C, Santiago-Borrero PJ. Poor response to desmopressin acetate (DDAVP) in children with Hermansky-Pudlak syndrome. *Pediatric Blood & Cancer*. 2005;44(1):51-4.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
294. Cornu P, Larrieu MJ, Caen J, Bernard J. Transfusion studies in von Willebrand's disease: effect on bleeding time and factor VIII. *British Journal of Haematology*. 1963;9:189-202.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
295. Cornu P. [The isolated protraction of bleeding time in children (Willebrand's disease and related syndromes)]. *Medecine Infantile*. 1963;70:189-94.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
296. Cortelazzo S, Casarotto C, D'Emilio A, Ricciardi O, Dini E. Acquired storage pool deficiency with increased platelet-associated IgG in a patient with compensated chronic idiopathic thrombocytopenic purpura. *Haematologica*. 1984;69(1):81-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
297. Cortelazzo S, Marchetti M, Orlando E, Falanga A, Barbui T, Buchanan MR. Aspirin increases the bleeding side effects in essential thrombocythemia independent of the cyclooxygenase pathway: role of the lipoxigenase pathway. *American Journal of Hematology*. 1998;57(4):277-82.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
298. Cortelazzo S, Viero P, Casarotto C, D'Emilio A, Dini E, Barbui T. Bleeding on patients with autoimmune thrombocytopenic purpura and normal platelet count. *Scandinavian Journal of Haematology*. 1984;32(4):403-10.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

299. Cowan SM, Bartges JW, Gompf RE, Hayes JR, Moyers TD, Snider CC, et al. Giant platelet disorder in the Cavalier King Charles Spaniel. *Experimental Hematology*. 2004;32(4):344-50.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
300. Cowles BE, Meyers KM, Wardrop KJ, Menard M, Sylvester D. Prolonged bleeding time of Chediak-Higashi cats corrected by platelet transfusion. *Thrombosis and Haemostasis*. 1992;67(6):708-12.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
301. Crea MA, Landolfi R, Monaco C, Varano C, Schiavello R, Possati GF. Bleeding time: A useful diagnostic index after pulmonary bypass. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*. 1992;6(1 SUPPL.):103.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
302. Cronberg S. Investigations in haemorrhagic disorders with prolonged bleeding time but normal number of platelets with special reference to platelet adhesiveness. *Acta Medica Scandinavica - Supplementum*. 1968;486:5-54.
배제사유 : 원자가 아님
303. Cumming AM, Fildes S, Cumming IR, Wensley RT, Redding OM, Burn AM. Clinical and laboratory evaluation of National Health Service factor VIII concentrate (8Y) for the treatment of von Willebrand's disease. *British Journal of Haematology*. 1990;75(2):234-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
304. Cunniff C, Williamson-Kruse L. Ehlers-Danlos syndrome, type VIII presenting with periodontitis and prolonged bleeding time. *Clinical Dysmorphology*. 1995;4(2):145-9.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
305. Cuthbert RJ, Watson HH, Handa SI, Abbott I, Ludlam CA. DDAVP shortens the bleeding time in Bernard-Soulier syndrome. *Thrombosis Research*. 1988;49(6):649-50.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
306. Czapek EE, Deykin D, Salzman E, Lian EC, Hellerstein LJ, Rosoff CB. Intermediate syndrome of platelet dysfunction. *Blood*. 1978;52(1):103-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
307. Daffos F, Forestier F, Kaplan C, Cox W. Prenatal diagnosis and management of bleeding disorders with fetal blood sampling. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 1988;158(4):939-46.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
308. Dagistan N, Kunishima S. First Turkish case of Bernard-Soulier syndrome associated with GPIX N45S. *Acta Haematologica*. 2007;118(3):146-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
309. Dahl CJ, McRoyan DK, Liu PI. Diagnostic problems of von Willebrand's disease in a general hospital laboratory. *Annals of Clinical & Laboratory Science*. 1983;13(5):371-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

310. Dai ZS, Zhang XX, Wang JR, Zhang YJ, Sun HQ, Lu HZ. [Clinical impacts of highly active antiretroviral therapy on patients of hemophilia combined with acquired immunodeficiency syndrome: 6-year follow-up of 39 cases]. *Chung-Hua i Hsueh Tsa Chih [Chinese Medical Journal]*. 2009;89(13):872-5.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
311. d'Alessio PA, Castaman G, Rodeghiero F, de Boer HC, Federici AB, Mannucci PM, et al. In vivo experiments indicate that relatively high platelet deposition in von Willebrand's disease 'Vicenza' is caused by normal platelet-VWF levels rather than by high VWF-multimers in plasma. *Thrombosis Research*. 1992;65(2):221-8.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
312. D'Amelio G, Bertelli G, Da Tos A, Menozzi L. [Ankylosing hemorrhagic arthropathy in a patient with Von Willebrand's disease (angiohemophilia A)]. *Minerva Medica*. 1976;67(11):682-8.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
313. de Abajo FJ, Garcia Rodriguez A, Montero D. Antidepressant drugs: A potential new drug cause of upper gastrointestinal bleeding. *Digestive and Liver Disease*. 2000;32(6):455-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
314. De Castro A, Marinheiro J, Pereira C, Silveira R, Maes C. [Hemophilic syndrome with elevated bleeding time and disorder of the prothrombinic system]. *Medicina, Cirurgia, Farmacia*. 1956(247):521-42.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
315. De Jong A, Eikenboom J. Developments in the diagnostic procedures for von Willebrand disease. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2016;14(3):449-60.
 배제사유 : 원저가 아님
316. de la Cuadra JL, Jeanneret C, Furlan M. Modified in vivo platelet retention test for evaluating primary haemostasis. *Acta Haematologica*. 1988;80(2):103-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
317. de la Salle C, Lanza F, Cazenave JP. Biochemical and molecular basis of Bernard-Soulier syndrome: a review. *Nouvelle Revue Francaise d Hematologie*. 1995;37(4):215-22.
 배제사유 : 원저가 아님
318. De Marco L, Fabris F, Casonato A, Fabris P, Dal Ben MG, Barbato A, et al. Bernard-Soulier syndrome: diagnosis by an ELISA method using monoclonal antibodies in 2 new unrelated patients. *Acta Haematologica*. 1986;75(4):203-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
319. De Marco L, Girolami A, Zimmerman TS, Ruggeri ZM. von Willebrand factor interaction with the glycoprotein IIb/IIa complex. Its role in platelet function as demonstrated in patients with congenital afibrinogenemia. *Journal of Clinical Investigation*. 1986;77(4):1272-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

320. De Meyer SF, Vandeputte N, Pareyn I, Petrus I, Lenting PJ, Chuah MK, et al. Restoration of plasma von Willebrand factor deficiency is sufficient to correct thrombus formation after gene therapy for severe von Willebrand disease. *Arteriosclerosis, Thrombosis & Vascular Biology*. 2008;28(9):1621-6.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
321. De Meyer SF, Vanhoorelbeke K, Broos K, Salles II, Deckmyn H. Antiplatelet drugs. *British Journal of Haematology*. 2008;142(4):515-28.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
322. De Meyer SF, Verhenne S, Pareyn I, Deckmyn H, Izsvak Z, Vanhoorelbeke K. Long-term correction of von Willebrand disease via Sleeping Beauty transposon-mediated gene therapy. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2):47-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
323. De Moerloose P, Casini A, Neerman-Arbez M. Congenital fibrinogen disorders: An update. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2013;39(6):585-95.
 배제사유 : 원저가 아님
324. De Moerloose P. Laboratory evaluation of hemostasis before cardiac operations. *Annals of Thoracic Surgery*. 1996;62(6):1921-5.
 배제사유 : 원저가 아님
325. De Paepe A, Malfait F. Bleeding and bruising in patients with Ehlers-Danlos syndrome and other collagen vascular disorders. *British Journal of Haematology*. 2004;127(5):491-500.
 배제사유 : 원저가 아님
326. De Vries SI, Bosman MT, Smiers CM. Deficiency of anti-haemophilic globulin in women, associated with a prolonged bleeding time. *Acta Haematologica*. 1959;21(4):206-17.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
327. De Vries SI, Bosman-Schavinga MT, Smiers CM. [Associated prolonged bleeding time & anti-hemophilic globulin deficiency in a female; a variant of the von Willebrand-Jurgens thrombopathy]. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*. 1958;102(30):1454-9.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
328. Deasy MJ, Sullivan AJ, Rosenblatt G. Acute necrotizing ulcerative gingivitis associated with von Willebrand's disease: a case report. *Compendium*. 1990;11(11):652, 4, 6 passim.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
329. Debbarma A, Anita Devi M, Reetu Devi K, Jitendra Singh N, Sashikanta Singh N. A study of coagulation profile in normal pregnancy. *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*. 2011;1):137.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
330. Deckmyn H, De Meyer SF, Broos K, Vanhoorelbeke K. Inhibitors of the interactions between collagen and its receptors on platelets. *Antiplatelet Agents*. 2012;Handbook of Experimental Pharmacology. 210:311-37.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

331. Defreyne G, Machin SJ, Carreras LO, Dauden MV, Chamone DA, Vermylen J. Familial bleeding tendency with partial platelet thromboxane synthetase deficiency: Reorientation of cyclic endoperoxide metabolism. *British Journal of Haematology*. 1981;49(1):29-41.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

332. del Pozo Pozo AI, Jimenez-Yuste V, Villar A, Quintana M, Hernandez-Navarro F. Successful thyroidectomy in a patient with Hermansky-Pudlak syndrome treated with recombinant activated factor VII and platelet concentrates. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2002;13(6):551-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

333. Del Vecchio A. Use of the bleeding time in the neonatal intensive care unit. *Acta Paediatrica Supplement*. 2002;91(438):82-6.

배제사유 : 원자가 아님

334. Dellinger TM, Livingston HM, Holder R, Streckfus CF. Glycogen storage disease and von Willebrand's disease implications for dental treatment: dental management of a pediatric patient. *Special Care in Dentistry*. 1998;18(6):243-6.

배제사유 : 원자가 아님

335. Dembure PP, Janko AR, Priest JH, Elsas LJ. Ascorbate regulation of collagen biosynthesis in Ehlers-Danlos syndrome, type VI. *Metabolism: Clinical & Experimental*. 1987;36(7):687-91.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

336. Dempfle CE. Perioperative coagulation diagnostics. [German]. *Anaesthesist*. 2005;54(2):167-78.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

337. Dempfle CE. Preoperative coagulation diagnostics. [German]. *Monatsschrift für Kinderheilkunde*. 2005;153(6):585-95.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

338. Denis CV, Kwack K, Saffaripour S, Maganti S, Andre P, Schaub RG, et al. Interleukin 11 significantly increases plasma von Willebrand factor and factor VIII in wild type and von Willebrand disease mouse models. *Blood*. 2001;97(2):465-72.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

339. Denis CV, Wagner DD. Insights from von Willebrand disease animal models. *Cellular & Molecular Life Sciences*. 1999;56(11-12):977-90.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

340. Devenish R. Diagnosis of bleeding disorders in Cambodia. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2010;1:122.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

341. Dhar H, Santosh A. Glanzmann's thrombasthenia: A review of literature. *Journal of SAFOG*. 2019;11(2):134-7.

배제사유 : 원저가 아님

342. Di Capua M, Barca R, Nardo A, Filosa A, Imbimbo V, Mormile R, et al. Abnormalities of primary haemostasis in young women with iron deficiency anaemia. *Thrombosis Research*. 2014;2):S24-S5.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

343. Dietrich B, Schiviz A, Hoellriegl W, Horling F, Benamara K, Rottensteiner H, et al. Preclinical safety and efficacy of a new recombinant FIX drug product for treatment of hemophilia B. *International Journal of Hematology*. 2013;98(5):525-32.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

344. Dietrich G, Kretschmer V, Schikor B, Sohngen D. [An in vitro bleeding test--a sensitive method for detection of disorders of platelet function in thrombocyte donors]. *Beitrage zur Infusionstherapie*. 1990;26:142-6.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

345. Diez-Ewald M, Lian EC, Nunez R, Deykin D, Harkness DR. Circulating anticoagulant in a family with prolonged bleeding time and factor VIII deficiency. *Blood*. 1977;49(5):799-806.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

346. Diez-Ewald M, Vizcaino G, Arteaga-Vizcaino M, Fernandez N, Weir-Medina J, Gomez O. [Epidemiology of von Willebrand's disease in the state of Zulia, Venezuela]. *Investigacion Clinica*. 1991;32(4):187-99.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

347. Diggs LW. Diagnosis of hemorrhagic diseases: evaluation of procedures. II. Preoperative tests. *California Medicine*. 1958;88(1):16-9.

배제사유 : 원저가 아님

348. DiMichele D, Neufeld EJ. Hemophilia: A new approach to an old disease. *Hematology/Oncology Clinics of North America*. 1998;12(6):1315-44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

349. DiMichele DM, Hathaway WE. Use of DDAVP in inherited and acquired platelet dysfunction. *American Journal of Hematology*. 1990;33(1):39-45.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

350. Dimitriadou C, Sultan Y, Levy-Toledano S, Bernal-Hoyos JE, Caen J. [Quantitative study of bleeding time and platelet function during thrombopenic purpura]. *Nouvelle Presse Medicale*. 1974;3(22):1425-8.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

351. Dimitrova G, Tulman DB, Bergese SD. Perioperative management of antiplatelet therapy in patients with drug-eluting stents. *HSR Proceedings in Intensive Care and Cardiovascular Anesthesia*. 2012;4(3):153-67.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

352. Dituri F, Buonocore G, Pietravalle A, Naddeo F, Cortesi M, Pasqualetti P, et al. PIVKA-II

plasma levels as markers of subclinical vitamin K deficiency in term infants. *Journal of maternal-fetal & neonatal medicine*. 2012;25(9):1660-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

353. Djambas Khayat C, Samaha H, Noun P, Bakhos Asmar JD, Taher A, Adib S, et al. Detection of bleeding disorders in Lebanon: outcomes of a pilot programme. *Haemophilia*. 2014;20(2):196-9.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

354. Djukic S, Andjelkovic N, Djukic A, Antovic JP. Menorrhagia caused by bleeding disorders. *Thrombosis Research*. 2013;1):S82.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

355. Djukic S, Antovic JP, Andjelkovic N, Djukic A. Is bleeding disorders investigation mandatory in women with verified menorrhagia? *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2):1000.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

356. Djunic I, Elezovic I, Tomin D, Bila J, Antic D, Vidovic A, et al. The influence of paraprotein on bleeding complications in multiple myeloma. *Thrombosis Research*. 2010;2):S178-S9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

357. Dobrkovska A, Krzensk U, Chediak JR. Pharmacokinetics, efficacy and safety of Humate-P in von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1998;4 Suppl 3:33-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

358. Dokal I, Bradshaw A, Stoneham A, Bowcock S, Coombs R, Royston D, et al. Major surgery in von Willebrand's disease. *Clinical & Laboratory Haematology*. 1989;11(3):205-11.

배제사유 : 원저가 아님

359. Dokekias AE, Galiba FO, Koko I. [Glanzmann's thrombasthenia: first case descriptions in sub-Saharan Africa]. *Tunisie Medicale*. 2008;86(8):761-3.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

360. Domsch C, Muller-Beissenhirtz H, Spannagl M. Use of the platelet function analyser PFA-100, a sensitive method for assessment of primary platelet-related hemostasis. [German]. *Hamostaseologie*. 1999;19(4):176-81.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

361. Donoso-Ubeda E, Merono-Gallut J, Lopez-Pina JA, Cuesta-Barriuso R. Safety and effectiveness of fascial therapy in adult patients with hemophilic arthropathy. A pilot study. *Physiotherapy theory and practice*. 2018;34(10):757-64.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

362. Dorgalaleh A, Kazemi A, Zaker F, Shamsizadeh M, Rashidpanah J, Mollaei M. Laboratory diagnosis of factor XIII deficiency, routine coagulation tests with quantitative and qualitative methods. *Clinical Laboratory*. 2016;62(4):491-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

363. Downey LA, Andrews J, Hedlin H, Kamra K, McKenzie ED, Hanley FL, et al. Fibrinogen Concentrate as an Alternative to Cryoprecipitate in a Postcardiopulmonary Transfusion Algorithm in Infants Undergoing Cardiac Surgery: a Prospective Randomized Controlled Trial. *Anesthesia and analgesia*. 2020;130(3):740-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
364. Drouet L. [Lengthening of the kaolin or activated cephalin time (KCT, ACT), Quick's time, bleeding time. Diagnostic direction]. *Revue du Praticien*. 1999;49(16):1809-18.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
365. Drouet L. Prolonged activated partial thromboplastic (APTT), Quick's time, bleeding time. [French]. *Revue du Praticien*. 1999;49(16):1809-18.
배제사유 : 원저가 아님
366. Drouin J, Lillicrap DP, Izaguirre CA, Sutherland M, Windsor S, Benford K, et al. Absence of a bleeding tendency in severe acquired von Willebrand's disease. The role of platelet von Willebrand factor in maintaining normal hemostasis. *American Journal of Clinical Pathology*. 1989;92(4):471-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
367. Dube B, Gupta SP, Udupa KN, Somani PN, Srivastava PK, Kubey SM. The life-long haemorrhagic disorders with prolonged bleeding time and factor-IX deficiency. *Journal of the Association of Physicians of India*. 1973;21(6):523-7.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
368. Dube B, Somani PN, Vaish SK, Udapa KN, Gupta SP. The life long haemorrhagic disorders with prolonged bleeding time and associated factor VIII deficiency (von Willebrand's disease). *Journal of the Association of Physicians of India*. 1972;20(12):929-33.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
369. Dube JN, Drouin J, Aminian M, Plant MH, Laneuville O. Characterization of a partial prostaglandin endoperoxide H synthase-1 deficiency in a patient with a bleeding disorder. *British Journal of Haematology*. 2001;113(4):878-85.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
370. Ducos J, Bierme R. [Factor A deficiency associated with a lengthening of bleeding time]. *Le Sang*. 1958;29(7):595-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
371. Duke WW. The relation of blood platelets to hemorrhagic disease. By W.W. Duke. *JAMA*. 1983;250(9):1201-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
372. Duke WW. The relation of blood platelets to hemorrhagic disease. Description of a method for determining the bleeding time and coagulation time and report of three cases of hemorrhagic disease relieved by transfusion. *Journal of the American Medical Association*. 1983;250(9):1201-9.
배제사유 : 중복문헌

373. Dulger G. Herbal drugs and drug interactions. *Marmara Pharmaceutical Journal*. 2012;16(1):9-22.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
374. Dumanian GA, Bontempo FA, Johnson PC. Evaluation and treatment of the plastic surgical patient having a potential to bleed. *Plastic & Reconstructive Surgery*. 1995;96(1):211-8.
배제사유 : 원저가 아님
375. Duray PH, Marcal JM, Jr., LiVolsi VA, Fisher R, Scholhamer C, Brand MH. Gastrointestinal angiodysplasia: a possible component of von Willebrand's disease. *Human Pathology*. 1984;15(6):539-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
376. Dutta TK. Thrombocytopenic purpura: Pathophysiology and management. *Biomedicine*. 2007;27(2):44-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
377. Echahdi H, El Hasbaoui B, El Khorassani M, Agadr A, Khattab M. Von Willebrand's disease: case report and review of literature. *The Pan African medical journal*. 2017;27:147.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
378. Edano T, Inoue K, Yoshizaki H, Yamamoto S, Komine N, Tabunoki H, et al. Increased anticoagulant activity of recombinant thrombomodulin modified with glycosaminoglycan. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*. 1998;21(4):375-81.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
379. Edgin RA, Metz EN, Fromkes JJ, Beman FM. Acquired factor X deficiency with associated defects in platelet aggregation. A response to corticosteroid therapy. *American Journal of Medicine*. 1980;69(1):137-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
380. Edlund M, Blomback M, Fried G. Desmopressin in the treatment of menorrhagia in women with no common coagulation factor deficiency but with prolonged bleeding time. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2002;13(3):225-31.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
381. Ehata T, Karasawa F, Satoh T. [Anesthesia for a patient with von Willebrand disease and asthma]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 1998;47(8):992-4.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
382. Eichler H, Angchaisuksiri P, Kavakli K, Knoebl P, Windyga J, Jimenez-Yuste V, et al. Concizumab restores thrombin generation potential in patients with haemophilia: pharmacokinetic/pharmacodynamic modelling results of concizumab phase 1/1b data. *Haemophilia*. 2019;25(1):60-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
383. Ekert H, Ananthkrishnan R, Muntz RH, Dowling S, D'Souza S. Family studies of patients

with reduced ristocetin aggregation and abnormalities of factor VIII and/or platelet function. *Thrombosis & Haemostasis*. 1976;36(1):78-85.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

384. Ekert H, Price DA, Lane JL, Dean FL. A randomized study of factor VIII or prothrombin complex concentrate infusions in children with haemophilia and antibodies to factor VIII. *Australian and New Zealand journal of medicine*. 1979;9(3):241-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

385. Elalfy M, Reda M, Elghamry I, Elalfy O, Meabed M, El-Ekiaby N, et al. A randomized multicenter study: safety and efficacy of mini-pool intravenous immunoglobulin versus standard immunoglobulin in children aged 1-18 years with immune thrombocytopenia. *Transfusion*. 2017;57(12):3019-25.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

386. Elezovic I, Rolovic Z, Medenica L. [Acquired von Willebrand disease in a patient with urticarial vasculitis and myomatose uterus]. *Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo*. 1988;116(7-8):689-97.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

387. Elg M, Carlsson S, Gustafsson D. Effects of agents, used to treat bleeding disorders, on bleeding time prolonged by a very high dose of a direct thrombin inhibitor in anesthetized rats and rabbits. *Thrombosis Research*. 2001;101(3):159-70.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

388. Elhadi I, Saed E, Elhory O, Abdallah S, Adam I. Rare clotting factor deficiency among Sudanese children. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*. 2019;30(6):277-80.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

389. Eller T, Mayer J, Bomhard M, Keller F. [Diagnostic strategies for detection of the von Willebrand syndrome]. *Beitrage zur Infusionstherapie*. 1992;30:268-71.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

390. Elliott MA, Tefferi A. Pathogenesis and management of bleeding in essential thrombocythemia and polycythemia vera. *Current Hematology Reports*. 2004;3(5):344-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

391. Endo Y, Iwamoto K, Mamiya S, Niitsu H, Miura A. [Studies on platelet function, especially platelet fibrinogen, in patients with thrombasthenia and essential athrombial]. *Rinsho Byori - Japanese Journal of Clinical Pathology*. 1988;36(2):207-12.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

392. Erhardtsen E. To general haemostasis--the evidence-based route. *Pathophysiology of Haemostasis & Thrombosis*. 2002;32 Suppl 1:47-52.

배제사유 : 원저가 아님

393. Escolar G, Lozano M, Diaz-Ricart M, Rao GH, Ordinas A, White JG. Modifications in accessibility of membrane glycoproteins, binding of specific ligands and coagulation factor V during the activation of platelets in blood emerging from bleeding time wounds. *American Journal of Hematology*. 1999;60(4):260-7.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

394. Eskazan T, Erturkuner SP, Isildar B, Eskazan AE, Ar MC, Atay K, et al. Coexistence of Hermansky-Pudlak syndrome and JAK2V617F-positive essential thrombocythemia. *Ultrastructural Pathology*. 2019;43(1):94-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

395. Evensen SA, Solum NO, Grottum KA, Hovig T. Familial bleeding disorder with a moderate thrombocytopenia and giant blood platelets. *Scandinavian Journal of Haematology*. 1974;13(3):203-14.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

396. Ewenstein BM. The pathophysiology of bleeding disorders presenting as abnormal uterine bleeding. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. 1996;175(3 II SUPPL.):770-7.

배제사유 : 원자가 아님

397. Ewenstein BM. Use of ristocetin cofactor activity in the management of von Willebrand disease. *Haemophilia*. 2001;7(SUPPL. 1):10-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

398. Exner T, Hill P, Cleland J, Berry E. Studies on an unusual von Willebrand's variant--type IID. *Australian & New Zealand Journal of Medicine*. 1990;20(4):553-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

399. Eyster ME, Gordon RA, Ballard JO. The bleeding time is longer than normal in hemophilia. *Blood*. 1981;58(4):719-23.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

400. Fabris F, Casonato A, Grazia del Ben M, De Marco L, Girolami A. Abnormalities of von Willebrand factor in myeloproliferative disease: a relationship with bleeding diathesis. *British Journal of Haematology*. 1986;63(1):75-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

401. Faheem O, Hussain B, Khurshid M, Hamid A, Rashid A. Multivessel Percutaneous Coronary Intervention in a Patient With Bernard-Soulier Syndrome. *JACC: Case Reports*. 2020;2(4):621-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

402. Falet H. Functional regulation of platelet membrane systems by the F-BAR protein PACSIN2. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2):110.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

403. Fang J, Hodivala-Dilke K, Johnson BD, Du LM, Hynes RO, White IGC, et al. Therapeutic expression of the platelet-specific integrin, alphaIIb beta3, in a murine model for Glanzmann thrombasthenia. *Blood*. 2005;106(8):2671-9.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

404. Fang J, Jensen ES, Boudreaux MK, Du LM, Hawkins TB, Koukouritaki SB, et al. Platelet gene therapy improves hemostatic function for integrin alphaIIb beta3-deficient dogs. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*.

2011;108(23):9583-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

405. Faranoush M, Abolghasemi H, Mahboudi F, Toogeh G, Karimi M, Eshghi P, et al. A Comparison of Efficacy Between Recombinant Activated Factor VII (Aryoseven) and Novoseven in Patients With Hereditary FVIII Deficiency With Inhibitor. *Clinical and applied thrombosis/hemostasis*. 2016;22(2):184-90.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

406. Farhangi M, Merlini G. The clinical implications of monoclonal immunoglobulins. *Seminars in Oncology*. 1986;13(3):366-79.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

407. Farsinejad A, Abolghasemi H, Kazemi A, Aghaiipour M, Hadjati E, Faranoush M, et al. Classification of Iranian patients with Glanzmann's Thrombasthenia using a flow cytometric method. *Platelets*. 2011;22(5):321-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

408. Fatima A. Clinical presentation of von Willebrand disease in a developing country-A cross sectional study. *Haemophilia*. 2020;26 (Supplement 2):136.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

409. Favaloro EJ, Thom J, Baker R, Australasian Society for T, Haemostasis Emerging Technologies G. Assessment of current diagnostic practice and efficacy in testing for von Willebrand's disorder: results from the second Australasian multi-laboratory survey. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2000;11(8):729-37.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

410. Favaloro EJ. Appropriate laboratory assessment as a critical facet in the proper diagnosis and classification of von Willebrand disorder. *Bailliere's Best Practice in Clinical Haematology*. 2001;14(2):299-319.

배제사유 : 원저가 아님

411. Favaloro EJ. Diagnosing von Willebrand disease: a short history of laboratory milestones and innovations, plus current status, challenges, and solutions. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2014;40(5):551-70.

배제사유 : 원저가 아님

412. Favaloro EJ. Laboratory assessment as a critical component of the appropriate diagnosis and sub-classification of von Willebrand's disease. *Blood Reviews*. 1999;13(4):185-204.

배제사유 : 원저가 아님

413. Favaloro EJ. Laboratory identification of von Willebrand disease: technical and scientific perspectives. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2006;32(5):456-71.

배제사유 : 원저가 아님

414. Favaloro EJ. Template bleeding time and PFA-100 have low sensitivity to screen patients with hereditary mucocutaneous hemorrhages: comparative study of 148 patients--a rebuttal. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2004;2(12):2280-2; author reply 3-5.

배제사유 : 원저가 아님

415. Favaloro EJ. Von Willebrand disease: Local diagnosis and management of a globally distributed bleeding disorder. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2011;37(5):440-55.
배제사유 : 원저가 아님
416. Favory R, Salgado DR, Vincent JL. Investigational vasopressin receptor modulators in the pipeline. *Expert Opinion on Investigational Drugs*. 2009;18(8):1119-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
417. Federici A, Bucciarelli P, Castaman G, Mazzucconi MG, Morfini M, Rocino A, et al. Incidence and determinant of bleeding in different types of von willebrand disease: Results of a prospective multicenter cohort study on 797 Italian patients. *Haematologica*. 2011;2):225.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
418. Federici A, Rezzonico F, Bucciarelli P, Artoni A, Cozzi G, Canciani MT. Frequency, types and management of bleeding episodes in acquired von willebrand syndrome: A five-year prospective study in a cohort of 18 patients with chronic lympho-myeloproliferative disorders (LPD/MPD). *Haematologica*. 2010;2):218.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
419. Federici AB, Castaman G, Mannucci PM, Italian Association of Hemophilia C. Guidelines for the diagnosis and management of von Willebrand disease in Italy. *Haemophilia*. 2002;8(5):607-21.
배제사유 : 원저가 아님
420. Federici AB, James P. Current management of patients with severe von willebrand disease type 3: A 2012 update. *Acta Haematologica*. 2012;128(2):88-99.
배제사유 : 원저가 아님
421. Federici AB, Mannucci PM, Lombardi R, Lattuada A, Colibretti ML, Dent JA, et al. Type II H von Willebrand disease: new structural abnormality of plasma and platelet von Willebrand factor in a patient with prolonged bleeding time and borderline levels of ristocetin cofactor activity. *American Journal of Hematology*. 1989;32(4):287-93.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
422. Federici AB, Mannucci PM, Stabile F, Canciani MT, Di Rocco N, Miyata S, et al. A type 2b von Willebrand disease mutation (Ile546-->Val) associated with an unusual phenotype. *Thrombosis & Haemostasis*. 1997;78(3):1132-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
423. Federici AB, Mannucci PM. Advances in the genetics and treatment of von Willebrand disease. *Current Opinion in Pediatrics*. 2002;14(1):23-33.
배제사유 : 원저가 아님
424. Federici AB, Mannucci PM. Diagnosis and management of von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1999;5 Suppl 2:28-37.
배제사유 : 원저가 아님
425. Federici AB, Mannucci PM. Optimizing therapy with factor VIII/von Willebrand factor

concentrates in von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1998;4 Suppl 3:7-10.

배제사유 : 원저가 아님

426. Federici AB, Mazurier C, Berntorp E, Lee CA, Scharrer I, Goudemand J, et al. Biologic response to desmopressin in patients with severe type 1 and type 2 von Willebrand disease: results of a multicenter European study. *Blood*. 2004;103(6):2032-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

427. Federici AB, Stabile F, Castaman G, Canciani MT, Mannucci PM. Treatment of acquired von Willebrand syndrome in patients with monoclonal gammopathy of uncertain significance: comparison of three different therapeutic approaches. *Blood*. 1998;92(8):2707-11.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

428. Federici AB. Acquired von Willebrand syndrome: Is it an extremely rare disorder or do we see only the tip of the iceberg? *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2008;6(4):565-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

429. Federici AB. Management of von Willebrand disease with factor VIII/von Willebrand factor concentrates: results from current studies and surveys. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2005;16 Suppl 1:S17-21.

배제사유 : 원저가 아님

430. Federici AB. Mild forms of von Willebrand disease: diagnosis and management. *Current Hematology Reports*. 2003;2(5):373-80.

배제사유 : 원저가 아님

431. Feitosa Pinheiro R, Regis Silva MR, Lourenco DM, Franco RF, Chauffaille MDLLF. Bleeding manifestation due to platelet dysfunction and intense arthralgia in a case of myelodysplastic syndrome with trisomy 8. *Haema*. 2006;9(2):274-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

432. Fenaux P, Simon M, Caulier MT, Lai JL, Goudemand J, Bauters F. Clinical course of essential thrombocythemia in 147 cases. *Cancer*. 1990;66(3):549-56.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

433. Feng L, Novak EK, Hartnell LM, Bonifacino JS, Collinson LM, Swank RT. The Hermansky-Pudlak syndrome 1 (HPS1) and HPS2 genes independently contribute to the production and function of platelet dense granules, melanosomes, and lysosomes. *Blood*. 2002;99(5):1651-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

434. Fernandez-Bello I, Stenmo C, Butta N, Lind V, Ezban M, Jimenez-Yuste V. The pharmacokinetics and pharmacodynamics of single-dose and multiple-dose recombinant activated factor VII in patients with haemophilia A or B. *Haemophilia*. 2017;23(6):868-76.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

435. Fernandez JS, Sadaniantz BT, Sadaniantz A. Review of antithrombotic agents used for

acute coronary syndromes in renal patients. American Journal of Kidney Diseases. 2003;42(3):446-55.

배제사유 : 원저가 아님

436. Ferrari M, Galvanin F, Barolo M, Daidone V, Padrini R, Bezzo F, et al. A Mechanistic Model to Quantify von Willebrand Factor Release, Survival and Proteolysis in Patients with von Willebrand Disease. Thrombosis & Haemostasis. 2018;118(2):309-19.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

437. Feusner JH, Slichter SJ, Harker LA. Acquired haemostatic defects in the ill newborn. British Journal of Haematology. 1983;53(1):73-84.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

438. Filatova I, Stratchko LL, Kanekar S. Central Nervous System Complications of Hemorrhagic and Coagulation Disorders. Hematology/Oncology Clinics of North America. 2016;30(4):757-77.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

439. Finazzi G, Budde U, Michiels JJ. Bleeding time and platelet function in essential thrombocythemia and other myeloproliferative syndromes. Leukemia & Lymphoma. 1996;22 Suppl 1:71-8.

배제사유 : 원저가 아님

440. Fishman L, Marsh WR. Prolonged bleeding time associated with moxalactam administration. Neurosurgery. 1984;14(6):735-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

441. Flisinski M, Windyga J, Stefanska E, Huszcza S, Donderski R, Manitius J. Acquired hemophilia: a case report. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej. 2008;118(4):228-33.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

442. Flommersfeld S, Bakchoul T, Ivaskevicius V, Sachs U. Rare cause of bleeding disorder: Delta-storage-pool disease combined with probably secondary factor XIII deficiency. Hamostaseologie. 2011;31 (1):A68-A9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

443. Flordal PA, Bergqvist D, Burmark US, Ljungstroem KG, Torngren S. Risk factors for major thromboembolism and bleeding tendency after elective general surgical operations. The Fragmin Multicentre Study Group. European journal of surgery = Acta chirurgica. 1996;162(10):783-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

444. Foster PA. A perspective on the use of FVIII concentrates and cryoprecipitate prophylactically in surgery or therapeutically in severe bleeds in patients with von Willebrand disease unresponsive to DDAVP: results of an international survey. On behalf of the Subcommittee on von Willebrand Factor of the Scientific and Standardization Committee of the ISTH. Thrombosis & Haemostasis. 1995;74(5):1370-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

445. Fouser LS, Morrow NE, Davis RB. Platelet dysfunction associated with abdominal aortic

aneurysm. American Journal of Clinical Pathology. 1980;74(5):701-5.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

446. Fowler WE, Berkowitz LR, Roberts HR. DDAVP for type IIB von Willebrand disease. Blood. 1989;74(5):1859-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

447. Franchini M, Lippi G, Favaloro EJ. Advances in hematology. Etiology and diagnosis of acquired von Willebrand syndrome. Clinical Advances in Hematology & Oncology. 2010;8(1):20-4.

배제사유 : 원저가 아님

448. Franchini M. The platelet function analyzer (PFA-100): an update on its clinical use. Clinical Laboratory. 2005;51(7-8):367-72.

배제사유 : 원저가 아님

449. Franchini M. The platelet-function analyzer (PFA-100) for evaluating primary hemostasis. Hematology. 2005;10(3):177-81.

배제사유 : 원저가 아님

450. Franchini M. The use of desmopressin as a hemostatic agent: A concise review. American Journal of Hematology. 2007;82(8):731-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

451. Franchini M. The use of recombinant activated factor VII in platelet disorders: A critical review of the literature. Blood Transfusion. 2009;7(1):24-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

452. Frank RD, Lanzmich R, Haager PK, Budde U. Severe Aortic Valve Stenosis. Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis. 2017;23(3):229-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

453. Freitas De Andrade Rodrigues C, Hercos Juliano MT, Marinho De Azevedo I. A rare case of acquired hemophilia a induced by the use of rivaroxaban. HemaSphere. 2018;2 (Supplement 2):828-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

454. Freson K, Hoylaerts MF, Jaeken J, Eyssen M, Arnout J, Vermynen J, et al. Genetic variation of the extra-large stimulatory G protein alpha-subunit leads to Gs hyperfunction in platelets and is a risk factor for bleeding. Thrombosis & Haemostasis. 2001;86(3):733-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

455. Fressinaud E, Veyradier A, Sigaud M, Boyer-Neumann C, Le Boterff C, Meyer D. Therapeutic monitoring of von Willebrand disease: interest and limits of a platelet function analyser at high shear rates. British Journal of Haematology. 1999;106(3):777-83.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

456. Fressinaud E, Veyradier A, Truchaud F, Martin I, Boyer-Neumann C, Trossaert M, et al.

Screening for von Willebrand disease with a new analyzer using high shear stress: a study of 60 cases. *Blood*. 1998;91(4):1325-31.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

457. Fricke WA, Brinkhous KM, Garris JB, Roberts HR. Comparison of inhibitory and binding characteristics of an antibody causing acquired von Willebrand syndrome: an assay for von Willebrand factor binding by antibody. *Blood*. 1985;66(3):562-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

458. Fricke WA, Yu MY. Characterization of von Willebrand factor in factor VIII concentrates. *American Journal of Hematology*. 1989;31(1):41-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

459. Frikha I, Medhaffer M, Gassara H, Kallel C, Kais C, Elloumi M. Congenital factor XIII deficiency and pregnancy case report. *Haemophilia*. 2019;25 (Supplement 1):109.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

460. Fritz JR, Amin SG, Li J, Imossi CW, Huston JM. Trigeminal nerve stimulation reduces traumatic hemorrhage in murine hemophilia a. *Shock*. 2019;51 (6 Supplement 1):24-5.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

461. Fuentes A, Rojas A, Porter KB, Saviello G, O'Brien WF. The effect of magnesium sulfate on bleeding time in pregnancy. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 1995;173(4):1246-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

462. Fujimura K, Takafuta T, Kuriya S, Abe T, Akatsuka J, Yasunaga K, et al. Recombinant human interferon alpha-2b (rh IFN alpha-2b) therapy for steroid resistant idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP). *American journal of hematology*. 1996;51(1):37-44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

463. Fukui H, Nishino M, Terada S, Nishikubo T, Yoshioka A, Kinoshita S, et al. Hemostatic effect of a heat-treated factor VIII concentrate (Haemate P) in von Willebrand's disease. *Blut*. 1988;56(4):171-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

464. Fullard J, Murphy R, O'Neill S, Moran N, Ottridge B, Fitzgerald DJ. A Val193Met mutation in GPIIIa results in a GPIIb/IIIa receptor with a constitutively high affinity for a small ligand. *British Journal of Haematology*. 2001;115(1):131-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

465. Funk M, Schmidt H, Escuriola-Ettingshausen C, Pons S, Dzinaj T, Weimer C, et al. Radiological and orthopedic score in pediatric hemophilic patients with early and late prophylaxis. *Annals of hematology*. 1998;77(4):171-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

466. Furlan M. [Von Willebrand's disease]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1987;117(46):1798-806.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

467. Furlan M. Too little or too much Von Willebrand factor: Increased risk for either bleeding tendency or cardiovascular disease. *Klinisches Labor*. 1996;42(12):1031-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
468. Furlan M. Von Willebrand's disease. [German]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift*. 1987;117(46):1798-806.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
469. Fuse I, Higuchi W, Narita M, Watanabe T, Hattori A, Aizawa Y. Overproduction of antiplatelet antibody against glycoprotein IIb after splenectomy in a patient with Evans syndrome resulting in acquired thrombasthenia. *Acta Haematologica*. 1998;99(2):83-8.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
470. Fuse I, Ootsuka T, Hattori A, Mito M, Shibata A. Vascular thromboxane formation in hemostasis mechanism: correlation between bleeding time and vascular TXB2 in a patient with congenital platelet cyclo-oxygenase deficiency. *International Journal of Hematology*. 1996;63(4):317-24.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
471. Fuse Y, Shirai T. [Hematological changes related to coagulation in toxemia of pregnancy --in reference to postpartum hemorrhage (author's transl)]. *Acta Obstetrica et Gynaecologica Japonica*. 1981;33(4):506-12.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
472. Gachet C, Hechler B. The platelet P2 receptors in thrombosis. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2005;31(2):162-7.
배제사유 : 원저가 아님
473. Gadisseur A, Berneman Z, Schroyens W, Michiels JJ. Laboratory diagnosis of von Willebrand disease type 1/2E (2A subtype IIE), type 1 Vicenza and mild type 1 caused by mutations in the D3, D4, B1-B3 and C1-C2 domains of the von Willebrand factor gene. Role of von Willebrand factor multimers and the von Willebrand factor propeptide/antigen ratio. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):128-38.
배제사유 : 원저가 아님
474. Gadisseur A, Hermans C, Berneman Z, Schroyens W, Deckmyn H, Michiels JJ. Laboratory diagnosis and molecular classification of von Willebrand disease. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):71-84.
배제사유 : 원저가 아님
475. Gadisseur A, van der Planken M, Schroyens W, Berneman Z, Michiels JJ. Dominant von Willebrand disease type 2M and 2U are variable expressions of one distinct disease entity caused by loss-of-function mutations in the A1 domain of the von Willebrand factor gene. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):145-53.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
476. Gado K, Domjan G. [Thrombocytopenia]. *Orvosi Hetilap*. 2014;155(8):291-303.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

477. Gailani D. Gene targeting in hemostasis. factor XI. *Frontiers in Bioscience*. 2001;6:D201-7.
배제사유 : 원저가 아님
478. Gallo L, Lattuada A, Sacchi E, Libera L, Ferrari S, Cassin R, et al. Rapid cytofluorimetric evaluation of refractoriness to platelet concentrates in patients with Glanzmann's thrombasthenia. *Haematologica*. 2010;3):S112.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
479. Galukande M, Kahendehe C, Buuza E, Sekavuga DB. A rare but important adverse event associated with adult voluntary medical male circumcision: prolonged bleeding. *International Journal of Emergency Medicine*. 2015;8(1).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
480. Gamba G, Bertolino G, Montani N, Spedini P, Balduini CL. Bleeding tendency of unknown origin and protein Z levels. *Thrombosis Research*. 1998;90(6):291-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
481. Gan TE, Sawers RJ, Koutts J. Pathogenesis of antibody-induced acquired von Willebrand Syndrome. *American Journal of Hematology*. 1980;9(4):363-71.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
482. Garcia J, Flood VH, Haberichter SL, Fahs SA, Mattson JG, Geurts AM, et al. A rat model of severe VWD by elimination of the VWF gene using CRISPR/Cas9. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2020;4(1):64-71.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
483. Gaspari F, Vigano G, Orisio S, Bonati M, Livio M, Remuzzi G. Aspirin prolongs bleeding time in uremia by a mechanism distinct from platelet cyclooxygenase inhibition. *Journal of Clinical Investigation*. 1987;79(6):1788-97.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
484. Gaston LW, Edson JR, Hartmann JR. Factor IX deficiency and prolonged bleeding time. *New England Journal of Medicine*. 1966;275(5):252-5.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
485. Gaucher C, Dieval J, Mazurier C. Characterization of von Willebrand factor gene defects in two unrelated patients with type IIC von Willebrand disease. *Blood*. 1994;84(4):1024-30.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
486. Gazengel C, Fischer AM, Schlegel N, Rothschild C, Torchet MF, Dautzenberg MD, et al. Treatment of type III von Willebrand's disease with solvent/detergent-treated factor VIII concentrates. *Nouvelle Revue Francaise d Hematologie*. 1988;30(4):225-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
487. Gazzard BG, Clark R, Borirakchanyavat V, Williams R. A controlled trial of heparin therapy in the coagulation defect of paracetamol-induced hepatic necrosis. *Gut*. 1974;15(2):89-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

488. Gebauer E, Vijatov G. [Idiopathic thrombocytopenic purpura in children]. *Medicinski Pregled*. 1998;51(3-4):127-34.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

489. Geisler B, Topf HG, Rauh M. Comparison of thromboelastography to standard coagulation tests and bleeding time. *Hamostaseologie*. 2011;31 (1):A73.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

490. Geisthoff UW, Seyfert UT, Kubler M, Bieg B, Plinkert PK, Konig J. Treatment of epistaxis in hereditary hemorrhagic telangiectasia with tranexamic acid - A double-blind placebo-controlled cross-over phase IIIB study. *Thrombosis Research*. 2014;134(3):565-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

491. Gengenbacher D, Tsakiris DA, Tichelli A, Marbet GA, Gratwohl A, Speck B. [Bernard-Soulier thrombocytopenia: clinical significance of a rare disorder]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1996;126(43):1834-41.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

492. George A, Sherlin HJ. Awareness of bleeding disorder among dental professionals. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. 2017;9(12):2440-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

493. George JN, Raskob GE, Vesely SK, Moore D, Lyons RM, Cobos E, et al. Initial management of immune thrombocytopenic purpura in adults: a randomized controlled trial comparing intermittent anti-D with routine care. *American journal of hematology*. 2003;74(3):161-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

494. Gerrard JM, Israels ED, Bishop AJ, Schroeder ML, Beattie LL, McNicol A, et al. Inherited platelet-storage pool deficiency associated with a high incidence of acute myeloid leukaemia. *British Journal of Haematology*. 1991;79(2):246-55.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

495. Gerrard JM, Singhroy S, Duta E, Nosek-Cenkowska B, Israels SJ, Israels ED. Studies in patients with bleeding disorders show that platelet-vessel interaction is important for thromboxane formation in bleeding time wounds. *Thrombosis Research*. 1990;60(1):79-85.

배제사유 : 원저가 아님

496. Gewirtz AS, Kottke-Marchant K, Miller ML. The preoperative bleeding time test: assessing its clinical usefulness. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. 1995;62(6):379-82.

배제사유 : 원저가 아님

497. Ghanima W, Khelif A, Waage A, Michel M, Tjønnfjord GE, Romdhan NB, et al. Rituximab as second-line treatment for adult immune thrombocytopenia (the RITP trial): a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet (london, england)*. 2015;385(9978):1653-61.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

498. Ghirardini A, Mariani G, Iacopino G, Tirindelli MC, Solinas S, Moretti T. Concentrated DDAVP: further improvement in the management of mild factor VIII deficiencies. *Thrombosis & Haemostasis*. 1987;58(3):896-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

499. Ghosh S, Rao AK. Lack of effect of 1-desamino-8-D-arginine vasopressin on direct adhesion of platelets to collagen. *Thrombosis Research*. 1993;70(5):417-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

500. Giannini S, Mezzasoma AM, Guglielmini G, Rossi R, Falcinelli E, Gresele P. A new case of acquired Glanzmann's thrombasthenia: diagnostic value of flow cytometry. *Cytometry Part B, Clinical Cytometry*. 2008;74(3):194-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

501. Giannini S, Mezzasoma AM, Leone M, Gresele P. Laboratory diagnosis and monitoring of desmopressin treatment of von Willebrand's disease by flow cytometry. *Haematologica*. 2007;92(12):1647-54.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

502. Giavarina D, Schiavon R. Bleeding tendency and patient interview: Usefulness for surgery screening. *Archives of Internal Medicine*. 1996;156(13):1475.

배제사유 : 원자가 아님

503. Giddings JC, Peake IR. Laboratory support in the diagnosis of coagulation disorders. *Clinics in Haematology*. 1985;14(2):571-95.

배제사유 : 원자가 아님

504. Gilbert GE, Kretz C, Ginsburg D, Novakovic VA. Platelet phosphatidylserine exposure, survival and blood coagulation in mice lacking TMEM16F. *Blood*. 2015;126 (23):SCI32.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

505. Giles AR. Use of an animal model to evaluate hemophilia therapies. *Progress in Clinical & Biological Research*. 1984;150:265-76.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

506. Gil-Fernandez JJ. Analysis of surgical blood loss and number of blood transfusions after temporal lobe resection performed in adults with epilepsy receiving valproate (VPA) in the immediate preoperative period. *Epilepsia*. 1997;38(11):1257-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

507. Gill JC, Castaman G, Windyga J, Kouides P, Ragni M, Leebeek FW, et al. Hemostatic efficacy, safety, and pharmacokinetics of a recombinant von Willebrand factor in severe von Willebrand disease. *Blood*. 2015;126(17):2038-46.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

508. Ginsburg D. Biology of inherited coagulopathies: von Willebrand factor. *Hematology/Oncology Clinics of North America*. 1992;6(5):1011-20.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

509. Girolami A, Casonato A, Randi M, de Marco L, Molaro G. Normal platelet adhesiveness and aggregation in congenital PTA or Hageman factor deficiency. *Folia Haematologica - Internationales Magazin fur Klinische und Morphologische Blutforschung*. 1980;107(3):487-91.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
510. Girolami A, De Marco L, Virgolini L, Peruffo R, Fabris F. Platelet adhesiveness and aggregation in congenital afibrinogenemia. An investigation of three patients with post-transfusion, cross-correction studies between two of them. *Blut*. 1975;30(2):87-100.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
511. Girolami A, e Marco L, Fabris F, Casonato A. Platelet adhesiveness and aggregation in combined factor V and factor VIII deficiency and in combined factor VII and factor VIII deficiency. *Folia Haematologica - Internationales Magazin fur Klinische und Morphologische Blutforschung*. 1977;104(5):663-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
512. Gisslinger H, Gotic M, Holowiecki J, Penka M, Thiele J, Kvasnicka HM, et al. Anagrelide compared with hydroxyurea in WHO-classified essential thrombocythemia: the ANAHYDRET Study, a randomized controlled trial. *Blood*. 2013;121(10):1720-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
513. Giudice E, Giannetto C, Giancesella M. Effect of desmopressin on immune-mediated haemorrhagic disorders due to canine monocytic ehrlichiosis: A preliminary study. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. 2010;33(6):610-4.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
514. Gokhale S. Preoperative bleeding time and clotting time tests: Useful or wasteful. *Medical Journal Armed Forces India*. 2002;58(3):285.
배제사유 : 원저가 아님
515. Golovina OG, Papaian LP, Beliazo OE, Khrolova PV, Lavrichenko IA, Andreeva TA, et al. [The diagnostic characteristics of von Willebrand's disease]. *Terapevticheskii Arkhiv*. 1996;68(4):58-61.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
516. Gomes MER, Verheugt FWA. Platelet aggregation inhibitors in prevention and treatment of coronary thrombosis. *Netherlands Journal of Medicine*. 2003;61(6):185-92.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
517. Goodale RL. The problem of idiopathic bleeding time defect in laryngology. *A.M.A. Archives of Otolaryngology*. 1959;69(3):257-60.
배제사유 : 원저가 아님
518. Goodnight SH, Jr. Hemostatic complications in leukemic patients. *Geriatrics*. 1978;33(3):53-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
519. Goodnough LT. Experiences with recombinant human factor VIIa in patients with

thrombocytopenia. *Seminars in Hematology*. 2004;41(1 Suppl 1):25-9.

배제사유 : 원저가 아님

520. Gopalakrishnan A, Veeraraghavan R, Panicker P. Hematological and surgical management in Glanzmann's thrombasthenia: a case report. *Journal of the Indian Society of Pedodontics & Preventive Dentistry*. 2014;32(2):181-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

521. Gormsen J, Nielsen JD. Bernhard Soulier syndrome (Danish). [Danish]. *Ugeskrift for Laeger*. 1976;138(32):1949.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

522. Gotia S, Moraru E, Rugina A, Iliescu C, Georgescu D. [Idiopathic thrombocytopenic purpura in infants and small children (1 to 3 years old)]. *Revista Medico-Chirurgicala a Societatii de Medici Si Naturalisti Din Iasi*. 1999;103(1-2):124-30.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

523. Goto M, Takedani H, Haga N, Kubota M, Ishiyama M, Ito S, et al. Self-monitoring has potential for home exercise programmes in patients with haemophilia. *Haemophilia*. 2014;20(2):e121-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

524. Gouault-Heilmann M, Dumont MD, Intrator L, Chenal C, Lejonc JL. Acquired von Willebrand's syndrome with IgM inhibitor against von Willebrand's factor. *Journal of Clinical Pathology*. 1979;32(10):1030-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

525. Goudemand J, Mazurier C, Marey A, Caron C, Coupez B, Mizon P, et al. Clinical and biological evaluation in von Willebrand's disease of a von Willebrand factor concentrate with low factor VIII activity. *British Journal of Haematology*. 1992;80(2):214-21.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

526. Graham JB, Barrow ES, Roberts HR, Webster WP, Blatt PM, Buchanan P, et al. Dominant inheritance of hemophilia A in three generations of women. *Blood*. 1975;46(2):175-88.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

527. Gralnick HR, Williams SB, McKeown LP, Magruder L, Hansmann K, Vail M, et al. Platelet von Willebrand factor. *Mayo Clinic Proceedings*. 1991;66(6):634-40.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

528. Gralnick HR, Williams SB, McKeown LP, Maisonneuve P, Jenneau C, Sultan Y. A variant of type II von Willebrand disease with an abnormal triplet structure and discordant effects of protease inhibitors on plasma and platelet von Willebrand factor structure. *American Journal of Hematology*. 1987;24(3):259-66.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

529. Gralnick HR, Williams SB, McKeown LP, Rick ME, Maisonneuve P, Jenneau C, et al. DDAVP in type IIa von Willebrand's disease. *Blood*. 1986;67(2):465-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

530. Granel B, Bernard F, Rossi P, Bagneres D, Demoux AL, Bonin-Guillaume S, et al. [An asymptomatic thrombocytopenia in a 66-year-old man]. *Revue de Medecine Interne*. 2009;30(3):282-6.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
531. Granel B, Swiader L, Veit V, Rey J, Reviron D, Disdier P, et al. [Pseudo-Glanzmann thrombasthenia in the course of autoimmune thrombocytopenic purpura]. *Revue de Medecine Interne*. 1998;19(11):823-5.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
532. Grassetto A, Fullin G, Lazzari F, Panizzo F, Polese F, Gessoni G, et al. Perioperative ROTEM and ROTEMplatelet monitoring in a case of Glanzmann's thrombasthenia. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2017;28(1):96-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
533. Green D, Philip KJ. Variant von Willebrand's disease. A study emphasizing crossed-immunoelectrophoresis. *Thrombosis & Haemostasis*. 1980;43(1):2-5.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
534. Green D, Potter EV. Failure of AHF concentration to control bleeding in von Willebrand's disease. *American Journal of Medicine*. 1976;60(3):357-60.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
535. Green D, Ts'ao CH. Warfarin-induced factor VII deficiency and the bleeding time. *Thrombosis Research*. 1983;29(4):403-6.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
536. Green D. Spontaneous inhibitors to coagulation factors. *Clinical & Laboratory Haematology*. 2000;22 Suppl 1:21-5; discussion 30-2.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
537. Green D. Von Willebrand's disease. *Postgraduate Medicine*. 1980;67(3):241-5, 8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
538. Greinacher A, Zellner A, Brangenberg R, Kiefel V, Mueller-Eckhardt C. [Bernard-Soulier syndrome. An important differential diagnosis in chronic thrombocytopenia with bleeding complications]. *Monatsschrift Kinderheilkunde. Organ der Deutschen Gesellschaft fur Kinderheilkunde*. 1993;141(6):483-6.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
539. Gresele P, Momi S. Inhibitors of the interaction between von Willebrand factor and platelet GPIb/IX/V. *Antiplatelet Agents*. 2012;Handbook of Experimental Pharmacology. 210:287-309.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
540. Gries A, Weis S, Herr A, Graf BM, Seelos R, Martin E, et al. Etomidate and thiopental inhibit platelet function in patients undergoing infrainguinal vascular surgery. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*. 2001;45(4):449-57.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

541. Grimaldi CM, Chen F, Scudder LE, Collier BS, French DL. A Cys374Tyr homozygous mutation of platelet glycoprotein IIIa (beta 3) in a Chinese patient with Glanzmann's thrombasthenia. *Blood*. 1996;88(5):1666-75.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
542. Grimaldi CM, Chen F, Wu C, Weiss HJ, Collier BS, French DL. Glycoprotein IIb Leu214Pro mutation produces glanzmann thrombasthenia with both quantitative and qualitative abnormalities in GPIIb/IIIa. *Blood*. 1998;91(5):1562-71.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
543. Gringeri A, Lundin B, von Mackensen S, Mantovani L, Mannucci PM. A randomized clinical trial of prophylaxis in children with hemophilia A (the ESPRIT Study). *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2011;9(4):700-10.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
544. Grossfeld P. Brain hemorrhages in Jacobsen syndrome: A retrospective review of six cases and clinical recommendations. *American Journal of Medical Genetics, Part A*. 2017;173(3):667-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
545. Guay J, Faraoni D, Bonhomme F, Borel Derlon A, Lasne D. Ability of hemostatic assessment to detect bleeding disorders and to predict abnormal surgical blood loss in children: A systematic review and meta-analysis. *Paediatric Anaesthesia*. 2015;25(12):1216-26.
배제사유 : 원저가 아님
546. Gudbrandsdottir S, Birgens HS, Frederiksen H, Jensen BA, Jensen MK, Kjeldsen L, et al. Rituximab and dexamethasone vs dexamethasone monotherapy in newly diagnosed patients with primary immune thrombocytopenia. *Blood*. 2013;121(11):1976-81.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
547. Gudmundsdottir BR, Marder VJ, Onundarson PT. Risk of excessive bleeding associated with marginally low von Willebrand factor and mild platelet dysfunction. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2007;5(2):274-81.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
548. Guerin V, Morlat P, Chene G, Grobost F, Aubertin J, Boisseau M. High level of plasmatic von Willebrand factor limits the bleeding time in thrombopenic HIV-infected patients. *Thrombosis & Haemostasis*. 1995;74(2):803-4.
배제사유 : 원저가 아님
549. Guerhazi S, Conard J, Samama MM, Dellagi K. [Type 2B and pseudo type 2B Von Willebrand disease; a report of three cases]. *Pathologie Biologie*. 2006;54(3):159-65.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
550. Guillet B, Bayart S, Pillois X, Nurden P, Caen JP, Nurden AT. A Glanzmann thrombasthenia family associated with a TUBB1-related macrothrombocytopenia. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2019;17(12):2211-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

551. Gunaydin B, Erdem A, Altinsoy A, Haznedar R. The use of recombinant activated factor VII in a parturient with Glanzmann thrombasthenia during cesarean section. [Turkish]. *Anestezi Dergisi*. 2008;16(3):166-9.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
552. Gunning WT, Raghavan M, Calomeni EP, Turner JN, Roysam B, Roysam S, et al. A morphometric analysis of platelet dense granules of patients with unexplained bleeding: A new entity of delta-microgranular storage pool deficiency. *Journal of Clinical Medicine*. 2020;9 (6) (1734).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
553. Gupta PK, Ahmed RPH, Sazawal S, Choudhry VP, Saxena R. Relatively high frequency of VWD types 3 and 2 in a cohort of Indian patients: The role of multimeric analysis. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2005;3(6):1321-3.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
554. Gupta PK, Charan VD, Saxena R. Spectrum of Von Willebrand disease and inherited platelet function disorders amongst Indian bleeders. *Annals of Hematology*. 2007;86(6):403-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
555. Gupta PK, Kumar H, Saxena R. Multimeric analysis in diagnosis of vWD variants in Indians. *Indian Journal of Pathology & Microbiology*. 2007;50(3):636-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
556. Guyuron B, Zarandy S, Tirgan A. von Willebrand's disease and plastic surgery. *Annals of Plastic Surgery*. 1994;32(4):351-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
557. Haar D, Hasselbalch HC. [Desmopressin in the treatment of hemorrhagic diathesis]. *Ugeskrift for Laeger*. 1995;157(48):6713-5.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
558. Hadjkacem B, Elleuch H, Gargouri J, Gargouri A. Bernard-Soulier syndrome: novel nonsense mutation in GPIIb gene affecting GPIIb-IX complex expression. *Annals of Hematology*. 2009;88(5):465-72.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
559. Halabi RS, Ciantar E. The management of bernard soulier syndrome in pregnancy. *Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*. 2014;1):A131.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
560. Halimeh S, Kosch A, Carl A, Frohlich B, Nowak-Gottl U. Haemostaseological Analysis of Clinically Relevant Bleeding Disorders in Childhood. [German]. *LaboratoriumsMedizin*. 2003;27(9-10):371-6.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
561. Halimeh S, Rott H, Kappert G, Siebert M. Is a standardized preoperative questionnaire a good tool to detected coagulation disorders in children. *Blood. Conference: 55th Annual*

Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2013;122(21).

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

562. Hambleton J. Diagnosis and incidence of inherited von Willebrand disease. Current Opinion in Hematology. 2001;8(5):306-11.

배제사유 : 원저가 아님

563. Handa M, Watanabe K, Kawai Y, Kamata T, Koyama T, Nagai H, et al. Platelet unresponsiveness to collagen: Involvement of glycoprotein Ia-IIa (alpha 2 beta 1 integrin) deficiency associated with a myeloproliferative disorder. Thrombosis and Haemostasis. 1995;73(3):521-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

564. Handin RI, Martin V, Moloney WC. Antibody-induced von Willebrand's disease: a newly defined inhibitor syndrome. Blood. 1976;48(3):393-405.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

565. Hanebutt FL, Rolf N, Loesel A, Kuhlisch E, Siegert G, Knoefler R. Evaluation of desmopressin effects on haemostasis in children with congenital bleeding disorders. Haemophilia. 2008;14(3):524-30.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

566. Hanna W, McCarroll D, McDonald T, Painter P, Tuller J, Chen J, et al. Variant von Willebrand's disease and pregnancy. Blood. 1981;58(5):873-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

567. Hanna WT, Bona RD, Zimmerman CE, Carta CA, Hebert GZ, Rickles FR. The use of intermediate and high purity factor VIII products in the treatment of von Willebrand disease. Thrombosis & Haemostasis. 1994;71(2):173-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

568. Hansson KM, Lindblom A, Elg M, Lovgren A. Recombinant human prothrombin (MEDI8111) prevents bleeding in haemophilia A and B mice. Haemophilia. 2016;22(3):453-61.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

569. Hardisty RM, Machin SJ, Nokes TJC. A new congenital defect of platelet secretion: Impaired responsiveness of the platelets to cytoplasmic free calcium. British Journal of Haematology. 1983;53(4):543-57.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

570. Harlan JM. Thrombocytopenia due to non-immune platelet destruction. Clinics in Haematology. 1983;12(1):39-68.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

571. Harper K, Friedland ML. Hageman factor deficiency presentation and implications for management. Connecticut Medicine. 1992;56(9):469-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

572. Harrison C, Khair K, Baxter B, Russell-Eggitt I, Hann I, Liesner R. Hermansky-Pudlak

syndrome: infrequent bleeding and first report of Turkish and Pakistani kindreds. Archives of Disease in Childhood. 2002;86(4):297-301.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

573. Harrison P. Assessment of platelet function in the laboratory. Hamostaseologie. 2009;29(1):25-31.

배제사유 : 원저가 아님

574. Harrison P. The role of PFA-100 testing in the investigation and management of haemostatic defects in children and adults. British Journal of Haematology. 2005;130(1):3-10.

배제사유 : 원저가 아님

575. Harsfalvi J, Udvardy ML, Kallai J, Kerenyi A, Szegedi I, Marjan E, et al. Feno-and genotyping von Willebrand disease type 2A patient because of spontaneous tonsillar haemorrhage. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2013;2):1181.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

576. Hartman MJ, Caccamese JF, Jr., Bergman SA. Perioperative management of a patient with Bernard-Soulier syndrome for third molar surgery. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology & Endodontics. 2007;103(5):626-9.

배제사유 : 원저가 아님

577. Hasiba U, Scranton PE, Lewis JH, Spero JA. Efficacy and safety of ibuprofen for hemophilic arthropathy. Archives of Internal Medicine. 1980;140(12):1583-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

578. Hayani A, Suarez CR, Godwin JE, Blakemore C. Testing for Passovoy defect in children with prolonged activated partial thromboplastin time (APTT). Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 1996;18(3):262-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

579. Hayashi K, Matsuda H, Honda M, Ozawa Y, Tokuyama H, Okubo K, et al. Impact of calcium antagonists on bleeding time in patients with chronic renal failure. Journal of Human Hypertension. 2002;16(3):199-203.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

580. Hayashi T, Tanaka I, Shima M, Yoshida K, Fukuda K, Sakurai Y, et al. Unresponsiveness to factor VIII inhibitor bypassing agents during haemostatic treatment for life-threatening massive bleeding in a patient with haemophilia A and a high responding inhibitor. Haemophilia. 2004;10(4):397-400.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

581. Hayward CPM, Pai M, Liu Y, Moffat KA, Seecharan J, Webert KE, et al. Diagnostic utility of light transmission platelet aggregometry: Results from a prospective study of individuals referred for bleeding disorder assessments. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2009;7(4):676-84.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

582. Hayward CPM. Diagnosis of platelet function disorders: Importance of quality

improvement, workshops and EQA to practice improvements. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2011;1):41.

배제사유 : 원저가 아님

583. Hayward CPM. Diagnostic approach to platelet function disorders. *Transfusion and Apheresis Science*. 2008;38(1):65-76.

배제사유 : 원저가 아님

584. Hayward CPM. Diagnostic evaluation of platelet function disorders. *Blood Reviews*. 2011;25(4):169-73.

배제사유 : 원저가 아님

585. Hazzan D, Seward S, Stock H, Zisman S, Gabriel K, Harpaz N, et al. Crohn's-like colitis, enterocolitis and perianal disease in Hermansky-Pudlak syndrome. *Colorectal Disease*. 2006;8(7):539-43.

배제사유 : 원저가 아님

586. Heaton DC, Wyld PJ, Conder JL. Danazol therapy in haemophilia. *New Zealand medical journal*. 1986;99(798):185-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

587. Hedner U, Ezban M. Recent advances in clot biology and assessment of clotting. *Trauma*. 2008;10(4):261-70.

배제사유 : 원저가 아님

588. Hedner U. Recombinant activated factor VII as a universal haemostatic agent. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1998;9 Suppl 1:S147-52.

배제사유 : 원저가 아님

589. Hehlmann R, Jahn M, Baumann B, Kopcke W. Essential thrombocythemia. Clinical characteristics and course of 61 cases. *Cancer*. 1988;61(12):2487-96.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

590. Heitink-Polle KMJ, Uiterwaal C, Porcelijn L, Tamminga RYJ, Smiers FJ, van Woerden NL, et al. Intravenous immunoglobulin vs observation in childhood immune thrombocytopenia: a randomized controlled trial. *Blood*. 2018;132(9):883-91.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

591. Hendelmeier M, Scharrer I, Goldmann G, Marquardt N, Oldenburg J. Case report of a rare bleeding disorder: Acquired hemophilia A and acquired FXIII deficiency. *Haemophilia*. 2014;3):4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

592. Henry H, Berman J, McBride E, Barnard D, Dickey L, Gao J, et al. The use of the platelet function assay (PFA) to assess bleeding risk in a pediatric population. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7 (S2):553.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

593. Hermans C, Batlle J. Autosomal dominant von Willebrand disease type 2M. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):139-44.

배제사유 : 원저가 아님

594. Hesselting PB, Smith S, Oosthuizen O, Amadhila S. High dose methylprednisolone therapy in children with onyala. *Annals of tropical paediatrics*. 1994;14(3):239-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

595. Hicsonmez G, Gumruk F, Cetin M, Ozbek N, Tuncer M, Gursel T. Bernard-Soulier-like functional platelet defect in myelodysplastic syndrome and in acute myeloblastic leukemia associated with trilineage myelodysplasia. *Turkish Journal of Pediatrics*. 1995;37(4):425-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

596. Hilden I, Lauritzen B, Sorensen BB, Clausen JT, Jespersgaard C, Krogh BO, et al. Hemostatic effect of a monoclonal antibody mAb 2021 blocking the interaction between FXa and TFPI in a rabbit hemophilia model. *Blood*. 2012;119(24):5871-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

597. Hodivala-Dilke KM, McHugh KP, Tsakiris DA, Rayburn H, Crowley D, Ullman-Cullere M, et al. beta3-integrin-deficient mice are a model for Glanzmann thrombasthenia showing placental defects and reduced survival. *Journal of Clinical Investigation*. 1999;103(2):229-38.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

598. Hoellriegl W, Schiviz A, Piskernik C, Leidenmuehler P, Dietrich B, Muchitsch EM. Non-clinical development of OBI-1, a recombinant porcine sequence FVIII product. *American Journal of Hematology*. 2014;89 (6):E37-E8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

599. Hoffman M, Chang JY, Ezban M, Monroe DM. An activated factor VII variant with enhanced tissue factor-independent activity speeds wound healing in a mouse hemophilia B model. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2016;14(6):1249-54.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

600. Holmberg L, Berntorp E, Donner M, Nilsson IM. von Willebrand's disease characterized by increased ristocetin sensitivity and the presence of all von Willebrand factor multimers in plasma. *Blood*. 1986;68(3):668-72.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

601. Holmberg L, Borge L, Nilsson IM. Factor VIII:C and VIII:Cag response in patients with haemophilia A and von Willebrand's disease after administration of different factor VIII concentrates or plasma. *British Journal of Haematology*. 1981;47(4):587-96.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

602. Hoog CM, Brostrom O, Lindahl TL, Hillarp A, Larfars G, Sjoqvist U. Bleeding from gastrointestinal angioectasias is not related to bleeding disorders - a case control study. *BMC Gastroenterology*. 2010;10 (113).

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

603. Horellou MH, Baumelou E, Sitbon N, Marie JP, Conard J, De Carbonnieres C, et al. [4 cases of acquired Willebrand factor deficiency associated with monoclonal

dysglobulinemia]. *Annales de Medecine Interne*. 1983;134(8):707-12.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

604. Horellou MH, Lecompte T, Lecrubier C, Fouque F, Chignard M, Conard J, et al. Familial and constitutional bleeding disorder due to platelet cyclo-oxygenase deficiency. *American Journal of Hematology*. 1983;14(1):1-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

605. Horwitz CA. A practical approach to disorders of hemostasis. *Postgraduate Medicine*. 1981;69(3):79-93.

배제사유 : 원저가 아님

606. Hosseini S, Dorgalaleh A, Bamedi T, Tavakol K, Tabibian S, Naderi M, et al. First cases of severe congenital factor XIII deficiency in Southwestern Afghanistan in the vicinity of southeast of Iran. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2015;26(8):908-11.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

607. Hou LH, Zhang Y, Liu XE, Yang LH. [Gene mutation analysis of one case with von willebrand disease type 2A]. *Zhongguo Shi Yan Xue Ye Xue Za Zhi*. 2009;17(4):1040-2.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

608. Hovig T, Stormorken H. Ultrastructural studies on the platelet plug formation in bleeding time wounds from normal individuals and patients with von Willebrand's disease. *Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica. Supplementum*. 1974;Suppl 248:105-22.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

609. How HY, Bergmann F, Koshy M, Chediak J, Presperin C, Gall SA. Quantitative and qualitative platelet abnormalities during pregnancy. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 1991;164(1 Pt 1):92-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

610. Howard CR, Lin TL, Cunningham MT, Lipe BC. IgG kappa monoclonal gammopathy of undetermined significance presenting as acquired type III von Willebrand syndrome. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*. 2014;25(6):631-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

611. Hoyer LW, Rizza CR, Tuddenham EG, Carta CA, Armitage H, Rotblat F. Von Willebrand factor multimer patterns in von Willebrand's disease. *British Journal of Haematology*. 1983;55(3):493-507.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

612. Hrachovinova I, Cambien B, Hafezi-Moghadam A, Kappelmayer J, Camphausen RT, Widom A, et al. Interaction of P-selectin and PSGL-1 generates microparticles that correct hemostasis in a mouse model of hemophilia A. *Nature Medicine*. 2003;9(8):1020-5.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

613. Hua Y, Li Z, Lu XT. [von Willebrand disease: a case report]. *Zhonghua Erke Zazhi*. 2003;41(10):731.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

614. Huang YT, Liu XF, Chen YF, Fu RF, Liu W, Zhang L, et al. The efficacy and safety of eltrombopag in Chinese patients with chronic immune thrombocytopenia. *Zhonghua xue ye xue za zhi*. 2018;39(1):32-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
615. Huang YW, Saidi P. Acquired von Willebrand Disease in a Patient with Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance. *American Journal of the Medical Sciences*. 2004;327(2):98-101.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
616. Huebsch LB, Harker LA. Disorders of platelet function: mechanisms, diagnosis and management. *Western Journal of Medicine*. 1981;134(2):109-27.
배제사유 : 원저가 아님
617. Huscenot T, Darnige L, Wagner-Ballon O, Ronchetti AM, Lousteau V, Limal N, et al. Iron deficiency, an unusual cause of thrombocytopenia: results from a multicenter retrospective case-controlled study. *Annals of hematology*. 2019;98(10):2299-302.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
618. Hussey HH. Aspirin can be dangerous. *Journal of the American Medical Association*. 1974;228(5):609.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
619. Hutspardol S, Sirachainan N, Soisamrong A, Atchararit N, P OP, Chuansumrit A. Hemostatic defects in Thai adolescents with menorrhagia. *Journal of the Medical Association of Thailand*. 2010;93(4):436-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
620. Hyman BT, Westrick MA. Multiple myeloma with polyneuropathy and coagulopathy. A case report of the polyneuropathy, organomegaly, endocrinopathy, M-protein, and skin change (POEMS) syndrome. *Archives of Internal Medicine*. 1986;146(5):993-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
621. Ideno S, Hatori E, Takeda J, Morisaki H. Anesthetic management of a patient with Hermansky-Pudlak syndrome undergoing video-assisted bullectomy. *Journal of Clinical Anesthesia*. 2015;27(3):243-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
622. Igarashi N, Miura M, Kato E, Matsuda T, Itoh K, Abildgaard CF, et al. Acquired von Willebrand's syndrome with lupus-like serology. *American Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1989;11(1):32-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
623. Ikeda Y, Toyama K, Yamamoto M, Watanabe K, Ando Y, Nozawa S. [Two cases with markedly prolonged bleeding time (author's transl)]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1979;20(10):1373-7.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
624. Imerslund O. Familial haemorrhagic diatheses with prolonged bleeding-time

(thrombopathias). *Acta Paediatrica*. 1947;34(4):315-33.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

625. Ingerslev J, Christiansen K, Calatzis A, Holm M, Sabroe Ebbesen L. Management and monitoring of recombinant activated factor VII. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2000;11 Suppl 1:S25-30.

배제사유 : 원자가 아님

626. Ingerslev J, Holm M, Christiansen K, Knudsen L, Negrier C. Levels of prothrombin activation peptide F1+2 in patients with a bleeding tendency. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1998;9 Suppl 1:S129-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

627. Ingerslev J, Sorensen B, Castaman G, Lloyd JV, Varon JD, Savion N. New approaches in the measurement of coagulation. *Haemophilia*. 2008;14(SUPPL. 3):104-12.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

628. Iqbal I, Farhan S, Ahmed N. Glanzmann Thrombasthenia: A Clinicopathological Profile. *Jcsp, Journal of the College of Physicians & Surgeons - Pakistan*. 2016;26(8):647-50.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

629. Irct138902293964N. Comparing the effect of sublingual Misoprostol versus intravenous Oxytocin in the management of the third stage of labor. <http://www.who.int/trialsearch/Trial2.aspx?TrialID=IRCT138902293964N1>. 2010.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

630. Ishak R, Hassan K. Screening for platelet abnormalities in normal school children in Kuala Lumpur. *Medical Journal of Malaysia*. 1987;42(1):36-9.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

631. Ishimaru F, Hayashi H, Fujita T, Tsurumi N, Tsuda T, Kimura I. [Acquired von Willebrand syndrome with autoimmune hemolytic anemia]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1990;31(9):1493-8.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

632. Isola L, Forster A, Aledort LM. Desamino-D-arginine vasopressin and bleeding time in von Willebrand's disease. *Annals of Internal Medicine*. 1984;101(5):719-20.

배제사유 : 원자가 아님

633. Israels SJ, McNicol A, Robertson C, Gerrard JM. Platelet storage pool deficiency: diagnosis in patients with prolonged bleeding times and normal platelet aggregation. *British Journal of Haematology*. 1990;75(1):118-21.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

634. Ito H, Satoh M, Seo N. [Anesthetic management of cesarean section in a patient with type II von Willebrand disease]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 2008;57(2):203-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

635. Ito K, Yoshida H, Hatoyama H, Matsumoto H, Ban C, Mori T, et al. Antibody removal

therapy used successfully at delivery of a pregnant patient with Glanzmann's thrombasthenia and multiple anti-platelet antibodies. *Vox Sanguinis*. 1991;61(1):40-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

636. Iurian SI, Neamtu ML, Gradinariu G, Iurian S, Vidrighin A, Vina E. Diagnosis and treatment peculiarities in an infant with bleeding disorder. *Archives of Disease in Childhood*. 2012;2):A151.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

637. Ivankovic M, Opazo R. [von Willebrand's disease in obstetrics. Clinical experience]. *Revista Chilena de Obstetricia y Ginecologia*. 1988;53(6):334-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

638. Jackson S, Odiaman L, Brown M, Spitzer C, Card RT, Poon MC. Prevalence of suspected collagen disorders in the adult bleeding disorder clinic. *Blood*. Conference: 52nd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2010;116(21).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

639. Jackson SC, Card RT, Brown M, Spitzer C, Poon M. Prevalence of suspected collagen disorders in the adult bleeding disorder clinic. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7 (S2):862.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

640. Jackson SC, Odiaman L, Card RT, Van der Bom JG, Poon MC. Suspected collagen disorders in the bleeding disorder clinic: A case-control study. *Haemophilia*. 2013;19(2):246-50.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

641. Jacobs P, Jacobson J, Kahn D. Perioperative administration of a single dose of conjugated oestrogen to uraemic patients is ineffective in improving haemostasis. *American Journal of Hematology*. 1994;46(1):24-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

642. Jacobson BM. Effects of cortisone and corticotropin on prolonged bleeding time; treatment in certain hemorrhagic states (pseudohemophilia). *A.M.A. Archives of Internal Medicine*. 1953;92(4):471-7.

배제사유 : 원저가 아님

643. Jacquot C, Masselot JP, Berthelot JM, Peterlongo F, Castaigne JP. Addition of desmopressin to recombinant human erythropoietin in treatment of haemostatic defect of uraemia. *Lancet*. 1988;1(8582):420.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

644. Jafferany M. Auto-erythrocyte sensitization syndrome (Gardner-Diamond syndrome) in a 15-year-old adolescent girl. *International Journal of Dermatology*. 2013;52(10):1284-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

645. Jakway JL. Acquired von Willebrand's disease. *Hematology - Oncology Clinics of North America*. 1992;6(6):1409-19.

배제사유 : 원저가 아님

646. Jarvis RR, Olsen ME. Type I von Willebrand's disease presenting as recurrent corpus hemorrhagicum. *Obstetrics and Gynecology*. 2002;99(5 SUPPL. 1):887-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
647. Javed U. Acquired hemophilia A: Case report. *Leukemia Research*. 2017;61 (Supplement 1):S44-S5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
648. Jennings LK, Wang WC, Jackson CW, Fox CF, Bell A. Hemostasis in Glanzmann's thrombasthenia (GT): GT platelets interfere with the aggregation of normal platelets. *American Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1991;13(1):84-90.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
649. Jensson O, Stenbjerg Bernvil S, Jonsdottir S, Ingerslev J. Mild haemophilia A in Iceland: clinical genetic studies of three families with the same mutation. *Journal of Internal Medicine*. 1994;235(5):443-50.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
650. Jesdinsky-Buscher C, Sutor AH. Detection of carriers of hemophilia by hemorrhagometry. *Blut*. 1976;33(2):83-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
651. Jiang LL, Cao YN, Wang XF, Ding QL, Xu GQ, Zhang LW, et al. [The phenotypic and genotypic diagnosis of three Chinese patients with von Willebrand disease]. *Chung-Hua Nei Ko Tsa Chih Chinese Journal of Internal Medicine*. 2012;51(10):788-92.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
652. Jiang LL, Wang XF, Ding QL, Xu GQ, Zhang LW, Dai J, et al. [Phenotype and genotype analysis of two Chinese pedigrees with type 3 von Willebrand diseases]. *Chung-Hua i Hsueh i Chuan Hsueh Tsa Chih*. 2012;29(5):524-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
653. Jiao WY, Wu JS, Ding QL, Wang XF, Xu XC, Ding KY, et al. [Identification of a novel mutation of F (13) A gene in a pedigree with factor XIII deficiency]. *Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology*. 2007;28(9):598-601.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
654. Jilma B, Paulinska P, Jilma-Stohlawetz P, Gilbert JC, Hutabarat R, Knobl P. A randomised pilot trial of the anti-von Willebrand factor aptamer ARC1779 in patients with type 2b von Willebrand disease. *Thrombosis and haemostasis*. 2010;104(3):563-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
655. Jin LJ, Chen HF, Wu TQ, Tang JQ, Shen HS, Li ZY, et al. [Pathology, diagnosis and treatment of a patient with hemotidrosis.]. *Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology*. 2010;31(3):157-60.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
656. Jin PP, Shen WZ, Yang F, Ding QL, Wang XF, Xi XD, et al. [Analysis of clinical features and genotype in three Chinese pedigrees with Glanzmann thrombasthenia]. *Chung-Hua*

Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology. 2008;29(3):149-53.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

657. Joehl RJ, Rasbach DA, Ballard JO, Weitekamp MR, Sattler FR. Moxalactam. Evaluation of clinical bleeding in patients with abdominal infection. Archives of Surgery. 1983;118(11):1259-61.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

658. Johnson GJ, Holloway DE, Hutton SW, Duane WC. Platelet function in scurvy and experimental human vitamin C deficiency. Thrombosis Research. 1981;24(1-2):85-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

659. Johnstone I. Bleeding disorders in dogs: 1. Inherited disorders. In Practice. 2002;24(1):2-10.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

660. Jones MP, Carrington L, Cutting M, Alving B. Variation in test results for APC resistance with factor V deficient plasma from different donors. Thrombosis & Haemostasis. 1997;77(3):601.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

661. Jones PG, Strother SV, Rolston KV, Fainstein V, Bodey GP. Hypoprothrombinemia in patients with cancer receiving cefoperazone and mezlocillin. Archives of internal medicine. 1986;146(7):1397-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

662. Jonge Poerink-Stockschlader AB, Dekker I, Risseuw-Appel IM, Hahlen K. Acquired Von Willebrand disease in children with a Wilms' tumor. Medical & Pediatric Oncology. 1996;26(4):238-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

663. Jorgensen G, Lange B, Wanscher JH, Kjeldsen AD. Efficiency of laser treatment in patients with hereditary hemorrhagic telangiectasia. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. 2011;268(12):1765-70.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

664. Jorgensen L, Borchgrevink CF. The Haemostatic Mechanism in Patients with Haemorrhagic Diseases. A Histological Study of Wounds Made for Primary and Secondary Bleeding Time Tests. Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica. 1964;60:55-82.

배제사유 : 원자가 아님

665. Jubelirer SJ, Janson PA, Weinstein MJ, Deykin D. Cryoprecipitate shortens the bleeding time and reduces bleeding complications in patients with uremia. Transactions of the Association of American Physicians. 1980;93:182-91.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

666. Jy W, Johansen ME, Bidot Jr C, Horstman LL, Ahn YS. Red cell-derived microparticles (RMP) as haemostatic agent. Thrombosis and Haemostasis. 2013;110(4):751-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

667. Kala M, Nair SC, Geever T, Mammen JJ, Manuel K, Ramya. Acquired platelet dysfunction with eosinophilia: A descriptive study. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2016;32 (Supplement 2):S403.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
668. Kalava A, Brown B, Robards C, Bojaxhi E. Regional anesthesia and perioperative pain management for Nuss procedure in a patient with bernard-soulier syndrome. *Regional Anesthesia and Pain Medicine*. Conference: 40th Annual Regional Anesthesia and Acute Pain Medicine Meeting of the American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, ASRA. 2015;40(5).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
669. Kale A, Bayhan G, Yalinkaya A, Yayla M. The use of recombinant factor VIIa in a primigravida with Glanzmann's thrombasthenia during delivery. *Journal of Perinatal Medicine*. 2004;32(5):456-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
670. Kamal AH, Tefferi A, Pruthi RK. How to interpret and pursue an abnormal prothrombin time, activated partial thromboplastin time, and bleeding time in adults. *Mayo Clinic Proceedings*. 2007;82(7):864-73.
배제사유 : 원저가 아님
671. Kamath V, Gnanasekaran KK, Mammen J. MYH9-related disorder, a probable May-Hegglin anomaly case series: A tertiary care experience. *Hematology/ Oncology and Stem Cell Therapy*. 2016;9(4):137-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
672. Kamiya M, Soejima M, Iwai H, Miyasaka N, Kohsaka H. [Atherosclerotic and hemorrhagic diseases in a patient with primary immune deficiency]. *Nihon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi*. 2015;38(5):426-31.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
673. Kanaji S, Fahs SA, Shi Q, Haberichter SL, Montgomery RR. Amelioration of murine VWD by platelet-specific expression of VWF. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2:909-10.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
674. Kanaji S, Fahs SA, Ware J, Montgomery RR, Shi Q. Bleeding phenotype of murine bernard soulier syndrome is potentially corrected by non-myeloablative hematopoietic stem cell transplantation. *Blood*. Conference: 54th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2012:120(21).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
675. Kanaji S, Fahs SA, Ware J, Montgomery RR, Shi Q. Non-myeloablative conditioning with busulfan before hematopoietic stem cell transplantation leads to phenotypic correction of murine Bernard-Soulier syndrome. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2014;12(10):1726-32.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

676. Kanaji S, Kuether EL, Fahs SA, Schroeder JA, Ware J, Montgomery RR, et al. Correction of murine bernard soulier syndrome by lentivirus-mediated gene therapy. Blood. Conference: 52nd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2010;116(21).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
677. Kanaji S, Kuether EL, Fahs SA, Schroeder JA, Ware J, Montgomery RR, et al. Correction of Murine Bernard-Soulier Syndrome by Lentivirus-mediated Gene Therapy. Molecular Therapy. 2011;01.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
678. Kanaji S, Kuether EL, Fahs SA, Schroeder JA, Ware J, Montgomery RR, et al. Correction of murine Bernard-Soulier syndrome by lentivirus-mediated gene therapy. Molecular Therapy: the Journal of the American Society of Gene Therapy. 2012;20(3):625-32.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
679. Kanda K, Kunishima S, Sato A, Abe D, Nishijima S, Ishigami T. A Brazilian case of Bernard-Soulier syndrome with two distinct founder mutations. Human Genome Variation. 2017;4 (17030).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
680. Kaneshiro MM, Mielke CH, Jr., Kasper CK, Rapaport SI. Bleeding time after aspirin in disorders of intrinsic clotting. New England Journal of Medicine. 1969;281(19):1039-42.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
681. Kannan MS, Kumar TRR, Subramanian S. Acquired factor VIII inhibitor syndrome: A rare cause of hematuria. Indian Journal of Urology. 2015;31(1):73-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
682. Kar R, Ambika PL. Inherited bleeding disorders: An experience from a tertiary care centre in south India with emphasis on an algorithmic approach to diagnosis. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 2016;1):62-3.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
683. Karaca M, Nilsson IM. PTA (factor XI) deficiency and prolonged bleeding time. Acta Medica Scandinavica. 1972;192(3):171-6.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
684. Karger R, Weippert-Kretschmer M, Budde U, Kretschmer V. Diagnosis and therapeutic management in a patient with type 2B-like acquired von Willebrand syndrome. Blood Coagulation & Fibrinolysis. 2011;22(2):144-7.
배제사유 : 원저가 아님
685. Karim B, Pierre M, Claudia M, Rachid A. Bleeding induced by selective serotonin reuptake inhibitors (SSRI). Case report and review of literature. Acta Clinica Belgica: International Journal of Clinical and Laboratory Medicine. 2015;3):31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
686. Karimi M. Successful control of central nervous system bleeding in two newborns with

severe factor VII deficiency using rFVIIa administered via Port-a-Cath. *Seminars in Hematology*. 2008;45(2 Suppl 1):S74.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

687. Kasturi J, Saraya AK. Platelet functions in dysproteinaemia. *Acta Haematologica*. 1978;59(2):104-13.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

688. Kato H, Nakazawa Y, Kashiwagi H, Tadokoro S, Morikawa Y, Morita D, et al. Severe bleeding tendency and impaired platelet function in a patient with CalDAG-GEFI deficiency. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2015;2:225.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

689. Katsuura Y, Aoki K, Tanabe H, Kiyoki M, Funatsu A. Characteristic effects of activated human protein C on tissue thromboplastin-induced disseminated intravascular coagulation in rabbits. *Thrombosis Research*. 1994;76(4):353-62.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

690. Kaur H, Toukh M, Corscadden K, Othman M. Kinetics of thrombus formation and further characterization of the bleeding phenotype in PT-VWD hTgG233V mouse model. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2:900.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

691. Kavakli K, Makris M, Zulfikar B, Erhardtsen E, Abrams ZS, Kenet G. Home treatment of haemarthroses using a single dose regimen of recombinant activated factor VII in patients with haemophilia and inhibitors. A multi-centre, randomised, double-blind, cross-over trial. *Thrombosis and haemostasis*. 2006;95(4):600-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

692. Kaw D, Malhotra D. Platelet dysfunction and end-stage renal disease. *Seminars in Dialysis*. 2006;19(4):317-22.

배제사유 : 원저가 아님

693. Kelsey H, Christopoulos C, Gray AA, Machin SJ. Acquired pseudo-pseudo Bernard-Soulier syndrome complicating Gaucher's disease. *Journal of Clinical Pathology*. 1994;47(2):162-5.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

694. Kemahli S, Canatan D, Uysal Z, Akar N, Cin S, Arcasoy A. DDAVP shortens bleeding time in Bernard-Soulier syndrome. *Thrombosis & Haemostasis*. 1994;71(5):675.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

695. Kemkes-Matthes B, Heidinger K, Kirsch-Altena A, Fischer R. [Hemorrhagic disorders]. *Internist*. 2012;53(7):833-42; quiz 43.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

696. Kenet G, Chan AKC, Soucie JM, Kulkarni R. Bleeding disorders in neonates. *Haemophilia*. 2010;16(SUPPL. 5):168-75.

배제사유 : 원저가 아님

697. Keravala A, Chavez CL, Hu G, Woodard LE, Monahan PE, Calos MP. Long-term phenotypic correction in factor IX knockout mice by using phiC31 integrase-mediated gene therapy. *Gene Therapy*. 2011;18(8):842-8.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
698. Kerenyi A, Schlammadinger A, Ajzner E, Szegedi I, Kiss C, Pap Z, et al. Comparison of PFA-100 closure time and template bleeding time of patients with inherited disorders causing defective platelet function. *Thrombosis Research*. 1999;96(6):487-92.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
699. Kertzschner F, Muller AE, Lenk H. Analysis of von Willebrand factor in platelets of patients with various forms of von Willebrand disease: is there a clinical relevance? *European Journal of Pediatrics*. 1999;158 Suppl 3:S177-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
700. Keshava S, Sundaram J, Rajulapati A, Esmon CT, Pendurthi UR, Rao LVM. Factor VIIa Interaction with endothelial cell protein c receptor: Its role in hemostatic effect of rFVIIa in treating hemophilia. *Blood*. Conference: 58th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2016;128(22).
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
701. Keshava S, Sundaram J, Rajulapati A, Pendurthi UR, Rao LVM. Pharmacological concentrations of recombinant factor VIIa restores hemostasis in acquired hemophilia primarily independent of tissue factor. *Blood*. 2015;126 (23):293.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
702. Kessler CM, Friedman K, Schwartz BA, Gill JC, Powell JS. The pharmacokinetic diversity of two von Willebrand factor (VWF)/ factor VIII (FVIII) concentrates in subjects with congenital von Willebrand disease. Results from a prospective, randomised crossover study. *Thrombosis and haemostasis*. 2011;106(2):279-88.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
703. Khaliq S, Zafar L, Rehan M, Saeed S. Diagnostic challenges and clinical implications in children with congenital bleeding disorders: A developing country perspective. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2016;1):93.
 배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
704. Khan MK, Khan SQ, Malik NA. Spectrum of Von Willebrand's disease in Punjab: clinical features and types. *Journal of Ayub Medical College, Abbottabad: JAMC*. 2014;26(4):470-3.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
705. Khanduri U, Pulimood R, Sudarsanam. Glanzmann's thrombasthenia. A review and report of 42 cases from South-India. *Thrombosis and Haemostasis*. 1981;46(4):717-21.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
706. Khayat CD, Samaha H, Bakhos JD, Noun P, Khayat G, Taher A, et al. Detection of bleeding disorders in Lebanon: Bekaa Valley pilot project program. *Haemophilia*. 2010;4):7.

배제사유 : 원저가 아님

707. Khazan U, Toth M, Mutgi A. Diclofenac sodium and bruising. *Annals of Internal Medicine*. 1990;112(6):472-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

708. Kim HC, McMillan CW, White GC, Bergman GE, Horton MW, Saidi P. Purified factor IX using monoclonal immunoaffinity technique: clinical trials in hemophilia B and comparison to prothrombin complex concentrates. *Blood*. 1992;79(3):568-75.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

709. Kim HC, Salva K, Fallot PL, Karp GI, Eisele J, Matts L, et al. Patients with prolonged bleeding time of undefined etiology, and their response to desmopressin. *Thrombosis & Haemostasis*. 1988;59(2):221-4.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

710. Kim TE, Kim BH, Kim J, Kim KP, Yi S, Shin HS, et al. Comparison of the pharmacokinetics of ticlopidine between administration of a combined fixed-dose tablet formulation of ticlopidine 250 mg/Ginkgo extract 80 mg, and concomitant administration of ticlopidine 250-mg and ginkgo extract 80-mg tablets: An open-label, two-treatment, single-dose, randomized-sequence crossover study in healthy Korean male volunteers. *Clinical Therapeutics*. 2009;31(10):2249-57.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

711. Kinebuchi A, Ohtsuka T, Ishida S, Otsuka S, Abe T, Yamakage A, et al. Leg ulcer presenting in a patient with congenital afibrinogenaemia. *European Journal of Dermatology*. 2002;12(1):70-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

712. Kinoshita S, Yoshioka K, Kasahara M, Takamiya O. A probable double heterozygous type II von Willebrand's disease with increased ristocetin induced platelet aggregation. *American Journal of Hematology*. 1992;40(3):192-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

713. Klaassen RJ, Halton JM. The diagnosis and treatment of von Willebrand disease in children. *Paediatrics and Child Health*. 2002;7(4):245-9.

배제사유 : 원저가 아님

714. Klesper R, Achenbach W. [A family with angiohemophilia A (vascular hemophilia); hereditary hemorrhagic diathesis with prolonged bleeding time & partial antihemophilic globulin deficiency]. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1957;1(2):223-33.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

715. Klitgaard T, Nielsen TG. Overview of the human pharmacokinetics of recombinant activated factor VII. *British Journal of Clinical Pharmacology*. 2008;65(1):3-11.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

716. Kobrinsky NL, Israels ED, Gerrard JM, Cheang MS, Watson CM, Bishop AJ, et al. Shortening of bleeding time by 1-deamino-8-D-arginine vasopressin in various bleeding disorders. *Lancet*. 1984;1(8387):1145-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

717. Kobrinsky NL, Tulloch H. Treatment of refractory thrombocytopenic bleeding with 1-desamino-8-D-arginine vasopressin (desmopressin). *Journal of Pediatrics*. 1988;112(6):993-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

718. Koch F, Schultze HE, Schwick G. [Hereditary hemorrhagic diathesis with prolonged bleeding time, partial deficiency of anti-hemophilic globulin A and a functional disorder of some thrombocyte factors]. *Blut*. 1958;4(1):19-31.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

719. Koduri PR, Singa P, Nikolinakos P. Platelet spherocytosis: A new bleeding disorder. *American Journal of Hematology*. 2002;70(2):158-66.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

720. Koellnberger M, Liu P, Sim D, Tang L, Murphy J, Laux V. PEGylated factor VIII provides prophylactic protection from mucosal bleeding in mice with von Willebrand disease (vWF/FVIII-/-). *Haemophilia*. 2012;3):197.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

721. Kohler M, Hellstern P, Morgenstern E. Gray platelet syndrome: Selective alpha-granule deficiency and thrombocytopenia due to increased platelet turnover. *Blut*. 1985;50(6):331-40.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

722. Kohler M, Hellstern P, Reiter B, Miyashita C, von Blohn G, Wenzel E. [Treatment of von Willebrand-Jurgens syndrome with "hepatitis-free" factor VIII concentrates]. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 1984;109(47):1800-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

723. Kohler M, Hellstern P, Tarrach H, Bambauer R, Wenzel E, Jutzler GA. Subcutaneous injection of desmopressin (DDAVP): evaluation of a new, more concentrated preparation. *Haemostasis*. 1989;19(1):38-44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

724. Kohler M, Hellstern P, Wenzel E. The use of heat-treated Factor VIII-concentrates in von Willebrand's disease. *Blut*. 1985;50(1):25-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

725. Komatsu Y, Narushima K, Kobayashi E, Nose T, Maki Y. [Unusual postoperative hemorrhage in a patient with ruptured aneurysm and hemophilia B]. *No Shinkei Geka - Neurological Surgery*. 1988;16(11):1281-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

726. Komp DM. 'Car. factor' deficiency revisited. *Pediatric Research*. 1975;9(4):184-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

727. Kopec I, Maslanko K, Litmanowicz M, Stefanska E, Mikos A, Warzocha K. [Bernard-Soulier syndrome during pregnancy: a case report]. *Ginekologia Polska*.

2005;76(10):824-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

728. Kosch A, Kehrel B, Nowak-Gottl U, Haberle J, Jurgens H. [Thrombocytic alpha-delta-storage-pool-disease: shortening of bleeding time after infusion of 1-desamino-8-D-arginine vasopressin]. *Klinische Padiatrie*. 1999;211(4):198-200.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

729. Koscielny J, von Tempelhoff GF, Ziemer S, Radtke H, Schmutzler M, Sinha P, et al. A practical concept for preoperative management of patients with impaired primary hemostasis. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2004;10(2):155-66.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

730. Koscielny J, Ziemer S, Radtke H, Schmutzler M, Kiesewetter H, Salama A, et al. [Preoperative identification of patients with impaired (primary) haemostasis. A practical concept]. *Hamostaseologie*. 2007;27(3):177-84.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

731. Koskela S, Partanen J, Salmi TT, Kekomaki R. Molecular characterization of two mutations in platelet glycoprotein (GP) Iba1 in two Finnish Bernard-Soulier syndrome families. *European Journal of Haematology*. 1999;62(3):160-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

732. Koster T, Caekebeke-Peerlinck KM, Briet E. A randomized and blinded comparison of the sensitivity and the reproducibility of the Ivy and Simplate II bleeding time techniques. *American Journal of Clinical Pathology*. 1989;92(3):315-20.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

733. Kotake T, Souri M, Takada K, Kosugi S, Nakata S, Ichinose A. Report of a patient with chronic intractable autoimmune hemorrhaphilia due to anti-factor XIII/13 antibodies who died of hemorrhage after sustained clinical remission for 3 years. *International Journal of Hematology*. 2015;101(6):598-602.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

734. Kottke-Marchant K. Laboratory diagnosis of hemorrhagic and thrombotic disorders. *Hematology/Oncology Clinics of North America*. 1994;8(4):809-53.

배제사유 : 원저가 아님

735. Koutts J, Howard MA, Firkin BG. Factor VIII physiology and pathology in man. *Progress in Hematology*. 1979;11:115-45.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

736. Kratzer MA, Bellucci S, Caen JP. Detection of abnormal platelet functions with an in vitro model of primary haemostasis. *Haemostasis*. 1985;15(6):363-70.

배제사유 : 원저가 아님

737. Kretschmer V, Bade S, Weippert-Kretschmer M, Kratzer MA. Measurement of primary haemostasis using a pressure clamp technique. *Platelets*. 2001;12(8):462-70.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

738. Kretschmer V, Huss B, Weber S, Bewarder S, Schulzki T, Koppler H, et al. Determination of bleeding risk in thrombocytopenic patients with platelet transfusion therapy. *Beitrage zur Infusionstherapie und Transfusionsmedizin*. 1994;32:434-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
739. Kretz CA, Gilbert G, Ginsburg D. Genetic ablation of TMEM16F exhibits strainspecific lethality in mice. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*. Conference: American Heart Association's Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Peripheral Vascular Disease. 2016;36(Supplement 1).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
740. Kretz CA, Novakovic VA, Kiseleva A, Cleuren ACA, Khoriaty R, Adams E, et al. TMEM16F deficiency causes a strain-dependent lethality in mice and reduced phosphatidylserine exposure on heterozygous as well as homozygous deficient mouse platelets. *Blood*. Conference: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2014;124(21).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
741. Kreuz W, Linde R, Funk M, Meyer-Schrod R, Foll E, Nowak-Gottl U, et al. Valproate therapy induces von Willebrand disease type I. *Epilepsia*. 1992;33(1):178-84.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
742. Kreuz W, Mentzer D, Becker S, Scharrer I, Kornhuber B. Haemate P in children with von Willebrand's disease. *Haemostasis*. 1994;24(5):304-10.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
743. Kreuz W. von Willebrand's disease: From discovery to therapy - Milestones in the last 25 years. *Haemophilia*. 2008;14(SUPPL. 5):1-2.
배제사유 : 원저가 아님
744. Krishnamurthy M, Miotti AB. Von Willebrand's disease and pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*. 1977;49(2):244-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
745. Krisp A, Hoffman R, Happle R, Konig A, Freyschmidt-Paul P. Hermansky-Pudlak syndrome. *European Journal of Dermatology*. 2001;11(4):372-3.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
746. Krysa-Clark J, Lewis S, Waterworth TA. Management of a snake bite in the field. *Journal of the Royal Army Medical Corps*. 2004;150(2):97-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
747. Kudo Y, Yokoyama M, Kimura A, Takamatsu H. [A case of combined deficiency of factor IX and factor VIII with prolonged bleeding time (author's transl)]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1977;18(1):81-7.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
748. Kuhne T, Imbach P. Neonatal platelet physiology and pathophysiology. *European Journal of Pediatrics*. 1998;157(2):87-94.

배제사유 : 원저가 아님

749. Kullander T. [Hemorrhagic diathesis with antihemophilic globulin deficiency & prolonged bleeding time]. Svenska Lakartidningen. 1959;56(10):678-83.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
750. Kumar HRS, Raju K, Chandan V, Gouda S, Belodu R, Patil SB, et al. Epidemiological and clinical study of snake bite cases admitted in Basaveshwara hospital, Chitradurga, Karnataka. Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. 2013;7(1):58-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
751. Kumar S, Kishore R, Gupta V, Jain M, Shukla J. Prevalence and spectrum of von Willebrand disease in Eastern Uttar Pradesh. Indian Journal of Pathology & Microbiology. 2010;53(3):486-9.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
752. Kumar S, Paul A, Chacko R, Deepika S. Time required for haemostasis under pressure from dental extraction socket. Indian journal of dental research : official publication of Indian Society for Dental Research. 2019;30(6):894-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
753. Kumar S, Pruthi RK, Nichols WL. Acquired von Willebrand disease. Mayo Clinic Proceedings. 2002;77(2):181-7.
배제사유 : 원저가 아님
754. Kumar S, Pruthi RK, Nichols WL. Acquired von Willebrand's syndrome: a single institution experience. American Journal of Hematology. 2003;72(4):243-7.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
755. Kung SH, Hagstrom JN, Cass D, Tai SJ, Lin HF, Stafford DW, et al. Human factor IX corrects the bleeding diathesis of mice with hemophilia B. Blood. 1998;91(3):784-90.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
756. Kunicki TJ, Federici AB, Salomon DR, Koziol JA, Head SR, Mondala TS, et al. An association of candidate gene haplotypes and bleeding severity in von Willebrand disease (VWD) type 1 pedigrees. Blood. 2004;104(8):2359-67.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
757. Kunishima S, Imai T, Kobayashi R, Kato M, Ogawa S, Saito H. Bernard-Soulier syndrome caused by a hemizygous GPIIb/IIIa mutation and 22q11.2 deletion. Pediatrics International. 2013;55(4):434-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
758. Kunishima S, Kamiya T, Saito H. Genetic abnormalities of Bernard-Soulier syndrome. International Journal of Hematology. 2002;76(4):319-27.
배제사유 : 원저가 아님
759. Kunishima S, Sako M, Yamazaki T, Hamaguchi M, Saito H. Molecular genetic analysis of a variant Bernard-Soulier syndrome due to compound heterozygosity for two novel glycoprotein IIb mutations. European Journal of Haematology. 2006;77(6):501-12.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

760. Kurnik K, Bartsch I, Maul-Pavicic A, Ehl S, Sandrock-Lang K, Bidlingmaier C, et al. Novel mutation in Hermansky-Pudlak syndrome type 2 with mild immunological phenotype. *Platelets*. 2013;24(7):538-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

761. Kurt YG. Coagulation tests. [Turkish, English]. *Turkish Journal of Biochemistry*. Conference: 22nd National Biochemistry Congress. Eskisehir Turkey. Sponsor: TUBITAK, ESKISEHIR, BUYUKSEHIR BELEDIYESI, ESKISEHIR, TEPEBASI BELEDIYESI, AREN, BIO RAD, ENGIN TIBBI URUNLER . Conference Publication: 2010;35(SPEC. ISS. 1).

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

762. Kurth AA, Ludwig G, Scharrer I. [Prevalence, pathophysiology, diagnosis and treatment of von Willebrand syndrome in orthopedic trauma patients]. *Orthopade*. 1999;28(4):366-74.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

763. Kuter DJ, Arnold DM, Rodeghiero F, Janssens A, Selleslag D, Bird R, et al. Safety and efficacy of self-administered romiplostim in patients with immune thrombocytopenia: results of an integrated database of five clinical trials. *American journal of hematology*. 2020;95(6):643-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

764. Kuter DJ, Newland A, Chong BH, Rodeghiero F, Romero MT, Pabinger I, et al. Romiplostim in adult patients with newly diagnosed or persistent immune thrombocytopenia (ITP) for up to 1 year and in those with chronic ITP for more than 1 year: a subgroup analysis of integrated data from completed romiplostim studies. *British journal of haematology*. 2019;185(3):503-13.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

765. Kuto M, Urata T, Ito S. A heterogeneous factor VIII inhibitor associated with a non-hemophilic elderly man. *Mie Medical Journal*. 1980;30(2):193-207.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

766. Kyrle PA, Niessner H, Dent J, Panzer S, Brenner B, Zimmerman TS, et al. IIB von Willebrand's disease: pathogenetic and therapeutic studies. *British Journal of Haematology*. 1988;69(1):55-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

767. Lamrani L, Lacout C, Ollivier V, Denis CV, Gardiner E, Ho Tin Noe B, et al. Hemostatic disorders in a JAK2V617F-driven mouse model of myeloproliferative neoplasm. *Blood*. 2014;124(7):1136-45.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

768. Lamrani L, Lacout C, Ollivier V, Ho Tin Noe B, Vainchenker W, Villeval JL, et al. Hemostasis and thrombosis in JAK2V617F-KI mice. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2:295-6.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

769. Lanza F. Bernard-Soulier syndrome (hemorrhagiparous thrombocytic dystrophy). Orphanet Journal Of Rare Diseases. 2006;1:46.
배제사유 : 원저가 아님
770. Larrain C. [Pseudohemophilia B. Anthemophilic globulin deficiency associated with prolonged bleeding time. Clinical description and changes in the hemostatic mechanism in 3 cases]. Revista Chilena de Pediatria. 1960;31:165-71.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
771. Larrieu MJ, Caen JP, Meyer DO, Vainer H, Sultan Y, Bernard J. Congenital bleeding disorders with long bleeding time and normal platelet count. II. Von Willebrand's disease (report of thirty-seven patients). American Journal of Medicine. 1968;45(3):354-72.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
772. Larrieu MJ, Meyer D, Ardaillou N. [Von Willebrand's syndrome (author's transl)]. Nouvelle Revue Francaise d Hematologie; Blood Cells. 1977;18(2):371-82.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
773. Larsson SA. Hemophilia in Sweden. Studies on demography of hemophilia and surgery in hemophilia and von Willebrand's disease. Acta Medica Scandinavica - Supplementum. 1984;684:1-72.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
774. Latallo Z, Niewiarowski S, Sablinski J. [Studies on hemophilia in Poland. II. AHG & Christmas factor deficiency with prolonged bleeding time (vascular hemophilia A & B)]. Polski Tygodnik Lekarski. 1959;14(1):1-3.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
775. Latza R, Koscielny J, Pruss A, Kiesewetter H. Clinical use of desmopressin and antifibrinolytic drugs. [German]. Anasthesiologie und Intensivmedizin. 1999;40(7-8):548-53.
배제사유 : 원저가 아님
776. Lauer P, Metzner HJ, Zettlmeissl G, Li M, Smith AG, Lathe R, et al. Targeted inactivation of the mouse locus encoding coagulation factor XIII-A: hemostatic abnormalities in mutant mice and characterization of the coagulation deficit. Thrombosis & Haemostasis. 2002;88(6):967-74.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
777. Laul A. Rare bleeding disorders in women. Haemophilia. 2012;3):131.
배제사유 : 원저가 아님
778. Lawrence N, Kurnik B. Surgical pearl: hemostasis in the patient with uremia. Journal of the American Academy of Dermatology. 1995;33(5 Pt 1):806-7.
배제사유 : 원저가 아님
779. Ledford MR, Rabinowitz I, Sadler JE, Kent JW, Civantos F. New variant of von Willebrand disease type II with markedly increased levels of von Willebrand factor antigen and dominant mode of inheritance: von Willebrand disease type IIC Miami.

Blood. 1993;82(1):169-75.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

780. Lee A, Boysen S, Challhoub S, Anderson J, Wagg C. Effects of Yunnan Baiyao on blood coagulation parameters in beagles measured using kaolin activated thromboelastography. *Journal of veterinary emergency and critical care (san antonio, tex. : 2001)*. 2015;25:S24-.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

781. Lee M, Kim BK, Kim S, Park S, Han JS, Kim ST, et al. Coagulopathy in hemorrhagic fever with renal syndrome (Korean hemorrhagic fever). *Reviews of Infectious Diseases*. 1989;11 Suppl 4:S877-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

782. Lee SY, Nam EM, Lee SN, Kim HJ, Hong KS. [A case of type 2N von Willebrand disease with homozygous R816W mutation of the VWF gene in a Nepalese woman]. *Korean Journal Of Laboratory Medicine*. 2008;28(4):258-61.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

783. Lee WC, Joshi AV, Woolford S, Sumner M, Brown M, Hadker N, et al. Physicians' preferences towards coagulation factor concentrates in the treatment of Haemophilia with inhibitors: a discrete choice experiment. *Haemophilia*. 2008;14(3):454-65.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

784. Lekas MD, Crowley JP. Easy bruisability, aspirin intolerance, and response to DDAVP. *Laryngoscope*. 1993;103(2):156-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

785. Lelong M, Soulier JP. [A constitutional hemorrhagic disease characterized by isolated prolongation of the bleeding time (Willebrand's disease; study of 9 cases)]. *Revue d'Hematologie*. 1950;5(1):13-23.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

786. Lenk H, Nilsson IM, Holmberg L, Weissbach G. Diagnosis and differentiation of von Willebrand's disease type II. *Folia Haematologica - Internationales Magazin fur Klinische und Morphologische Blutforschung*. 1988;115(4):495-8.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

787. Lentz SR, Rangarajan S, Karim FA, Andersen PD, Arkhammar P, Rosu G, et al. The potential correlation between patient-reported symptoms and the use of additional haemostatic medication for joint bleeding in haemophilia patients with inhibitors: a post hoc exploratory analysis of recombinant activated factor VII data from the ADEPT2 trial. *Blood coagulation & fibrinolysis*. 2017;28(3):224-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

788. Leong L, Chernysh IN, Xu Y, Sim D, Nagaswami C, De Lange Z, et al. Recombinant factor VIII increases hemophilia A clot strength through alterations in clot structure and composition. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2015;2):828.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

789. Lerner RG, Nelson J, Sorcia E, Grima K, Kancherla RR, Zarou-Naimo CM, et al. Evaluation of solvent/detergent-treated plasma in patients with a prolonged prothrombin time. *Vox sanguinis*. 2000;79(3):161-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
790. Leslie J, Mason DY. Sensitivity of platelets to aspirin in von Willebrand's disease. *Journal of Clinical Pathology*. 1970;23(6):526-8.
배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우
791. Leslie J. Bleeding time and in vivo platelet adhesiveness in von Willebrand's disease: effect of iontophoresis of adenosine diphosphate. *Nature*. 1967;215(5107):1302-3.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
792. Lethagen S, Berntorp E, Nilsson IM. Pharmacokinetics and hemostatic effect of different factor VIII/von Willebrand factor concentrates in von Willebrand's disease type III. *Annals of Hematology*. 1992;65(6):253-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
793. Lethagen S, Harris AS, Nilsson IM. Intranasal desmopressin (DDAVP) by spray in mild hemophilia A and von Willebrand's disease type I. *Blut*. 1990;60(3):187-91.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
794. Lethagen S. Desmopressin in the treatment of women's bleeding disorders. *Haemophilia*. 1999;5(4):233-7.
배제사유 : 원저가 아님
795. Lethagen S. Haemostatic treatment in connection with surgery in patients with von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1999;5 Suppl 2:64-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
796. Levi M, Peters M, Briet E. [Blind spots of the diagnostic hemostasis screen]. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*. 2000;144(10):457-60.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
797. Li MF, Li XL, Fan KL, Yu YY, Gong J, Geng SY, et al. Platelet desialylation is a novel mechanism and a therapeutic target in thrombocytopenia during sepsis: an open-label, multicenter, randomized controlled trial. *Journal of hematology & oncology*. 2017;10(1):104.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
798. Li S, Shi Q, Wang Z, Yan R, Ruan C, Dai K. The mechanisms for platelet hyperactivity induced by hypergravity. *Blood*. Conference: 51st Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. New Orleans, LA United States. Conference Publication: 2009;114(22).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
799. Li W, Yue H. Thymidine phosphorylase is a novel target of antiplatelet therapy. *Circulation*. Conference: Resuscitation Science Symposium, ReSS. 2017;136(Supplement 1).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

800. Li Y, Guo C, Liu H, Yuan Z, Lin H, Wang Y, et al. Comparison of the effect of low molecular weight heparin sodium and that of heparin sodium on pre-disseminated intravascular coagulation stage in patients suffering from exertional heat stroke. *Zhonghua wei zhong bing ji jiu yi xue*. 2015;27(8):649-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

801. Li Y, Huang Q, Wang C, Muhebaier n, An L, Wang X. Efficacy and safety of high-dose dexamethasone combined with rhTPO for newly diagnosed adults with severe immune thrombocytopenia. *Zhonghua xue ye xue za zhi*. 2016;37(2):134-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

802. Lian EC, Deykin D. Diagnosis of von Willebrand's disease. A comparative study of diagnostic tests on nine families with von Willebrand's disease and its differential diagnosis from hemophilia and thrombocytopathy. *American Journal of Medicine*. 1976;60(3):344-56.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

803. Liebman H, Chinowsky M, Valdin J, Kenoyer G, Feinstein D. Increased fibrinolysis and amyloidosis. *Archives of Internal Medicine*. 1983;143(4):678-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

804. Lillicrap D, Nair SC, Srivastava A, Rodeghiero F, Pabinger I, Federici AB. Laboratory issues in bleeding disorders. *Haemophilia*. 2006;12(SUPPL. 3):68-75.

배제사유 : 원자가 아님

805. Lillicrap D, Schiviz A, Apostol C, Wojciechowski P, Horling F, Lai CK, et al. Porcine recombinant factor VIII (Obizur; OBI-1; BAX801): Product characteristics and preclinical profile. *Haemophilia*. 2016;22(2):308-17.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

806. Lind SE. Prolonged bleeding time. *American Journal of Medicine*. 1984;77(2):305-12.

배제사유 : 원자가 아님

807. Lindley CM, Sawyer WT, Macik BG, Lusher J, Harrison JF, Baird-Cox K, et al. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of recombinant factor VIIa. *Clinical pharmacology and therapeutics*. 1994;55(6):638-48.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

808. Lindsay H, Srivaths LV. Oral pyogenic granuloma in hemophilia: A report of 2 cases. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 2014;36(5):e333-e4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

809. Lindsey SC, Jiang J, Woulfe D, Papoutsakis ET. The bleeding defect exhibited by ARYL hydrocarbon receptor-null mice is due to defective collagen-dependent outside-in signaling. *Blood*. Conference: 54th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2012;120(21).

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

810. Lindsey SC, Papoutsakis ET. The aryl hydrocarbon receptor influences multiple stages of megakaryocyte differentiation. *Blood*. Conference: 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2011;118(21).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
811. Lipe BC, Dumas MA, Ornstein DL. Von Willebrand Disease in Pregnancy. *Hematology/Oncology Clinics of North America*. 2011;25(2):335-58.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
812. Lippi G, Manzato F, Franchini M, Brocco G, Florenziani G, Guidi G. Establishment of reference values for the PFA-100 platelet function analyzer in pediatrics. *Clinical and Experimental Medicine*. 2001;1(1):69-70.
배제사유 : 원자가 아님
813. Liu SX, Jiang L, Liang X, Kong WW, Chen J, Liu YG, et al. Study on graded therapy of hemophilic arthritis by integrative traditional Chinese and Western medicine. *Chinese journal of integrative medicine*. 2007;13(4):301-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
814. Lobo R, Carstens M, Urzua I. [Local treatment of Von Willebrand's disease--use of GRF adhesive]. *Revista de la Facultad de Odontologia*. 1989;7(2):14-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
815. Locke GE, Giorgio AJ, Biggers Jr SL, Johnson AP, Salem F. Acute spinal epidural hematoma secondary to aspirin induced prolonged bleeding. *Surgical Neurology*. 1976;5(5):293-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
816. Lonial S, Lee HC, Badros A, Trudel S, Nooka AK, Chari A, et al. Belantamab mafodotin for relapsed or refractory multiple myeloma (DREAMM-2): a two-arm, randomised, open-label, phase 2 study. *The lancet. Oncology*. 2020;21(2):207-21.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
817. Lopez RJ, Byrne S, Vukcevic M, Sekulic-Jablanovic M, Xu L, Brink M, et al. An RYR1 mutation associated with malignant hyperthermia is also associated with bleeding abnormalities. *Science Signaling*. 2016;9 (435) (ra68).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
818. Lopez-Fernandez MF, Gonzalez-Boullosa R, Blanco-Lopez MJ, Perez M, Batlle J. Abnormal proteolytic degradation of von Willebrand factor after desmopressin infusion in a new subtype of von Willebrand disease (ID). *American Journal of Hematology*. 1991;36(3):163-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
819. Lopez-Fernandez MF, Lopez-Berges C, Martin R, Nieto J, del Rio F, Lopez-Borrascas A, et al. Unique multimeric pattern of von Willebrand factor in a patient with a benign monoclonal gammopathy. *Scandinavian Journal of Haematology*. 1986;36(3):302-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

820. Lorand L, Velasco PT, Rinne JR, Amare M, Miller LK, Zucker ML. Autoimmune antibody (IgG Kansas) against the fibrin stabilizing factor (factor XIII) system. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 1988;85(1):232-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
821. Lourenco EM, Antia VP. Role of von willebrand factor (VWF) in bleeding and thrombosis patients. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2013;29 (4):347-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
822. Lowe GDO. Clopidogrel in prevention of cardiovascular events. *Reviews in Contemporary Pharmacotherapy*. 2003;12(6):265-98.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
823. Lozano M, Escolar G, Bellucci S, Monteagudo J, Pico M, Ordinas A, et al. L-Deamino (8-D-arginine) vasopressin infusion partially corrects platelet deposition on subendothelium in Bernard-Soulier syndrome: The role of factor VIII. *Platelets*. 1999;10(2-3):141-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
824. Luboshitz J, Lubetsky A, Schliamsner L, Kotler A, Tamarin I, Inbal A. Pharmacokinetic studies with FVIII/von Willebrand factor concentrate can be a diagnostic tool to distinguish between subgroups of patients with acquired von Willebrand syndrome. *Thrombosis & Haemostasis*. 2001;85(5):806-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
825. Ludlam CA, Peake IR, Allen N, Davies BL, Furlong RA, Bloom AL. Factor VII and fibrinolytic response to deamino-8-D-arginine vasopressin in normal subjects and dissociate response in some patients with haemophilia and von Willebrand's disease. *British Journal of Haematology*. 1980;45(3):499-511.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
826. Lutz P, Roth-Pougheon A, Wiesel ML, Albert A, Brisson C, Grunebaum L, et al. [Gray platelet syndrome]. *Archives Francaises de Pediatrie*. 1992;49(7):637-40.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
827. Lutz PDMJ, Jurk PDDRNK. Platelets in Advanced Chronic Kidney Disease: Two Sides of the Coin. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2020;46(3):342-56.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
828. Ly B, Solum NO, Vennerod AM, Dahl O, Hagen I, Orstavik KH. A syndrome of factor VII deficiency and abnormal platelet release reaction. *Scandinavian Journal of Haematology*. 1978;21(3):206-14.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
829. Machin SJ, Keenan JP, McVerry BA. Defective platelet aggregation on the calcium ionophore A23187 in patient with a lifelong bleeding disorder. *Journal of Clinical Pathology*. 1983;36(10):1140-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

830. Macksey LF, White B. Anesthetic management in a pediatric patient with Noonan syndrome, mastocytosis, and von Willebrand disease: a case report. *AANA Journal*. 2007;75(4):261-4.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
831. Maeba H, Nishimura R, Noguchi K, Fukuda M, Fujiki T, Kuroda R, et al. Transient acquired von willebrand syndrome associated with HPV-B19. *Pediatric Blood and Cancer*. 2017;64 (Supplement 4):S30-S1.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
832. Mahfouz R, Bergmann C, Otrrock Z, Bolz H, Muwakkit SA. Novel mutation in the glycoprotein Ibbeta in a patient with bernard-soulier syndrome: Possibility of distant parental consanguinity. *Blood. Conference: 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH*. 2011;118(21).
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
833. Mahfouz RA, Bolz HJ, Otrrock ZK, Bergmann C, Muwakkit S. Novel mutation in the glycoprotein Ibbeta in a patient with Bernard-Soulier syndrome: possibility of distant parental consanguinity. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2012;23(4):335-7.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
834. Mahlangu J, Powell JS, Ragni MV, Chowdary P, Josephson NC, Pabinger I, et al. Phase 3 study of recombinant factor VIII Fc fusion protein in severe hemophilia A. *Blood*. 2014;123(3):317-25.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
835. Mahlangu JN, Coetzee MJ, Laffan M, Windyga J, Yee TT, Schroeder J, et al. Phase I, randomized, double-blind, placebo-controlled, single-dose escalation study of the recombinant factor VIIa variant BAY 86-6150 in hemophilia. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2012;10(5):773-80.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
836. Makhloufi H, Korfmacher S, Hoffmann T, Scharf R. Misinterpretation of perioperative thrombelastometry due to its lacking sensitivity for acquired von Willebrand Disease. *Hamostaseologie*. 2011;31 (1):A44.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
837. Maki M. [Recent advances in diagnosis of disseminated intravascular coagulation in obstetrics and gynecology]. *Nippon Rinsho - Japanese Journal of Clinical Medicine*. 1993;51(1):56-60.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
838. Maleki A, Rashidi N, Almasi V, Montazeri M, Forughi S, Alyari F. Normal range of bleeding time in urban and rural areas of Borujerd, west of Iran. *ARYA Atherosclerosis*. 2014;10(4):199-202.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
839. Malik S, Udani RH, Bichile SK, Agrawal RM, Bahrainwala AT, Tilaye S. Comparative study of oral versus injectable vitamin K in neonates. *Indian pediatrics*. 1992;29(7):857-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

840. Malik U, Dutcher JP, Oleksowicz L. Acquired Glanzmann's thrombasthenia associated with Hodgkin's lymphoma: a case report and review of the literature. *Cancer*. 1998;82(9):1764-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

841. Malyszko J, Malyszko J, Pietraszek M, Azzadin A, Mysliwiec M, Buczek W. [Possible role of serotonin in hemostatic the mechanism of action of desmopressin (DDAVP) in patients with uremia]. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej*. 1993;90(2):105-11.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

842. Malyszko JS, Malyszko J, Azzadin A, Buczek W, Mysliwiec M. Conjugated estrogens shorten bleeding time in uraemia: a possible role of serotonin? *Thrombosis & Haemostasis*. 1995;73(1):164-5.

배제사유 : 원지가 아님

843. Mammen EF, Comp PC, Gosselin R, Greenberg C, Hoots WK, Kessler CM, et al. PFA-100 system: a new method for assessment of platelet dysfunction. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 1998;24(2):195-202.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

844. Manco-Johnson MJ, Lundin B, Funk S, Peterfy C, Raunig D, Werk M, et al. Effect of late prophylaxis in hemophilia on joint status: a randomized trial. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2017;15(11):2115-24.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

845. Manfredi E, van Zaane B, Gerdes VE, Brandjes DP, Squizzato A. Hypothyroidism and acquired von Willebrand's syndrome: a systematic review. *Haemophilia*. 2008;14(3):423-33.

배제사유 : 원지가 아님

846. Mangal AK, Naiman SC. Oral contraceptives and von Willebrand's disease. *Canadian Medical Association Journal*. 1983;128(11):1274.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

847. Manne BK, Getz TM, Hughes CE, Alshehri O, Dangelmaier C, Naik UP, et al. Fucoidan is a novel platelet agonist for the C-type lectin-like receptor 2 (CLEC-2). *Journal of Biological Chemistry*. 2013;288(11):7717-26.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

848. Mannucci PM, Bettega D, Cattaneo M. Patterns of development of tachyphylaxis in patients with haemophilia and von Willebrand disease after repeated doses of desmopressin (DDAVP). *British Journal of Haematology*. 1992;82(1):87-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

849. Mannucci PM, Canciani MT, Rota L, Donovan BS. Response of factor VIII/von Willebrand factor to DDAVP in healthy subjects and patients with haemophilia A and von Willebrand's disease. *British Journal of Haematology*. 1981;47(2):283-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

850. Mannucci PM, Cattaneo M. Desmopressin: a nontransfusional treatment of hemophilia and von Willebrand disease. *Haemostasis*. 1992;22(5):276-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
851. Mannucci PM, Chediak J, Hanna W, Byrnes J, Ledford M, Ewenstein BM, et al. Treatment of von Willebrand disease with a high-purity factor VIII/von Willebrand factor concentrate: a prospective, multicenter study. *Blood*. 2002;99(2):450-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
852. Mannucci PM, Federici AB. Management of inherited von Willebrand disease. *Bailliere's Best Practice in Clinical Haematology*. 2001;14(2):455-62.
배제사유 : 원자가 아님
853. Mannucci PM, Gringeri A, Cattaneo M. High-purity factor VIII concentrates produced without using monoclonal antibodies. *Ricerca in Clinica e in Laboratorio*. 1990;20(4):227-37.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
854. Mannucci PM, Holmberg L, Ruggeri ZM, Nilsson IM. Proceedings: Mechanisms of the prolonged bleeding time in von Willebrand's disease (vWd). *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1975;34(2):607.
배제사유 : 원자가 아님
855. Mannucci PM, Lattuada A, Castaman G, Lombardi R, Colibretti ML, Ciavarella N, et al. Heterogeneous phenotypes of platelet and plasma von Willebrand factor in obligatory heterozygotes for severe von Willebrand disease. *Blood*. 1989;74(7):2433-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
856. Mannucci PM, Lombardi R, Bader R, Vianello L, Federici AB, Solinas S, et al. Heterogeneity of type I von Willebrand disease: evidence for a subgroup with an abnormal von Willebrand factor. *Blood*. 1985;66(4):796-802.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
857. Mannucci PM, Lombardi R, Federici AB, Dent JA, Zimmerman TS, Ruggeri ZM. A new variant of type II von Willebrand disease with aberrant multimeric structure of plasma but not platelet von Willebrand factor (type IIF). *Blood*. 1986;68(1):269-74.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
858. Mannucci PM, Lombardi R, Pareti FI, Solinas S, Mazzucconi MG, Mariani G. A variant of von Willebrand's disease characterized by recessive inheritance and missing triplet structure of von Willebrand factor multimers. *Blood*. 1983;62(5):1000-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
859. Mannucci PM, Moia M, Rebulli P, Altieri D, Monteagudo J, Castillo R. Correction of the bleeding time in treated patients with severe von Willebrand disease is not solely dependent on the normal multimeric structure of plasma von Willebrand factor. *American Journal of Hematology*. 1987;25(1):55-65.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

860. Mannucci PM, Pareti FI, Holmberg L, Nilsson IM, Ruggeri ZM. Studies on the prolonged bleeding time in von Willebrand's disease. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1976;88(4):662-71.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
861. Mannucci PM, Ruggeri ZM, Ciavarella N, Kazatchkine MD, Mowbray JF. Precipitating antibodies to factor VIII/von Willebrand factor in von Willebrand's disease: effects on replacement therapy. *Blood*. 1981;57(1):25-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
862. Mannucci PM, Tenconi PM, Castaman G, Rodeghiero F. Comparison of four virus-inactivated plasma concentrates for treatment of severe von Willebrand disease: a cross-over randomized trial. *Blood*. 1992;79(12):3130-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
863. Mannucci PM, Vicente V, Vianello L, Cattaneo M, Alberca I, Coccato MP, et al. Controlled trial of desmopressin in liver cirrhosis and other conditions associated with a prolonged bleeding time. *Blood*. 1986;67(4):1148-53.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
864. Mannucci PM. Desmopressin (DDAVP) for treatment of disorders of hemostasis. *Progress in Hemostasis & Thrombosis*. 1986;8:19-45.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
865. Mannucci PM. Desmopressin: a nontransfusional form of treatment for congenital and acquired bleeding disorders. *Blood*. 1988;72(5):1449-55.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
866. Mannucci PM. Desmopressin: a nontransfusional hemostatic agent. *Annual Review of Medicine*. 1990;41:55-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
867. Mannucci PM. Recommended protocol for the study of the ex vivo biological effects of virus-inactivated plasma concentrates in patients with von Willebrand disease. The von Willebrand Factor Subcommittee of the Scientific and Standardization Committee of the International Society on Thrombosis and Hemostasis and of the von Willebrand Disease Committee of the World Federation of Hemophilia. *Thrombosis & Haemostasis*. 1992;68(1):84-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
868. Mannucci PM. Treatment of von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1998;4(4):661-4.
배제사유 : 원저가 아님
869. Mannucci PM. Treatment of von Willebrand's disease. *Journal of Internal Medicine*. Supplement. 1997;740:129-32.
배제사유 : 원저가 아님
870. Mannucci PM. Von Willebrand's syndrome. *Recent Results in Cancer Research*. 1979;NO 69:125-36.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

871. Mannuccio Mannucci P, Federici A, Cattaneo M, Fassati R, Galmarini D. Liver transplantation in severe von Willebrand disease. *Lancet*. 1991;337(8749):1105.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

872. Mannuccio PM, Altieri D, Faioni E. Vasopressin analogues. Their role in disorders of hemostasis. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1987;509:71-81.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

873. Marengo-Rowe AJ, Leveson JE. Evaluation of the bleeding patient. *Postgraduate Medicine*. 1977;62(1):171-7.

배제사유 : 원저가 아님

874. Marietta M, Facchini L, Girardis M, Luppi M, Torelli G. More on: Platelet count and the use of recombinant factor VIIa for the treatment of bleeding complications after hematopoietic stem cell transplantation. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2006;4(1):288.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

875. Markwardt F, Nowak G, Sturzebecher J, Vogel G. Clinico-pharmacological studies with recombinant hirudin. *Thrombosis Research*. 1988;52(5):393-400.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

876. Marrache D, Mercier FJ, Boyer-Neumann C, Roger-Christoph S, Benhamou D. Epidural analgesia for parturients with type 1 von Willebrand disease. *International Journal of Obstetric Anesthesia*. 2007;16(3):231-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

877. Marti GE, Rick ME, Sidbury J, Gralnick HR. DDAVP infusion in five patients with type Ia glycogen storage disease and associated correction of prolonged bleeding times. *Blood*. 1986;68(1):180-4.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

878. Martin I, Kriaa F, Proulle V, Guillet B, Kaplan C, D'Oiron R, et al. Protein A Sepharose immunoabsorption can restore the efficacy of platelet concentrates in patients with Glanzmann's thrombasthenia and anti-glycoprotein IIb-IIIa antibodies. *British Journal of Haematology*. 2002;119(4):991-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

879. Martinez-Murillo C, Payns Borrego E, Arzate Hernandez G, Soriano Rosas J, Ambriz Fernandez R, Marin Palomares T, et al. [Gray-platelet syndrome associated with Marfan disease in a Mexican family]. *Sangre*. 1994;39(4):287-91.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

880. Martinez-Murillo C, Quintana-Gonzalez S, Ambriz-Fernandez R, Arzate-Hernandez G, Gutierrez-Romero M, Gaminio-Gomez E. [Utility of desmopressin in 4 cases of thrombocytopathies associated with giant platelets]. *Revista de Investigacion Clinica*. 1997;49(4):281-6.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

881. Marx R, Fruhmann G. [Dominant mild hemophilia AB with prolonged bleeding time as a subgroup of pseudohemophilias]. *Klinische Wochenschrift*. 1958;36(23):1109-18.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
882. Marzouka E, Rios E, Mezzano D, Schuh W, Aranda E, Cataldo C, et al. [The patient with hemorrhage and prolonged bleeding time: classification and differential diagnosis]. *Revista Chilena de Pediatría*. 1985;56(3):167-71.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
883. Masliah-Planchon J, Bellucci S, Darnige L, Callebort J, Fischer AM, Tapon-Bretondiere J. Absence of mutation in the RAB27B gene in patients with platelet delta-storage pool deficiency. *European Journal of Haematology*. 2011;86(4):350-1.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
884. Mast KJ, Nunes ME, Ruyman FB, Kerlin BA. Desmopressin responsiveness in children with Ehlers-Danlos syndrome associated bleeding symptoms. *British Journal of Haematology*. 2009;144(2):230-3.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
885. Mather LE, Kehlet H, Haljamae H, Richardson J. Do the pharmacodynamics of the nonsteroidal anti-inflammatory drugs suggest a role in the management of postoperative pain? *Drugs*. 1992;44(SUPPL. 5):1-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
886. Mathews V, Srivastava A, Nair SC, Chandy M. Haemostasis with cryoprecipitate in patients undergoing surgery for severe von Willebrand disease. *National Medical Journal of India*. 2000;13(4):188-90.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
887. Matsubara Y, Murata M, Sugita K, Ikeda Y. Identification of a novel point mutation in platelet glycoprotein Iba α , Gly to Ser at residue 233, in a Japanese family with platelet-type von Willebrand disease. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2003;1(10):2198-205.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
888. Mattheij NJA, Braun A, Van Kruchten R, Castoldi E, Pircher J, Baaten CCFMJ, et al. Survival protein anoctamin-6 controls multiple platelet responses including phospholipid scrambling, swelling, and protein cleavage. *FASEB Journal*. 2016;30(2):727-37.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
889. Maurer-Spurej E, Kahr WH, Carter CJ, Pittendreigh C, Cameron M, Cyr TD. The value of proteomics for the diagnosis of a platelet-related bleeding disorder. *Platelets*. 2008;19(5):342-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
890. Maurin N. [Rational hemostatic screening]. *Medizinische Klinik*. 1999;94(3):165-9.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
891. Mauser Bunschoten EP, van Houwelingen JC, Sjamsoedin Visser EJ, van Dijken PJ, Kok

- AJ, Sixma JJ. Bleeding symptoms in carriers of hemophilia A and B. *Thrombosis & Haemostasis*. 1988;59(3):349-52.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
892. Mayer K, Schildknecht O, von Felten A. [May-Hegglin anomaly: further studies on thrombocyte dysfunction]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1997;127(26):1134-40.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
893. Mazurier C, De Romeuf C, Parquet-Gernez A, Goudemand M. In vitro and in vivo characterization of a high-purity, solvent/detergent-treated factor VIII concentrate: evidence for its therapeutic efficacy in von Willebrand's disease. *European Journal of Haematology*. 1989;43(1):7-14.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
894. Mazurier C, de Romeuf C, Parquet-Gernez A, Jorieux S, Goudemand M. In vitro and in vivo evaluation of a factor VIII concentrate heat-treated to inactivate HTLV-III/LAV viruses. Favourable effects of heating on the von Willebrand factor. *Vox Sanguinis*. 1987;52(4):265-71.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
895. Mazurier C, Dieval J, Jorieux S, Delobel J, Goudemand M. A new von Willebrand factor (vWF) defect in a patient with factor VIII (FVIII) deficiency but with normal levels and multimeric patterns of both plasma and platelet vWF. Characterization of abnormal vWF/FVIII interaction. *Blood*. 1990;75(1):20-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
896. Mazurier C, Mannucci PM, Parquet-Gernez A, Goudemand M, Meyer D. Investigation of a case of subtype IIC von Willebrand disease: characterization of the variability of this subtype. *American Journal of Hematology*. 1986;22(3):301-11.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
897. Mazurov AV, Vinogradov DV, Khaspekova SG, Krushinsky AV, Gerdeva LV, Vasiliev SA. Deficiency of P-selectin in a patient with grey platelet syndrome. *European Journal of Haematology*. 1996;57(1):38-41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
898. Mazzucconi MG, Ferrari A, Solinas S, Vitale A, Chistolini A, Federici AB, et al. Studies of von Willebrand factor in essential thrombocythemia patients treated with alpha-2b recombinant interferon. *Haemostasis*. 1991;21(3):135-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
899. McDonald MM, Hathaway WE. Neonatal hemorrhage and thrombosis. *Seminars in Perinatology*. 1983;7(3):213-25.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
900. McGinness K, Waters EK, Genga RM, Schwartz MC, Nelson JA, Schaub RG, et al. TFPI antagonist aptamer BAX499 is a procoagulant in vitro and in vivo. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2):347.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

901. McGinness KE, Waters EK, Genga RM, Olson KA, Nelson JA, Kurz JC, et al. TFPI antagonist aptamer ARC19499 is a procoagulant in vitro and in vivo. *Blood*. Conference: 52nd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2010;116(21).
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
902. McGrath KM, Johnson CA, Stuart JJ. Acquired von Willebrand disease associated with an inhibitor to factor VIII antigen and gastrointestinal telangiectasia. *American Journal of Medicine*. 1979;67(4):693-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
903. McIntyre BA, Philp RB, Inwood MJ. Effect of ibuprofen on platelet function in normal subjects and hemophiliac patients. *Clinical Pharmacology & Therapeutics*. 1978;24(5):616-21.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
904. McKenna R, Bachmann F, Pichairut O, Whittaker B. Effect of prednisone on platelet function in patients with bleeding disorders. *Thrombosis and Haemostasis*. 1981;46(1):No. 1378.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
905. McKeown LP, Connaghan G, Wilson O, Hansmann K, Merryman P, Gralnick HR. 1-Desamino-8-arginine-vasopressin corrects the hemostatic defects in type 2B von Willebrand's disease. *American Journal of Hematology*. 1996;51(2):158-63.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
906. McKeown LP, Hansmann KE, Wilson O, Gahl W, Gralnick HR, Rosenfeld KE, et al. Platelet von Willebrand factor in Hermansky-Pudlak syndrome. *American Journal of Hematology*. 1998;59(2):115-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
907. McKeown LP, Williams SB, Shafer B, Murray N, Gralnick HR. Alpha granule proteins in type I von Willebrand's disease. *American Journal of Hematology*. 1993;42(2):158-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
908. McMillan R, Bowditch RD, Tani P, Anderson H, Goodnight S. A non-thrombocytopenic bleeding disorder due to an IgG4-kappa anti-GPIIb/IIIa autoantibody. *British Journal of Haematology*. 1996;95(4):747-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
909. McMillan R. The role of antiplatelet autoantibody assays in the diagnosis of immune thrombocytopenic purpura. *Current Hematology Reports*. 2005;4(2):160-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
910. McPhee SJ, Bell WR. Hemostatic disorders. *Comprehensive Therapy*. 1981;7(11):40-6.
배제사유 : 원자가 아님
911. Mehr-Aein A, Sadeghi M, Madani-civi M. Does tranexamic acid reduce blood loss in off-pump coronary artery bypass? *Asian cardiovascular & thoracic annals*. 2007;15(4):285-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

912. Mehta S, Mehta S, Bhandari S. Glanzmann's thrombasthenia--a case report. *Journal of the Indian Medical Association*. 1991;89(12):339-40.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

913. Menache D, Aronson DL, Darr F, Montgomery RR, Gill JC, Kessler CM, et al. Pharmacokinetics of von Willebrand factor and factor VIIIc in patients with severe von Willebrand disease (type 3 VWD): estimation of the rate of factor VIIIc synthesis. Cooperative Study Groups. *British Journal of Haematology*. 1996;94(4):740-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

914. Menon C, Berry EW, Ockelford P. Beneficial effect of D.D.A.V.P. on bleeding-time in von Willebrand's disease. *Lancet*. 1978;2(8092 Pt 1):743-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

915. Meriane F, Zerhouni L, Djeha N, Goudemand M, Mazurier C. Biological effects of a S/D-treated, very high purity, von Willebrand factor concentrate in five patients with severe von Willebrand disease. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1993;4(6):1023-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

916. Messaoudi R, Hadj T, Benlaledj D, Rahal Y, Cherif-Hosni A, Bensahli M, et al. Acquired Von Willebrand syndrome: About one observation. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2:1027.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

917. Meyer D, Chassigneux J. [von Willebrand disease]. *Revue du Praticien*. 1989;39(30):2679-83.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

918. Meyer D, Larrieu MJ, Maroteaux P, Caen JP. Biological findings in Von Willebrand's pedigrees: implications for inheritance. *Journal of Clinical Pathology*. 1967;20(2):190-4.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

919. Meyer M, Kirchmaier CM, Schirmer A, Spangenberg P, Strohl C, Breddin K. Acquired disorder of platelet function associated with autoantibodies against membrane glycoprotein IIb-IIIa complex--1. *Glycoprotein analysis. Thrombosis & Haemostasis*. 1991;65(5):491-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

920. Mezzano D, Aranda E, Grebe G, Legues ME, Rodriguez S, Marzouka E, et al. [Laboratory diagnosis of von Willebrand's disease in 52 patients]. *Revista Medica de Chile*. 1983;111(11):1139-44.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

921. Mezzano D, Grebe G, Vargas L, Lira P, Pereira J, Munoz B, et al. [von Willebrand's disease: study of 58 patients]. *Revista Medica de Chile*. 1986;114(11):1029-34.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

922. Mezzano D, Quiroga T, Pereira J. The level of laboratory testing required for diagnosis

or exclusion of a platelet function disorder using platelet aggregation and secretion assays. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2009;35(2):242-54.

배제사유 : 원저가 아님

923. Mezzano D, Quiroga T. Diagnostic challenges of inherited mild bleeding disorders: a bait for poorly explored clinical and basic research. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2019;17(2):257-70.

배제사유 : 원저가 아님

924. Mezzano D, Quiroga T. Screening tests and platelet function assays in the workup of bleeding disorders: Evidence from studies of South American Patients. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2009;1):36-7.

배제사유 : 원저가 아님

925. Mialou V, Kagialis-Girard S, Galambrun C, Pondarre C, Kebaili K, Ffrench M, et al. [Thrombocytosis and essential thrombocythemia in childhood]. *Archives de Pediatrie*. 2005;12(8):1249-54.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

926. Michalski A, Ceglowska A, Besser P. [Bleeding time in patients with chronic liver diseases]. *Wiadomosci Lekarskie*. 1993;46(9-10):337-42.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

927. Michiels JJ, Berneman Z, Gadisseur A, van der Planken M, Schroyens W, van de Velde A, et al. Characterization of recessive severe type 1 and 3 von Willebrand Disease (VWD), asymptomatic heterozygous carriers versus bloodgroup O-related von Willebrand factor deficiency, and dominant type 1 VWD. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2006;12(3):277-95.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

928. Michiels JJ, Berneman Z, Gadisseur A, van der Planken M, Schroyens W, van de Velde A, et al. Classification and characterization of hereditary types 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2M, 2N, and 2U (unclassifiable) von Willebrand disease. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2006;12(4):397-420.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

929. Michiels JJ, Berneman Z, Gadisseur A, van der Planken M, Schroyens W, van Vliet HH. Laboratory diagnosis and molecular basis of mild von Willebrand disease type 1. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):85-97.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

930. Michiels JJ, Berneman Z, Schroyens W, Finazzi G, Budde U, van Vliet HH. The paradox of platelet activation and impaired function: platelet-von Willebrand factor interactions, and the etiology of thrombotic and hemorrhagic manifestations in essential thrombocythemia and polycythemia vera. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2006;32(6):589-604.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

931. Michiels JJ, Budde U, van der Planken M, van Vliet HH, Schroyens W, Berneman Z. Acquired von Willebrand syndromes: clinical features, aetiology, pathophysiology,

classification and management. *Bailliere's Best Practice in Clinical Haematology*. 2001;14(2):401-36.

배제사유 : 원저가 아님

932. Michiels JJ, Gadisseur A, Budde U, Berneman Z, van der Planken M, Schroyens W, et al. Characterization, classification, and treatment of von Willebrand diseases: a critical appraisal of the literature and personal experiences. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2005;31(5):577-601.

배제사유 : 원저가 아님

933. Michiels JJ, Gadisseur A, Vangenegten I, Schroyens W, Berneman Z. Recessive von Willebrand disease type 2 Normandy: variable expression of mild hemophilia and VWD type 1. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):119-27.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

934. Michiels JJ, Schroyens W, Berneman Z, van der Planken M. Acquired von Willebrand syndrome type 1 in hypothyroidism: reversal after treatment with thyroxine. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2001;7(2):113-5.

배제사유 : 원저가 아님

935. Michiels JJ, Schroyens W, van der Planken M, Berneman Z. Acquired von Willebrand syndrome in systemic lupus erythematoses. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 2001;7(2):106-12.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

936. Michiels JJ, van de Velde A, van Vliet HH, van der Planken M, Schroyens W, Berneman Z. Response of von Willebrand factor parameters to desmopressin in patients with type 1 and type 2 congenital von Willebrand disease: diagnostic and therapeutic implications. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2002;28(2):111-32.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

937. Michiels JJ, van Vliet HH, Berneman Z, Schroyens W, Gadisseur A. Managing patients with von Willebrand disease type 1, 2 and 3 with desmopressin and von Willebrand factor-factor VIII concentrate in surgical settings. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):167-76.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

938. Michiels JJ, van Vliet HH. Acquired von Willebrand disease in monoclonal gammopathies: effectiveness of high-dose intravenous gamma globulin. *Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis*. 1999;5(3):152-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

939. Michiels JJ, van Vliet HH. Dominant von Willebrand disease type 2A groups I and II due to missense mutations in the A2 domain of the von Willebrand factor gene: diagnosis and management. *Acta Haematologica*. 2009;121(2-3):154-66.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

940. Mielke Jr CH, Levine PH, Zucker S. Preoperative prednisone therapy in platelet function disorders. *Thrombosis Research*. 1981;21(6):655-62.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

941. Mielke Jr CH. Aspirin prolongation of the template bleeding time: Influence of venostasis and direction of incision. *Blood*. 1982;60(5):1139-42.
배제사유 : 원저가 아님
942. Miki T, Oh H, Hirasawa A, Morio S, Aotsuka N, Hiruma K, et al. [Prophylactic use of DDAVP in a patient with von Willebrand disease during labor: a case report and a review]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1990;31(3):325-9.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
943. Milet-Marsal S, Breillat C, Peyruchaud O, Nurden P, Combrie R, Nurden AT, et al. Analysis of the amino acid requirement for a normal alphaIIb beta3 maturation at alphaIIbGlu324 commonly mutated in Glanzmann thrombasthenia. *Thrombosis and Haemostasis*. 2002;88(4):655-62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
944. Miller CH, Dille A, Richardson L, Hooper WC, Evatt BL. Population differences in von Willebrand factor levels affect the diagnosis of von Willebrand disease in African-American women. *American Journal of Hematology*. 2001;67(2):125-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
945. Miller JL, Boselli BD, Kupinski JM. In vivo interaction of von Willebrand factor with platelets following cryoprecipitate transfusion in platelet-type von Willebrand's disease. *Blood*. 1984;63(1):226-30.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
946. Miller JL, Castella A. Platelet-type von Willebrand's disease: characterization of a new bleeding disorder. *Blood*. 1982;60(3):790-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
947. Minami H, Nogami K, Ogiwara K, Furukawa S, Hosokawa K, Shima M. Use of a microchip flow-chamber system as a screening test for platelet storage pool disease. *International Journal of Hematology*. 2015;102(2):157-62.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
948. Minowa H, Takahashi Y, Tanaka T, Naganuma K, Shinobu I, Maki I, et al. Four cases of bleeding diathesis in children due to congenital plasminogen activator inhibitor-1 deficiency. *Haemostasis*. 1999;29(5):286-91.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
949. Mishima Y, Takeuchi M, Kamisaka K, Okada C, Tada A, Kawahara S, et al. [Henoch-Schonlein purpura associated with pulmonary tuberculosis]. *Kekkaku*. 1994;69(1):21-5.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
950. Mishra DK, Chaturvedi A, Sharma A, Subramanya H, Kumar H, Varadarajulu R, et al. von Willebrand disease: A clinico-haematological spectrum. *Medical Journal Armed Forces India*. 2004;60(4):337-41.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

951. Mitrakul C. Transient, spontaneous bruising with long bleeding time and normal platelet count. *American Journal of Clinical Pathology*. 1975;63(1):81-6.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
952. Mitrovic M, Elezovic I, Miljic P, Antic D. [Obstetric and gynecological intervention in women with Bernard-Soulier syndrome: report of two cases]. *Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo*. 2014;142(5-6):351-5.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
953. Mitsui T, Yokoyama S, Shimizu Y, Katsuura M, Akiba K, Hayasaka K. Detective signal transduction through the thromboxane A2 receptor in a patient with a mild bleeding disorder: Deficiency of the inositol 1,4,5-triphosphate formation despite normal G-protein activation. *Thrombosis and Haemostasis*. 1997;77(5):991-5.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
954. Mittal N, James P, Valentino LA. Diagnosis of Von Willebrand disease in children. *Current Pediatric Reviews*. 2009;5(3):169-75.
 배제사유 : 원저가 아님
955. Miyagawa Y, Aritake K, Saito N, Mishima K, Segawa H, Sano K, et al. [A case of surgical excision of intracerebral cavernous angioma in a patient with thrombasthenia]. *No Shinkei Geka - Neurological Surgery*. 1990;18(2):205-8.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
956. Mizoi K, Onuma T, Kosyu K, Mori K. [Intracranial hemorrhage in von Willebrand's disease.--A case report]. *No Shinkei Geka - Neurological Surgery*. 1983;11(6):667-71.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
957. Mohlke KL, Purkayastha AA, Westrick RJ, Ginsburg D. Comparative mapping of distal murine chromosome 11 and human 17q21.3 in a region containing a modifying locus for murine plasma von Willebrand factor level. *Genomics*. 1998;54(1):19-30.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
958. Mohri H, Hashimoto Y, Yamazaki E, Kanamori H, Okubo T. Intranasal administration of demopressin (DDAVP) for type 1 and type 2A von Willebrand disease. *Hematopathology & Molecular Hematology*. 1998;11(2):109-15.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
959. Mohri H, Hisanaga S, Mishima A, Fujimoto S, Uezono S, Okubo T. Autoantibody inhibits binding of von Willebrand factor to glycoprotein Ib and collagen in multiple myeloma: recognition sites present on the A1 loop and A3 domains of von Willebrand factor. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1998;9(1):91-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
960. Mohri H, Motomura S, Kanamori H, Matsuzaki M, Watanabe S, Maruta A, et al. Clinical significance of inhibitors in acquired von Willebrand syndrome. *Blood*. 1998;91(10):3623-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

961. Mohri H, Noguchi T, Kodama F, Itoh A, Ohkubo T. Acquired von Willebrand disease due to inhibitor of human myeloma protein specific for von Willebrand factor. *American Journal of Clinical Pathology*. 1987;87(5):663-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
962. Mohri H, Ohkubo T. Acquired von Willebrand's syndrome due to an inhibitor of IgG specific for von Willebrand's factor in polycythemia rubra vera. *Acta Haematologica*. 1987;78(4):258-64.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
963. Mohri H, Tanabe J, Yamazaki E, Yoshida M, Harano H, Matsuzaki M, et al. Acquired type 2A von Willebrand disease in chronic myelocytic leukemia. *Hematopathology & Molecular Hematology*. 1996;10(3):123-33.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
964. Mohri H. Acquired von Willebrand syndrome: Features and management. *American Journal of Hematology*. 2006;81(8):616-23.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
965. Moiz B, Hashmi KZ. Overview of normal hemostasis and bleeding disorders. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*. 2000;10(JAN./MAR.):9-14.
 배제사유 : 원저가 아님
966. Mokhtar G, Tantawy A, Adly A, Shams M. Inherited bleeding disorders in the pediatric age group: Single center experience. *Haematologica*. 2010;2):71.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
967. Moll S. Unusual bleeds, unusual clots. *Hamostaseologie*. 2007;27(3):191-9.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
968. Monrigal C, Fressinaud E, Shoay I, Monrigal JP, Granry JC. [A rare hemostatic disorder: pseudo von Willebrand's disease]. *Annales Francaises d Anesthesie et de Reanimation*. 1989;8(6):662-6.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
969. Montgomery RR, Johnson J. Specific factor VIII-related antigen fragmentation: an in vivo and in vitro phenomenon. *Blood*. 1982;60(4):930-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
970. Montgomery RR, Kroner PA. von Willebrand disease: a common pediatric disorder. *Pediatric Annals*. 2001;30(9):534-40.
 배제사유 : 원저가 아님
971. Morfini M, Jimenez-Yuste V, Eichler H, Fischer R, Kirchmaier CM, Scharling B, et al. Pharmacokinetic properties of two different recombinant activated factor VII formulations. *Haemophilia*. 2012;18(3):431-6.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
972. Morfini M, Mannucci PM, Longo G, Cinotti S, Messori A. Comparative evaluation of the pharmacokinetics of three monoclonal factor VIII concentrates. *Thrombosis research*.

1991;61(3):285-90.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

973. Morfini M, Mannucci PM, Mariani G, Panicucci F, Petrucci F, Baicchi U, et al. Evaluation of prophylactic replacement therapy in haemophilia B. *Scandinavian journal of haematology*. 1976;16(1):41-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

974. Morowski M, Vogtle T, Kraft P, Kleinschnitz C, Stoll G, Nieswandt B. Only severe thrombocytopenia results in bleeding and defective thrombus formation in mice. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2:451.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

975. Morsdorf S, Kohler M, Leipnitz G, Wenzel E. The clinical significance of different routes of desmopressin (DDAVP) administration in various bleeding disorders. *Folia Haematologica - Internationales Magazin fur Klinische und Morphologische Blutforschung*. 1988;115(4):503-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

976. Mortara RH, Sides SD, Brooks WH. Removal of an intracranial glioblastoma in a hemophiliac. *Surgical Neurology*. 1975;4(6):505-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

977. Mouksassi MS, Marier JF, Bax L, Osawa Y, Tsuruta K. Population pharmacokinetic analysis of thrombomodulin alfa to support dosing rationale in patients with renal impairment. *Clinical pharmacology in drug development*. 2015;4(3):210-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

978. Mouly S, Youssefian T, Souni F, Cramer E, Lefrere F, Varet B, et al. Acquired delta-storage pool deficiency associated with idiopathic myelofibrosis. *Leukemia & Lymphoma*. 2000;37(5-6):623-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

979. Muga KM, Melton LG, Gabriel DA. A flow dynamic technique used to assess global haemostasis. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1995;6(1):73-8.

배제사유 : 원저가 아님

980. Muhsin A, Eusni Rahayu MT, Sabariah MN, Faraizah AK, Roshida H, Salmiah MS. Impaired platelet aggregation to adenosine diphosphate (ADP) agonist in National Blood Centre, Malaysia. *Asian Journal of Epidemiology*. 2012;5(4):114-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

981. Mulhare PE, Tracy PB, Golden EA, Branda RF, Bovill EG. A case of acquired factor X deficiency with in vivo and in vitro evidence of inhibitor activity directed against factor X. *American Journal of Clinical Pathology*. 1991;96(2):196-200.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

982. Muntean W, Kaspar G, Stoffler G, Petek W. [Hemostasis in hereditary hemorrhagic telangiectasia (author's transl)]. *Padiatrie und Padologie*. 1978;13(2):205-10.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

983. Myers AM. Evaluation of the hemorrhage-prone patient. *Postgraduate Medicine*. 1980;67(4):161-70.
배제사유 : 원저가 아님
984. Nachman RL. Von Willebrand's disease and the molecular pathology of hemostasis. *New England Journal of Medicine*. 1977;296(18):1059-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
985. Nagalla S, Singh P, Pullen G, Herman JH, Bray PF. Acquired bernard soulier syndrome: Successful management with plasmapheresis in the perioperative setting. *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology*. 2010;29 (7):e122-e3.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
986. Nagalla S, Singh P, Pullen G, Herman JH, Bray PF. Acquired Bernard Soulier Syndrome: Successful management with plasmapheresis in the perioperative setting. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7 (S2):578.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
987. Nagate Y, Kosugi S, Nakata S, Kotake T, Kida T, Take H, et al. Successful rituximab-treatment of two patients with acquired hemorrhaphilia 13 (hemorrhagic acquired factor 13 deficiency due to its autoantibodies). *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2):225.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
988. Nagy A, Reger B, Toth O, Losonczy H. Comparative pharmacokinetic analysis of 1200/500 IU vWF/FVIII and 900/800 IU vWF/FVIII concentrate in patient with type 3 vWillebrand disease. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2):553.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
989. Nair S, Ghosh K, Kulkarni B, Shetty S, Mohanty D. Glanzmann's thrombasthenia: updated. *Platelets*. 2002;13(7):387-93.
배제사유 : 원저가 아님
990. Nair SC, Viswabandya A, Srivastava A. Diagnosis and management of von Willebrand disease: a developing country perspective. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2011;37(5):587-94.
배제사유 : 원저가 아님
991. Najm J, Althaus K, Greinacher A, Wieland I, Felbor U. Bernard Soulier family with novel compound heterozygous variants in GP1BB. *Medizinische Genetik*. 2018;30 (1):200.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
992. Nakajima H, Takada K, Taguchi A, Kondou I, Tsunoda C, Nishiyama K, et al. [Anesthetic management of a hemophilia A carrier for palliative operation and radical repair of a cardiac anomaly]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 1992;41(3):460-3.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
993. Nakau R, Nomura M, Kida S, Yamashita J, Kinoshita A, Nitta H, et al. Subarachnoid

hemorrhage associated with von Willebrand's disease--case report. *Neurologia Medico-Chirurgica*. 2005;45(12):631-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

994. Narin N, Akcoral A, Aslin MI, Elmastas H. Ranitidine administration in Henoch-Schonlein vasculitis. *Acta paediatrica japonica : overseas edition*. 1995;37(1):37-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

995. Narita T, Sato R, Tomizawa N, Tani K, Komori S, Hara S. Safety of reduced-dosage ketoprofen for long-term oral administration in healthy dogs. *American Journal of Veterinary Research*. 2006;67(7):1115-20.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

996. Naz A, Ahmed N, Tariq S, Amanat S, Raziq F, Jamal Y, et al. Autosomal recessive inherited bleeding disorders under the capacity building project of PK4. *Haemophilia*. 2014;3):106.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

997. Naz A, Jamal MY, Amanat S, Ujjan ID, Najmuddin A, Patel H, et al. Autosomal recessive inherited bleeding disorders in Pakistan: A cross-sectional study from selected regions. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. 2017;12 (1) (66).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

998. Naz A, Shamsi TS, Saqlain N, Ahmed N, Patel H, Amanat S, et al. Multiple vitamin-K dependent clotting factor deficiencies among the rare bleeding disorders diagnosed under the capacity of haemophilia project PK-4 and their response to vitamin K therapy. *Haemophilia*. 2013;2):32-3.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

999. Naz R, Naz S, Mehboob M, Khalid GH. Comparison of unfractionated heparin vs low molecular weight heparin in the treatment of acute deep vein thrombosis. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*. 2005;15(10):601-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1000. Nct. A Randomized Study of IVIG vs. IVIG With High Dose Methylprednisolone in Childhood ITP. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00376077>. 2006.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1001. Nct. A Research Study of How a New Medicine NNC0365-3769 (Mim8) Works in the Body of Healthy People and Patients With Bleeding Disorder. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT04204408>. 2019.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1002. Nct. A Trial of Eltrombopag or Intravenous Immune Globulin Before Surgery for Immune Thrombocytopenia Patients. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01621204>. 2012.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1003. Nct. Anticoagulant Clinics and Vitamin K Antagonists. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00966290>. 2009.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1004. Nct. Antithrombin III Supplementation for Cardiopulmonary Bypass in Neonates. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01158729>. 2010.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1005. Nct. Atomized Intranasal Vs Intravenous Ketorolac in Acute Renal Colic Pain Management. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT04441762>. 2020.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1006. Nct. Blood Products Transfusion in Cardiac Surgery After the Implementation of a Coagulation Monitoring System at Patient Bedside: thromboelastometry Versus Standard Transfusion Protocol. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01919840>. 2013.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1007. Nct. Clinical Trial Comparing a Biosimilar Eptacog Alfa With Novoseven, in Patients With Hemophilia With Inhibitors. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03935334>. 2019.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1008. Nct. Comparison of Rapid Thrombelastography and Conventional Coagulation Testing for Haemostatic Resuscitation in Trauma. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01536496>. 2011.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
1009. Nct. Comparison of Three Management Strategies for Post Cardiac Surgery Bleeding. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00188747>. 2005.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1010. Nct. Cost-Utility Analysis of Management of Peri Operative Haemorrhage Following Cardiac Surgery With Cardiopulmonary Bypass. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02972684>. 2016.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1011. Nct. Dental Extractions in Patients Under Dual Antiplatelet Therapy. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02918045>. 2016.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1012. Nct. Effectiveness of the Myofascial Therapy in the Hemophilic Arthropathy of Ankle. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02825667>. 2016.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1013. Nct. Evaluation Study on Performance of Guided Clinical Pharmacy Consultation in Patients With Multiple Myeloma on First Oral Anticancer Treatment. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT04309942>. 2020.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1014. Nct. Fascial Therapy in Elbow Hemophilic Arthropathy. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03009591>. 2016.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1015. Nct. Fibrinogen in the Initial Resuscitation of Severe Trauma (FiiRST). <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02203968>. 2014.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1016. Nct. Fresh-Frozen Plasma Infusions to Reduce Risk of Bleeding Related to Invasive Procedures. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00233246>. 2005.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1017. Nct. High Versus Low LMWH Dosages in Hospitalized Patients With Severe COVID-19 Pneumonia and Coagulopathy. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT04408235>. 2020.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1018. Nct. INdividualized ITI Based on Fviii(ATE) Protection by VWF. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03204539>. 2017.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1019. Nct. Intra-subject Variability Following Administrations of Activated Recombinant Human Factor VII in Haemophilia Patients in a Non-bleeding State. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01562457>. 2012.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1020. Nct. IV Ketorolac on Platelet Function Post-Cesarean Delivery. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03805607>. 2019.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

1021. Nct. Left Atrial Appendage Occlusion vs. Usual Care in Patients With Atrial Fibrillation and Severe Chronic Kidney Disease. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02039167>. 2014.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1022. Nct. Management of Perioperative Coagulopathy With Thromboelastometry (ROTEM) in Liver Transplant. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02239991>. 2014.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1023. Nct. Oral Vitamin K for Warfarin Associated Coagulopathy. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00143715>. 2005.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1024. Nct. Patient Blood Management for Massive Obstetric Hemorrhage. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03784794>. 2018.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1025. Nct. Point-of-care Management of Coagulopathy in Lung Transplantation. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03598907>. 2018.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1026. Nct. Proof-of-Concept: a Pilot, Randomized, Double-Blind Study of Oseltamivir Versus Placebo for Immune Thrombocytopenia. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03520049>. 2018.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1027. Nct. PProspective Evaluation Comparing Initiation of Warfarin StrategiEs (PRECISE): pharmacogenetic-guided Versus Usual Care. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00377143>. 2006.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1028. Nct. Randomized Controlled Feasibility Trial of the Fearon Algorithm to Improve Management of Unstable Warfarin. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02267408>. 2014.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1029. Nct. Randomized Trial of Pegylated Interferon Alfa-2a Versus Hydroxyurea in Polycythemia Vera (PV) and Essential Thrombocythemia (ET). <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01259856>. 2010.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1030. Nct. Sequential Compression Devices Effect on Fibrinolysis in Plastic Surgery Outpatients. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03821597>. 2019.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1031. Nct. The Effect of a Levonorgestrel-releasing Intrauterine Device (IUD) Versus a Copper Containing IUD on Risk of Blood Clots. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT00584610>. 2007.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1032. Nct. Trial of RiaSTAP Versus Cryoprecipitate to Lower Operative Transfusions. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT02540434>. 2015.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1033. Nct. Vitamin D and Hereditary Haemorrhagic Telangiectasia. <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03981562>. 2019.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1034. Nelva A, Guy C, Tardy-Poncet B, Beyens MN, Ratrema M, Benedetti C, et al. Bleeding syndromes related to selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs). Seven case reports and literature review. [French]. *Revue de Medecine Interne*. 2000;21(2):152-60.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1035. Nersasian RR, Rosner T, Gilmore W. Postsurgical hemorrhage resulting from a drug-induced circulating anticoagulant: report of case. *Journal of Oral Surgery*. 1980;38(9):688-90.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1036. Ness PM, Hymas PG, Perkins HA. Re-evaluation of plasmas from patients previously diagnosed as having von Willebrand's disease with the factor VIII-related antigen and ristocetin cofactor assay. *American Journal of Clinical Pathology*. 1979;71(1):26-30.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1037. Nielsen JE, Christiansen KM. [Late diagnosis of severe hemophilia A]. *Ugeskrift for Laeger*. 1994;156(46):6875-6.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1038. Niessner H, Korninger C. 1-Deamino-8-D-arginine-vasopressin--an alternative in the management of mild haemophilia A and von Willebrand's disease. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 1983;95(21):753-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1039. Niessner H. [The laboratory diagnosis of von Willebrand's disease (author's transl)]. Wiener Klinische Wochenschrift. 1976;88(7):221-31.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1040. Nieuwenhuis HK, Akkerman JW, Sixma JJ. Patients with a prolonged bleeding time and normal aggregation tests may have storage pool deficiency: studies on one hundred six patients. Blood. 1987;70(3):620-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1041. Nieuwenhuis HK, Sakariassen KS, Houdijk WPM. Deficiency of platelet membrane glycoprotein Ia associated with a decreased platelet adhesion to subendothelium: A defect in platelet spreading. Blood. 1986;68(3):692-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1042. Nieuwenhuis HK, Sixma JJ. 1-Desamino-8-D-arginine vasopressin (desmopressin) shortens the bleeding time in storage pool deficiency. Annals of Internal Medicine. 1988;108(1):65-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1043. Niiya K, Kubonishi I, Taguchi H, Miyoshi I. An atypical von Willebrand's disease with hyperreactivity of platelet aggregation. Acta Haematologica. 1984;71(3):158-64.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1044. Niiya M, Niiya K, Takazawa Y, Hayashi Y, Tanio Y, Kushiro M, et al. Acquired type 3-like von Willebrand syndrome preceded full-blown systemic lupus erythematosus. Blood Coagulation & Fibrinolysis. 2002;13(4):361-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1045. Nikisha GN, Menezes GA. Hemophilia and its treatment: Brief review. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research. 2014;26(1):277-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1046. Nilsson IM, Bergentz SE, Larsson SA. Surgery in von Willebrand's disease. Annals of Surgery. 1979;190(6):746-52.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1047. Nilsson IM, Blomback M, Von Francken I. On an inherited autosomal hemorrhagic diathesis with antihemophilic globulin (AHG) deficiency and prolonged bleeding time. Acta Medica Scandinavica. 1957;159(1):35-57.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1048. Nilsson IM, Cronberg S. A severe haemorrhagic disorder with prolonged bleeding time due to a plasma defect but with normal factor VIII. Acta Medica Scandinavica. 1968;184(3):181-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1049. Nilsson IM, Magnusson S, Borchgrevink C. The Duke and Ivy Methods for Determination of the Bleeding Time. Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica.

1963;10:223-34.

배제사유 : 원문확보불가

1050. Nilsson IM. [Hereditary autosomal hemorrhagic diathesis with antihemophilic globulin deficiency & prolonged bleeding time]. *Nordisk Medicin*. 1958;59(1):12-6.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1051. Nisal M, Pavord S, Oppenheimer CA, Francis S, Khare M. Hermansky-Pudlak syndrome: Management of a rare bleeding disorder in a twin pregnancy. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*. 2012;32(2):185-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1052. Nishimori T, Kohchi A, Hasegawa R. [Perioperative management of the patient with von Willebrand's disease]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 2001;50(9):1012-5.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1053. Nishino M, Girma JP, Rothschild C, Fressinaud E, Meyer D. New variant of von Willebrand disease with defective binding to factor VIII. *Blood*. 1989;74(5):1591-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1054. Nita E, Konopka L, Bykowska K, Maslanka K, Lopaciuk S, Traczyk Z, et al. Bernard-Soulier syndrome in three siblings with a supernumerary small marker chromosome. *Central-European Journal of Immunology*. 2007;32(3):129-33.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1055. Nitu-Whalley IC, Lee CA, Brown SA, Riddell A, Hermans C. The role of the platelet function analyser (PFA-100) in the characterization of patients with von Willebrand's disease and its relationships with von Willebrand factor and the ABO blood group. *Haemophilia*. 2003;9(3):298-302.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1056. Nitu-Whalley IC, Lee CA, Hermans C. Reassessment of the correlation between the von Willebrand Factor activity, the PFA-100, and the bleeding time in patients with von Willebrand disease. *Thrombosis & Haemostasis*. 2001;86(2):715-6.
배제사유 : 원지가 아님
1057. Nitu-Whalley IC, Lee CA. Acquired von Willebrand syndrome--report of 10 cases and review of the literature. *Haemophilia*. 1999;5(5):318-26.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1058. Nolan B, White B, Smith J, O'Reily C, Fitzpatrick B, Smith OP. Desmopressin: therapeutic limitations in children and adults with inherited coagulation disorders. *British Journal of Haematology*. 2000;109(4):865-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1059. Nomura K, Harioka T, Itoh T, Kitajima T, Uno K, Kagawa D, et al. [Anesthetic management of a patient with Bernard-Soulier syndrome]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 1993;42(10):1521-3.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1060. Noris P, Arbustini E, Spedini P, Belletti S, Balduini CL. A new variant of Bernard-Soulier syndrome characterized by dysfunctional glycoprotein (GP) Ib and severely reduced amounts of GPIX and GPV. *British Journal of Haematology*. 1998;103(4):1004-13.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1061. Norman JE, Westbury SK, Jones ML, Mumford AD. How should we test for nonsevere heritable platelet function disorders? *International Journal of Laboratory Hematology*. 2014;36(3):326-33.
 배제사유 : 원지가 아님
1062. Nosek-Cenkowska B, Cheang MS, Pizzi NJ, Israels ED, Gerrard JM. Bleeding/bruising symptomatology in children with and without bleeding disorders. *Thrombosis and Haemostasis*. 1991;65(3):237-41.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1063. Nounou R, Spence D. Glanzmann's thrombasthenia with mild von Willebrand's disease. *Journal of Clinical Pathology*. 1993;46(12):1134-6.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1064. Novak EK, Sweet HO, Prochazka M, Parentis M, Soble R, Reddington M, et al. Cocoa: a new mouse model for platelet storage pool deficiency. *British Journal of Haematology*. 1988;69(3):371-8.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1065. Nowak-Gottl U, Kehrel B, Budde U, Hoffmann C, Winkelmann W, Jurgens H. Acquired von Willebrand disease in malignant peripheral neuroectodermal tumor (PNET). *Medical & Pediatric Oncology*. 1995;25(2):117-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1066. Nucera E, Schiavino D, Pollastrini E, Manna R, De Lillo M, Buonomo A, et al. Tolerance induction to rofecoxib in a patient with Bartter's syndrome. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2004;59(7):788-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1067. Nugent DJ, Bray GL, Counts RB, Clements MJ, Thompson AR. Danazol fails to increase factor VIII or IX levels in a double-blind crossover study of patients with haemophilia A and B. *British journal of haematology*. 1986;64(3):493-502.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1068. Nuhu A, Dangana A, Ajayi I. Prothrombin time and activated partial thrombin time values among geriatric in National Hospital Abuja Nigeria. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2014;1):44.
 배제사유 : 원지가 아님
1069. Nuss R, Manco-Johnson M. Hemostasis in Ehlers-Danlos syndrome: Patient report and literature review. *Clinical Pediatrics*. 1995;34(10):552-5.
 배제사유 : 원지가 아님

1070. Nyman D, Eriksson AW, Blomback M, Frants RR, Wahlberg P. Recent investigations of the first bleeder family in Aland (Finland) described by von Willebrand. *Thrombosis & Haemostasis*. 1981;45(1):73-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1071. O'Brien DP, Giles AR, Tate KM, Vehar GA. Factor VIII-bypassing activity of bovine tissue factor using the canine hemophilic model. *Journal of Clinical Investigation*. 1988;82(1):206-11.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1072. O'Brien JR, Salmon GP. Shear stress activation of platelet glycoprotein IIb/IIIa plus von Willebrand factor causes aggregation: filter blockage and the long bleeding time in von Willebrand's disease. *Blood*. 1987;70(5):1354-61.
배제사유 : 원저가 아님
1073. O'Brien SH, Ritchey AK, Ragni MV. Combined clotting factor deficiencies: experience at a single hemophilia treatment center. *Haemophilia*. 2007;13(1):26-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1074. O'Brien SH. An update on pediatric bleeding disorders: Bleeding scores, benign joint hypermobility, and platelet function testing in the evaluation of the child with bleeding symptoms. *American Journal of Hematology*. 2012.
배제사유 : 원저가 아님
1075. Ockelford PA, Menon NC, Berry EW. Clinical experience with arginine vasopressin (DDAVP) in von Willebrand's disease and mild haemophilia. *New Zealand Medical Journal*. 1980;92(672):375-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1076. O'Connor ME, Addiego JE. Use of oral vitamin K1 to prevent hemorrhagic disease of the newborn infant. *Journal of pediatrics*. 1986;108(4):616-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1077. Odoulami-Yehouessi L, Sounouvou I, Anani L, Tachabi S, Doutentien C, Latoundji S. [Proliferative sickle cell retinopathy revealing Glanzmann thrombasthenia]. *Journal Francais d Ophthalmologie*. 2009;32(10):757.e1-4.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1078. Ogawa Y, Kunishima S, Yanagisawa K, Osaki Y, Uchiyama Y, Matsumoto N, et al. Successful management of perioperative hemostasis in a patient with Glanzmann thrombasthenia who underwent a right total mastectomy. *International Journal of Hematology*. 2017;105(2):221-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1079. O'Hare AE, Eden OB. Bleeding disorders and non-accidental injury. *Archives of Disease in Childhood*. 1984;59(9):860-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1080. Ohashi K, Waugh JM, Dake MD, Yokoyama T, Kuge H, Nakajima Y, et al. Liver tissue

engineering at extrahepatic sites in mice as a potential new therapy for genetic liver diseases. *Hepatology*. 2005;41(1):132-40.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1081. Ohishi K, Deguchi K, Iwasaki E, Takagi M, Endou T, Deguchi A, et al. [Availability of DDAVP in hemostasis control for the breast tumor resection in a patient with thrombasthenia (type II)]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1990;31(4):468-73.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1082. Ohmori T, Nagao Y, Mizukami H, Sakata A, Muramatsu SI, Ozawa K, et al. crispr/cas9-mediated genome editing via postnatal injection of AAV vector cures hemophilia b in mice. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2017;1 (Supplement 1):175.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1083. Ohmori Y, Takahashi Y. [Thrombomodulin]. *Nippon Yakurigaku Zasshi - Folia Pharmacologica Japonica*. 2000;116(5):283-9.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1084. Okamoto R, Takayama K, Akita N, Nagamoto Y, Hosokawa D, Iizuka S, et al. Human iPS Cell-based Liver-like Tissue Engineering at Extrahepatic Sites in Mice as a New Cell Therapy for Hemophilia B. *Cell Transplantation*. 2018;27(2):299-309.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1085. Okan V, Araz M, Camci C, Aktaran S, Sahin A, Buyukberber S, et al. Bernard-Soulier syndrome in a Turkish family. *International Journal of Clinical Practice*. 2002;56(7):546-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1086. Oken MM, Kyle RA. Strategies for combining interferon with chemotherapy for the treatment of multiple myeloma. *Seminars in oncology*. 1991;18(5 Suppl 7):30-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1087. Okuda T, Takita A, Ikemoto T, Fukuda I, Karasawa F, Satoh T. [Anesthetic management of a patient with blood coagulation factor XII deficiency]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 2001;50(5):535-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1088. Osanai K, Voelker DR. Analysis and expression of Rab38 in oculocutaneous lung disease. *Methods in Enzymology*. 2008;438:203-15.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1089. Osanai K. Rab38 Mutation and the Lung Phenotype. *International Journal of Molecular Sciences*. 2018;19(8):27.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1090. O'Shea JC, Tchong JE. Eptifibatid: A potent inhibitor of the platelet receptor integrin glycoprotein IIb/IIIa. *Expert Opinion on Pharmacotherapy*. 2002;3(8):1199-210.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1091. Osim E, Mbajiorgu F, Nkomo I, Coutts A, Munjeri O, Vaz R, et al. The effects of chloroquine on bleeding time and disappearance of platelet 5-hydroxytryptamine in rabbits. *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics*. 2000;5(3):223-8.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1092. Othman M, Favalaro EJ. Genetics of type 2B von Willebrand disease: "true 2B," "tricky 2B," or "not 2B." What are the modifiers of the phenotype? *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 2008;34(6):520-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1093. Ounnoughene N, Molho P, Stieltjes N, Sultan. Effect of tamoxifen on von Willebrand factor levels. *Archives of Internal Medicine*. 1997;157(14):1613.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1094. Overbosch D, Fibbe WE, Stuiver PC. Pseudo-bleeding disorder due to coin rubbing. *Netherlands Journal of Medicine*. 1984;27(1):16-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1095. Owen CA, Jr., Bowie EJ. Disorders of coagulation. *Urologic Clinics of North America*. 1983;10(1):77-87.
배제사유 : 원저가 아님
1096. Owren PA. [Physiopathology of bleeding time]. *Nouvelle Revue Francaise d Hematologie*. 1963;3:280-90.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1097. Ozsoylu S, Tugcu K, Cotelli I, Kavcioglu H, Urkmez M, Gursel T. Effect of intravenous adrenalin infusion and corticosteroid treatment in patients with von Willebrand's disease. *Acta Haematologica*. 1980;64(5):289-93.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1098. Ozturk H. Elective urological surgery following coronary stent implantation: To whom, how to do it? *Current Urology*. 2013;7(4):169-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1099. Pales JL, Lopez A, Asensio A. Inhibitory effect of peak 2-4 of uremic middle molecules on platelet aggregation. *European Journal of Haematology*. 1987;39(3):197-202.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1100. Pallangyo P, Lyimo F, Bhalia S, Makungu H, Nyangasa B, Lwakatara F, et al. Bilateral multiple pulmonary artery aneurysms associated with cavitary pulmonary tuberculosis: A case report. *Journal of Medical Case Reports*. 2017;11 (1) (196).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1101. Palmer RL. Laboratory diagnosis of bleeding disorders. Basic screening tests. *Postgraduate Medicine*. 1984;76(8):137-42, 47-8.
배제사유 : 원저가 아님
1102. Palumbo A, Cavo M, Bringhen S, Zamagni E, Romano A, Patriarca F, et al. Aspirin, warfarin, or enoxaparin thromboprophylaxis in patients with multiple myeloma treated

with thalidomide: a phase III, open-label, randomized trial. *Journal of clinical oncology*. 2011;29(8):986-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1103. Paniccia R, Priora R, Liotta AA, Abbate R. Platelet Function tests: A Comparative Review. *Vascular Health and Risk Management*. 2015;11:133-48.

배제사유 : 원저가 아님

1104. Pansatiankul BJ, Opartkiattikul N, Sangtawesin W. Bernard-Soulier syndrome: a case report. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine & Public Health*. 1993;24 Suppl 1:219-21.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1105. Panzer S, Jilma P. Methods for testing platelet function for transfusion medicine. *Vox Sanguinis*. 2011;101(1):1-9.

배제사유 : 원저가 아님

1106. Panzer S, Rieger M, Vormittag R, Eichelberger B, Dunkler D, Pabinger I. Platelet function to estimate the bleeding risk in autoimmune thrombocytopenia. *European Journal of Clinical Investigation*. 2007;37(10):814-9.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

1107. Pap Z, Ajzner E, Kiss C, Emody J, Zavodszky I, Horvath A, et al. [Thrombocyte dysfunction in children with albinism]. *Orvosi Hetilap*. 1997;138(8):467-71.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1108. Papa ML, Schisano G, Franco A, Nina P. Congenital deficiency of factor VII in subarachnoid hemorrhage. *Stroke*. 1994;25(2):508-10.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1109. Pareti FI, Mannucci PM, D'Angelo A, Smith JB, Sautebin L, Galli G. Congenital deficiency of thromboxane and prostacyclin. *Lancet*. 1980;1(8174):898-901.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1110. Parise P, Huybrechts E, Grasselli S, Falcinelli F, Nenci GG, Gresele P, et al. Generation of arachidonic acid metabolites from stimulated whole blood in patients with chronic myeloproliferative disorders. *Acta Haematologica*. 1991;85(2):88-92.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1111. Parkin JD, Smith IL, O'Neill AI, Ibrahim KMA, Butcher LA. Mild bleeding disorders: A clinical and laboratory study. *Medical Journal of Australia*. 1992;156(9):614+6-7.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1112. Pastoft AE, Lykkesfeldt J, Ezban M, Tranholm M, Whinna HC, Lauritzen B. A sensitive venous bleeding model in haemophilia A mice: effects of two recombinant FVIII products (N8 and Advate(R)). *Haemophilia*. 2012;18(5):782-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1113. Patel H, Naz A, Shamsi T, Muhammad N, Saqlain N, Ahmed N, et al. Von Willebrand disease a common inherited bleeding disorder after haemophilia A in Pakistan. *Journal*

of Thrombosis and Haemostasis. 2013;2):1182-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1114. Paul TS, Das BB, Ingale SP, Killedar N, Apte KG. Oral intake of polyphenols of *Chromolaena odorata*: A perspective in peptic ulcer, thrombocytopenia, and heparin-induced bleeding diathesis in rodent model. *Pharmacognosy Research*. 2018;10(4):426-31.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1115. Paul V, Pudoor A, Earali J, John B, Anil Kumar CS, Anthony T. Trial of low molecular weight heparin in the treatment of viper bites. *Journal of the Association of Physicians of India*. 2007;55:338-42.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1116. Pavithran K, Sankar S, Thomas M. Late presentation of congenital factor V deficiency--a case report. *Indian Journal of Medical Sciences*. 2001;55(5):271-2.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1117. Peake IR, Bloom AL, Giddings JC. Inherited variants of factor VIII related protein in von Willebrand's disease. *New England Journal of Medicine*. 1974;291(3):113-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1118. Peddinghaus ME, Tormey CA. Platelet-Related Bleeding: An Update on Diagnostic Modalities and Therapeutic Options. *Clinics in Laboratory Medicine*. 2009;29(2):175-91.

배제사유 : 원저가 아님

1119. Peeters AC, Kucharekova M, Timmermans J, van den Berkmortel FW, Boers GH, Novakova IR, et al. A clinical and cardiovascular survey of Ehlers-Danlos syndrome patients with complete deficiency of tenascin-X. *Netherlands Journal of Medicine*. 2004;62(5):160-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1120. Peitsidis P, Datta T, Pafilis I, Otomewo O, Tuddenham EG, Kadir RA. Bernard Soulier syndrome in pregnancy: a systematic review. *Haemophilia*. 2010;16(4):584-91.

배제사유 : 원저가 아님

1121. Penas N, Perez-Rodriguez A, Torea JH, Loures E, Noya MS, Lopez-Fernandez MF, et al. von Willebrand disease R1374C: type 2A or 2M? A challenge to the revised classification. High frequency in the northwest of Spain (Galicia). *American Journal of Hematology*. 2005;80(3):188-96.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1122. Pendu R, Christophe OD, Denis CV. Mouse models of von Willebrand disease. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2009;7(SUPPL. 1):61-4.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1123. Peng A, Straubinger RM, Balu-Iyer SV. Phosphatidylinositol containing lipidic particles reduces immunogenicity and catabolism of factor VIII in hemophilia a mice. *AAPS Journal*. 2010;12(3):473-81.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1124. Peng JQ, Dong XY, Peng M, Chen L, Tan SP, Yuan H, et al. [Preparation of rAAV2/hFIX and experimentally application to gene therapy for hemophilia B]. *Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology.* 2004;25(9):513-8.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1125. Pereira J, Quiroga T, Mezzano D. Laboratory assessment of familial, nonthrombocytopenic mucocutaneous bleeding: a definitive diagnosis is often not possible. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis.* 2008;34(7):654-62.
 배제사유 : 원저가 아님
1126. Pergolizzi RG, Jin G, Chan D, Pierre L, Bussel J, Ferris B, et al. Correction of a murine model of von Willebrand disease by gene transfer. *Blood.* 2006;108(3):862-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1127. Perkin RF, White GC, Webster WP. Glanzmann's thrombasthenia. Report of two oral surgical cases using a new microfibrillar collagen preparation and EACA for hemostasis. *Oral Surgery Oral Medicine and Oral Pathology.* 1979;47(1):36-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1128. Perry JD. Commentary. *British Journal of Sports Medicine.* 2000;34(2):124.
 배제사유 : 원저가 아님
1129. Perveen K, Borhany M, Abid M, Kaleem B, Shamsi T. Mutational analysis and bat scoring assessment in patients with Glanzmann's thrombasthenia. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis.* 2019;3 (Supplement 1):181-2.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1130. Peter MK, Meili EO, von Felten A. [Factor XI deficiency: do patients with hemorrhagic diathesis also have hemostasis defects?]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine.* 1996;126(23):999-1005.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1131. Peters RT, Low SC, Kamphaus GD, Dumont JA, Amari JV, Lu Q, et al. Prolonged activity of factor IX as a monomeric Fc fusion protein. *Blood.* 2010;115(10):2057-64.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1132. Petersen P. Ximelagatran - A promising new drug in thromboembolic disorders. *Current Pharmaceutical Design.* 2005;11(4):527-38.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1133. Peterson P, Hayes TE, Arkin CF, Bovill EG, Fairweather RB, Rock Jr WA, et al. The preoperative bleeding time test lacks clinical benefit: College of American Pathologists' and American society of clinical pathologists' position article. *Archives of Surgery.* 1998;133(2):134-9.
 배제사유 : 원저가 아님
1134. Petrides PE, Siegel F. Thrombotic complications in essential thrombocythemia (ET): clinical facts and biochemical riddles. *Blood Cells Molecules & Diseases.*

2006;36(3):379-84.

배제사유 : 원지가 아님

1135. Philipp CS, Dilley A, Miller CH, Evatt B, Baranwal A, Schwartz R, et al. Platelet functional defects in women with unexplained menorrhagia. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2003;1(3):477-84.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1136. Pilgrimm-Thorp AK, Pillitteri D, Kirchmaier CM, Krause M. Laboratory assessment of Hermansky-Pudlak syndrome: A case report. *Hamostaseologie*. 2015;35 (Supplement 1):SA16.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1137. Pinto da Costa N, Armari-Alla C, Plantaz D, Pagnier A. [Bernard-Soulier syndrome revealed by major neonatal thrombocytopenia]. *Archives de Pediatrie*. 2003;10(11):983-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1138. Pittman DD, Alderman EM, Tomkinson KN, Wang JH, Giles AR, Kaufman RJ. Biochemical, immunological, and in vivo functional characterization of B-domain-deleted factor VIII. *Blood*. 1993;81(11):2925-35.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1139. Pizzuto J, Ambriz R, de la Paz Reyna M, Monrroy LM, Morales MR, Aviles A, et al. Acquired von Willebrand's syndrome during autoimmune disorder. *Thrombosis & Haemostasis*. 1980;42(5):1523-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1140. Plug I, Mauser-Bunschoten EP, Brocker-Vriends AH, van Amstel HK, van der Bom JG, van Diemen-Homan JE, et al. Bleeding in carriers of hemophilia. *Blood*. 2006;108(1):52-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1141. Pniejnia-Olszynski W, Bykowska K, Lopaciuk S. [Variant of von Willebrand's disease in 3 Polish families]. *Acta Haematologica Polonica*. 1980;11(3):201-9.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1142. Pollmann H. [Why do hemophiliacs bleed?]. *Internist*. 1998;39(1):91.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1143. Pomili G, Servidio F, Vezza R, Ricotta S, Gresele P, Gilardi G. [Pregnancy and labor in a primigravida with Glanzmann's thrombasthenia]. *Minerva Ginecologica*. 1994;46(3):129-32.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1144. Ponari O, Civardi E, Megha A, Pini M, Poti R, Dettori AG. Inherited platelet abnormalities associated with low factor VIII activity in the same family. *Acta Haematologica*. 1977;57(4):225-32.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1145. Poon MC, Di Minno G, d'Oiron R, Zotz R. New insights into the treatment of Glanzmann thrombasthenia. *Transfusion Medicine Reviews*. 2016;30(2):92-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1146. Poornima G, Shivaprasad S, Ashok L. Glanzmann's thrombasthenia associated with HBsAg-positive child: a case report. *Journal of the Indian Society of Pedodontics & Preventive Dentistry*. 2007;25 Suppl:S37-40.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1147. Porada CD, Sanada C, Long CR, Wood JA, Desai J, Frederick N, et al. Clinical and molecular characterization of a re-established line of sheep exhibiting hemophilia A. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2010;8(2):276-85.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1148. Poulsen LO, Taaning E. Variation in surface platelet glycoprotein Ib expression in Bernard-Soulier syndrome. *Haemostasis*. 1990;20(3):155-61.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1149. Praga C, Cortellaro M. Effect of aspirin on platelet aggregation and bleeding time in haemophilia and von Willebrand's disease. *Acta Medica Scandinavica - Supplementum*. 1971;525:219-21.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1150. Praga C, Valentini L, Maiorano M, Cortellaro M. A new automatic device for the standardized Ivy bleeding time. *Advances in Experimental Medicine & Biology*. 1972;34:271-9.
 배제사유 : 원저가 아님
1151. Prasad S, Lillicrap D, Labelle A, Knappe S, Keller T, Burnett E, et al. Efficacy and safety of a new-class hemostatic drug candidate, AV513, in dogs with hemophilia A. *Blood*. 2008;111(2):672-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1152. Prochazka J. Bleeding time after aspirin in intrinsic clotting disorders. *New England Journal of Medicine*. 1970;282(13):753.
 배제사유 : 원저가 아님
1153. Pruthi RK, Mathew P, Valentino LA, Sumner MJ, Seremetis S, Hoots WK. Haemostatic efficacy and safety of bolus and continuous infusion of recombinant factor VIIa are comparable in haemophilia patients with inhibitors undergoing major surgery. Results from an open-label, randomized, multicenter trial. *Thrombosis and haemostasis*. 2007;98(4):726-32.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1154. Pujol C, Braun S, Seidel H, Meierhofer C, Mebus S, Horndasch M, et al. Coagulation disorders in Marfan syndrome. *American Journal of Cardiology*. 2014;118(1):S108-S9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1155. Pujol-Moix N, Hernandez A, Escolar G, Espanol I, Martinez-Brotons F, Mateo J. Platelet

ultrastructural morphometry for diagnosis of partial delta-storage pool disease in patients with mild platelet dysfunction and/or thrombocytopenia of unknown origin. A study of 24 cases. *Haematologica*. 2000;85(6):619-26.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1156. Punnonen R, Nyman D, Gronroos M, Wallen O. Von Willebrand's disease and pregnancy. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*. 1981;60(5):507-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1157. Purohit G, Chawla VK, Harsod JM. Impact of yoga training on blood coaguability state in young healthy individuals. *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*. 2011;1):67-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1158. Qin HH, Wang XF, Ding QL, Xu GQ, Zhang LW, Dai J, et al. [Phenotype and genotype analysis of three Chinese pedigrees with von Willebrand disease]. *Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology*. 2011;32(2):99-102.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1159. Qin YH, Zhou TB, Su LN, Lei FY, Zhao YJ, Huang WF. The efficacy of different dose intravenous immunoglobulin in treating acute idiopathic thrombocytopenic purpura: a meta-analysis of 13 randomized controlled trials. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2010;21(8):713-21.

배제사유 : 원지가 아님

1160. Qiu SQ, Zhuang JM, Zhou X, Yin RX, Liu ZQ, Ma F, et al. [Breakthrough bleeding in adult patients with severe hemophilia A receiving low- and intermediate-dose FVIII for tertiary prophylaxis: characteristics and influencing factors]. *Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao = Journal of Southern Medical University*. 2017;37(10):1391-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1161. Quick AJ. Bleeding time after aspirin ingestion. *Lancet*. 1968;1(7532):50.

배제사유 : 원지가 아님

1162. Quick AJ. The bleeding time as a test of hemostatic function. *American Journal of Clinical Pathology*. 1975;64(1):87-94.

배제사유 : 원지가 아님

1163. Quick AJ. The Duke bleeding time. *American Journal of Clinical Pathology*. 1967;47(4):459-65.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1164. Quiroga T, Goycoolea M, Panes O, Aranda E, Martinez C, Belmont S, et al. High prevalence of bleeders of unknown cause among patients with inherited mucocutaneous bleeding. A prospective study of 280 patients and 299 controls. *Haematologica*. 2007;92(3):357-65.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1165. Quiroga T, Mezzano D. High prevalence of bleeding of unknown cause among patients with inherited mucocutaneous bleeding (MCB). *Haemophilia*. 2010;4):122.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1166. Quiroga T, Perez M, Rodriguez S, Munoz B, Aranda E, Morales M, et al. Skin and mucous membrane hemorrhages: clinical assessment, study sequence and relative frequency of hereditary diseases of the hemostasis in a Chilean population. [Spanish]. *Revista medica de Chile*. 1997;125(4):409-18.

배제사유 : 원저가 아님

1167. Quitt M, Froom P, Veisler A, Falber V, Sova J, Aghai E. The effect of desmopressin on massive gastrointestinal bleeding in hereditary telangiectasia unresponsive to treatment with cryoprecipitate. *Archives of Internal Medicine*. 1990;150(8):1744-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1168. Ragni MV, Bontempo FA, Hassett AC. von Willebrand disease and bleeding in women. *Haemophilia*. 1999;5(5):313-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1169. Ragni MV, Miller BJ, Whalen R, Ptachcinski R. Bleeding tendency, platelet function, and pharmacokinetics of ibuprofen and zidovudine in HIV(+) hemophilic men. *American Journal of Hematology*. 1992;40(3):176-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1170. Rahbar N, Faranoush M, Ghorbani R, Alsadat BS. Screening of von willebrand disease in iranian women with menorrhagia. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2015;17(1):1-4.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1171. Rahimi G, Rellecke S, Mallmann P, Nawroth F. Course of pregnancy and birth in a patient with Bernard-Soulier syndrome--a case report. *Journal of Perinatal Medicine*. 2005;33(3):264-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1172. Rahman MM, Hoffmann T, Scharf RE. Mild bleeding disorders: Management in resourcepoor setting. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2:968.

배제사유 : 원저가 아님

1173. Rainsford SG, Jouhar AJ, Hall A. Tranexamic acid in the control of spontaneous bleeding in severe haemophilia. *Thrombosis ET diathesis haemorrhagica*. 1973;30(2):272-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1174. Raj R. An approach to a child with recurrent bleeding. *Indian Journal of Practical Pediatrics*. 2003;5(1):21.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1175. Rakmanotham A, Hirunsatit R, Komwilaisak P, Suphapeetiporn K, Soothikul D. Hypofibrinogenemia: A novel long deletion of the fibrinogen beta chain causing mucocutaneous bleeding. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 2019;3 (Supplement 1):502-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1176. Ralls SA, Marshall EC. Dental management of a patient with glycogen storage disease type I. *Journal of the American Dental Association*. 1985;110(5):723-6.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1177. Ramakrishnan V, Reeves PS, DeGuzman F, Deshpande U, Ministri-Madrid K, DuBridg RB, et al. Increased thrombin responsiveness in platelets from mice lacking glycoprotein V. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 1999;96(23):13336-41.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1178. Ramos OF, Moron EC, De Castro Arenas R. Platelet function abnormalities in acute leukaemia. *Haematologia*. 1981;14(4):383-91.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1179. Ranchere JY, Crozet B, Coullioud D, Trzeciak MC. Isolated increase in bleeding time: Haemorrhagic risk and therapeutic problems. [French]. *Annales Francaises d'Anesthesie et de Reanimation*. 1986;5(3):315-7.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1180. Rand ML, Leung R, Packham MA. Platelet function assays. *Transfusion and Apheresis Science*. 2003;28(3):307-17.
 배제사유 : 원저가 아님
1181. Rao AK, Koike K, Day HJ, Smith JB, Holmsen H. Bleeding disorder associated with albumin-dependent partial deficiency in platelet thromboxane production. Effect of albumin on arachidonate metabolism in platelets. *American Journal of Clinical Pathology*. 1985;83(6):687-96.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1182. Rao RS, Wen SL, Wei XY, Cai JG, Wang ZL, Song JL. [Application of Qu single abdominal aorta clamping for bloodless hepatectomy and Pringle hepatectomy in 118 cases of liver tumors]. *Chung-Hua Chung Liu Tsa Chih [Chinese Journal of Oncology]*. 2012;34(6):477-80.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1183. Rasi V. [Coagulation tests]. *Duodecim*. 1997;113(13):1263-70.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1184. Ratnoff OD, Klatsky AU, Oscar D, Ratnoff on hemorrhagic disorders. *Hosp.Phycn*. 1975;11(1):28-39.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1185. Rayes J, Hollestelle MJ, Legendre P, Marx I, de Groot PG, Christophe OD, et al. Mutation and ADAMTS13-dependent modulation of disease severity in a mouse model for von Willebrand disease type 2B. *Blood*. 2010;115(23):4870-7.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1186. Read MS, Reddick RL, Bode AP, Bellinger DA, Nichols TC, Taylor K, et al. Preservation of hemostatic and structural properties of rehydrated lyophilized platelets: potential for

long-term storage of dried platelets for transfusion. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 1995;92(2):397-401.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1187. Rechnic J, Djaldetti M, de V. [Hemorrhagic diathesis with prolonged bleeding time and deficiency of factor VIII and platelet factor 3]. Harefuah. 1960;59:337-8.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1188. Redding SW, Olive JA. Relative value of screening tests of hemostasis prior to dental treatment. Oral Surgery Oral Medicine and Oral Pathology. 1985;59(1):34-6.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1189. Reding MT, Ng HJ, Poulsen LH, Eyster ME, Pabinger I, Shin HJ, et al. Safety and efficacy of BAY 94-9027, a prolonged-half-life factor VIII. Journal of thrombosis and haemostasis : JTH. 2017;15(3):411-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1190. Reema J, Patel-Hett S, Camire RM, Fruebis J, Pittman D. A zymogen-like factor xa improves hemostasis in a murine bleeding model. Blood. Conference: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2014;124(21).

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1191. Rehman IU, Imran M, Rahim TWS, Afridi A. Hemophilia, an important cause of post circumcision bleeding in children. Journal of Medical Sciences (Peshawar). 2012;20(1):26-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1192. Remaley AT, Kennedy JM, Laposata M. Evaluation of the clinical utility of platelet aggregation studies. American Journal of Hematology. 1989;31(3):188-93.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1193. Remuzzi G, Bertani T, Mecca G, Donati MB, de Gaetano G. Factor VIII--related protein on vascular intima of patients with chronic renal failure and prolonged bleeding times. British Medical Journal. 1978;1(6105):70-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1194. Rendal E, Penas N, Larrabeiti B, Perez A, Vale A, Lopez-Fernandez MF, et al. Type 2B von Willebrand's disease due to Val1316Met mutation. Heterogeneity in the same sibship. Annals of Hematology. 2001;80(6):354-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1195. Repine T, Osswald M. Menorrhagia due to a qualitative deficiency of plasminogen activator inhibitor-1: case report and literature review. Clinical & Applied Thrombosis/Hemostasis. 2004;10(3):293-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1196. Reynolds TC, Butine MD, Visich JE, Gunewardena KA, MacMahon M, Pederson S, et al. Safety, pharmacokinetics, and immunogenicity of single-dose rFXIII administration to healthy volunteers. Journal of thrombosis and haemostasis : JTH. 2005;3(5):922-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1197. Rezzonico F, Bucciarelli P, Artoni A, Canciani MT, Cozzi G, Federici AB. Frequency, types and management of bleeding episodes in acquired von Willebrand syndrome: A five-year prospective study in a cohort of 18 patients with chronic lympho-myeloproliferative disorders (LPD/MPD). *Thrombosis Research*. 2010;2):S162.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1198. Rhee SJ, Sheena Y, Imber C. Spontaneous rupture of the spleen: a rare but important differential of an acute abdomen. *American Journal of Emergency Medicine*. 2008;26(6):733.e5-.e6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1199. Ribba AN, Hilbert L, Lavergne JM, Fressinaud E, Boyer-Neumann C, Ternisien C, et al. The arginine-552-cysteine (R1315C) mutation within the A1 loop of von Willebrand factor induces an abnormal folding with a loss of function resulting in type 2A-like phenotype of von Willebrand disease: study of 10 patients and mutated recombinant von Willebrand factor. *Blood*. 2001;97(4):952-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1200. Ribba AS, Loisel I, Lavergne JM, Juhan-Vague I, Obert B, Cherel G, et al. Ser968Thr mutation within the A3 domain of von Willebrand factor (VWF) in two related patients leads to a defective binding of VWF to collagen. *Thrombosis & Haemostasis*. 2001;86(3):848-54.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1201. Rice ML. Acute subdural haematoma associated with von Willebrand's disease: a case report. *Australian & New Zealand Journal of Surgery*. 1982;52(1):86-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1202. Rick ME. Laboratory diagnosis of von Willebrand's disease. *Clinics in Laboratory Medicine*. 1994;14(4):781-94.
배제사유 : 원지가 아님
1203. Riedl J, Ay C, Pabinger I. Platelets and hemophilia: A review of the literature. *Thrombosis Research*. 2017;155:131-9.
배제사유 : 원지가 아님
1204. Riggs PN. The detection of abnormal bleeding. *Seminars in Vascular Surgery*. 1996;9(4):329-39.
배제사유 : 원지가 아님
1205. Riley BE, Boonsripisal J, Goodwin A, Cartier D, Garces E, Nesbitt K, et al. Development of an optimized rAAV2/6 human factor 8 cDNA vector cassette for hemophilia a gene therapy. *Blood*. Conference: 58th Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2016;128(22).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1206. Rios E, Marzouka E, Cataldo C. [von Willebrand's disease: diagnostic usefulness of the acetylsalicylic acid tolerance test]. *Revista Chilena de Pediatría*. 1986;57(1):57-60.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1207. Rithanya M, Priya J, Devi G. Awareness on bleeding disorders among medical professionals. *Drug Invention Today*. 2019;12(6):1287-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1208. Roberts HR, Monroe DM, White GC. The use of recombinant factor VIIa in the treatment of bleeding disorders. *Blood*. 2004;104(13):3858-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1209. Roberts JF, Coffee G, Creel SM, Gaal A, Githens JH, Rao AR, et al. Haemorrhagic smallpox. I. Preliminary haematological studies. *Bulletin of the World Health Organization*. 1965;33(5):607-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1210. Robinson G, Talbot S, Chitolie A, Bond L, Webb DJ, Eastwood JB. Platelet von Willebrand factor and bleeding in chronic renal failure. *Journal of Nephrology*. 1995;8(1):41-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1211. Robinson JM. Familial bleeding tendency and tonsillectomy. *Journal of Otolaryngology*. 1976;5(2):167-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1212. Rodeghiero F, Castaman G, Di Bona E, Ruggeri M, Lombardi R, Mannucci PM. Hyper-responsiveness to DDAVP for patients with type I von Willebrand's disease and normal intra-platelet von Willebrand factor. *European Journal of Haematology*. 1988;40(2):163-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1213. Rodeghiero F, Castaman G, Mannucci PM. Clinical indications for desmopressin (DDAVP) in congenital and acquired von Willebrand disease. *Blood Reviews*. 1991;5(3):155-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1214. Rodeghiero F, Castaman G, Meyer D, Mannucci PM. Replacement therapy with virus-inactivated plasma concentrates in von Willebrand disease. *Vox Sanguinis*. 1992;62(4):193-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1215. Rodeghiero F, Castaman G. Treatment of von Willebrand disease. *Seminars in Hematology*. 2005;42(1):29-35.
배제사유 : 원저가 아님
1216. Rodeghiero F, Ruiz-Saez A, Bolton-maggs PHB, Hayward CPM, Nair SC, Srivastava A. Laboratory issues in bleeding disorders. *Haemophilia*. 2008;14(SUPPL. 3):93-103.
배제사유 : 원저가 아님
1217. Rodeghiero F. von Willebrand disease: still an intriguing disorder in the era of molecular medicine. *Haemophilia*. 2002;8(3):292-300.
배제사유 : 원저가 아님

1218. Rodgers GM. Overview of platelet physiology and laboratory evaluation of platelet function. *Clinical Obstetrics and Gynecology*. 1999;42(2):349-59.
배제사유 : 원저가 아님
1219. Rolf N, Knoefler R, Bugert P, Gehrisch S, Siegert G, Kuhlisch E, et al. Clinical and laboratory phenotypes associated with the aspirin-like defect: a study in 17 unrelated families. *British Journal of Haematology*. 2009;144(3):416-24.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1220. Romaniuk MA, Croci DO, Laponi MJ, Tribulatti MV, Negrotto S, Poirier F, et al. Binding of galectin-1 to alphaIIb beta3 integrin triggers "outside-in" signals, stimulates platelet activation, and controls primary hemostasis. *FASEB Journal*. 2012;26(7):2788-98.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1221. Roque H, Funai E, Lockwood CJ. von Willebrand disease and pregnancy. *Journal of Maternal-Fetal Medicine*. 2000;9(5):257-66.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1222. Rose E, Forster A, Aledort LM. Correction of prolonged bleeding time in von Willebrand's disease with Humate-P. *Transfusion*. 1990;30(4):381.
배제사유 : 원저가 아님
1223. Rose EH, Aledort LM. Nasal spray desmopressin (DDAVP) for mild hemophilia A and von Willebrand disease. *Annals of Internal Medicine*. 1991;114(7):563-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1224. Rosenberg JB, De BP, Wang L, Kaminsky SM, Crystal RG. Rescue of the bleeding diathesis in severe von willebrand disease using lentiviral gene transfer. *Molecular Therapy*. 2011;1):S313-S4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1225. Rosenstein R, Zacharski LR. The diagnostic value of the aspirin tolerance test. *Thrombosis Research*. 1979;16(1-2):219-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1226. Roser SM, Gracia R, Guralnick WC. Portsmouth syndrome: review of the literature and clinicopathological correlation. *Journal of Oral Surgery*. 1975;33(9):668-70.
배제사유 : 원저가 아님
1227. Rossi V, Bucciarelli P, Vanelli C, Artoni A, Lattuada A, Canciani MT, et al. Frequency, types and management of bleeding episodes in acquired von willebrand syndrome associated with mgus and essential thrombocythemia (ET): A 3-year prospective study in a cohort of 20 patients. *Blood Transfusion*. 2012;4):s87-s8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1228. Rossi V, Rezzonico F, Bucciarelli P, Artoni A, Canciani MT, Cozzi G, et al. Frequency, types and management of bleeding episodes in acquired von Willebrand syndrome: A five years prospective study in a cohort of 18 patients with chronic lympho-myeloproliferative disorders (LPD/MPD). *Haematologica*. 2010;3):S109.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1229. Rosthøj S, Nielsen SM, Pedersen FK. Randomized comparison of intravenous immunoglobulin and methylprednisolone pulse therapy in children with newly diagnosed idiopathic thrombocytopenic purpura. The Danish ITP Study Group. *Ugeskrift for læger*. 1998;160(11):1640-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1230. Roussi J, Brouland JP, Andre P, Bonneau M, Pignaud G, Bal Dit Sollier C, et al. Interest of von Willebrand factor-deficient pigs as an animal model. [French]. *Sang Thrombose Vaisseaux*. 1999;11(SPEC. ISS.):36-42.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1231. Roussi J, Turecek PL, Andre P, Bonneau M, Pignaud G, Bal dit Sollier C, et al. Effects of human recombinant, plasma-derived and porcine von Willebrand factor in pigs with severe von Willebrand disease. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1998;9(4):361-72.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1232. Royer JM, Freysz M, Sgro C, Dupont G, Honnart D. Prolonged bleeding time during cefoperazone treatment in two patients with acute renal failure. [French]. *Therapie*. 1988;43(6):485-8.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1233. Rozenberg MC, Dintenfass L. Platelet aggregation in Waldenström's macroglobulinaemia. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1965;14(1-2):202-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1234. Ruggeri ZM, Mannucci PM, Lombardi R, Federici AB, Zimmerman TS. Multimeric composition of factor VIII/von Willebrand factor following administration of DDAVP: implications for pathophysiology and therapy of von Willebrand's disease subtypes. *Blood*. 1982;59(6):1272-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1235. Ruggeri ZM, Pareti FI, Mannucci PM, Ciavarella N, Zimmerman TS. Heightened interaction between platelets and factor VIII/von Willebrand factor in a new subtype of von Willebrand's disease. *New England Journal of Medicine*. 1980;302(19):1047-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1236. Ruiz-Saez A, Hong A, Arguello A, Echenagucia M, Boadas A, Fabbrizzi F, et al. Pharmacokinetics, thrombogenicity and safety of a double viral inactivated factor IX concentrate compared with a prothrombin complex concentrate. *Haemophilia*. 2005;11(6):583-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1237. Ruma TA, Mintz P, Davey FR, Stuart M, Nelson DA. Comparison of platelet glass bead retention techniques in patients with clinical bleeding disorders. *Annals of Clinical & Laboratory Science*. 1979;9(2):173-8.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1238. Runkel B, Czepa D, Hilberg T. RCT of a 6-month programmed sports therapy (PST) in

patients with haemophilia - Improvement of physical fitness. *Haemophilia*. 2016;22(5):765-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1239. Rus RR, Novljan G, Kojc N, Kljucsevsek D, Kenig T. Retrospective analysis of ultrasound-guided percutaneous renal biopsies in children: A single center experience from 2002 to 2012. *Pediatric Nephrology*. 2013;28 (8):1406-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1240. Rush B, Ellis H. The treatment of patients with factor-V deficiency. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1965;14(1-2):74-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1241. Sanchez Luceros A, Meschengieser S, Woods AI, Bermejo IE, Alberto MF, Blanco AN, et al. Update on laboratory findings in a prospective cohort of childbearing women with bleeding history. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2:1183.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

1242. Saade G, Homsy R, Seoud M. Bernard-Soulier syndrome in pregnancy; a report of four pregnancies in one patient, and review of the literature. *European Journal of Obstetrics, Gynecology, & Reproductive Biology*. 1991;40(2):149-52.

배제사유 : 원저가 아님

1243. Sachs UJ, Kroll H, Matzdorff AC, Berghofer H, Lopez JA, Santoso S. Bernard-Soulier syndrome due to the homozygous Asn-45Ser mutation in GPIX: an unexpected, frequent finding in Germany. *British Journal of Haematology*. 2003;123(1):127-31.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1244. Sagripanti A, Sarteschi LM, Camici M, Puccetti S, Carpi A. Non-transfusional haemostatic agents in the management of bleeding disorders. *Internal Medicine Clinical and Laboratory*. 2001;9(1):10-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1245. Sahud M. Coagulation tests in differential diagnosis. *Clinical and Laboratory Haematology, Supplement*. 2000;22(1):2-8.

배제사유 : 원저가 아님

1246. Sahud MA, Cohen RJ. Aspirin-induced prolongation of the ivy bleeding time. Its diagnostic usefulness. *California Medicine*. 1971;115(4):10-3.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1247. Sakariassen KS, Bolhuis PA, Blomback M, Thorell L, Blomback B, Sixma JJ. Association between bleeding time and platelet adherence to artery subendothelium. *Thrombosis & Haemostasis*. 1984;52(2):144-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1248. Sakariassen KS, Cattaneo M, vd Berg A, Ruggeri ZM, Mannucci PM, Sixma JJ. DDAVP enhances platelet adherence and platelet aggregate growth on human artery subendothelium. *Blood*. 1984;64(1):229-36.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1249. Sakariassen KS, Nieuwenhuis HK, Sixma JJ. Differentiation of patients with subtype IIb-like von Willebrand's disease by means of perfusion experiments with reconstituted blood. *British Journal of Haematology*. 1985;59(3):459-70.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1250. Sakariassen KS, Turitto VT, Baumgartner HR. Recollections of the development of flow devices for studying mechanisms of hemostasis and thrombosis in flowing whole blood. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2004;2(10):1681-90.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1251. Sakuragawa N, Niiya K, Kondo S. Oral administration of factor VIII concentrate preparation in von Willebrand's disease. *Thrombosis Research*. 1985;38(6):681-5.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1252. Salcioglu Z, Sayilan Sen H, Aydogan G, Akici F, Tugcu D, Baslar Z. Glanzmann thrombasthenia in children : Twenty five years follow-up. *Haematologica*. 2015;1(1):570.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1253. Samama CM, Simon L. Detecting coagulation disorders of pregnancy: Bleeding time or platelet count? *Canadian Journal of Anesthesia*. 2001;48(6):515-8.
 배제사유 : 원저가 아님
1254. Samama M. [Diagnosis of defibrination syndromes in infectious pathology]. *Annales de Biologie Clinique*. 1984;42(1):41-5.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1255. Samama MM, Michaut-Paterno F. Therapeutic indications of low molecular weight heparins. *Archives des maladies du coeur ET des vaisseaux*. 1991;84(11 Suppl):1733-43.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1256. Samanta N, Chakrabarti P, Ray SS, Nath UK, Chaudhuri U. Spectrum of platelet function disorders presenting with bleeding manifestations to a tertiary care centre. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2012;28 (4):240.
 배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
1257. Samkova A, Dulicek P, Parizkova E, Vokurka J. Is coagulation screening before adenoidectomy and tonsillectomy really necessary?. [Czech]. *Transfuzie a Hematologie Dnes*. 2011;17(1):25-9.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1258. Samori T. [Clinical significance of bleeding time in blood coagulo-fibrinolytic tests]. *Nippon Rinsho - Japanese Journal of Clinical Medicine*. 1989;48 Suppl:934-7.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1259. Sanagawa Y, Wake M, Tanaka Y, Okamoto Y. [Recurrent cardiac arrest after splenectomy in a patient with ITP and diabetes mellitus]. *Masui - Japanese Journal of Anesthesiology*. 2002;51(3):270-3.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1260. Sanchez Roig MJ, Rivera J, Moraleda JM, Martinez I, Vicente V. An acquired

Bernard-Soulier-like platelet defect in a patient with liver cirrhosis. *European Journal of Haematology*. 1994;52(4):240-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1261. Sanchez-Luceros A, Meschengieser SS, Woods AI, Blanco AN, Kempfer AC, Casais P, et al. Acquired von Willebrand factor abnormalities in myeloproliferative disorders and other hematologic diseases: a retrospective analysis by a single institution. *Haematologica*. 2002;87(3):264-70.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1262. Sanchez-Luceros A, Woods AI, Meschengieser SS, Grosso SH, Blanco A, Alberto MF, et al. Low von Willebrand factor (VWF) level is the more frequent finding in a prospective cohort of childbearing women with bleeding history. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2:942.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1263. Sanders JM, Holtkamp CA, Buchanan GR. The bleeding time may be longer in children than in adults. *American Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1990;12(3):314-8.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

1264. Sandrock K, Bartsch I, Rombach N, Schmidt K, Nakamura L, Hainmann I, et al. Compound heterozygous mutations in 2 siblings with Hermansky-Pudlak syndrome type 1 (HPS1). *Klinische Padiatrie*. 2010;222(3):168-74.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1265. Sandrock K, Halimeh S, Wiegering V, Kappert G, Sauer K, Deeg N, et al. Homozygous point mutations in platelet glycoprotein ITGA2B gene as cause of Glanzmann thrombasthenia in 2 families. *Klinische Padiatrie*. 2012;224(3):174-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1266. Sandrock K, Kurnik K, Ehl S, Bidlingmaier C, Nakamura L, Rombach N, et al. Patients with Hermansky-Pudlak syndrome show various phenotypes caused by novel mutations. *Blood*. Conference: 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2011;118(21).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1267. Sandrock-Lang K, Bartsch I, Buechele N, Koehler U, Simon-Gabriel CP, Eckenweiler M, et al. Novel mutation in two brothers with Hermansky Pudlak syndrome type 3. *Blood Cells Molecules & Diseases*. 2017;67:75-80.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1268. San-Miguel JF, Hungria VT, Yoon SS, Beksac M, Dimopoulos MA, Elghandour A, et al. Panobinostat plus bortezomib and dexamethasone versus placebo plus bortezomib and dexamethasone in patients with relapsed or relapsed and refractory multiple myeloma: a multicentre, randomised, double-blind phase 3 trial. *The lancet. Oncology*. 2014;15(11):1195-206.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1269. Sano-Martins IS, Santoro ML, Castro SCB, Fan HW, Cardoso JLC, Theakston RDG. Platelet aggregation in patients bitten by the Brazilian snake *Bothrops jararaca*.

Thrombosis Research. 1997;87(2):183-95.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1270. Santagostino A, Marl R, Bolis V, Camisasca G, Bosetti A, Rabascio C, et al. Study of platelet membrane glycoproteins in immunofluorescence. A case report of idiopathic myelofibrosis with acquired platelet dysfunction. [Italian]. *Trasfusione del Sangue*. 1998;43(1):37-41.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1271. Sap F, Kavakli T, Kavakli K, Dizdarer C. The prevalence of von Willebrand disease and significance of in vitro bleeding time (PFA-100) in von Willebrand disease screening in the Izmir region. *Turkish Journal of Hematology*. 2013;30(1):40-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1272. Sarangi S, Fritz J, Hoffman H, Valentino S, Huston J, Tracey K. Stimulation of alpha 7 nicotinic acetylcholine receptor reduces traumatic hemorrhage via thrombin-dependent platelet priming in spleen. *Pediatric Blood and Cancer*. 2014;1):S9-S10.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1273. Saravanan P, Badhe A, Rajendran KM, Sahai A. A clinical trial of perioperative ketorolac infusion on postoperative pain relief. *Journal of Anaesthesiology Clinical Pharmacology*. 1999;15(3):271-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1274. Sassetti B, Lajmanovich A, Vazquez A, Vizcarguenaga MI, Berthier R, Aversa L, et al. Glanzmann thrombasthenia in children from Argentina. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*. 1996;18(1):23-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1275. Sattler FR, Weitekamp MR, Ballard JO. Potential for bleeding with the new beta-lactam antibiotics. *Annals of Internal Medicine*. 1986;105(6):924-31.

배제사유 : 원지가 아님

1276. Sattler FR, Weitekamp MR, Sayegh A, Ballard JO. Impaired hemostasis caused by beta-lactam antibiotics. *American Journal of Surgery*. 1988;155(5A):30-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1277. Saxena R, Gupta M, Gupta PK, Kashyap R, Choudhry VP, Bhargava M. Inherited bleeding disorders in Indian women with menorrhagia. *Haemophilia*. 2003;9(2):193-6.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1278. Saxena R, Kannan M, Choudhry P. Laboratory studies in coagulation disorders. *Indian Journal of Pediatrics*. 2007;74(7):649-55.

배제사유 : 원지가 아님

1279. Sbrana F, Cocceani M, Panchetti L, Pasanisi EM, Rovai D, Del Corso A. Factor VII deficiency, masked by warfarin therapy, as a cause of bleeding after cardiovascular intervention. *Cardiovascular & Interventional Radiology*. 2013;36(4):1180-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1280. Scaglione F. New oral anticoagulants: Comparative pharmacology with vitamin K antagonists. *Clinical Pharmacokinetics*. 2013;52(2):69-82.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1281. Scallan CD, Lillicrap D, Jiang H, Qian X, Patarroyo-White SL, Parker AE, et al. Sustained phenotypic correction of canine hemophilia A using an adeno-associated viral vector. *Blood*. 2003;102(6):2031-7.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1282. Scalone L, Mantovani LG, Borghetti F, Von Mackensen S, Gringeri A. Patients', physicians', and pharmacists' preferences towards coagulation factor concentrates to treat haemophilia with inhibitors: results from the COHIBA Study. *Haemophilia*. 2009;15(2):473-86.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1283. Scavone M, Femia EA, Podda GM, Cattaneo M. Mutations of the P2Y12 receptor gene associated with bleeding complications. *Haematologica*. 2018;103 (Supplement 3):S11-S2.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1284. Schimpf K, Fischer B, Rothmann P. A controlled study of treating haemophilia A on an out-patient basis (author's transl). *Deutsche medizinische wochenschrift* (1946). 1976;101(5):141-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1285. Schinstine M, Robert D. Pathologic quiz case: A 2-year-old boy with a hereditary bleeding disorder. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*. 2003;127(6):752-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1286. Schiviz A, Piskernik C, Leidenmuehler P, Muchitsch EM, Hoellriegl W. Efficacy of OBI-1, a recombinant porcine sequence FVIII product, in animal models of hemophilia A. *Haemophilia*. 2014;3(2):2.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1287. Schlammadinger A, Boda Z. Laboratory screening and diagnosis of von Willebrand's disease. *Clinical Laboratory*. 2002;48(7-8):385-93.
배제사유 : 원저가 아님
1288. Schlammadinger A, Kerenyi A, Muszbek L, Boda Z. [High-shear force-induced platelet aggregation in the screening and diagnosis of von Willebrand disease]. *Orvosi Hetilap*. 2000;141(41):2245-50.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1289. Schlammadinger A, Kerenyi A, Muszbek L, Boda Z. Comparison of the O'Brien filter test and the PFA-100 platelet analyzer in the laboratory diagnosis of von Willebrand's disease. *Thrombosis & Haemostasis*. 2000;84(1):88-92.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1290. Schmid J, Heiz P, Riedler GF. [Gynecologic interventions in von Willebrand-Jurgens

syndrome (2 case reports)]. *Geburtshilfe und Frauenheilkunde*. 1988;48(4):271-2.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1291. Schmitz-Huebner U, Balleisen L, Arends P, Pollmann H, Sutor AH. DDAVP-induced changes of factor VIII-related activities and bleeding time in patients with von Willebrand's syndrome. *Haemostasis*. 1980;9(4):204-13.

배제사유 : 원저가 아님

1292. Schneider AR, Riemann JF, Arnold JC. Value of minilaparoscopy in comparison with conventional laparoscopy in diagnosis of liver diseases--intermediate term results of a prospective, randomized study. *Zeitschrift fur gastroenterologie*. 2001;39(1 Suppl):15-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1293. Schneider H. [Liver pathology within the scope of HELLP syndrome]. *Archives of Gynecology & Obstetrics*. 1994;255 Suppl 2:S245-54.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1294. Schneider P, Tran-Thang C, Maillard M, Bachmann F. [Acquired von Willebrand's syndrome associated with malignant lymphoma]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1979;109(37):1390.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1295. Schneppenheim R, Budde U. von Willebrand factor: the complex molecular genetics of a multidomain and multifunctional protein. *Journal of Thrombosis & Haemostasis*. 2011;9 Suppl 1:209-15.

배제사유 : 원저가 아님

1296. Schondorf TH, Heene DL. [Coagulation tests in von Willebrand's disease(author's transl)]. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 1975;100(12):596-600.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1297. Schror K. [Genetic defects of prostaglandin and thromboxane synthesis]. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 1985;97(2):64-70.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1298. Schulte S. Half-life extension through albumin fusion technologies. *Thrombosis Research*. 2009;124 Suppl 2:S6-8.

배제사유 : 원저가 아님

1299. Schulz-Stubner S, Zielske D, Rossaint R. Comparison between nasal and intravenous desmopressin for the treatment of aminosalicic acid-induced platelet dysfunction. *European Journal of Anaesthesiology*. 2002;19(9):647-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1300. Schumacher WA, Luetzgen JM, Quan ML, Seiffert DA. Inhibition of factor XIa as a new approach to anticoagulation. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*. 2010;30(3):388-92.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1301. Schwarz HP, Dorner F, Mitterer A, Mundt W, Schlokat U, Pichler L, et al. Evaluation of

recombinant von Willebrand factor in a canine model of von Willebrand disease. *Haemophilia*. 1998;4 Suppl 3:53-62.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1302. Schwarz HP, Dorner F, Mitterer A, Mundt W, Schlokat U, Pichler L, et al. Preclinical evaluation of recombinant von Willebrand factor in a canine model of von Willebrand disease. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 1999;111(5):181-91.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1303. Scott JP, 3rd, Scott JP, 2nd, Chao YL, Newman PJ, Ward CM. A frameshift mutation at Gly975 in the transmembrane domain of GPIIb prevents GPIIb-IIIa expression--analysis of two novel mutations in a kindred with type I glanzmann thrombasthenia. *Thrombosis & Haemostasis*. 1998;80(4):546-50.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1304. Scrobahaci ML, Enache F, Popa C, Alexandrescu M, Mihaila D, Colita A, et al. [Heterogeneity of von Willebrand's disease. New methods of diagnosing genetic variants of the disease (study of 34 cases)]. *Revista de Medicina Interna, Neurologie, Psihiatrie, Neurochirurgie, Dermato-Venerologie. Medicina Interna*. 1981;33(5):375-84.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1305. Sebastiano C, Bromberg M, Breen K, Hurford MT. Glanzmann's thrombasthenia: report of a case and review of the literature. *International Journal of Clinical & Experimental Pathology*. 2010;3(4):443-7.

배제사유 : 원저가 아님

1306. Seeler RA, Reitan J. Cephalosporin induced coagulopathies. *IMJ - Illinois Medical Journal*. 1984;166(5):351-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1307. Seravalli V, Linari S, Peruzzi E, Dei M, Paladino E, Bruni V. Prevalence of hemostatic disorders in adolescents with abnormal uterine bleeding. *Journal of Pediatric & Adolescent Gynecology*. 2013;26(5):285-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1308. Serdaroglu G, Tutuncuoglu S, Kavakli K, Tekgul H. Coagulation abnormalities and acquired von Willebrand's disease type 1 in children receiving valproic acid. *Journal of Child Neurology*. 2002;17(1):41-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1309. Seven E, Batur M, Cinal A, Yasar T, Demirok A. Bilateral intraorbital hemorrhage with factor XIII deficiency after strabismus surgery. *Eastern Journal of Medicine*. 2017;22(2):74-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1310. Sevier N. Inherited coagulation factor abnormalities: A pediatric review. *Journal of Pediatric Oncology Nursing*. 2005;22(3):137-44.

배제사유 : 원저가 아님

1311. Shafer F, Smith L, Vendetti N, Rendo P, Carr M. Lack of seasonal variation in bleeding

and patient-assessed pain patterns in patients with haemophilia B receiving on-demand therapy. *Haemophilia*. 2014;20(3):349-53.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1312. Shah NL, Intagliata NM, Northup PG, Argo CK, Caldwell SH. Procoagulant therapeutics in liver disease: A critique and clinical rationale. *Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology*. 2014;11(11):675-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1313. Shahriari M, Bazrafshan A, Moghadam M, Karimi M. Severe hemophilia in a girl infant with mosaic Turner syndrome and persistent hyperplastic primary vitreous. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2016;27(3):352-3.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1314. Shaikh AN, Khurshid M. Factor XIII deficiency in Pakistan. *JPMA - Journal of the Pakistan Medical Association*. 1993;43(4):67-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1315. Shamsi T, Borhani M, Ansari S, Farzana T, Nadeem M, Pahore Z. Rare bleeding disorders are not so rare in this tribe: Penalty of consanguineous in breeding. *Haemophilia*. 2010;4):142-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1316. Shamsi T, Borhani M, Naz A, Mirza I, Parveen K, Khan A. Congenital bleeding disorders in Karachi & region. *Haemophilia*. 2010;4):45.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1317. Shapiro AD, Ragni MV, Kulkarni R, Oldenberg J, Srivastava A, Quon DV, et al. Recombinant factor VIII Fc fusion protein: extended-interval dosing maintains low bleeding rates and correlates with von Willebrand factor levels. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2014;12(11):1788-800.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1318. Sharathkumar AA. Bleeding Disorders and Noonan Syndrome. *Pediatric Blood and Cancer*. 2012;59(3):592.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1319. Sharma S, Chak RK, Khanna R. Management of haemostasis during dental extraction in a Bernard-Soulier syndrome child. *BMJ Case Reports*. 2019;12(7):08.

배제사유 : 원자가 아님

1320. Sharthkumar A, Greist A, Di Paola J, Winay J, Roberson C, Heiman M, et al. Biologic response to subcutaneous and intranasal therapy with desmopressin in a large Amish kindred with Type 2M von Willebrand disease. *Haemophilia*. 2008;14(3):539-48.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1321. Shebl SS, el-Sharkawy HM, el-Fadaly NH. Haemostatic disorders in nonsplenectomized and splenectomized thalassaemic children. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 1999;5(6):1171-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1322. Sheffield MJ, Schmutz N, Lambert DK, Henry E, Christensen RD. Ibuprofen lysine administration to neonates with a patent ductus arteriosus: Effect on platelet plug formation assessed by in vivo and in vitro measurements. *Journal of Perinatology*. 2009;29(1):39-43.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1323. Shen L, Lu FR, Shen D. Comparison of the changes in platelet membrane glycoproteins between patients with hemorrhagic thrombopathy and healthy people. *Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research*. 2007;11(11):2182-4.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1324. Shen MC, Lin JS, Lin DS, Hsu SC, Lin B. A first Taiwanese Chinese family of type 2B von Willebrand disease with R1306W mutation. *Thrombosis Research*. 2003;112(5-6):291-5.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1325. Sher G, Davey DA, Ogilvie M, Jacobs P. Pregnancy, pre-eclampsia and disseminated intravascular coagulation. *South African Medical Journal. Suid-Afrikaanse Tydskrif Vir Geneeskunde*. 1975;49(30):1197-200.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1326. Sherer DM, Lerner R. Glanzmann's thrombasthenia in pregnancy: a case and review of the literature. *American Journal of Perinatology*. 1999;16(6):297-301.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1327. Shiino Y, Takahashi N, Okamoto T, Ishii Y, Yanagisawa A, Inagaki Y, et al. Surgical treatments of chronic idiopathic thrombocytopenic purpura and prognostic factors for splenectomy. *International Surgery*. 1996;81(2):140-3.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1328. Shimazu C. [Bleeding time, capillary resistance test]. *Nippon Rinsho - Japanese Journal of Clinical Medicine*. 2004;62 Suppl 12:577-80.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1329. Shinagawa A, Kojima H, Berndt MC, Kaneko S, Suzukawa K, Hasegawa Y, et al. Characterization of a myeloma patient with a life-threatening hemorrhagic diathesis: presence of a lambda dimer protein inhibiting shear-induced platelet aggregation by binding to the A1 domain of von Willebrand factor. *Thrombosis & Haemostasis*. 2005;93(5):889-96.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1330. Ship AG. Von Willebrand's disease--a potential bleeding problem in plastic surgery. *Plastic & Reconstructive Surgery*. 1976;58(3):359-63.
 배제사유 : 원지가 아님
1331. Shoa'i I, Lavergne JM, Ardaillou N, Obert B, Ala F, Meyer D. Heterogeneity of von Willebrand's disease: study of 40 Iranian cases. *British Journal of Haematology*. 1977;37(1):67-83.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1332. Shrivastava K, Shukla J, Kumar S, Gupta V. Retrospective and prospective analysis of the patients of hereditary bleeding disorders in and around Varanasi. *Indian Journal of Pathology and Microbiology*. 2018;61 (5):S41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1333. Siegel JE. Abnormalities of hemostasis and abnormal uterine bleeding. *Clinical Obstetrics and Gynecology*. 2005;48(2):284-94.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1334. Sikka M, Gomber S, Madan N, Rusia U, Sharma S. Congenital deficiency of factor VII. *Indian Journal of Pediatrics*. 1996;63(4):571-3.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1335. Silberbauer K, Pietschmann H, Sinzinger H, Ring F. [Monoclonal gammopathy and platelet function (author's transl)]. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 1979;91(22):755-8.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1336. Silberstein LE, Abrahm J, Shattil SJ. The efficacy of intensive plasma exchange in acquired von Willebrand's disease. *Transfusion*. 1987;27(3):234-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1337. Silwer J. von Willebrand's disease in Sweden. *Acta Paediatrica Scandinavica - Supplement*. 1973;238:1-159.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1338. Simha PP, Rao PSM, Arakalgud D, Rajashekarappa R, Narasimhaih M. Perioperative management of a patient with glanzmann's thrombasthenia for mitral valve repair under cardiopulmonary bypass. *Annals of Cardiac Anaesthesia*. 2017;20(4):468-71.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1339. Simson S, Joe JTT, Schoormans S, Meijers J, Roosblad J, Codrington J, et al. De Novo mutation in von Willebrand disease type 3 in two families of Surinamese origin. *Haemophilia*. 2014;3):112.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
1340. Simson SG. De novo mutation in von willebrand disease type III in two siblings of surinamese origin. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;2):1183.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
1341. Simurda T, Dobrotova M, Skornova I, Sokol J, Kubisz P, Stasko J. Successful Use of a Highly Purified Plasma von Willebrand Factor Concentrate Containing Little FVIII for the Long-Term Prophylaxis of Severe (Type 3) von Willebrand's Disease. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2017;43(6):639-41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1342. Singer DE, Hughes RA, Gress DR, Sheehan MA, Oertel LB, Maraventano SW, et al. The effect of low-dose warfarin on the risk of stroke in patients with nonrheumatic atrial fibrillation. *New England journal of medicine*. 1990;323(22):1505-11.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1343. Singer K, Ramot B. Pseudohemophilia type B: hereditary hemorrhagic diathesis characterized by prolonged bleeding time and decrease in antihemophilic factor. *A.M.A. Archives of Internal Medicine*. 1956;97(6):715-25.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1344. Sirachainan N, Wilawan P, Chuansumrit A, Soisamrong A, Okascharoen C, Wongwerawattanakoon P. Predictive score for the diagnosis of inherited platelet dysfunction. *Haemophilia*. 2012;3):158.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1345. Sirridge M. Laboratory evaluation of the bleeding patient. *Clinics in Laboratory Medicine*. 1984;4(2):285-301.
 배제사유 : 원저가 아님
1346. Sixma JJ, van den Berg A. The haemostatic plug in haemophilia A: a morphological study of haemostatic plug formation in bleeding time skin wounds of patients with severe haemophilia A. *British Journal of Haematology*. 1984;58(4):741-53.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1347. Sloand EM, Alyono D, Klein HG, Chang P, Yu M, Lightfoot FG, et al. 1-Deamino-8-D-arginine vasopressin (DDAVP) increases platelet membrane expression of glycoprotein Ib in patients with disorders of platelet function and after cardiopulmonary bypass. *American Journal of Hematology*. 1994;46(3):199-207.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1348. Smiley RK, Tittley P, Rock G. Studies on the prolonged bleeding time in von Willebrand's disease. *Thrombosis Research*. 1989;53(5):417-26.
 배제사유 : 원저가 아님
1349. Smith MP, Rice KM, Bromidge ES, Lawn M, Beresford-Webb R, Spence K, et al. Continuous infusion therapy with very high purity von Willebrand factor concentrate in patients with severe von Willebrand disease. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 1997;8(1):6-12.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1350. Smith PS, Baglini R, Meissner GF. The prolonged bleeding time in hemophilia A: comparison of two measuring technics and clinical associations. *American Journal of Clinical Pathology*. 1985;83(2):211-5.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1351. Snyder RO, Miao C, Meuse L, Tubb J, Donahue BA, Lin HF, et al. Correction of hemophilia B in canine and murine models using recombinant adeno-associated viral vectors. *Nature Medicine*. 1999;5(1):64-70.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1352. Sohngen D, Hattstein E, Heyll A, Kuntz BM, Meckenstock G, Schneider W. [Ex-vivo bleeding time as a control for platelet transfusion]. *Beitrage zur Infusionstherapie und Transfusionsmedizin*. 1994;32:459-66.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1353. Somani P, Smith MR, Gohara A, Kapila K. The effects of mezlocillin, ticarcillin and placebo on blood coagulation and bleeding time in normal volunteers. *The Journal of antimicrobial chemotherapy*. 1983;11 Suppl C:33-41.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1354. Sortor RF. Estrogens and Bleeding Times in Pseudohemophilia A. *Obstetrics & Gynecology*. 1963;22:451-4.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
1355. Soslau G, Brodsky I. Hereditary sideroblastic anemia with associated platelet abnormalities. *American Journal of Hematology*. 1989;32(4):298-304.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1356. Sotomayor-Ramirez RK. Efficacy and safety of laparoscopic splenectomy: review of 14 adult cases using the lateral approach. *Boletin - Asociacion Medica de Puerto Rico*. 2009;101(2):43-9.
 배제사유 : 원저가 아님
1357. Soulier JP, Larrieu MJ. [Antihemophilic B factor deficiency with prolongation of bleeding time]. *Le Sang*. 1957;28(2):138-41.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1358. Soulier JP, Larrieu MJ. [Constitutional hemorrhagic diatheses with lengthening of bleeding time without thrombocytopenia (study of 65 cases)]. *Haematologica*. 1955;39(3):203-24.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1359. Spero JA, Lewis JH, Hasiba U. Disseminated intravascular coagulation. Findings in 346 patients. *Thrombosis & Haemostasis*. 1980;43(1):28-33.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1360. Spira J, Plyushch O, Zozulya N, Yatuv R, Dayan I, Bleicher A, et al. Safety, pharmacokinetics and efficacy of factor VIIa formulated with PEGylated liposomes in haemophilia A patients with inhibitors to factor VIII--an open label, exploratory, cross-over, phase I/II study. *Haemophilia*. 2010;16(6):910-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1361. Spurling CL, Sacks MS. Inherited hemorrhagic disorder with antihemophilic globulin deficiency and prolonged bleeding time (vascular hemophilia). *New England Journal of Medicine*. 1959;261(7):311-9.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
1362. Stasi R, Murali M, Michel M, Viallard JF, Giagounidis A, Janssens A, et al. Evaluation of bleeding-related episodes in patients with immune thrombocytopenia (ITP) receiving romiplostim or medical standard of care. *International journal of hematology*. 2012;96(1):26-33.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1363. Stavem P. How insensitive can the bleeding time test be and still remain of value for

detecting von Willebrand's disease or qualitative platelets disorders? British Journal of Haematology. 1977;37(1):152.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

1364. Staven P, Evensen SA. [Prolonged bleeding time--has the patient been taking acetylsalicylic acid?]. Tidsskrift for Den Norske Laegeforening. 1976;96(16):933-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1365. Stenberg PE, Barrie RJ, Pestina TI, Steward SA, Arnold JT, Murti AK, et al. Prolonged bleeding time with defective platelet filopodia formation in the Wistar Furth rat. Blood. 1998;91(5):1599-608.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1366. Steven MM, Small M, Pinkerton L, Madhok R, Sturrock RD, Forbes CD. Non-steroidal anti-inflammatory drugs in haemophilic arthritis. A clinical and laboratory study. Haemostasis. 1985;15(3):204-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1367. Stewart AK, Glynn MF. Acquired von Willebrand disease associated with free lambda light chain monoclonal gammopathy, normal bleeding time and response to prednisone. Postgraduate Medical Journal. 1990;66(777):560-2.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1368. Stine KC, Becton DL. DDAVP therapy controls bleeding in Ehlers-Danlos syndrome. Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 1997;19(2):156-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1369. Stormorken H, Hellum B, Egeland T, Abrahamsen TG, Hovig T. X-linked thrombocytopenia and thrombocytopathia: attenuated Wiskott-Aldrich syndrome. Functional and morphological studies of platelets and lymphocytes. Thrombosis & Haemostasis. 1991;65(3):300-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1370. Strassel C, Bull A, Moog S, Receveur N, Mallo L, Mangin P, et al. Lentiviral gene rescue of a Bernard-Soulier mouse model to study platelet glycoprotein Ibbeta function. Journal of Thrombosis & Haemostasis. 2016;14(7):1470-9.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1371. Strauss RG, Stump DC, Henriksen RA. Hydroxyethyl starch accentuates von Willebrand's disease. Transfusion. 1985;25(3):235-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1372. Stricker RB, Wong D, Saks SR, Corash L, Shuman MA. Acquired Bernard-Soulier syndrome. Evidence for the role of a 210,000-molecular weight protein in the interaction of platelets with von Willebrand factor. Journal of Clinical Investigation. 1985;76(3):1274-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1373. Stuart MJ, Miller ML, Davey FR, Wolk JA. The post-aspirin bleeding time: a screening test for evaluating haemostatic disorders. British Journal of Haematology.

1979;43(4):649-59.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1374. Stuart MJ, Walenga RW, Sadowitz PD, Maltby A, Kelton JG, Gauldie J. Bleeding time in hemophilia A: potential mechanisms for prolongation. *Journal of Pediatrics*. 1986;108(2):215-8.

배제사유 : 원저가 아님

1375. Subhan ud D, Shah SAR. Haemostatic defects in chronic kidney disease. *Journal of Medical Sciences (Peshawar)*. 2013;21(3):149-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1376. Suchecki AI, Glass V. Thrombocytopenic purpura with normal bleeding-time. *Lancet*. 1945;2(6381):772.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1377. Sugimoto M, Kuwahara M, Tsuji S, Takahashi Y, Fujimura Y, Katagiri Y, et al. [Shear-induced platelet aggregation (SIPA) monitoring of hemostatic effect during platelet transfusion in a patient with Glanzmann's thrombasthenia: a comparison between SIPA and conventional platelet aggregation]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1995;36(11):1332-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1378. Sugiura Y, Kawashima Y, Watanabe K. [Hereditary hemorrhagic telangiectasia associated with von Willebrand's disease: literature review]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1991;32(9):958-63.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1379. Sukumaran D, Kamalaselvi S, Baidya S, Chako MP, Mathew V, Viswabandya A, et al. Acquired platelet dysfunction with eosinophilia in south India. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2009;25 (4):138-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1380. Sultan Y, Simeon J, Caen JP. Electrophoretic heterogeneity of normal factor VIII/Von Willebrand protein, and abnormal electrophoretic mobility in patients with Von Willebrand's disease. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1976;87(2):185-94.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1381. Sultan Y, Simeon J, Maisonneuve P, Caen JP. Immunologic studies in von Willebrand's disease: alteration of factor VIII/von Willebrand protein after transfusion with plasma concentrates in patients with von Willebrand's disease. *Thrombosis & Haemostasis*. 1976;35(1):110-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1382. Sultan Y. Rationale for the treatment of von Willebrand's disease. *Progress in Clinical & Biological Research*. 1981;72:149-62.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1383. Sun L, Liu X, Zhou H, Zhao H, Yuan C, Li D, et al. High-dose dexamethasone (HD-DXM) plus oseltamivir versus high-dose dexamethasone for treatment of adult

primary immune thrombocytopenia: interim analysis of a prospective, multicenter, randomized, controlled trial. *Blood*. 2019;134.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1384. Supandiman I, Sumantri R. Congenital afibrinogenemia in Hasan Sadikin Hospital. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine & Public Health*. 1993;24 Suppl 1:267-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1385. Surie N, Bhargava M, Kumar S. Platelet function in renal failure. *Indian Journal of Medical Research*. 1974;62(7):979-86.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1386. Sutor AH, Bowie EJ, Owen CA, Jr. Quantitative bleeding time (hemorrhagometry). A review. *Mayo Clinic Proceedings*. 1977;52(4):238-40.

배제사유 : 원저가 아님

1387. Sutor AH, Heidmann M, Kunzer W. Bleeding time determination in pediatrics and its clinical application. [German]. *Medizinische Welt*. 1974;25(10):401-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1388. Sutor AH, Jesdinsky-Buscher C, Kunzer W. Alteration of primary hemostasis in hemophiliacs after treatment with lyophilized antihemophilic globulin. *Scandinavian Journal of Haematology - Supplementum*. 1977;30:33-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1389. Sutor AH, Jesdinsky-Buscher C, Niederhoff H. [A new in vivo method for the detection of carriers of haemophilia (author's transl)]. *Monatsschrift fur Kinderheilkunde*. 1975;123(9):656-60.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1390. Sutor AH. [Diagnosis of hemorrhagic diseases (author's transl)]. *Monatsschrift fur Kinderheilkunde*. 1978;126(10):588-96.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1391. Sutor AH. [Paradoxical bleeding as a complication of the treatment of hemophilia with factor VIII and factor IX preparations]. *Folia Haematologica - Internationales Magazin fur Klinische und Morphologische Blutforschung*. 1990;117(4):595-9.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1392. Sutor AH. Desmopressin (DDAVP) in bleeding disorders of childhood. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 1998;24(6):555-66.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1393. Sutor AH. Diagnostic approach to bleeding disorders. [German]. *Hamostaseologie*. 2000;20(1):1-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1394. Sutor AH. The bleeding time in pediatrics. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 1998;24(6):531-43.

배제사유 : 원저가 아님

1395. Suva LJ, Hartman E, Dilley JD, Russell S, Akel NS, Skinner RA, et al. Platelet dysfunction and a high bone mass phenotype in a murine model of platelet-type von Willebrand disease. *American Journal of Pathology*. 2008;172(2):430-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1396. Suzuki K, Hayashi T, Yahagi A, Akiba J, Tajima K, Satoh S, et al. Novel point mutation in the leucine-rich motif of the platelet glycoprotein IX associated with Bernard-Soulier syndrome. *British Journal of Haematology*. 1997;99(4):794-800.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1397. Swathi J, Gowrishankar A, Jayakumar S, Jain K. A rare case of bleeding disorder: Glanzmann's thrombasthenia. *Annals of African Medicine*. 2017;16(4):196-8.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1398. Sweeney JD, Hoernig LA. Hemostatic effects of salsalate in normal subjects and patients with hemophilia A. *Thrombosis Research*. 1991;61(1):23-7.
 배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우
1399. Szkotak A. Assessing desmopressin responsiveness in patients with a non-specific bleeding disorder: A comparison of bleeding times and von willebrand factor levels. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2010;1:128-9.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1400. Tagawa T, Itoh S, Sano I, Miwa N, Ikuta Y, Ohe H. [Preoperative plasmapheresis for lung cancer with multiple myeloma]. *Nippon Kyobu Geka Gakkai Zasshi - Journal of the Japanese Association for Thoracic Surgery*. 1995;43(12):1967-71.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1401. Tagny CT, Balogog PN, Boehlen F, Mbanya D. Von Willebrand disease in sub-Saharan Africa: a first severe case reported in Cameroon. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*. 2016;27(7):835-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1402. Takahashi H, Hayashi N, Shibata A. Type IB von Willebrand's disease and pregnancy: comparison of analytical methods of von Willebrand factor for classification of von Willebrand's disease subtypes. *Thrombosis Research*. 1988;50(3):409-18.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1403. Takahashi H, Koike K, Itoh M, Hattori A, Kobayashi I, Takahashi K, et al. [Clinical features of our patients with von Willebrand's disease (author's transl)]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1980;21(2):179-88.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1404. Takahashi H, Nagayama R, Tanabe Y, Satoh K, Hanano M, Mito M, et al. DDAVP in acquired von Willebrand syndrome associated with multiple myeloma. *American Journal of Hematology*. 1986;22(4):421-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1405. Takahashi H, Okada K, Abe S, Wada K, Nagayama R, Tatewaki W, et al. Platelet

aggregation induced by cryoprecipitate infusion in platelet-type von Willebrand's disease. *Thrombosis Research*. 1987;46(2):255-62.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1406. Takahashi H, Tatewaki W, Nagayama R, Hanano M, Tamura M, Yamaguchi T, et al. Heat-treated factor VIII/von Willebrand factor concentrate in platelet-type von Willebrand's disease. *Haemostasis*. 1987;17(6):353-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1407. Takahashi H. [Type 3 von Willebrand disease]. *Ryoikibetsu Shokogun Shirizu*. 1998(21 Pt 2):483-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1408. Takahashi H. Replacement therapy in platelet-type von Willebrand disease. *American Journal of Hematology*. 1985;18(4):351-62.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1409. Takahashi H. Studies on the pathophysiology and treatment of von Willebrand's disease. VI. Variant von Willebrand's disease complicating placenta previa. *Thrombosis Research*. 1983;31(2):285-96.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1410. Takahashi Y, Hosaka Y, Imada K, Adachi T, Niina H, Watanabe M, et al. Human urinary soluble thrombomodulin (MR-33) improves disseminated intravascular coagulation without affecting bleeding time in rats: comparison with low molecular weight heparin. *Thrombosis & Haemostasis*. 1997;77(4):789-95.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1411. Takahashi Y, Yuniartha R, Yamaza T, Sonoda S, Yamaza H, Kirino K, et al. Therapeutic potential of spheroids of stem cells from human exfoliated deciduous teeth for chronic liver fibrosis and hemophilia A. *Pediatric Surgery International*. 2019;35(12):1379-88.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1412. Takai Y, Koya H, Himei S. [Acquired von Willebrand syndrome associated with Hashitoxicosis and pernicious anemia combined]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1989;30(3):354-60.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1413. Takami H, Tamai Y, Kariya K, Sawada Y. [Bleeding time]. *Rinsho Byori - Japanese Journal of Clinical Pathology*. 1992;40(3):266-71.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1414. Takami H, Tamai Y. [Quantitative bleeding time]. *Rinsho Byori - Japanese Journal of Clinical Pathology*. 1995;43(5):421-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1415. Takashima T, Tanaka M, Sunaga T. [An elderly patient with acute idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP)]. *Nippon Ronen Igakkai Zasshi - Japanese Journal of Geriatrics*. 1993;30(9):832-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1416. Takenaka N, Mine T, Ikeda E, Iwai H, Kusano S. [Acute epidural hematoma of the posterior fossa in a case of von Willebrand's disease]. *No Shinkei Geka - Neurological Surgery*. 1988;16(5 Suppl):529-33.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1417. Tamai Y, Takami H, Nakahata R, Munakata A. Good correlation between clinical bleeding tendencies and bleeding pattern from the bleeding time incision. *Thrombosis Research*. 1999;95(2):131-4.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1418. Tamary H, Kaplinsky C, Levy I, Cohen IJ, Yaniv I, Stark B, et al. Chronic childhood idiopathic thrombocytopenia purpura: long-term follow-up. *Acta paediatrica*. 1994;83(9):931-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1419. Tanoue K, Hasegawa S, Yamaguchi A, Yamamoto N, Yamazaki H. A new variant of thrombasthenia with abnormally glycosylated GP IIb/IIIa. *Thrombosis Research*. 1987;47(3):323-33.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1420. Tantanate C, Tientadakul P. Current practices of bleeding time in a developing country: an alert for noncompliance with the standard procedures. *International Journal of Laboratory Hematology*. 2014;36(1):77-82.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1421. Tao J, Arias-Salgado EG, Gonzalez-Manchon C, Diaz-Cremades J, Ayuso MS, Parrilla R. A novel (288delC) mutation in exon 2 of GPIIb associated with type I Glanzmann's thrombasthenia. *British Journal of Haematology*. 2000;111(1):96-103.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1422. Tarantino MD, Collins PW, Hay CR, Shapiro AD, Berntorp E, Bray GL, et al. Clinical evaluation of an advanced category antihaemophilic factor prepared using a plasma/albumin-free method: pharmacokinetics, efficacy, and safety in previously treated patients with haemophilia A. *Haemophilia*. 2004;10(5):428-37.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1423. Tavori S, Tatarsky I. Additional variant of type I von Willebrand disease. *American Journal of Hematology*. 1987;24(2):189-97.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1424. Telfer MC, Chediak J. Factor-VIII-related disorders and their relationship to pregnancy. *Journal of Reproductive Medicine for the Obstetrician and Gynecologist*. 1977;19(4):211-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1425. ten Cate JW, de Vries SI. The effect of aspirin on the bleeding time. *Acta Medica Scandinavica - Supplementum*. 1971;525:215-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1426. Terade H, Niikura H, Mori H, Hagiwara S, Takizawa Y, Okada S, et al. [Megaloblastic anemia and platelet function--a qualitative platelet defect in pernicious anemia]. *Rinsho Ketsueki - Japanese Journal of Clinical Hematology*. 1990;31(2):254-5.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1427. Tetzlaff JE. Intraoperative defect in haemostasis in a child receiving valproic acid. *Canadian Journal of Anaesthesia*. 1991;38(2):222-4.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1428. Theiss W, Schmidt G. DDAVP in von Willebrand's disease: repeated administration and the behaviour of the bleeding time. *Thrombosis Research*. 1978;13(6):1119-23.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
1429. Tholouli E, Hay CR, O'Gorman P, Makris M. Acquired Glanzmann's thrombasthenia without thrombocytopenia: a severe acquired autoimmune bleeding disorder. *British Journal of Haematology*. 2004;127(2):209-13.
 배제사유 : 원저가 아님
1430. Thomas N, O'Callaghan U, Lowe GD, Olszynski V, Kernoff PB, Abildgaard CF, et al. Response to desmopressin in type IID von Willebrand's disease. *Clinical & Laboratory Haematology*. 1989;11(3):189-97.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1431. Thomas P, Hepburn B, Kim HC, Saidi P. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs in the treatment of hemophilic arthropathy. *American Journal of Hematology*. 1982;12(2):131-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1432. Thommen D, Sulzer I, Buhrfeind E, Naef R, Furlan M, Lammle B. [Measurement of bleeding time and study of thrombocyte aggregation. Standardization of methods, normal values and results in patients with suspected hemorrhagic diathesis]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift. Journal Suisse de Medecine*. 1988;118(43):1559-67.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1433. Thommen D, Sulzer I, Buhrfeind E, Naef R, Furlan M, Lammle B. Bleeding time measurement and investigation of platelet aggregation: Standardization of methods, normal values and results in patients with suspected hemorrhagic diathesis. [German]. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift*. 1988;118(43):1559-67.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1434. Thomson C, Forbes CD, Prentice CRM. Evidence for a qualitative defect in factor VIII related antigen in Von Willebrand's disease. *Lancet*. 1974;1(7858):594-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1435. Thorell L, Blomback M, Blomback B. An in vivo study of a new factor VIII high purity preparation. *Thrombosis Research*. 1983;31(2):375-85.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1436. Tobelem G, Rothschild C. [The factor VIII complex: hemophilia A and von Willebrand disease]. *Semaine des Hopitaux*. 1982;58(35):2032-6.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1437. Tobelem G. Essential thrombocythaemia. *Baillieres Clinical Haematology*. 1989;2(3):719-28.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1438. Tomiyama Y, Miyakawa Y, Okamoto S, Katsutani S, Kimura A, Okoshi Y, et al. A lower starting dose of eltrombopag is efficacious in Japanese patients with previously treated chronic immune thrombocytopenia. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2012;10(5):799-806.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1439. Tomokiyo K, Nakatomi Y, Araki T, Teshima K, Nakano H, Nakagaki T, et al. A novel therapeutic approach combining human plasma-derived Factors VIIa and X for haemophiliacs with inhibitors: evidence of a higher thrombin generation rate in vitro and more sustained haemostatic activity in vivo than obtained with Factor VIIa alone. *Vox Sanguinis*. 2003;85(4):290-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1440. Toogeh G, Keyhani M, Sharifian R, Safaee R, Emami A, Dalili H. A study of Bernard-Soulier syndrome in Tehran, Iran. *Archives of Iranian Medicine*. 2010;13(6):549-51.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1441. Toogeh G, Sharifian R, Lak M, Safaee R, Artoni A, Peyvandi F. Presentation and pattern of symptoms in 382 patients with Glanzmann thrombasthenia in Iran. *American Journal of Hematology*. 2004;77(2):198-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1442. Torghabeh HM. A woman with late postpartum hemorrhage and placenta accrete. *Journal of Research in Medical Sciences*. 2006;11(4):281.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1443. Tornai I, Boda Z, Schlamadinger A, Juhasz A, Cauwenberghs N, Deckmyn H, et al. Acquired Bernard-Soulier syndrome: a case with necrotizing vasculitis and thrombosis. *Haemostasis*. 1999;29(4):229-36.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1444. Totonchi A, Eshraghi Y, Beck D, McCrae K, Guyuron B. Von Willebrand disease: screening, diagnosis, and management. *Aesthetic Surgery Journal*. 2008;28(2):189-94.
 배제사유 : 원저가 아님
1445. Trasi S, Ghosh K, Shetty S, Mohanty D. von Willebrand disease: A laboratory approach. *National Medical Journal of India*. 2005;18(2):78-84.
 배제사유 : 원저가 아님
1446. Trasi S, Shetty S, Ghosh K, Mohanty D. Prevalence & spectrum of von Willebrand

- disease from western India. Indian Journal of Medical Research. 2005;121(5):653-8.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
1447. Tremblay EC. [Preliminary note on the first results of bone marrow in large doses in disorders of bleeding time and of coagulation time]. Le Sang. 1955;26(4):438-41.
 배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1448. Triplett DA. Laboratory diagnosis of von Willebrand's disease. Mayo Clinic Proceedings. 1991;66(8):832-40.
 배제사유 : 원저가 아님
1449. Troiano M, Gottlieb S, Rey R, Vasquez A, Schwalb G, Aversa L, et al. Noonan syndrome: Assessment of bleeding disorders. Hormone Research in Paediatrics. 2011;4):21.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1450. Troost MM, van Genderen PJ. Excessive prolongation of the Ivy bleeding time after aspirin in essential thrombocythemia is also demonstrable in vitro in the high shear stress system PFA-100. Annals of Hematology. 2002;81(6):353-4.
 배제사유 : 원저가 아님
1451. Tullu MS, Dixit PS, Nair SB, Kamat JR, Vaswani RK, Shetty SD, et al. Glanzmann's thrombasthenia. Indian Journal of Pediatrics. 2001;68(6):563-6.
 배제사유 : 원저가 아님
1452. Turecek PL, Gritsch H, Richter G, Auer W, Pichler L, Schwarz HP. Assessment of bleeding for the evaluation of therapeutic preparations in small animal models of antibody-induced hemophilia and von Willebrand disease. Thrombosis & Haemostasis. 1997;77(3):591-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1453. Turkkan E. Intracranial hemorrhage in four infants with different congenital factor deficiencies. Haemophilia. 2019;25 (Supplement 1):82-3.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1454. Uchiyama S, Stropp JQ, Claypool DA, Didisheim P. Filter bleeding time: a new in vitro test of hemostasis. II. Application to the study of von Willebrand disease and platelet function inhibitors. Thrombosis Research. 1983;31(1):117-25.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1455. Uden A. Collagen and bleeding diathesis in Ehlers-Danlos syndrome. Scandinavian Journal of Haematology. 1982;28(5):425-30.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1456. Uezu T, Kuniyoshi Y, Miyagi K, Arakaki K, Yamashiro S, Mabuni K, et al. Malignant fibrous histiocytoma of the heart complicated by factor XI deficiency in a Jehovah's Witness patient. Annals of Thoracic Surgery. 2005;79(1):351-3.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1457. Ulshofer B, Dorst V, Kretschmer V, Kohl H, Riedmiller H. Hemostaseological

management of urological operations in patients taking aspirin using the Thrombostat 4000. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 1995;21 Suppl 2:52-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1458. Ulukent Kabalak A. Herbal therapy and anesthesia risks. *Anestezi Dergisi*. 2002;10(2):75-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1459. Ulutin ON, Muftuoglu A, Palamar S. Haemophilia A in a girl with female sex-chromatin pattern. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1965;14(1-2):65-73.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1460. Unal E, Samur B, Erturk Zararsiz G, Ozcan A, Ciftlikci E, Soykan R, et al. Assessment of physicians for the emergent care of patients with hemophilia. *Haemophilia*. 2020;26 (Supplement 2):50.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

1461. Urakawa H, Nishida Y, Tsukushi S, Katsumi A, Ishiguro N. Glanzmann thrombasthenia detected because of knee hemarthrosis: a case report. *Journal of Pediatric Orthopaedics, Part B*. 2010;19(6):521-3.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1462. Uzunlar HI, Eroglu A, Senel AC, Bostan H, Erciyes N. A patient with Glanzmann's thrombasthenia for emergent abdominal surgery. *Anesthesia & Analgesia*. 2004;99(4):1258-60, table of contents.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1463. Valentino LA, Mamonov V, Hellmann A, Quon DV, Chybicka A, Schroth P, et al. A randomized comparison of two prophylaxis regimens and a paired comparison of on-demand and prophylaxis treatments in hemophilia A management. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 2012;10(3):359-67.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1464. van C, Mochtar IA. [Von Willebrand's disease. Plasma defect as the cause of prolonged bleeding time]. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*. 1960;104:781-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1465. van C, Mochtar IA. Von Willebrand's disease--a plasma deficiency cause of the prolonged bleeding time. *Annales Paediatrici - International Review of Pediatrics*. 1960;194:37-46.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

1466. Van Dorp DB, Wijermans PW, Meire F, Vrensen G. The Hermansky-Pudlak syndrome. Variable reaction to 1-desamino-8D-arginine vasopressin for correction of the bleeding time. *Ophthalmic Paediatrics & Genetics*. 1990;11(3):237-44.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1467. van Genderen PJ, Leenknecht H, Michiels JJ, Budde U. Acquired von Willebrand disease in myeloproliferative disorders. *Leukemia & Lymphoma*. 1996;22 Suppl 1:79-82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1468. van Genderen PJ, Michiels JJ, van der Poel-van de Luytgaarde SC, van Vliet HH. Acquired von Willebrand disease as a cause of recurrent mucocutaneous bleeding in primary thrombocythemia: relationship with platelet count. *Annals of Hematology*. 1994;69(2):81-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1469. van Genderen PJ, Vink T, Michiels JJ, van 't Veer MB, Sixma JJ, van Vliet HH. Acquired von Willebrand disease caused by an autoantibody selectively inhibiting the binding of von Willebrand factor to collagen. *Blood*. 1994;84(10):3378-84.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1470. Van Os EC, Kamath PS, Gostout CJ, Heit JA. Gastroenterological procedures among patients with disorders of hemostasis: Evaluation and management recommendations. *Gastrointestinal Endoscopy*. 1999;50(4):536-43.
배제사유 : 원저가 아님
1471. Vangenechten I, Smejkal P, Zapletal O, Michiels JJ, Berneman Z, Zavrelova J, et al. Analysis of von Willebrand Disease in the South Moravian Population (Czech Republic): Results from the BRNO-VWD Study. *Thrombosis & Haemostasis*. 2019;119(4):594-605.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1472. Vanhoorelbeke K, Schlamadinger A, Delville JP, Handsaeme J, Vandecasteele G, Vauterin S, et al. Occurrence of the Asn45Ser mutation in the GPIX gene in a Belgian patient with Bernard Soulier syndrome. *Platelets*. 2001;12(2):114-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1473. Velati C, Sciariada L, Fantasia R, Colombi M, Radaelli F, Della Volpe A, et al. Abnormal platelet function in a case of megakaryoblastic leukaemia. *Scandinavian Journal of Haematology*. 1982;29(5):363-7.
배제사유 : 원저가 아님
1474. Verlooy P, Lamers BJ, de Haan GJ, Noach LA. Successful treatment of acute subdural haematoma associated with severe bleeding disorder. *Journal of neurology*. 1987;234(4):254-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1475. Verma IM. Making the promise a reality. *Molecular Therapy*. 2002;6(6):695.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1476. Verweij CL, Quadt R, Briet E, Dubbeldam K, van Ommen GB, Pannekoek H. Genetic linkage of two intragenic restriction fragment length polymorphisms with von Willebrand's disease type IIA. Evidence for a defect in the von Willebrand factor gene. *Journal of Clinical Investigation*. 1988;81(4):1116-21.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1477. Vicente Garcia V, San Miguel Izquierdo J, Alberca Silva I. [Molecular biology of factor VIII in hemostasia (author's transl)]. *Medicina Clinica*. 1979;73(7):294-301.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1478. Vicente Garcia V. [Platelet function tests with clinical significance]. *Sangre*. 1984;29(4-C):783-97.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1479. Vigano G, Benigni A, Mendogni D, Mingardi G, Mecca G, Remuzzi G. Recombinant human erythropoietin to correct uremic bleeding. *American Journal of Kidney Diseases*. 1991;18(1):44-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1480. Vigano S, D'Andrea G, Della Valle P, Santacroce R, Margaglione M, D'Angelo A. A case of severe congenital ALPHA2-antiplasmin deficiency due homozygosity for A novel allele variant of the SERPINF2 gene. *Blood Transfusion*. 2016;14 (Supplement 5):s785.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
1481. Vijay N, Nayar P, Manchanda R. Acquired platelet dysfunction with eosinophilia: (APDE) a case report. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2013;29 (4):351.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1482. Violi F, Basili S, Raparelli V, Chowdary P, Gatt A, Burroughs AK. Patients with liver cirrhosis suffer from primary haemostatic defects? Fact or fiction? *Journal of Hepatology*. 2011;55(6):1415-27.
배제사유 : 원저가 아님
1483. Vivier M, Treisser A, Naett M, Diemunsch P, Schmitt JP, Waller C, et al. [Glanzmann's thrombasthenia and pregnancy. Contribution of plasma exchange before scheduled cesarean section]. *Journal de Gynecologie, Obstetrique et Biologie de la Reproduction*. 1989;18(4):507-13.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1484. Vuckovic SA. Glanzmann's thrombasthenia revisited. *Journal of Emergency Medicine*. 1996;14(3):299-303.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1485. Wahlberg TB, Blomback M, Ruggeri ZM. Differences between heterozygous dominant and recessive von Willebrand's disease type I expressed by bleeding symptoms and combinations of factor VIII variables. *Thrombosis & Haemostasis*. 1983;50(4):864-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1486. Waldenstrom E, Holmberg L, Axelsson U, Winqvist I, Nilsson IM. Bernard-Soulier syndrome in two Swedish families: effect of DDAVP on bleeding time. *European Journal of Haematology*. 1991;46(3):182-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1487. Wang D, Tang L, Shi W, Mei H, Yang R, Yang Y, et al. A novel nonsense mutation of F13A1 gene causing inherited factor XIII deficiency in a chinese han family. *Blood*. Conference: 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2011;118(21).
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1488. Wang Y, Zhang J, Wan H. [Mutation (Ala737-->Glu) in type 2A von Willebrand disease]. Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology. 1999;20(3):117-9.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1489. Wang Y, Zhang J, Zhang W, Cheng D, Wan H, Ruan C. [Study on genetic mutations of the vWF in type 2A von Willebrand disease]. Chung-Hua i Hsueh i Chuan Hsueh Tsa Chih. 2000;17(4):229-32.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1490. Wang ZW, Lu Y, Zhen XF. Effect of herbs in early intervention of children with Henoch-Schonlein purpura nephritis. Zhongguo zhong xi yi jie he za zhi zhongguo zhongxiyi jiehe zazhi = chinese journal of integrated traditional and western medicine. 2011;31(4):504-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1491. Ware J. Viral rescue of murine Glanzmann thrombasthenia. Blood. 2005;106(8):2596.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1492. Ware RE, Parker RI, McKeown LP, Graham ML. A human chimera for von Willebrand disease following bone marrow transplantation. American Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 1993;15(3):338-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1493. Warkentin TE, Moore JC, Morgan DG. Gastrointestinal angiodysplasia and aortic stenosis. New England Journal of Medicine. 2002;347(11):858-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1494. Warrier AI, Lusher JM. DDAVP: a useful alternative to blood components in moderate hemophilia A and von Willebrand disease. Journal of Pediatrics. 1983;102(2):228-33.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1495. Warrier I, Lusher JM. Congenital thrombocytopenias. Current Opinion in Hematology. 1995;2(5):395-401.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1496. Warrier I, Lusher JM. Development of anaphylactic shock in haemophilia B patients with inhibitors. Blood coagulation & fibrinolysis. 1998;9 Suppl 1:S125-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1497. Waters EK, Genga RM, Schwartz MC, Nelson JA, Schaub RG, Olson KA, et al. Aptamer ARC19499 mediates a procoagulant hemostatic effect by inhibiting tissue factor pathway inhibitor. Blood. 2011;117(20):5514-22.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1498. Waters EK, Genga RM, Thomson HA, Schaub RG, Kurz JC, McGinness KE. Investigation into the mechanism of action and binding site of BAX 499, an aptamer against tissue factor pathway inhibitor. Blood. Conference: 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, ASH. 2011;118(21).

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1499. Watson AJ, Keogh JA. 1-Deamino-8-d-arginine vasopressin (DDAVP): a potential new treatment for the bleeding diathesis of acute renal failure. *Pharmatherapeutica*. 1984;3(9):618-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1500. Watson AJ, Keogh JA. 1-Deamino-8-D-arginine vasopressin as a therapy for the bleeding diathesis of renal failure. *American Journal of Nephrology*. 1984;4(1):49-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1501. Watson AJ, Keogh JA. Effect of 1-deamino-8-D-arginine vasopressin on the prolonged bleeding time in chronic renal failure. *Nephron*. 1982;32(1):49-52.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1502. Watson HG, Greaves M. Can we predict bleeding? *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*. 2008;34(1):97-103.

배제사유 : 원저가 아님

1503. Watson SP, Lowe GC, Lordkipanidze M, Morgan NV. Genotyping and phenotyping of platelet function disorders. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2013;11(SUPPL.1):351-63.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1504. Watterson JD, Girvan AR, Cook AJ, Beiko DT, Nott L, Auge BK, et al. Safety and efficacy of holmium: YAG laser lithotripsy in patients with bleeding diatheses. *Journal of Urology*. 2002;168(2):442-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1505. Weber LM, McDonald J, Whitehead K. Vitamin D levels are associated with epistaxis severity and bleeding duration in hereditary hemorrhagic telangiectasia. *Biomarkers in Medicine*. 2018;12(4):365-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1506. Wegelius O. [Normalization of bleeding time by traumatization of tissue in patients with Alandic WillebrandJurgens hemorrhagic disease]. *Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica*. 1958;2(3-4):342-6.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1507. Wehmeier A, Sudhoff T, Meierkord F. Relation of platelet abnormalities to thrombosis and hemorrhage in chronic myeloproliferative disorders. *Seminars in Thrombosis & Hemostasis*. 1997;23(4):391-402.

배제사유 : 원저가 아님

1508. Wei Y, Ji XB, Wang YW, Wang JX, Yang EQ, Wang ZC, et al. High-dose dexamethasone vs prednisone for treatment of adult immune thrombocytopenia: a prospective multicenter randomized trial. *Blood*. 2016;127(3):296-302; quiz 70.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1509. Weickert L, Eickholz P, Nickles K, Krekeler S, Miesbach W. Type 1 VWD does not lead

to increased gingival bleeding. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2015;2):501.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1510. Weickert L, Miesbach W, Alesci SR, Eickholz P, Nickles K. Is gingival bleeding a symptom of patients with type 1 von Willebrand disease? A case-control study. *Journal of Clinical Periodontology*. 2014;41(8):766-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1511. Weickert L. A case-control study of the symptom gingival bleeding of patients with type 2 and 3 von Willebrand disease. *Haemophilia*. 2016;22 (Supplement 4):82.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1512. Weinger RS, Cimo PL, Moake JL, Olson JD, Heller MS. Type IIB von Willebrand's disease: unusual response to cryoprecipitate infusion. *Annals of Internal Medicine*. 1981;94(1):47-50.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1513. Weiss HJ, Hoyer LW, Rickles FR, Varma A, Rogers J. Quantitative assay of a plasma factor deficient in von Willebrand's disease that is necessary for platelet aggregation. Relationship to factor VIII procoagulant activity and antigen content. *Journal of Clinical Investigation*. 1973;52(11):2708-16.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1514. Weiss HJ, Lages B. Studies of thromboxane B₂, platelet factor 4, and fibrinopeptide A in bleeding-time blood of patients deficient in von Willebrand factor, platelet glycoproteins Ib and IIb-IIIa, and storage granules. *Blood*. 1993;82(2):481-90.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1515. Weiss HJ, Rogers J, Brand H. Defective ristocetin-induced platelet aggregation in von Willebrand's disease and its correction by factor VIII. *Journal of Clinical Investigation*. 1973;52(11):2697-707.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1516. Weiss HJ. Congenital disorders of platelet function. *Seminars in Hematology*. 1980;17(4):228-41.

배제사유 : 원자가 아님

1517. Weiss HJ. Letter: Relation of the von Willebrand factor to the bleeding time. *New England Journal of Medicine*. 1974;291(8):420.

배제사유 : 원자가 아님

1518. Weiss HJ. Platelet function tests and their interpretation. *Journal of Laboratory and Clinical Medicine*. 1976;87(6):909-12.

배제사유 : 원자가 아님

1519. Weiss RM. Case presentation: a patient with von Willebrand disease with menorrhagia. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 1996;175(3 Pt 2):763-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1520. Weitekamp MR, Aber RC. Prolonged bleeding times and bleeding diathesis associated

with moxalactam administration. JAMA. 1983;249(1):69-71.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1521. Wen J, Xu N, Li A, Bourgeois J, Ofosu FA, Hortelano G. Encapsulated human primary myoblasts deliver functional hFIX in hemophilic mice. Journal of Gene Medicine. 2007;9(11):1002-10.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1522. Werner EJ, Abshire TC, Giroux DS, Tucker EL, Broxson EH. Relative value of diagnostic studies for von Willebrand disease. Journal of Pediatrics. 1992;121(1):34-8.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1523. Werner EJ. Von Willebrand disease in children and adolescents. Pediatric Clinics of North America. 1996;43(3):683-707.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1524. White JG, Key NS, King RA, Vercellotti GM. The White platelet syndrome: A new autosomal dominant platelet disorder - I. Structural abnormalities. Platelets. 2004;15(3):173-84.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1525. White JG, Yunis E, Colliander M, Krivit W. Prolonged Bleeding Time in a Patient with Plasma Thromboplastin Antecedent Deficiency: Observations on Correction of the Bleeding Time by Platelet Transfusion. Journal of Pediatrics. 1963;63:1081-6.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

1526. White JG, Yunis E, Colliander M, Krivit W. The Correction of Prolonged Bleeding Times in Two Brothers by Platelet Transfusions Despite Normal in Vitro Platelet Tests. Pediatrics. 1964;33:579-84.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1527. White RA, Peters LL, Adkison LR, Korsgren C, Cohen CM, Lux SE. The murine pallid mutation is a platelet storage pool disease associated with the protein 4.2 (pallidin) gene. Nature Genetics. 1992;2(1):80-3.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1528. Wickramasinghe VP, Lamabadusuriya SP, Wijesundera MS. Ecchymoses: an unusual manifestation of toxocariasis in children. The Ceylon medical journal. 2001;46(4):130-1.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1529. Wiel E, Marciniak B, Wibaut B. [Recurrent hematomas and normal standard hemostasis tests]. Annales Francaises d Anesthesie et de Reanimation. 1998;17(1):61-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1530. Wijermans PW, van Dorp DB. Hermansky-Pudlak syndrome: correction of bleeding time by 1-desamino-8D-arginine vasopressin. American Journal of Hematology. 1989;30(3):154-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

1531. Williams CM, Li Y, Brown E, Poole AW. Platelet-specific deletion of SNAP23 ablates

granule secretion, substantially inhibiting arterial and venous thrombosis in mice. *Blood Advances*. 2018;2(24):3627-36.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

1532. Williams V, Alikhan R. Haematological assessment in non-accidental injury. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*. 2013;23(11):467-71.

배제사유 : 원저가 아님

1533. Williamson MJ, Kudva GC, Pincus SM. Heparin toxicity following allogeneic bone marrow infusion [1]. *Bone Marrow Transplantation*. 2008;41(6):585-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1534. Willoughby ML, Allington MJ. The rate of blood loss from skin punctures during the Ivy bleeding time test. *Journal of Clinical Pathology*. 1961;14:381-4.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

1535. Winter M, Needham J, Barkhan P. Factor XI deficiency and a platelet defect. *Haemostasis*. 1983;13(2):83-8.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

1536. Wisen O, Gardlund B. Hemostasis in Crohn's disease: low factor XIII levels in active disease. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 1988;23(8):961-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1537. Woinke M, Koksche M, Scheel H, Bohme HJ, Ruhlmann C. [Diagnosis of Hermansky-Pudlak syndrome]. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 2001;126(45):1261-4.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1538. Woitinas F. Diagnostic procedure in cases of hemorrhagic diathesis. [German]. *Medizinische Klinik*. 1975;70(2):49-52.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1539. Wojnar J, Lewandowski B, Dymek M, Ozga D, Migut M. The circumstances of diagnosis of occult haemophilia B in a patient with severe maxillofacial injuries. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*. 2013;26(1):99-101.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1540. Wolf HH, Davies SV, Borte M, Caulier MT, Williams PE, Bernuth HV, et al. Efficacy, tolerability, safety and pharmacokinetics of a nanofiltered intravenous immunoglobulin: studies in patients with immune thrombocytopenic purpura and primary immunodeficiencies. *Vox sanguinis*. 2003;84(1):45-53.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1541. Wolf Z, Schindewolf M, Lindhoff-Last E. If the patient told the truth: Aspirin-like defect - A case report. *Hamostaseologie*. 2011;31 (1):A57.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1542. Wolf Z, Schindewolf M, Lindhoff-Last E. If the patient told the truth: Aspirin-like defect. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2011;2):935.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1543. Wollina K, Bowen DJ, Syrbe G, Zintl F. Female twins with severe christmas disease (Hemophilia B). *Thrombosis and Haemostasis*. 1993;70(5):774-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1544. Wood P. New oral anticoagulants: An emergency department overview. *EMA - Emergency Medicine Australasia*. 2013;25(6):503-14.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1545. Woods AI, Sanchez-Luceros A, Kempfer AC, Powazniak Y, Calderazzo Pereyra JC, Blanco AN, et al. C1272F: A novel type 2A von Willebrand's disease mutation in A1 domain; its clinical significance. *Haemophilia*. 2012;18(1):112-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1546. Wu KK, Minkoff IM, Rossi EC, Chen YC. Hereditary bleeding disorder due to a primary defect in platelet release reaction. *British Journal of Haematology*. 1981;47(2):241-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1547. Wu Q. Gene targeting in hemostasis. Hepsin. *Frontiers in Bioscience*. 2001;6:D192-200.

배제사유 : 원자가 아님

1548. Wylie B, Gibson J, Uhr E, Kronenberg H. von Willebrand's disease characterized by increased ristocetin sensitivity and the presence of all von Willebrand factor multimers in plasma: a new subtype. *Pathology*. 1988;20(1):62-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1549. Yadav DD, Nayar PS, Manchanda RV. Acquired Platelet Dysfunction with Eosinophilia (APDE) Syndrome: A Case Report. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. 2016;32(Supplement 1):235-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1550. Yang J, Zhang Q, Li P, Dong T, Wu MX. Low-level light treatment ameliorates immune thrombocytopenia. *Scientific reports*. 2016;6:38238.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1551. Yang R, Li J, Jin J, Huang M, Yu Z, Xu X, et al. Multicentre, randomised phase III study of the efficacy and safety of eltrombopag in Chinese patients with chronic immune thrombocytopenia. *British journal of haematology*. 2017;176(1):101-10.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1552. Yarovoi HV, Kufrin D, Eslin DE, Thornton MA, Haberichter SL, Shi Q, et al. Factor VIII ectopically expressed in platelets: efficacy in hemophilia A treatment. *Blood*. 2003;102(12):4006-13.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1553. Yasuda Y, Matsubara Y, Watanabe S, Hatakenaka R, Funatsu T, Ikeda S. [A case of intractable pulmonary tuberculosis complicated by idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP)]. *Nippon Kyobu Geka Gakkai Zasshi - Journal of the Japanese Association for Thoracic Surgery*. 1994;42(12):2301-5.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1554. Yeh SM, Hung CC, Chen HC. Update of diagnosis and treatment in uremic bleeding. [Chinese]. *Journal of Internal Medicine of Taiwan*. 2011;22(1):40-7.

배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구

1555. Yesilipek MA, Karadogan I, Undar L. Bernard-Soulier syndrome: a flow cytometric analysis of membrane GP-Ib expression. *Turkish Journal of Pediatrics*. 1996;38(3):375-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1556. Yoon SG, Cho ST, Park SK, Won JH, Baick SH, Hong DS, et al. A case of coagulation factor V deficiency complicated with intracranial hemorrhage. *Korean Journal of Internal Medicine*. 1997;12(1):80-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1557. Yorke AJ, Mant MJ. Factor VII deficiency and surgery. Is preoperative replacement therapy necessary? *JAMA*. 1977;238(5):424-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1558. Young PH, Bouhasin JD, Barner HB. Aortic valve replacement in von Willebrand's disease. *Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery*. 1978;76(2):218-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1559. Yuan S, Zhou Y, Tan D, Li D, Zhou T, Xie Q, et al. Impact of heparin on coagulation index during the therapy of molecular adsorbent recirculating system in patients with liver failure. *Zhong nan da xue xue bao. Yi xue ban [Journal of Central South University. Medical sciences]*. 2011;36(9):830-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1560. Zacharski LR, Rosenstein R. Clot retraction in von Willebrand's disease. *Thromb.Diathes.Haemorrh*. 1974;31(3):519-20.

배제사유 : 원저가 아님

1561. Zafar T, Khaliq S, Zafar L. Spectrum of rare bleeding disorders in Pakistan: Clinical presentation and primary care. *Haemophilia*. 2016;22 (Supplement 4):124-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1562. Zahran AM, Saad K, Elsayh KI, Alblihed MA, Embaby M. Identification of Clinicopathological Spectrum, Platelet Glycoprotein IIb/IIIa complex and Platelet Antibodies in Egyptian Children with Glanzmann's Thrombasthenia. *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis*. 2017;65(6):565-71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1563. Zeidan AM, Kouides PA, Tara MA, Fricke WA. Platelet function testing: State of the art. *Expert Review of Cardiovascular Therapy*. 2007;5(5):955-67.

배제사유 : 원저가 아님

1564. Zeigler ZR, Hasiba U, Lewis JH. Hemostatic defects in response to aspirin challenge in hypothyroidism. *American Journal of Hematology*. 1986;23(4):391-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1565. Zeigler ZR, Iannuzzi D. Modulation of mild bleeding disorder during remissions and exacerbations of Graves' disease. *Southern Medical Journal*. 1989;82(11):1416-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1566. Zeigler ZR. Effects of epsilon aminocaproic acid on primary hemostasis. *Haemostasis*. 1991;21(5):313-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1567. Zeitler P, Meissner N, Kreth HW. Combination of von Willebrand disease type 1 and partial factor XII deficiency in children: clinical evidence for a diminished bleeding tendency. *Acta Paediatrica*. 1999;88(11):1233-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1568. Zettervall O, Nilsson IM. Acquired von Willebrand's disease caused by a monoclonal antibody. *Acta Medica Scandinavica*. 1978;204(6):521-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1569. Zhang L, Gu DS, Du WT, Liu PX, Lu SH, Yang RC. [Human coagulation factor IX gene therapy in murine hemophilia B by hydrodynamic delivery and site-specific genomic integration]. *Chung-Hua Hsueh Yeh Hsueh Tsa Chih: Chinese Journal of Hematology*. 2010;31(5):294-9.
배제사유 : 한국어, 영어가 아닌 연구
1570. Zhang Z, Gao L, Shen C, Rong M, Yan X, Lai R. A potent anti-thrombosis peptide (vasotab TY) from horsefly salivary glands. *International Journal of Biochemistry and Cell Biology*. 2014;54:83-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1571. Zhao H, Kitaura H, Sands MS, Ross FP, Teitelbaum SL, Novack DV. Critical role of beta3 integrin in experimental postmenopausal osteoporosis. *Journal of Bone and Mineral Research*. 2005;20(12):2116-23.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1572. Zheng JY, Jin YH, Zhu YL, Jin PP, Zhang DT, Jin ZB. Identification of compound heterozygous mutations in the ITGA2B gene in a Chinese patient with Glanzmann thrombasthenia. *Chinese Medical Journal*. 2010;123(11):1397-401.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
1573. Zhou YM, Huang ZQ, Hu MH, Zhou SH, Huang T, Xu Y, et al. Clinical study on the effect of Shengxueling on idiopathic thrombocytopenic purpura. *Chinese journal of integrative medicine*. 2005;11(1):60-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1574. Zimmerman TS, Ruggeri ZM. von Willebrand disease. *Human Pathology*. 1987;18(2):140-52.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
1575. Zimmerman TS, Ruggeri ZM. Von Willebrand's disease. *Progress in Hemostasis & Thrombosis*. 1982;6:203-36.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1576. Ziv O, Ragni MV. Bleeding manifestations in males with von Willebrand disease. *Haemophilia*. 2004;10(2):162-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

1577. Zwaginga JJ, Sakariassen KS, Nash G, King MR, Heemskerk JW, Frojmovic M, et al. Flow-based assays for global assessment of hemostasis. Part 2: Current methods and considerations for the future. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2006;4(12):2716-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

2. 국내 DB

1. Arruzazabala Maria Lourdes, Molina Vivian, Carbajal Daisy, Mas Rosa. D-003 and Warfarin Interaction on the Bleeding Time and Venous Thrombosis Experimentally Induced in Rats. *Journal of medicinal food*. 2004;7(2):260-3.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

2. Athanasios Chalkias, Anastasios Koutsovasilis, Eleni Laou, Apostolos Papalois, Theodoros Xanthos. Measurement of mean systemic filling pressure after severe hemorrhagic shock in swine anesthetized with propofol-based total intravenous anesthesia: implications for vasopressor-free resuscitation. *Acute and Critical Care*. 2020;35(2):93-101.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

3. B. S. Park. The Biological Effects of β -Cyclodextrin on Antithrombotic Activity and Plasma Lipid Metabolism in Rats. *한국축산학회지*. 2003;45(2):199-210.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

4. B. S. Park. 흰쥐에서 혈액지질 대사 및 항혈전작용에 관한 베타사이클로덱스트린의 생물학적 효과. *한국축산학회지*. 2003;45(2):199-210.

배제사유 : 중복문헌

5. Bae Cheon Cha. Synthesis of Mefenamic Acid Derivatives and Antioxidative and Anticoagulant Activities. *Biomolecules & Therapeutics(구 응용약물학회지)*. 2000;8(4):349-53.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

6. Bae-Cheon Cha, Seung-Bae Lee. Synthesis and Biological Activity of Aspirin Derivatives. *Archives of Pharmacal Research*. 2000;23(2):116-20.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

7. Cha Sang Duck, Ehm Doo Uhn, Lah Soo Sup, Hyo Koon Moon. 紫斑病的 臨床的 觀察. *소아과*. 1969;10(3):23-8.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

8. Chang Hwi Kim, Soo Ha Park, Sang Man Shin, Joong Sik Kim, Chul Ku Lee. 溶血性 尿毒症 症候群 1例. *소아과*. 1977;18(12):61-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

9. Change Keun Ahn, Dal Hyun Chi, Seung Moon Yoon. Hydroxyethyl Starch(Volex)의 臨床的試
用. 중양의학. 1974;27(4):377-84.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
10. Cho KC, Lee SK, Kim IK, Sung H, Choi CH. A Case of Combined Congenital Deficiency
of Factor V and Factor VIII. J Korean Pediatr Soc. 1996;39(8):1162-7.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
11. Cho Sang Ha, Kim Young Soo. 초자체질제술시 생기는 출혈조절을 위해 관류액에 섞는
hemocoagulase. 경북의대지. 1993;34(2):57-68.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
12. Doo Hong Ahn. 小兒 紫斑病의 臨床的 考察. 소아과. 1979;20(6):48-54.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
13. H. S. Lee, S. H. Kim, I. T. Kim. Intraocular infusate with hemocoagulase for the control
of bleeding during vitreous surgery. Korean journal of ophthalmology : KJO.
1989;3(1):6-10.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
14. Hee Sook Park, Moo Won Kim, Tae Joon Kim, Seung Duk Hwang, Hi Bahl Lee. Platelet
Function and Factor VIII in Uremia. The Korean journal of internal medicine : KJIM.
1987;2(1):74-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
15. Hui Jiang, Hui-Ming Tu, Qiao Qiao, Ke-Bin Xu, Jie Li, Xiao-Wei Qi, et al. Effect of
Route of Preoperative Biopsy on Endoscopic Submucosal Dissection for Patients with
Early Gastric Cancer. Asian Pacific journal of cancer prevention. 2014;15(20):8917-21.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
16. Hye Kang Kim, Dae Young Cheung, Jae Hyun Seo, Min Young Jeoung, Il Kyu Kim, Hyung
Jun Cho. Poster Session : PS 0808 ; Upper GI Tract : Second Look Endoscopy Following
Endoscopic Resection Does Not Reduce the Risk of Delayed Bleeding. 대한내과학회 추계학술
대회. 2014;2014(1):523.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
17. Hye Sook Park, Kyung Mi Pyo, Mi Kyung, Yun-Choi. Isolation and Anti-thrombotic
Activity of Citric acid 1,5-dimethyl ester from Gastrodia elata. Natural Product Sciences.
2000;6(2):53-5.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
18. Hyo Sin Chang, Kim Se Kyong. 腎臟 針 生體檢査術後 止血에 關한 研究. 고려대학교의과대학잡지.
1974;11(1):113-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
19. Hyun Pyo Kim, Moon Young Heo, Cheon Ho Kim, Jae Sung Kang, Kyung Nam Ur. The
Flowers of Carthamus tinctorius; Potential Agent for Postmenopausal Disorder.
Biomolecules & Therapeutics(구 응용약물학회지). 1999;7(3):221-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

20. Jang Jae Young. CLINICAL HEPATOLOGY UPDATE : Management of Esophageal and Gastric Varicies. 춘·추계 학술대회 (KASL). 2013;2013(1):308-19.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
21. Je-hun Kim, Sung-jin Nam, Tae-won Jang, Chul-ho Oak, Mann-hong Jung . S-507 : Significant muscle hemorrhage associated with low molecular weight heparin in dermatomyositi. 대한내과학회 추계학술대회. 2015;2015(1):291.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
22. Ji Young Lee, Cheol Joo Park. The Effect of Dsmopressin Acetate on Coagulation in Rabbits Subjected to Severe Hemorrhagic Shock. Bulletin of the Clinical Research Institute. 1995;23(2):208-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
23. Jinglei Li, Tao Tong, Du-Ock Ko, 강성국. Antithrombotic Potential of Extracts from Abalone, Haliotis Discus Hannai Ino: In vitro and Animal Studies. Food Science and Biotechnology. 2013;22(2):471-6.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
24. Jung Chang Ho, Hyun Jong Jin, Kim Seung Young, Jung Sung Woo, Koo Ja Seol, Yim Hyung Joon, et al. S-149 : 내시경적 역행성 담체관조영술 후 발생한 십이지장 벽내 혈종 및 십이지장 부종. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2013;2013(1):114-.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
25. Jung-Hye Rim. Hypolipidemic and Antithrombotic Effects of Increasing Intake of Linolenic Acid Derived from Perilla Oil in Rats. Journal of Nutrition and Health. 1993;26(7):839-50.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
26. Jun-Un Lee, Hyo-Chul Shin. Aprotinin의 체외 순환에 따른 혈청 단백, Hematocrit, 다핵백혈구 수 및 혈청 보체 3,4의 변화에 미치는 효과. 충남의대잡지. 1989;16(2):402-12.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
27. Kim Ki Joon, Kang Se Joo, Hur In Moo, Cho Nahm Ji, Yun Duk Jin. 紫斑秉의 臨床的 觀察. 소아과. 1969;10(8):1-6.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
28. Kim Min hi, Lee Myung Sook, Cheon Se Jin, Kim Soon Kyun. 血小板 無力症 1例. 최신의학. 1982;25(2):51-5.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
29. Kim Ok jin, Cho Sung-Jin. Cutaneous asthenia associated with Ehlers-Danlos syndrome in a Yorkshire terrier. 大韓獸醫學會誌. 2007;47(1):91-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
30. Kim Y. S, Lee M. I, Kim K. S, Kim C. W. 急性 單核球 白血病의 1例. 최신의학. 1973;16(9):81-6.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
31. Ko Hyung Ki, Koh Oc Chung, Oh Eui sook, Lee Keun Soo. 小兒再生不良性 貧血의 臨床的 觀察. 소아과. 1977;18(10):17-28.

- 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
32. Kyung Soon Song, Suk Joo Han, Jae Woo Song, Hyun Ju Sung. A Case of Gray Platelet Syndrome. 大韓血液學會誌 = The Korean journal of hematology. 2003;38(1):68-72.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
33. Lee Jae Choon, Lee Bo Kun, Park Sang kon, han Dong Sup. 紅疫生 Vaccine(lirugen) 接種後에 發生한 血小板 減少性 紫斑病의 1例. 소아과. 1969;12(10):51-3.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
34. Lee MS, Kim DB, Kim SK, Yoo KY, Kim HJ, Lee SH, et al. Prevalence of Possible von Willebrand Disease. Clin Pediatr Hematol Oncol. 2014;21(1):16-22.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
35. Lee Sang heun. Spontaneous Mediastinal Hemorrhage in a Patient with End Stage Renal Disease: An Unusual Case of Uremic Bleeding = Spontaneous Mediastinal Hemorrhage in a Patient with End Stage Renal Disease: An Unusual Case of Uremic Bleeding. Kidney Research and Clinical Practice. 2011;30(2):196-200.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
36. M. Lee. Coagulopathy in patients with hemorrhagic fever with renal syndrome. Journal of Korean Medical Science. 1987;2(4):201-11.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
37. Original Article : kim TH, Kim HM. Inhibitory Effects of Yuzu and Its Components on Human Platelet Aggregation. Biomolecules & Therapeutics(구 응용약물학회지). 2015;23(2):149-55.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
38. Park CJ, Lee JY, Yoo YN. The Effect of Desmopressin Acetate on Coagulation in Rabbits Subjected to Severe Hemorrhagic Shock. Korean J Anesthesiol. 1996;30(2):139-46.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
39. Park Eun-Kyung, Han Yeo-Ock, Kim Jong-Mi, Han Myung Joo, Kim Dong-Hyun. Antithrombotic Activities of Chungpesagantang, Sunghyangjunggisan and Yangkyuksanwhatang. Natural Product Sciences. 2002;8(4):173-6.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
40. Park Hee-Juhn, Shin Myung-Hee, Park Kun-Young, Lee Kyung-Tae, Jung Hyun-Ju, Lee Myung-Sun, et al. Effect of Kaikasaponin III Obtained from Pueraria thunbergiana Flowers on Serum and Hepatic Lipid Peroxides and Tissue Factor Activity in the Streptozotocin-Induced Diabetic Rat. Journal of medicinal food. 2004;7(1):31-7.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
41. Park Kyu-Sub, Hyun Jin-Hai. 腹腔鏡的 肝針生檢出血의 Absorbable Gelatin Sponge止血法에 關한 研究. 고려대학교의과대학논문집. 1984;21(1):309-17.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
42. Prangtip Phuwapattanachart, Naris Thengchaisri. Analgesic efficacy of oral firocoxib in ovari hysterectomized cats. Journal of Veterinary Science. 2017;18(2):175-82.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

43. Rodriguez-Azua Rosio, Treuer Adriana, Moore-Carrasco Rodrigo, Cortacans Daniel, Gutierrez Margarita, Astudillo Luis, et al. Effect of Tomato Industrial Processing (Different Hybrids, Paste, and Pomace) on Inhibition of Platelet Function In Vitro, Ex Vivo, and In Vivo. *Journal of medicinal food*. 2014;17(4):505-11.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

44. Sae-Jung Surachai, Apiwatanakul Punyawat. Chitosan Pad, Cellulose Membrane, or Gelatin Sponge for Peridural Bleeding: An Efficacy Study on a Lumbar Laminectomized Rat Model. *Asian Spine Journal*. 2018;12(2):195-201.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

45. Sebastian Harder, Jin-Woo Bae, Hans Klaus Breddin. Effects of a New Antibody Glycoprotein IIb/IIIa inhibitor(IND) on platelet Function, Fibrinogen Binding and Bleeding Time; Results of two Phase I clinical Trials =. *대한임상약리학회 1998년도 제7차 추계학술대회 및 정기총회*. 1998:1998(12):44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

46. Sik Kim Kyoo, Geon Lee Seung, Geun Song Yong. SYSTEMIC MANAGEMENT OF MANDIBULAR FRACTURE WITH LIVER DISEASES. *대한구강악안면외과학회지*. 1983;9(2):181-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

47. Suk-Gu Yoon, Sung-Tae Cho, Sung-Kyu Park, Jong-Ho Won, Seung-Ho Baick, Dae-Sik Hong, et al. A Case of Coagulation Factor V Deficiency Complicated with Intracranial Hemorrhage. *The Korean journal of internal medicine : KJIM*. 1997;12(1):80-3.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

48. Sun-Kyung Lee, Hee-Sun Song, Eun- A. Yoo, Hyun-Ok Yang. Studies on the anti-coagulant component of *Loranthus yadoriki*. *한국응용약물학회 2003년도 Annual Meeting of KSAP : International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences on Obesity*. 2003;2003(11):71.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

49. Watanabe Jo, Ohtori Seiji, Orita Sumihisa, Yamauchi Kazuyo, Eguchi Yawara, Aoki Yasuchika, et al. Efficacy of TachoSil, a Fibrin-Based Hemostat, for Anterior Lumbar Spine Surgery. *Asian Spine Journal*. 2016;10(5):930-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

50. Yang Hyun Ok, Park Shin Young, Hong Kyung Hee, Kang Lin Woo, Choe Kwang Hoon, Kim Young Kyooun. Bleeding Time Prolongation Effect of Methanol Extract of *Viscum album var. coloratum*. *Natural Product Sciences*. 2002;8(4):152-4.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

51. Yong Nam Han, Soung Kyung Baik, Tae Hee Kim Byung Hoon Han. Antithrombotic Activities of Saponins from *Ilex pubescens*. *Archives of Pharmacal Research*. 1987;10(2):115-20.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

52. Yong-Nam Han. Antithrombotic and Anticoagulant Components of Plants.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EAST-WEST MEDICINE. 1999;1999(1):149-52.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

53. Young Seok Lee, Young Jo Lee, Jin Ho Kim, Jong Rae Kim, Chung Hyun Cho. Effect of Halothane , Enflurane and Nitrous Oxide-Thalamonal Aneathesia on Bleeding Time = . 대한마취과학회지 = Korean journal of anesthesiology. 1987;20(1):18.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
54. Young Soo Cho, Sang Ha Kim. Addition of Hemocoagulase to the Vitrectomy Infusate To Control Bleeding during Vitrectomy. 慶北醫大誌. 1993;34(2):57-68.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
55. Z. Njisane Yonela, Muchenje Voster. Influence of Municipal Abattoir Conditions and Animal-related Factors on Avoidance-related Behaviour, Bleeding Times at Slaughter and the Quality of Lamb Meat. Asian-Australasian journal of animal sciences. 2013;26(10):1496-503.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
56. Zhang Yi-Lin, Xi Mei-Zhu, 최영빈, 이복희. Antithrombotic Effect of Fermented Ophiopogon japonicus in Thrombosis-Induced Rat Models. Journal of medicinal food. 2017;20(7):637-45.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
57. 강구정, 이상엽, 김용훈, 임태진. 구연 : 저중심정맥압 유지기법에 의한 간절제수술이 술중 출혈 및 술 후 합병증에 미치는 영향. Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지). 2003;9(3s):20-.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
58. 강기운, 이경진, 윤현수, 조용수, 김시범, 이상, et al. 증례 : 순환기 ; 한약에 의한 급성 신부전 후 동시 발병한 급성 심근경색과 위궤양 출혈. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2010;78(3):364-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
59. 강상구, 이석호, 정승규, 신재민, 전성란, 이태희, et al. 크기가 큰 측방발육형종양의 치료 전략: 분할 점막절제술 혹은 점막하박리술. Intestinal research (Intest Res). 2011;9(3):211-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
60. 강영선, 이소영, 한상엽, 조상경, 신진호, 차대룡, et al. 원저 : 말기 신부전 환자의 혈액투석에서 Tunneled Cuffed Catheter (Permcath) 사용 성적에 대한 연구. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2001;20(2):283-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
61. 강영옥, 박인숙. 뇌혈관조영술 후 침상각도와 지혈방법에 따른 침상안정 시간이 불편감과 출혈합병증에 미치는 효과. 임상간호연구. 2017;23(3):293-301.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
62. 강영천, 남혜주, 김동석, 최원희, 이태숙. 사염화탄소 투여가 Dimethylnitrosamine의 급성중독 간세포의 구조에 미치는 영향. 영남의대학술지. 1991;8(2):83-92.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
63. 강오봉. 국소마취를 주로한 초기인공임신중절. Obstetrics & Gynecology Science.

- 1966;9(3):109-14.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
64. 강용필, 이상녕, 강창구, 이주엽, 김동진, 기광수, et al. 복강경하 질식 자궁적출술의 임상체험 43 예. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1998;41(10):2621-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
65. 강윤단, 박만철. 임상연구 : 산전 부신피질호르몬 일회 투여 후 분만까지 기간이 조산아 예후에 미치는 영향. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2009;52(1):17-22.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
66. 강정배, 정태범, 김홍배, 이근영, 강성원. 자궁적출술의 수술적 접근방법으로 복식에서 질식경로로의 변화에 관한 연구 : 1990년부터 1997년까지 질식자궁적출술 3408예의 임상 경험적 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2001;44(1):24-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
67. 강주미, 김소영, 김현희, 이귀세라, 김유정, 최성동, et al. 모체의 전자간증이 35주미만 미숙아의 예후에 미치는 영향. *PERINATOLOGY* (구 대한주산의학회잡지). 2003;14(1):42-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
68. 강호원, 문형, 김두상. Oxytocin 적응증의 완화. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1979;22(4):277-86.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
69. 강화자, 김형곤. Fechtner 증후군 환자에 있어 신장 이식 수술 시행의 경험. *경희의학*. 2012;28(1):27-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
70. 경광수, 박영선, 정석준, 박영하. 질식자궁적출술에 대한 임상적 관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1974;17(3):207-14.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
71. 고광찬, 이철완. 자기장(磁氣場) 및 BEP 조사(照射)가 식이성(食餌性) 고지혈증(高脂血症)이 유발(誘發)된 흰쥐에 미치는 영향(影響)에 대(對)한 연구(研究) = A Study on the Effects of Magnetic Field and BEP on Hyperlipidemia and Enzymatic Activities in Rats. 論文集 : 大田大學校 韓醫學研究所 韓醫學編. 1999;8(1):559-92.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
72. 고광찬, 장일진. 귀전우수침(鬼箭羽水鍼)이 실험적 혈전증과 알레르기 및 면역반응에 미치는 영향. *대한침구의학회지*. 1994;11(1):405-33.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
73. 고대용, 김성희, 이정환, 김승룡. 임상연구 : 복강경하 자궁근종절제술시 질벽 절개를 통한 근종 제거방법의 임상적 효용성. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2008;51(4):458-63.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
74. 고석진, 광노훈, 유진성. Neodymium : YAG 레이저를 이용한 술 후 Pupillary Membrane 의 Peripheral Photodisruption. *대한안과학회지*. 2001;42(4):595-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
75. 고재숙, 안수선, 박종호. CAMVA(Choriollantoic Membrane Vascular Assay)를 이용한 계면활성제

- 의 자극 평가에 관한 연구. 대한화장품학회지(J Soc Cosmet Scientists Korea). 1995;21(1):67-83.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
76. 고진성, 박종재, 정원호, 이준영, 임상아, 권민정, et al. 직장-구불 결장부 거대 표재성 종양의 내시경 점막하 박리술 치료 성적. 대한소화기내시경학회지. 2011;42(4):222-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
77. 고한성, 유기환, 이광철, 홍영숙, 이주원, 김순겸. 혈관절증으로 발현된 Factor VII 결핍증 1례. 소아과. 2000;43(3):428-31.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
78. 고현승. 자발성 뇌실질내 출혈과 간기능 장애의 상관관계에 대한 임상 연구. 충남의대잡지. 1997;24(1):297-305.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
79. 광동엽, 이진기, 박대진. 군날개 제거술: 광범위 절제술 및 조직접합제를 이용한 양막이식. 대한안과학회지. 2008;49(2):213-21.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
80. 광병국, 정걸호, 최치훈, 윤혜란, 박용욱, 이창준, et al. 가토에서 생검총을 이용한 간생검후 충전 물질에 관한 실험적 연구 : 젤폼, 섬유소밀봉제(Fibrin Sealant) 및 NBCA의 비교. 대한방사선의학학회지. 1998;39(1):137-42.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
81. 광생로, 목정은, 이재현. 산후 이완성 자궁출혈시 Prostaglandin F2 α 자궁근 주입의 지혈효과에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1978;21(6):495-500.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
82. 광인숙, 배지영, 김광민. 중화상환자에서 6% Hydroxyethyl Starch Solution 투여가 혈액 응고 기능에 미치는 영향. Acute and Critical Care. 2008;23(2):79-83.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
83. 광현모, 강신명, 장윤석, 김승조, 홍성봉, 이재현, et al. 한국 임신부 사망에 관한 연구 (1974년 - 1980년). Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(5):600-599.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
84. 구은희. 뇌혈관 질환에서 신호대 잡음비와 대조도대 잡음비를 이용한 정량적평가 : FRE-MRA, CTA 영상기법중심으로. 한국방사선학회논문지. 2017;11(6):493-500.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
85. 구임희. 임신전기인공중절시에 전처치로서 소 Bougie 삽입의 의미. Obstetrics & Gynecology Science. 1960;3(1):56-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
86. 권계량, 이병로, 김석원. 신생혈관녹내장을 동반한 안허혈증후군과 치료 1예. 대한안과학회지. 1996;37(4):727-33.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
87. 권기영, 박소영, 김미정, 이원식, 김상일, 이정은, et al. 혈관절증 및 복강내 혈종을 동반한 후천성 Factor VIII Inhibitor 1예. 한국지혈혈전학회지. 1996;3(2):159-66.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

88. 권민정, 이재형, 이영선, 이현정, 윤아일린, 정은석, et al. 구연 : 아이리스 ; 만성 간질환 환자에서 신
선동결혈장 투여가 프로롬빈 시간 및 실제 출혈교정에 미치는 효과 (초). Clinical and Molecular
Hepatology(대한간학회지). 2010;16(3s):84-.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
89. 권석현, 신창현, 이영창, 김민우, 김태호. 고령의 대퇴 전자간 골절 환자에서 Polished 시멘트 대퇴 스
템을 이용한 양극성 인공관절 치환술 후 임상적 및 방사선학적 결과. 대한골절학회지.
2020;33(3):134-41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
90. 권순일, 신민철, 최동규. 인도시아닌그린 홍채혈관 조영술을 이용한 사시수술후 전안부 순환상태에 대
한 연구. 대한안과학회지. 1998;39(12):3069-77.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
91. 권슬기, 남승우, 윤용범, 권혁춘, 정주원, 최종경, et al. S-141 제방정맥 문맥대정맥 단락의 색전술 치
료로 호전된 난치성 간성 혼수. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2016;2016(1):120.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
92. 권승택, 박은희, 백금연, 장양수, 황재관, 변유량, et al. 천연식물 추출 혼합물을 이용한 항혈전 및 고
지혈증 억제효과. 한국지혈혈전학회지. 1999;6(1):11-24.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
93. 권용일, 유영옥, 이희중, 박태철, 신진웅, 이준모, et al. 자궁거상기를 이용한 복강경하 전자궁 적출술
(TLH : Total Laparoscopic Hysterectomy) 300례에 대한 임상적 고찰. Obstetrics &
Gynecology Science. 2001;44(1):139-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
94. 권장구, 황성규, 박연묵, 김승래. 두부외상 환자에서 혈액응고기전의 변화. Journal of Korean
neurosurgical society. 1991;20(6):406-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
95. 권혁동, 송찬호, 문영기, 곽현모. 복강경 난관 불임수술에 관한 임상적 연구. Obstetrics &
Gynecology Science. 1975;18(12):971-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
96. 권혁용, 하경호, 김선영, 박진홍, 김지숙, 김병석, et al. 원저 : Propranolol의 용량에 따른 식도 정맥
류 재출혈 예방. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2014;86(1):42-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
97. 금윤, 琴車仁. 手術로 因한 血液凝固의 變化에 대한 臨床的 研究. 충남의대잡지. 1985;12(2):198-203.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
98. 길배수, 채영석, 남재현. 플라이애쉬를 혼입한 현장타설 매스콘크리트의 압축강도 추정에 관한 실험적
연구. 한국구조물진단유지관리공학회 논문집. 1999;3(1):163-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
99. 김갑득. 급성 외상성 두개강내 출혈에서 수술시간이 사망에 미치는 영향. 대한응급의학회지.
1998;9(4):636-44.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

100. 김갑득. 외상성 급성 뇌경막하출혈에서 수술시간이 예후에 미치는 영향. 대한응급의학회지. 2000;11(4):563-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
101. 김건식, 이희주, 손창호, 강화자, 최영규, 신광일. 뇌 동맥류 수술을 위한 Isoflurane 마취시 Sodium Nitroprusside 가 혈소판 응집기능에 미치는 영향. Korean Journal of Anesthesiology. 1996;31(2):217-23.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
102. 김경아, 우광훈, 윤정환, 이효석, 김정룡. 간경변 환자에서 정맥류 출혈 시간의 일중 변동. 대한소화기학회지. 2000;35(6):770-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
103. 김경아, 우광훈, 윤정환, 이효석, 김정룡. 제5차 대한간학회 춘계학술대회 초록집 : 간경변 환자에서 상부 위장관 출혈 발생 시간의 일중 변동 및 출혈 양상. Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지). 1999;5(1s):52.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
104. 김광원, 최정일, 정병천, 이재태, 이규보, 황기석. 원저 : 재생불량성 빈혈의 Antilymphocyte Globulin 요법 -Androgen 요법과의 비교. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 1992;42(1):43-54.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
105. 김군자, 김한수, 김용균. 들깨잎 추출물이 Streptozotocin 유발 당뇨쥐의 혈청 중 지질함량에 미치는 영향. 農業技術開發研究所報. 1999;3(2):187-92.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
106. 김기덕, 이재현. 증기임신증절에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(13):1812-21.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
107. 김기득, 배철성, 박윤기, 김종육, 고민환, 이승호. 출혈위험 임신부에서의 자가수혈. 영남의대학술지. 1990;7(1):95-103.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
108. 김기택, 석경수, 김진문. 신경증상을 동반한 Kummell 병의 수술적 치료 - 후외측 감압 및 후방 재건술. 대한척추외과학회지. 2001;8(2):136-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
109. 김기호, 송병주, 최영인. 안구 둔상 후의 모양체 해리를 동반한 저안압증. 대한안과학회지. 1997;38(1):121-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
110. 김길영, 정기섭, 이홍규, 문현영, 이기영, 윤덕진. 자반병의 임상적 관찰. 소아과. 1979;20(4):27-34.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
111. 김나영, 김동수, 최종원. 제독처리한 복어 간유의 생리활성. 한국식품영양과학회지. 2003;32(7):1126-31.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

112. 김남영, 성태정, 신선희, 김성구, 이건희, 윤혜선. 신생아 집중치료실에서 인공 환기요법 관련 폐렴의 임상양상과 기관내 삽관의 유용성에 관한 연구. *Pediatric Infection and Vaccine*. 2005;12(1):67-74.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
113. 김대근, 박일수, 이윤수. Total Laparoscopic Hysterectomy의 임상적 시도. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1997;40(4):808-14.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
114. 김덕출, 손우식, 이현섭, 김명주, 황상의. 전자간증증 및 자간증에 대한 임상적 관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1984;27(11):1569-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
115. 김동석. 手術中 血液稀釋이 血液凝固에 미치는 影響. *최신의학*. 1981;24(7):70-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
116. 김동수, 변기현, 권혁문, 윤영원, 홍범기, 김현승, et al. 폐경후 Syndrome X 환자에서 에스트로젠 치료의 유용성. *Korean Circulation Journal*. 1999;29(3):298-305.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
117. 김동연, 장재영, 김정욱, 장영운. S-26 위 내시경적 점막하 박리술 후 천공 없이 발생한 기흉 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2016;2016(1):62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
118. 김동희, 김경조, 유동준, 윤순만, 예병덕, 변정식, et al. 캡슐 내시경 검사의 지연 식도 배출을 일으키는 위험 인자에 대한 분석. *대한소화기내시경학회지*. 2009;38(5):254-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
119. 김두상, 강길진, 신호문. 부분포상기태의 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1981;24(12):1169-74.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
120. 김모세, 최미영, 채주병. 증례보고 : 안부대상포진에서 유리체혼탁, 망막출혈 및 시신경병증을 동반한 안병증 1예. *대한안과학회지*. 2013;54(3):513-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
121. 김미정, 김두희, 백봉수. 의료기관별 분만관리 양상의 비교 분석. *예방의학회지*. 1989;22(4):555-77.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
122. 김민희, 권경민, 김경수. Ultra Nattokinase의 약리학적 섬유소 용해 효능과 안전성: 위약대조, 무작위배정, 이중맹검, 교차설계 인체시험. *가정의학*. 2017;7(2):264-70.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
123. 김병수, 박진호, 신상원, 김열홍, 김준석, 임채승, et al. 냉동혈소판제제의 제조 및 해동 후 기능회복과 수혈효과에 대한 연구. *대한혈액학회지*. 1995;30(3):369-76.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
124. 김병주, 김동일, 박문일, 정성노, 이재역. 자궁내 태아사망시의 혈액응고 장애에 대한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1988;31(5):666-73.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

125. 김병학, 정영률, 기성찬, 윤대현, 류지훈. 고령 환자의 불안정 대퇴골 전자간 골절에서 시행한 무시멘트형 인공 관절 치환술. 대한정형외과학회지. 2011;46(3):399-404.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
126. 김병학, 정영율, 전성훈, 최동혁. 두 개 절개를 이용한 양극성 고관절 반치환술 -15예의 분석. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2010;22(3):203-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
127. 김보선, 이광철, 장현웅. 상완골 간부 골절(AO Type A, B1, B2)에서 최소 침습적 금속판 고정술과 고식적인 관혈적 금속판 고정술의 비교. 대한골절학회지. 2017;30(3):124-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
128. 김보섭, 정민지, 홍대기, 박일수. 임상연구 : 난소의 과립막 간질세포종의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2006;49(9):1919-33.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
129. 김복자, 이창희, 김영한, 조재성, 박용원. 선천성 제 V 혈액 응고인자 결핍증 임신부의 정상 질식 분만 1 예. Obstetrics & Gynecology Science. 2002;45(5):873-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
130. 김사진, 이귀세라, 노승혜, 백은정, 정대영, 이영, et al. 양 태아 출혈에 대한 적혈구 조혈인자의 반응. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(3):457-60.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
131. 김상희, 김미성, 안현택. 원저 : 간세포암에 동반된 문맥혈전의 임상상. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2006;71(1):52-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
132. 김석현, 심순섭, 지병철, 최성미, 김희선, 류범용, et al. 남자 세포질내 정자 주입술을 이용한 체외수정시술시 누적임신율에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2001;44(1):48-56.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
133. 김선화, 이해진. 인공 고관절 수술 환자에서 지지간호중재가 고관절 기능, 불안 및 불확실성에 미치는 효과. 임상간호연구. 2013;19(3):419-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
134. 김선희, 김형찬, 김하경. 비특이적 경과를 보인 개방각녹내장과 연관된 망막중심정맥폐쇄 1례. 대한안과학회지. 2000;41(4):1017-22.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
135. 김선희, 송승환, 김상필, 이충원, 최정천, 안진희, et al. 원저 : 외상성 대동맥 손상 환자에서 시행한 혈관 내 치료의 중기결과. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2012;83(2):202-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
136. 김성권, 조보연, 이정상, 고창순, 이문호, 김원동, et al. 한국형출혈열에서의 혈장 Renin 활성에 관한 연구. 핵의학분자영상. 1976;10(1):35-46.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
137. 김성만, 양승배, 이제훈. Clinical Use of PFA-100 in Pre-surgical Screening for Platelet Function Test. 대한임상검사학회지. 2009;41(1):1-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

138. 김성만, 양승배, 이제훈. 수술 전 혈소판 기능 검사를 위한 PFA²-100의 임상적 이용. 최신의학. 2007;50(7):20-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

139. 김성만, 양승배, 이제훈. 수술 전 혈소판 기능 검사를 위한 PFA²-100의 임상적 이용. 대한임상검사과학회지(KJCLS). 2009;41(1):1-5.

배제사유 : 중복문헌

140. 김성수, 김철홍, 이명진, 강진현. 대퇴골 및 경골간부 골절 치료에서 확공성 금속정과 비확공성 금속정의 비교. 대한골절학회지. 2006;19(2):141-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

141. 김성수, 이규열, 김철홍, 이명진, 왕립, 김현준, et al. 대퇴 전자간 골절에 있어 고정형 전자부 금속정, 항회전 근위 대퇴 금속정 및 3세대 감마정의 치료 비교. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2013;25(3):211-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

142. 김성심, 김성자, 송인철. 견위분만에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1974;17(12):735-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

143. 김성현, 고성주, 성길명, 김미옥, 이재천, 이종후. Ramsay Hunt 증후군 환자에서 발생한 중증 폐색전증 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):194.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

144. 김성혜, 라미용, 조영연, 이대상, 양정훈, 조양현. 자유연체 I-구연발표 : 1-2 ; 심장내과중환자실(CCU)에서 체외막형 산화기(ECMO) 시행 받은 환자 특성과 영양상태 및 영양지원 증례. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2015;2015(0):137-.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

145. 김성환, 이수원, 공규민, 제갈민음. 고령의 불안정성 대퇴골 전자간 골절의 치료에 있어 항회전 근위 대퇴 골수정을 이용한 내고정술과 양극성 반치환술의 결과 비교. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2012;24(1):45-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

146. 김세미, 정아론, 김무용, 이의신, 은서준, 나수지, et al. S-13 : 아르곤 플라즈마 응고소작술 후 발생한 위벽내기종 및 천공 1례. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2015;2015(1):44.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

147. 김소라, 김유진, 김지선, 구윤희, 김성훈, 채희동, et al. 증례보고 : 중증 난소 과자극 증후군 환자에서 발생한 뇌경색 및 심장 내 혈전증의 성공적 치료 1예. Obstetrics & Gynecology Science. 2007;50(11):1569-75.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

148. 김소정, 최창순, 박영석, 박병권, 김병수, 김상기, et al. 랫드에서 Naringin이 지방대사 및 항혈전능에 미치는 영향. 한국식품위생안전성학회지. 2008;23(4):297-303.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

149. 김숙희. 급원이 다른 식이 지방이 흰쥐의 지방대사와 혈소판 성상에 미치는 영향 -참깨유, 들깨유, 미

- 강유 중심으로. Journal of Nutrition and Health. 1993;26(5):513-23.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
150. 김승욱, 백원영. 16-16 Dimethyl Trans Delta-2 Prostaglandin E1 Methyl Ester 질정의 초기임신증절효과에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1983;26(1):47-54.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
151. 김승욱, 윤보현, 서광태, 신희철. 초음파감시하 경피하 제대혈 채취. Obstetrics & Gynecology Science. 1989;32(4):503-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
152. 김승욱. 초기임신증절수술직후에 삽입된 자궁내장치의 효율에 관한 비교연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1977;20(11):867-73.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
153. 김승진, 고광도. 內視鏡的 胃粘膜像과 貧血에 關한 臨床的 研究. 고려대학교의과대학잡지. 1973;10(1):215-22.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
154. 김시내, 손혜연, 박성호, 정지윤, 김홍배, 이용우, et al. 임상연구 : 복강경하 전자궁적출술 (TLH: Total Laparoscopic Hysterectomy) 600예에 대한 임상연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2006;49(11):2356-61.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
155. 김시범, 경성은. 비동맥성 앞허혈시신경병증과 시신경염 감별을 위한 형광안저혈관조영술의 유용성. 대한안과학회지. 2012;53(8):1143-9.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
156. 김시영, 김병익, 조용균, 서정열, 김창섭, 박창영, et al. 구연 : 제 2 회의장 (그랜드볼룸 2) ; 간 : 간경변증에서 섬유소과다용해(hyperfibrinolysis)의 원인으로서 복수의 의의. 대한소화기학회 춘계학술대회. 2002;2002(0):165.
 배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
157. 김양숙, 오주엽, 김귀일, 전정희. 자간증의 주산기 사망률에 대한 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(14):1996-2008.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
158. 김연주, 김상균, 강해연, 강현우, 김주성, 정현재, et al. 비정규시간 상부위장관 출혈 환자에서 응급내시경이 예후에 미치는 영향. 대한소화기학회지. 2009;53(4):228-34.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
159. 김연주, 하부수, 이범덕, 이종근, 손용석, 조운원. 임상연구 : Total Laparoscopic Hysterectomy (TLH) : 300 예의 임상분석. Obstetrics & Gynecology Science. 2002;45(2):292-7.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
160. 김연희, 김상국. 망막중심정맥폐쇄에서 시신경유두부종의 유무에 따른 형광안저혈관조영소견. 대한안과학회지. 2007;48(11):1487-93.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
161. 김영기, 조한익, 김상인. von Willebrand's Disease 1例. 대한혈액학회지. 1978;13(2):123-5.
 배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

162. 김영대, 배옥남, 정승민, 정진호. 목초액의 혈소판 응집억제를 통한 혈행개선 작용에 관한 연구. Toxicological Research. 2004;20(2):137-42.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
163. 김영언, 오세욱, 권은경, 한대석, 김인호, 이창호. 녹차, 메밀, 포도잎 추출물이 고콜레스테롤 급여 흰 쥐의 지질대사, TBARS 및 혈액응고에 미치는 영향 = Effects of Green Tea, Buckwheat and Grape Leaves Extracts on Lipid Metabolism, Antioxidative Capacity, and Antithrombotic Activity in Rats Fed High Cholesterol Diets. 한국식품과학회지 = Korean journal of food science and technology. 2004;36(6):979-85.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
164. 김용봉. 지연임신의 병태생리학적 변화. Obstetrics & Gynecology Science. 1993;36(1):11-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
165. 김용섭, 차대룡, 변현주, 권현민, 권영주, 조원용, et al. 원저 : 신증후 출혈열에서 Interleukin 2의 의의. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 1992;42(2):231-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
166. 김용철, 박춘식, 강옥희, 주영철. 제3도 회음부 열상에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1978;21(2):111-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
167. 김용훈, 권현철, 김필호, 안석진, 유철웅, 최진호, et al. 원저 : 대퇴동맥을 통한 경피적 관동맥 중재 시술 환자의 천자부위 지혈을 위한 Angioseal(R) 사용과 고식적 용수 압박법의 비교: 전향적 연구. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2004;66(5):496-503.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
168. 김원중, 서경진, 황동훈, 송찬호. 산후출혈에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(15):2099-107.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
169. 김유미, 김태균, 심대무, 임경훈. 골다공증성 압박성 척추 골절의 치료. 대한골절학회지. 2018;31(3):114-21.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
170. 김윤식, 이선경, 박상묵. 카테콜라민 생합성에 천마가 미치는 영향 분석. 임상화학검사학회 초록집. 2009;2009(1):87.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
171. 김은주. vWF Multimer Assay로 확진된 von Willebrand Disease의 아형 분류. 대한소아혈액종양학회지. 2000;7(1):42-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
172. 김의영, 김정민, 김은희, 정지윤, 이상아, 최지영, et al. 증례 : 동맥 색전술로 치료한 갑상선 세침 흡인술 후 발생한 미만성 갑상선 출혈 1예. Endocrinology and Metabolism(구 대한내분비학회지). 2008;23(3):199-203.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
173. 김익범, 송화식, 송인한. 원저 : 응급수술을 요하는 외상성 복강내출혈에서 응급실 체류시간이 사망에 영향을 주는가? 대한응급의학회지. 2008;19(3):295-302.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

174. 김인규, 박찬규, 송찬호, 임희규, 민병열, 오기석. Prostaglandin E2 정의 경구투여법과 Oxytocin 정맥내 지속점적 주입법에 의한 유도분만의 비교관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1978;21(12):1001-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

175. 김인섭. Urokinase와 동의학적요법(東醫學的療法)으로 동시치료(同時治療)한 허혈성뇌졸중환자(虛血性腦卒中患者) 56례(例)에 대(對)한 임상적(臨床的) 연구(研究). *대한한의학회지*. 1994;15(2):46-91.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

176. 김인화, 한신교, 고승권, 조숙, 강병문, 김구상. 자궁내 태아사망에 대한 임상적 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1995;38(8):1363-73.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

177. 김자혜, 강민자, 전해자, 강신명. 자궁외임신. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1971;14(7):369-76.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

178. 김재령, 조영권, 김혜민, 최은주, 김대운, 서용수, et al. 임상연구 : 조기 및 후기 산후출혈의 혈관조영술 소견 및 초선택적 동맥색전술의 치료 효과. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2009;52(1):44-52.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

179. 김재령, 조영권, 김혜민, 최은주, 서용수, 이진용, et al. 조기 및 후기 산후출혈의 혈관조영술 소견 및 초선택적 동맥색전술의 치료 효과. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2009;52(1):44-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

180. 김재문, 김동권, 김용락, 곽일용. Haemaccel 의 임상적 고찰. *Korean Journal of Anesthesiology*. 1973;6(2):171-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

181. 김재웅, 이영기, 김종욱, 이태형, 박완석, 이승호, et al. 제왕절개술에 대한 임상적 고찰. *영남의대학술지*. 1986;3(1):249-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

182. 김재인. 惡性腫瘍환자에 있어서의 血液凝固因子 및 纖維素 溶解現象의 變動. *中央醫學*. 1940;9(1):87-92.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

183. 김정만, 손종민, 복현. 인공 슬관절 전 치환술후 시간에 따른 출혈량과 자가 수혈기의 제거 시기. *Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지)*. 1996;8(2):162-6.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

184. 김정선, 김숙희, 한용남. 불포화 지방산의 종류와 사육기간이 흰쥐의 항혈전 작용, 혈액구성 및 혈소판의 지방산 조성 변화에 미치는 영향. *한국영양학회지*. 1992;25(5):339-50.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

185. 김정호, 이상홍, 이광철, 조성원. 원저 : 골절대를 사용하지 않고 근위 대퇴 골수정을 이용한 대퇴 전 자간 골절의 치료. *대한골절학회지*. 2011;24(3):217-22.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

186. 김종관, 진진우, 정성원, 곽완섭, 조제일, 김우식. 짧은 측면 금속판 압박 고 나사를 이용한 안정성 대퇴 전자간 골절의 치료. 대한골절학회지. 2006;19(3):309-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
187. 김종국, 조상규, 이상윤. 위궤양(胃潰瘍)에 동반된 아급성(亞急性) 단구성(單球性) 백혈병(白血病). 대한소화기학회지. 1971;3(1):23-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
188. 김종렬, 강정배, 김홍배, 이근영, 강성원. 질식자궁적출술시 질식자궁부속기절제술. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(4):1167-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
189. 김종민, 김운형, 조우형, 경성은, 장무환. 공막열상 수술 후 겐타마이신 독성으로 의심되는 허혈성 망막병증 1예. 대한안과학회지. 2013;54(7):1126-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
190. 김종성, 김용락. 소아 개심술시 혈소판 기능의 변화. Korean Journal of Anesthesiology. 1993;26(4):783-91.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
191. 김종식, 이동태, 이동수, 김동성. 쌍태임신에 관한 임상통계학적 관찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1979;22(2):135-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
192. 김종원, 박현수, 장영수, 최재혁, 배성주, 배찬일. 원저 : 항회전 근위 대퇴 골수정을 이용한 대퇴 전자간 골절의 치료. 대한골절학회지. 2012;25(4):257-62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
193. 김종일, 장병우. 빈혈을 동반한 자궁근종 환자에서 경구용피임약을 이용한 자가수혈효과에 대한 임상 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1997;40(11):2383-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
194. 김종표, 한동수, 이항락, 김진배, 박준용, 은창수, et al. 위장관 : 상세 불명의 현성 장출혈에 대한 임상적 고찰. 대한소화기학회지. 2003;42(1):27-34.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
195. 김종현, 김종필, 김영성, 정필현, 강석, 이호민. 원저 : AO/OTA A2.2 대퇴골 전자부 골절에서 압박 고나사와 골수강 내 금속정의 비교. 대한골절학회지. 2013;26(1):44-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
196. 김종현, 김태호, 최윤호, 홍기도, 하성식, 심재천. 3세대 감마정 (Gamma 3 Nail)을 이용한 대퇴골 전자간 골절의 치료. 대한골절학회지. 2011;24(1):7-15.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
197. 김종환, 김해원, 강홍자, 정우식, 김기서. 소아 특발성 혈소판 감소성 자반증에서 스테로이드 및 정주용 감마글로불린 치료효과의 비교. 소아과. 1994;37(12):1717-24.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
198. 김주영, 전훈재, 김철영, 장진수, 권용대, 박상훈, et al. 캡슐내시경에서 다양한 소장 출혈 병변에 대한 Suspected Blood Identification System (SBIS)의 유용성. 대한소화기내시경학회지.

2008;37(4):253-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

199. 김주오, 조홍만, 박철, 심주현. 대퇴 전자간 골절에서 고정 실패로 인한 인공 관절 치환술의 결과. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2012;24(2):94-101.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
200. 김주훈, 허장원. 증례보고 : 급성 원발성 폐쇄각 녹내장의 치료 후 발생한 감압 망막병증 1예. 대한안과학회지. 2009;50(5):785-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
201. 김준성, 고벽성, 손창환, 안신, 서동우, 이운선, et al. 원 저 : 위장관 ; 비정맥류성 상부위장관 출혈로 내원한 정상 혈압 환자에서 Blatchford 점수와 내시경 전 Rockall 점수가 저혈압 발생을 예측할 수 있는가? 대한소화기학회지. 2016;67(1):16-21.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
202. 김중석. 죽상 동맥경화증과 연관된 허혈성 뇌졸중 환자에서 클로피도그렐의 혈소판 응집억제효과 및 내성에 대한 연구. Journal of stroke. 1999;1(1):47-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
203. 김지연, 이근영, 전현아, 이성윤, 송지은, 박성택, et al. 원저 : 복식 자궁경협부 봉합술의 적응증 유효성 평가와 임상적 예후에 관한 연구. PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지). 2006;17(1):54-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
204. 김지형, 이송, 김경태, 고동오, 양종화, 이정수, et al. 원저 : 지혈대 압력에 따른 인공 슬관절 치환술 후 발생한 피하출혈양의 관계. Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지). 2011;23(1):19-26.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
205. 김지호, 강대형, 한종수, 박신근. 저체중 , 미숙아의 생존에 관한 통계적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1987;30(1):40-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
206. 김지홍, 이지은, 이종수. 조직접착제를 이용한 익상편의 상하결막전위술 3례. 대한안과학회지. 2006;47(12):2041-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
207. 김지훈, 손욱진. 원저 : 안정성 대퇴 전자간 골절에서 항회전 근위 대퇴 골수 정과 Zimmer Natural Nail의 치료 비교. 대한골절학회지. 2013;26(4):305-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
208. 김지훈, 한호성, 윤유석, 박도중, 조재영, 안근수, et al. 췌십이지장 절제술 후 경비관을 통한 조기 경장 영양의 유용성. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2010;2010(0):81.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
209. 김진식, 김의윤, 손재현. 일측폐 전적출술 100례에 대한 임상적 고찰: 특히 합병증의 원인에 대하여 = A Clinical Review of the 100 Cases of Pneumonectomy. 大韓胸部外科學會誌 = The Korean journal of thoracic and cardiovascular surgery. 1970;3(1):3-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

210. 金珍植, 金義潤, 孫載鉉. 一側肺 全剝出術 100例에 對한 臨床的 考察. 대한흉부외과학회지. 1970;3(1):3-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
211. 김진우, 이선호, 김성률, 박중호, 민영주, 박재후. 증례 : Abciximab 치료 후 발생한 급성의 격심한 혈소판감소증 1 예. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2002;62(4):475-81.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
212. 김진일. 소화성궤양 출혈의 약물 치료. 대한소화기내시경학회지. 2009;38(5):247-53.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
213. 김진혁, 김성수, 정락용, 김정훈, 한정일, 라호종, et al. 척추경 나사못 고정술을 이용한 이중 흉추 청 소년기 특발성 척추 측만증의 치료 - 척추 전이술과 강봉 감염술의 비교. 대한정형외과학회지. 2007;42(5):671-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
214. 김진환, 김정훈, 조진호, 김성수, 장보훈. 원저 : 부하 분담 분류상 6점 이하의 흉요추 이행부 골절에서 후방 유합 범위에 따른 결과 비교. 대한골절학회지. 2013;26(1):21-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
215. 김창재, 채준석, 정미영, 이병호, 윤재원. 제왕절개술후 Opioid를 사용한 정맥 PCA로 통증관리시 Diclofenac 병합투여의 효과 및 혈액응고에 미치는 영향. 대한마취과학회지. 1999;36(2):256-62.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
216. 김창환, 이미영, 박형무, 김우균, 배도환. 사람양수에 의한 가토의 흡인성 폐렴의 조직학적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1990;33(7):907-16.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
217. 김천수. 신생아 혈액 응고질환: 출혈 경향을 보이는 신생아에 대한 진단적 접근. 대한신생아학회지. 2011;18(1):6-13.
배제사유 : 원저가 아님
218. 金哲源, 朴炳烈. 如聖散 煎湯液이 實驗動物의 止血效果和 摘出子宮筋·血管에 미치는 影響. 원광한의대는 문집. 1989;6(1):131-42.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
219. 김철원. 月經前症候群에 對한 研究 (II). 대한한방부인과학회지. 1997;10(2):183-99.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
220. 김태균, 김동욱, 송근암, 김광하, 허정, 서주완, et al. Hemobilia의 원인, 임상소견, 치료에 대한 분석. 대한췌담도학회지. 2013;18(1):7-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
221. 김태오, 남은미, 이경은, 문영철, 성주명, 이순남, et al. S-604 파종혈관내응고에 의한 출혈로 진단된 전이성 전립선 암: 증례 보고. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2016;2016(1):351.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
222. 김태중, 임현정, 김산, 한세준. 임상연구 : 부인과 골반수술에 있어서 질식 접근 방법에 대한 임상적 시도. Obstetrics & Gynecology Science. 2003;46(1):105-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

223. 김태진, 박동춘. 비위축성 신질석술 55례. 영남의대학술지. 1992;9(1):149-55.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
224. 김태현. 특집-급성 췌장염의 최신 지견 : 급성 췌장염에서의 내시경 역할. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2013;85(2):122-9.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
225. 김태호, 김종오, 이승엽, 윤건웅. 대퇴골 전자간 불안정 골절에서 항회전 근위 대퇴 골수정과 압박 고나사에 추가한 전자부 안정화 금속판의 비교. 대한골절학회지. 2010;23(4):353-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
226. 김태호, 김혜민, 박세원, 정이숙. Inhibitory Effects of Yuzu and Its Components on Human Platelet Aggregation. Biomolecules & Therapeutics. 2015;23(2):149-55.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
227. 김태호, 이종성, 홍기도, 하성식, 심재천. 원저 : 불안정 대퇴골 전자간 골절에서 3세대 감마정과 항회전 근위 대퇴 골수정의 치료비교. 대한골절학회지. 2013;26(1):37-43.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
228. 김태희, 이해혁, 정수호, 이병익. 폐경여성에서의 내시경하 수술의 적응증. 대한폐경학회지. 2010;16(1):46-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
229. 김평식, 김상훈, 이현열, 유이화, 박철홍, 홍서유, et al. 임상연구 : 자궁적출술 방법에 따른 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2004;47(6):1191-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
230. 김하늘루, 황운호, 최석철, 최국렬, 김승우, 조광현. 체외순환에 따른 혈액학적 변화와 술후 출혈에 관계하는 인자에 관한 연구. 대한흉부외과학회지. 1998;31(10):952-63.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
231. 김한중, 윤진호, 이동진, 안덕선, 정성일. Gelatin Sponge를 이용한 미세혈관 문합술에 대한 실험적 연구. Archives of Plastic Surgery. 1994;21(1):38-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
232. 김현균, 윤혜성, 김진수, 인창훈, 고석연, 오근상, et al. 산화 재생 셀룰로오스의 제조와 항균 및 지혈 특성 평가. 폴리머. 2017;41(4):632-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
233. 김현철, 변호영, 박성배. 원저 : 급성신부전 및 다발성 장기부전 증후군에서 지속적 혈액여과법의 치료 효과. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 1992;42(3):366-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
234. 김형근, 김영수, 조영석, 지정선, 김성수, 김영옥, et al. 만성 신부전 환자에서 발생한 위장관 출혈의 임상적 특징. 대한소화기내시경학회지. 2006;32(6):374-80.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
235. 김형중. 급성 심근경색 증환자에서의 관동맥성형술의 치료 1례. 임상생리검사학회 초록집. 2000;2000(1):173-.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

236. 김형춘, 오성택. 근층내 자궁근종에 대한 복강경하 근종적출술의 안정성과 유용성에 관한 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2000;43(4):659-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
237. 김호영, 최영렬, 유재경, 이재주, 송정호, 황인수. 임신중기 임신중절에서의 Misoprostol의 질내투여와 자궁경관내 라미나리아 삽입과 Sulprostone 동시 투여와의 비교. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2001;44(1):31-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
238. 김화민, 구양서, 정문기, 김영남, 임도윤, 권광안, et al. 비정맥류 비궤양성 상부위장관 출혈에서 내시경 밴드 결찰술과 전기 응고법의 치료효과. *대한소화기내시경학회지*. 2006;33(2):69-76.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
239. 김황기, 정덕영. 섬유주절제술후 레이저 봉합사 용해술. *대한안과학회지*. 1998;39(9):2136-44.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
240. 김희만, 전재윤, 윤영준, 안상훈, 박영수, 백용한, et al. 포스터 전시 : 간경변증 환자에서 복수와 정맥류의 상관 관계. *Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지)*. 2003;9(3s):97.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
241. 김희섭, 김도현, 이정하, 최장환, 안영석, 김인욱. 원저 : 임상 ; 초극소저체중출생아의 조기 발생 혈소판 감소증의 위험인자 및 예후에 관한 고찰. *PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지)*. 2012;23(4):251-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
242. 나규연. 毒蛇咬傷의 臨牀的 考察. *대한외과학회지*. 1975;17(3):13-22.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
243. 남기엽, 조영준, 김정열. 일스병 환자에서 경과관찰 중 발생한 망막중심정맥폐쇄. *대한안과학회지*. 2012;53(8):1181-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
244. 남안나, 김경진, 장병우, 허성은, 이성기, 길기현, et al. 임상연구 : 산후출혈처치에 있어 Sengstaken-Blankemore 튜브의 효용성. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2006;49(11):2266-76.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
245. 노재영, 김상범, 허운무, 조성진, 채동식, 이우석. 불안정성 대퇴골 전자간 골절의 치료에서 항회전 근위 대퇴 골수정과 전자부 안정화 금속판을 이용한 압박 고 나사의 비교. *대한골절학회지*. 2010;23(2):161-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
246. 도윤정, 김미향, 남정현, 송경순, 권오현, 최은창, et al. 선천성 제 VII 혈액응고인자 결핍증 4예. *大韓血液學會誌*. 1992;27(2):435-41.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
247. 류석권, 엄승호, 김태홍, 윤석한. 복강경 불임술의 임상적관찰 (제2보). *Obstetrics & Gynecology Science*. 1979;22(2):153-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

248. 류진희, 권용일, 박태철, 상미란, 이근호, 권동진, et al. 수술 및 진단적 복강경수술 450 예에 대한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1999;42(7):1436-41.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
249. 명평근, 최수라, 박목순, 박진규. 토끼 귀의 출혈모델에서의 스트렙토키나제-텍스트란 포함체의 혈전용해효과 및 항원성 평가. *약학논문집-충남대학교*. 2000;16(1):64-9.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
250. 문영완, 서희수, 은상수, 임승재, 박윤수. 대퇴 전자부 골절에 있어 감마정과 근위 대퇴정의 치료 비교. *Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지)*. 2007;19(2):97-104.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
251. 문정빈, 이기주, 강석범, 김길자, 김데리샤, 박중신, et al. 임상연구 : 조기분만진통 임신부에서 자궁내 감염의 산전 진단과 주산기 예후의 예측에 있어 양수내 백혈구 수 측정과 양수 배양검사의 비교 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1999;42(10):2315-21.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
252. 문중수, 김홍배, 박형무, 허민. 레이저 골반경을 이용한 자궁내막증의 치료에 관한 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(2):322-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
253. 민병강, 박준순, 류지훈, 김억배, 심삼용, 송영래, et al. 임상연구 : 복강경하 질식 전자궁적출술, 질식 전자궁적출술 및 복식 전자궁적출술의 임상적 비교. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2006;49(8):1754-63.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
254. 민병윤, 이상복. 대량객혈로 인한 기관지 동맥 색전의 중재적 방사선시술. *한국방사선학회논문지*. 2010;4(4):17-24.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
255. 민슬기, 김상균, 김영석, 배준용, 이종찬, 이세환, et al. 원저 : 간 ; 위 정맥류 출혈에 대한 내시경적 정맥류 폐색술, 내시경적 정맥류 결찰술, 역행성 경정맥 위정맥류 폐색술 간의 치료효과 비교. *대한소화기학회지*. 2011;57(5):302-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
256. 민윤기, 이규환. 출혈성 속을 유도한 토기에서 Desmopression Acetate가 혈액응고에 미치는 영향. *가톨릭대학의학부논문집*. 1995;48(1):157-67.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
257. 민지연, 민승연, 변영재, 정종현, 이용구, 김배근, et al. 증례 : 복부 둔상 후 발생한 일시적 고혈압 1예. *Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지)*. 2013;84(3):414-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
258. 민향기, 김혜원, 김상혁, 한별, 한태영. S-523 : 제초제 사용후 발생한 헤노흐-셴라인 자색반 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2015;2015(1):299-.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
259. 박경숙, 정희수, 신경순, 김향미, 우복희. Prostaglandin E2질정의 분만유도효과에 관한 임상적 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1993;36(2):157-66.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

260. 박경식, 류수형, 정혜진, 김선영, 김진남, 김유선, et al. 아르곤 플라즈마 응고법 이후 발생한 자발성 세균성 복막염 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):117.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
261. 박교훈, 윤보현, 김미하, 김길자, 김테리사, 이홍균, et al. 임상연구 : 조기 양막파수된 임신부에서 자궁내 감염의 산전 진단과 주산기 예후 예측에 있어 양수내 IL-6 측정과 양수배양 검사의 비교 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(6):1019-28.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
262. 박근우, 권중구, 김병석, 한지민, 정진태, 이창형, et al. 바터 팽대부로 오인된 십이지장 정맥류 출혈 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):85.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
263. 박기령, 김영선, 박사영, 최진혁, 이순남, 정화순. 만성 골수성 백혈병 환자에서 발생한 거대 후복막강 내 혈종 1예. 이화의대지. 1996;19(1):31-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
264. 박기봉, 진흥기, 황일영, 장성호, 나성천. 실리콘 링 지혈대 사용은 대퇴골 원위부 골절의 최소 침습적 잠김 금속판 고정술 시 출혈을 줄이는 데 도움이 되는가. 대한골절학회지. 2020;33(3):148-53.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
265. 박명식, 정우철, 박혁, 황병연, 임영진, 정명국, et al. 고령 환자의 대퇴 전자간부 불안정성 골절의 치료 -압박 고 나사를 이용한 내고정술과 시멘트 양극성 반치환술의 결과 비교. 대한골절학회지. 2009;22(2):138-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
266. 박무실, 길명도, 권상철, 박철우, 김철. 골반경수술 212 예에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1997;40(2):408-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
267. 박병성, 장애라. 항혈전작용 및 콜레스테롤 대사에 관한 흰쥐 식이내 삶은 계란 급여 효과. 한국축산식품학회지. 2000;20(1):1-7.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
268. 박병성. 감마 리놀렌산의 혈액 지질 대사. 한국응용과학기술학회지. 2002;19(3):181-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
269. 박병성. 삼겹살기름의 섭취가 흰쥐의 혈액지질 수준에 미치는 영향. 한국축산식품학회지. 2004;24(2):189-97.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
270. 박보라, 이나혜, 김윤숙, 문성택, 선우재근, 배동한, et al. 원저: 임상 : 산과적 출혈의 처치에 있어서 동맥색전술의 적용실례, 효과 및 합병증. PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지). 2009;20(1):36-43.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
271. 박봉주, 조흥만, 박철, 봉황세. A2형 이상의 대퇴골 전자간 골절에서 무시멘트형의 직각 단면을 가진 표준형 주대를 이용한 인공 고관절 반치환술. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2012;24(3):222-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

272. 박상은, 김영울, 정재중, 최승균, 정동석, 김원유. 불안정성 대퇴골 전자부 골절에서 시멘트형 주대와 무시멘트 주대를 이용한 인공관절 반치환술의 수술 후 출혈량 및 합병증 비교 -선택적 시멘트형 주대 사용의 유용성. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2013;25(1):37-43.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
273. 박성원, 윤병호, 김경아, 고선영, 이연경, 신순문. 증상이 있는 신생아 자발성 기흉에 대한 임상적 연구. PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지). 2006;17(3):304-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
274. 박성준, 전승민, 신현덕, 신정은, 김석배, 김홍자, et al. 원저 : 소화기 ; 식도 이물 환자에서 중증 합병증의 발생의 위험요인. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2015;89(5):537-47.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
275. 박성한, 김태오, 이정남, 유현석, 류동엽, 이봉은, et al. 급성 출혈성 직장 궤양의 임상적 그리고 내시경적 특징소견과 재출혈의 위험인자. Intestinal research (Intest Res). 2009;7(1):8-13.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
276. 박세진, 김경아. S-103 : 간신증후군의 치료로 사용한 terlipressin에 의해 발생한 허혈성 장염 1례. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2015;2015(1):89.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
277. 박소정, 윤소정, 강은희, 홍석경. 외과계 중환자의 경장영양 공급 현황. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2010;2010(0):80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
278. 박승범, 이보성. 고성능유동화제가 콘크리트의 공학적 특성에 미치는 영향 (I). 한국농공학회논문집. 1984;26(3):68-80.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
279. 박승준, 강신구, 최영인. 망막동맥폐쇄 동물모델에서 조직손상기전 : 형태학적 연구 1. 대한안과학회지. 2000;41(11):2450-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
280. 박승희, 김재기, 박금주. 오매(Mume Fructus) 추출물의 혈행개선 효과. 약학회지. 2009;53(5):298-302.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
281. 박신병, 이영배, 정찬. 급성기 두부손상 환자에서 혈액응고기전의 변화에 관한 연구. 동국의학. 1994;2(1):115-26.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
282. 박연경, 문지용, 김태형, 신동호, 윤호주, 손장원, et al. P-4 급성호흡부전으로 체외막산소공급장치 적용 후 상급종합병원으로 전원한 2예. 대한결핵및호흡기학회 추계학술발표초록집. 2016;122(0):174.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
283. 박영관, 조원현, 박성대, 김현철, 박성배, 김천일. 생체 신이식 55예의 생존율에 관한 비교. 남경 박영관 교수 정년퇴임기념 논문집. 1990;S(-):50-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
284. 박영서, 김기현, 김병우, 김선무, 이종무. 편도 적출후 심한 출혈을 초래한 잠재성 혈우병례. 대한이비

인후과학회지-두경부외과학. 1972;15(2):1-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

285. 박영서, 김기현, 김선무, 이종무. 잠재성 혈우병 환아에서의 편도 적출후 심한출혈의 1치험례 = A Masked Hemophilia B, Severe Bleeding after Tonsillectomy and Adenoidectomy. 대한기관식도과학회 1972년도 춘계종합 학술대회 초록집. 1972;1972(5):17.1.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

286. 박영숙. 최신 연구 소개 : 소장 크론병의 진단에 있어서 캡슐내시경의 유용성. 대한소화기학회지. 2003;42(5):450-1.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

287. 박원상, 노영철, 최성기, 김윤희. Desamino-Oxytocin (Oral Pitocin, Sandopart) 의 유도분만경험. Obstetrics & Gynecology Science. 1974;17(6):361-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

288. 박은경, 김옥경, 천근영, 신우미, 김도강. 임상연구 : 부인과적 복강경 수술의 합병증. Obstetrics & Gynecology Science. 2006;49(7):1540-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

289. 박인숙, 민혜숙, 최규완, 강석영, 이문호, 최영희, et al. Von Willebrand 病 1 例. 대한혈액학회지. 1974;9(1):27-33.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

290. 박인일, 최명진, 윤종우, 오지은, 서장원, 김성균, et al. 임상연구 : 출혈 위험성이 있는 환자에서 지속적 정맥액 여과술 시행 시 생리식염수 주사와 nafamostat mesilate의 항응고 효과의 전향적 비교 연구. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2009;28(3):205-10.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

291. 박재석, 김영철, 최승혜, 이윤희. 간이교차범(Saline Phase)을 시행한 응급수혈 분석. 임상수혈검사학회 초록집. 2008;2008(1):58.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

292. 박정연, 김병재, 황규리, 이택상, 전해원, 김선민. 설하 Misoprostol 정을 사용한 임신 1분기 유산의 약물적 치료의 안전성과 효과, 그리고 성공적인 약물적 치료의 관련 인자에 대하여. 대한산부인과학회 학술발표논문집. 2016;102(0):345.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

293. 박정우, 허윤석, 김지연, 정현재, 박지현, 황성욱, et al. 임상연구 : 체질량지수에 따른 복강경하 전자궁적출술을 시행받은 환자들의 치료결과 분석. Obstetrics & Gynecology Science. 2008;51(10):1148-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

294. 박정한, 유영숙, 김장락. 의료기관별 분만관리 양상의 비교 분석. Journal of Preventive Medicine and Public Health. 1989;22(4):555-77.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

295. 박정호, 박종용, 왕준호, 이재욱, 이정일, 김재균. 대퇴 전자간 골절의 근위 대퇴 골수정과 근위 대퇴 골수정A를 이용한 치료 결과의 비교. 대한골절학회지. 2008;21(2):103-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

296. 박제용, 김종렬, 강정배, 김홍배, 이근영, 강성원. 임상연구 : 골반내 수술 기왕력이 있는 환자에서 질식 자궁적출술 212 예의 임상적 특성 및 수술기법에 관한 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1999;42(8):1713-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
297. 박종건. ICA 방법을 이용한 신증후군출혈열, 렘토스피라증, 쓰쓰가무시증 항체 진단에 대한 유용성 평가. *임상면역검사학회 초록집*. 2005;2005(1):199.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
298. 박종영, 신희영, 안효섭, 조한익. 先天性 第Ⅶ 血液凝固 因子 缺乏症 1例. *대한혈액학회지*. 1983;18(1):109-12.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
299. 박준은, 양성은, 지현숙. 반정량법으로 진단된 선천성 제 XIII 응고인자결핍증 1례. *대한혈액학회지*. 2002;37(2):164-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
300. 박준철, 배진곤, 김종인, 이정호. 증례보고 : 이완성 자궁출혈환자에서 프로스타글란딘 E2 투여 후 발생한 고열, 관상동맥 연축 및 경련. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2009;52(5):571-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
301. 박지영, 문준, 김선행, 서호석, 강재성, 조수용, et al. 자궁경부병변에 있어서 Loop Electrosurgical Excision Procedure (LEEP) 의 진단 및 치료적 의의. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(8):1577-83.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
302. 박찬무, 신면우, 윤영선. 상위태반조기박리환자의 혈액응고상과 저섬유소원혈증. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1958;1(1):21-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
303. 박찬용, 김태홍, 주창남, 박인서. 태반 조기 박리의 임상적 관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1978;21(3):171-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
304. 박찬은, 성지은, 경민선, 조용, 노의선. 임상연구 : 응급산후자궁절제술 후 재개복술을 시행하였던 10 예의 임상분석. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2010;53(4):313-23.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
305. 박창서. Fenoterol (Berotec) 이 조기자궁수축에 미치는 효과에 관한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1982;25(5):629-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
306. 박채린, 이선호, 허장원, 정흠. 열공막박리에서 자가플라스민을 이용한 유리체절제술의 효과. *대한안과학회지*. 2011;52(7):825-31.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
307. 박철구, 김성준, 이진호, 최원충, 김관엽, 한태희. 간 : 간경변증 환자에서 저위산증의 빈도 및 위산분비 억제제의 투여. *대한소화기학회지*. 2003;41(4):292-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

308. 박춘식, 박찬용, 박창서, 이규완, 주영철. 산과 영역의 모성 사망율에 관한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1979;22(4):287-99.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
309. 박치영, 모성환, 문철호, 광재정, 김태중, 전용준, et al. von Willebrand's disease 1예. *The Medical Journal of Chosun University*. 1995;20(2):286-90.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
310. 박현숙, 장기용, 김은남, 강병조. Sertraline이 Bleeding Time에 미치는 영향. *생물치료정신의학*. 1998;4(2):204-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
311. 박현중, 김형용, 신용각, 김호성, 김정욱, 강유미. 방광 침습을 동반한 전치 침투 태반 1 예. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1999;42(5):1155-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
312. 박형무, 차인환, 김동명, 유길동. 분만예정일이 초과된 임신부의 관리 및 태아 예후에 관한 임상적 연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1982;25(4):429-38.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
313. 박형선, 서두석. 개의 전침마취(電針麻醉)와 약물마취하(藥物麻醉下)에서 혈액응고(血液凝固) 및 출혈시간(出血時間)에 관한 비교실험(比較實驗). *大韓獸醫學會誌*. 1988;28(1):193-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
314. 박형선, 서두석. 임상학 : 개의 전침마취와 약물마취하에서 혈액응고 및 출혈시간에 관한 비교실험. *大韓獸醫學會誌*. 1988;28(1):193-8.
배제사유 : 중복문헌
315. 박형후, 박지근, 최일홍, 강상식, 노시철, 정봉재. 전산화단층촬영 영상을 이용한 뇌출혈 질감특징분석. *한국방사선학회논문지*. 2015;9(6):369-74.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
316. 박혜란, 조승길, 김창종. 정보 ; 제20회 학술대회 강연요지 ; 일반연제 ; 위장관에 작용하는 생약의 진경 및 항위궤양 효능. *생약학회지*. 1990;21(3):257.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
317. 박혜원, 변정식, 명승재, 양석균, 조지윤, 최기돈, et al. 대장 병변 절제에 있어 점막하 박리술 및 을가미 절제술 병용 치료의 유용성. *대한소화기내시경학회지*. 2006;33(1):12-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
318. 박혜진, 이소연, 고재성, 서정기. 소장 질환이 의심되는 소아에서 캡슐 내시경의 유용성. *대한소화기내시경학회지*. 2009;39(6):346-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
319. 박효길, 문영기, 광현모. 골반위에 관한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1974;17(11):623-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
320. 박희곤, 김명호, 유문집, 변우섭. 대퇴골 간부 골절 치료에서 확공성 금속정과 비확공성 금속성 사용 시 임상적 차이 비교. *대한골절학회지*. 2003;16(2):169-76.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

321. 방재희, 황옥민, 김영선. 건갑난산 78 예에 대한 보고. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1987;30(6):861-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
322. 방해미, 박종을, 서성진, 두재균. 두꺼비색시수술 313 예에 대한 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1998;41(9):2394-400.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
323. 배규현, 한수부, 김우성, 이해아, 김동균. 재생 불량성 빈혈(Aplastic anemias) 환자의 치주 치료 증례. *대한치주과학회지*. 1998;28(1):187-91.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
324. 배기철, 조철현, 이경재, 이성윤. 인공 슬관절 전치환술을 시행한 환자에서 수술 전 비경구적 철 수크로스 투여의 효과. *Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지)*. 2010;22(2):124-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
325. 배석천, 남궁성은, 김도강, 오원섭. 다테임신의 임상통계적 관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1976;19(7):495-503.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
326. 배선량, 주천기, 고명선. LASIK 수술에 사용되는 suction ring 의 크기의 결정 요인과 임상성적의 비교. *대한안과학회지*. 2001;42(4):618-23.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
327. 배원엽, 박정훈, 이재학, 박도현, 이석호, 김현철, et al. 대장내시경 삽입의 난이도와 가상 대장내시경 검사에서의 대장 형태의 상관관계에 대한 고찰. *대한소화기내시경학회지*. 2006;32(6):368-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
328. 배정동, 이지현, 강민모, 김경재, 최석문, 손호상, et al. 원저 : 비식도정맥류 상부위장관 출혈에서 Hypertonic Saline Epinephring 용액의 치료요법 - 지혈성적 및 시간대별 진단율과 지혈율 비교. *대한소화기내시경학회지*. 1994;14(1):8-18.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
329. 배종화, 강성효, 안영락, 손익석. 한국인 고혈압증의 중증도(重症度)에 관한 연구. *한일병원임상잡지*. 1970;1(1):27-34.
배제사유 : 원저가 아님
330. 백광호, 김동준, 이호권, 민슬기, 공승진, 김진봉, et al. 간 : 위신단락이 있는 간경변 환자의 위정맥류 치료에 있어서 역행성경정맥위정맥류폐색술의 치료 효과. *대한소화기학회지*. 2004;43(3):196-203.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
331. 백만중, 이성호, 이승렬, 김광택, 이인성, 김형묵. 개심술증 심폐우회 충전용액속에서의 10% 펜타스타치와 20% 알부민의 임상비교. *대한흉부외과학회지*. 1994;27(2):99-113.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
332. 백세현, 이규언, 배동식, 구도훈, 최준영, 윤여규. 갑상선과 부갑상선 수술 후 발생한 오심 및 구토 연관인자들에 대한 분석. *대한임상중양학회지*. 2011;7(2):22-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

333. 백순구, 김영주, 박중화, 서정인, 정필호, 김문영, et al. 간 : 간경변 환자의 문맥압 항진증에 대한 Terlipressin 의 효과. 대한소화기학회지. 2002;39(3):198-203.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
334. 백용한, 전재윤, 조재용, 안상훈, 이관식, 한광협, et al. 원저 : 간세포암 환자에서 간동맥 화학색전술 후 발생한 급성 간부전의 위험인자. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2005;69(6):622-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
335. 백창렬, 이인석, 오정환, 박재명, 조유경, 김상우, et al. 3차 의료기관을 방문한 급성 상부위장관출혈 환자의 임상 양상. 대한소화기학회지. 2006;50(1):26-35.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
336. 변종원, 방남철, 정순자, 이선경, 김승보. 자궁외임신의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1996;39(11):2174-82.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
337. 서두석, 박형선. 개의 전침마취와 약물마취하에서 혈액응고 및 출혈시간에 관한 비교실험. 대한수의학회지. 1988;28(1):193-8.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
338. 서병희, 목정은, 이재현, 양문호, 이재구. 무뇌증 및 다발성 기형을 동반한 무뇌아의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1977;20(11):801-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
339. 서영옥, 김성한, 김일경, 천대우. Prostaglandin E2 경구투여에 의한 유도분만의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1979;22(11):1031-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
340. 서영옥, 박경동, 윤철희, 이두용. 자궁내 태아 사망시 Prostaglandin F2a의 양막외 주입법에 의한 중기임신중절. Obstetrics & Gynecology Science. 1980;23(3):245-51.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
341. 서재원, 강은미, 김성훈, 장지선, 방제소, 양수현, et al. 증례 : 위장관 출혈로 발견된 신세포암의 늦은 십이지장전이 1예. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2013;84(2):245-8.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
342. 서정봉, 변성원, 김재호, 주천기. 투명각막절개를 이용한 백내장 수술에서 Alcaine 점안마취, pinpoint 마취, 구후마취의 효과비교. 대한안과학회지. 1998;39(8):1716-22.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
343. 서철원, 고은미, 이홍복, 이영열, 김승택, 최성재, et al. 전신성 홍반성 낭창(Systemic lupus erythematosus)의 혈액학적 소견. 대한혈액학회지. 1987;22(1):91-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
344. 서혜진, 조광범, 이석근, 이홍석, 김은수, 장병국, et al. 단일 기관에서 대장종양 치료로 시행한 내시경 점막하 박리술의 유용성과 안전성. 대한소화기내시경학회지. 2009;39(3):136-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
345. 서혜진, 최희정, 장예수, 윤영득, 김현수, 이덕현, et al. 급성췌장염의 합병증으로 발생한 급성신부전

- 의 복막투석 치료경험 1예. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2008;74(4):430-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
346. 석세일, 김진혁, 김성수, 김정훈, 조범철, 정락용. 척추 변형 수술에서 Aprotinin의 출혈량 감소. 대한정형외과학회지. 2007;42(3):318-23.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
347. 설무중, 이태우, 김차현, 최재영, 유수정, 오동진, et al. 원저 : 한탄바이러스에 감염된 사람제대정맥 내피세포에서 ICAM-1 및 VCAM-1 의 발현. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2002;21(5):706-12.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
348. 성열보, 최정윤, 정의엽. 대퇴골 전자간 역사상 및 황골절에서 골수강 내고정과 골수강 외 고정의 치료 결과 비교. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2012;24(2):109-16.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
349. 소경아, 오윤경, 황효순, 홍혜리, 조금준, 오민정, et al. 최신임상강좌 : 산후출혈의 치료를 위한 동맥 색전술의 실패와 관련된 인자의 분석. Obstetrics & Gynecology Science. 2010;53(9):778-86.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
350. 손석현, 임병용. 이온성 및 비이온성 조영제의 혈액응고 효과의 비교. 부산의대학술지. 1996;36(1):45-52.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
351. 손영숙, 김주연, 김명숙, 신새암, 이원목, 용동은, et al. P-12 : 출혈성 요독증 증후군 소아에서 분리된 Shiga toxin 생성 Escherichia coli 1예. 임상미생물검사학회 초록집. 2012;2012(1):42.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
352. 손영우, 계경재, 신현춘, 이홍복, 오도연, 박선양, et al. Von Willebrand병 분류를 위한 Von Willebrand 인자 검색. 대한혈액학회지. 1993;28(2):345-50.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
353. 손우진, 이건호, 이주명, 김종구, 강인구, 박승보. 질식자궁부속기절제술의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1995;38(5):817-23.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
354. 손종우, 장미경, 이선경. 근치적 자궁적출술을 시행한 침윤성 자궁경부암 환자 178 례에 관한 임상적 조사. Obstetrics & Gynecology Science. 1993;36(11):3734-49.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
355. 송경근, 김찬주, 조태준, 신종철, 홍승덕, 이종건, et al. 임신성 고혈압과 신생아 호흡곤란증후군. Obstetrics & Gynecology Science. 1994;37(8):1517-28.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
356. 송경순, 한석주, 송재우, 성현주. Gray Platelet Syndrome 1례. 대한혈액학회지. 2003;38(1):68-72.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
357. 송경일, 광준구, 이광희, 조성우, 정연태, 김용훈, et al. 정맥혈전증의 발생과 섬유소 용해능과의 관계. 결핵및호흡기질환. 1989;36(2):142-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

358. 송경진, 임영진, 이광복. 요추부 퇴행성 질환에서 PEEK 케이지를 이용한 후방 추체간 유합 및 고정술의 결과. 대한정형외과학회지. 2007;42(4):461-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
359. 송성욱, 백광호, 양하나, 손경민, 김대용, 김영목, et al. 소화성궤양에서 아르곤 플라즈마와 전열기 탐침자의 비교. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2008;74(6):611-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
360. 송용근, 우경희, 박수희, 고동희, 최민호, 장현주, et al. 감별이 어려웠던 거대 부신 가성 낭종 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):126.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
361. 송윤경, 한지선, 공선영. FDP와 D-Dimer의 상관관계를 이용한 검사 비용 및 시간 절감. 임상혈액검사학회 초록집. 2005;2005(1):73.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
362. 송은섭. 임상연구 : 초음파영상조준하 고강도집속초음파치료기 (HIFU)의 자궁근종 용해의 안전성에 대한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2009;52(8):843-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
363. 송인경, 박선양, 장연복, 이명철, 조보연, 권인순, et al. 韓國型出血熱에서의 血液凝固障礙에 關한 研究. 대한혈액학회지. 1980;15(2):87-101.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
364. 송인수, 박호형, 전재균, 김승기. 최소 침습 슬관절 전치환술의 단기 추시 결과. Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지). 2006;18(1):26-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
365. 송정, 김준영, 손병훈, 최영원, 김문욱. 산욕초기 후복막출혈 1예. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(2):262-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
366. 송지민, 이영, 이지영, 류진희, 권인, 한상아, et al. 제왕절개술 후 통증관리 방법 선택이 제통 효과와 수술 후 경과에 미치는 영향. 대한산부인과학회지. 1999;42(11):2513-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
367. 송치훈, 손영제. 임상연구 : Trans-obturator tape로 치료한 복잡성요실금 80예에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2006;49(6):1326-31.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
368. 송태복, 이계율, 김윤하. 초음파유도하 경피적 태아 제대혈채취의 이용. Obstetrics & Gynecology Science. 1995;38(5):766-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
369. 신경섭, 김현, 최재운. 혈소판무력증 1예. 충북의대학술지. 1996;6(2):71-9.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
370. 신광일, 김광우, 김용락, 박일용, 최수홍, 장호단. Hdoroxyethyl Starch(HES)가 혈액응고에 미치는 영향. Korean Journal of Anesthesiology. 1973;6(1):9-16.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

371. 신길자, 이귀용, 강응택. 편도절제술 환아에서 마취유도 시 투여한 정맥 내 Ketorolac이 술 후 통증에 미치는 효과. 대한마취과학회지. 1998;34(1):114-20.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
372. 신동우, 서향은, 정윤진, 정재권, 김대진, 박창근, et al. 문맥정맥 혈전증으로 내원하여 본태성 혈소판 증가증으로 진단된 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):103.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
373. 신면우, 김승욱. 복강경 난관불임수술에 대한 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1977;20(12):927-40.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
374. 신민규, 김나미, 이지은, 엄부섭. 증식당뇨망막병증환자에서 유리체절제술 전 유리체강내 베바시주맵 주입의 효과. 대한안과학회지. 2009;50(5):731-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
375. 신수현, 신항덕, 이윤희, 오창규, 양만규. 소아 Henoch-Schoenlein 자반증에 대한 임상적 고찰. 최신킨의학. 1989;32(8):22-30.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
376. 신용호. 신생아의 내분비에 관한 문제. Obstetrics & Gynecology Science. 1966;9(12):659-68.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
377. 신유미, 최주리, 라미용, 조영연, 장동경, 서정민. 비경구적 영양공급을 받는 신경계질환 재활 환자들의 영양공급 적정성과 운동치료시간에 따른 영양지표변화. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2010;2010(0):79.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
378. 신정순, 임혜자, 박영철. Dextran 40 이 혈소판 기능에 미치는 영향. Korean Journal of Anesthesiology. 1989;22(1):53-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
379. 신종훈, 이지용, 최희영. 증례보고 : 급성 폐쇄각 녹내장 환자에서 발생한 비동맥염성 앞허혈성시신경병증 1예. 대한안과학회지. 2011;52(6):753-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
380. 신진호, 성수아, 서지아, 한금현, 조원용, 표희정, et al. 원저 : 흰 쥐에서 양측 요관 폐쇄 해제 후 신장의 Aquaporin-2와 Na-K-2Cl Cotransporter의 발현 변화 및 항이노호르몬 치료의 효과. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2003;22(1):24-36.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
381. 신현중, 이완하. 제16회 총회 및 학술대회 : 학술발표요지 ; Ferroglycine Fumarate 의 약제학적 연구 I: Ferrous Fumarate 의 Glycine Complex 에 대한 연구. 약제학회지. 1986;16(4):181.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
382. 신현중, 이완하. 제16회 총회 및 학술대회 : 학술발표요지 ; Ferroglycine Fumarate 의 약제학적 연구 II: Ferroglycine Fumarate 지속정의 최적화에 대한 연구. 약제학회지. 1986;16(4):181-2.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
383. 심영숙, 이경, 오경진, 송상훈, 박경운, 송정환. ABO 부적합에 의한 신생아용혈성 질환 1예. 임상수혈

- 검사학회 초록집. 2009;2009(1):47.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
384. 심은정, 고영광, 권오경, 김은진, 권오형. 혈액응고인자를 함유하는 생체흡수성 폴리비닐피롤리돈 나노 섬유시트 지혈제의 개발. 폴리머. 2019;43(4):629-39.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
385. 안규환, 최창민, 김송백, 조한백. 가미조경탕(加味調經湯)의 전탕(煎湯) 방법에 따른 항혈전 및 염증에 관한 연구. 대한한방부인과학회지. 2009;22(1):53-78.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
386. 안병언, 박용석, 박진영, 문용호, 이강국, 곽태로. 제왕절개술에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1990;33(6):744-53.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
387. 안선경, 김미숙, 지현영. 분변잠혈 검사 Hemotecht NS-1000 의 평가. 임상미생물검사학회 초록집. 2010;2010(1):66.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
388. 안성태, 이용주, 백광제, 김준식, 이일근, 하충진. 의수 자살 기도후 알파 혼수를 보이다 생존한 1례. 대한응급의학회지. 1997;8(1):113-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
389. 안소저, 정석영, 권은정, 박선일, 김두. 개 제왕절개 수술이 혈액응고계에 미치는 영향. 한국임상수의 학회지. 2007;24(2):160-3.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
390. 안영순, 이태수. 가토 전방내 혈액흡수에 미치는 Aspirin의 효과에 관한 실험적 연구. 고려대학교의과 대학논문집. 1982;19(3):681-7.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
391. 안우성, 박명희, 조한익, 김상인, 양의조, 최응상, et al. Glanzmann's Thrombasthenia 3예 보고. 대한병리학회지. 1980;14(4):56-61.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
392. 안유현, 정한중, 우인호. Prostaglandin F2a 에 의한 유도분만에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1977;20(3):147-54.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
393. 안일희, 박영순, 김세길. 사궁산(莎芎散)이 실험동물(實驗動物)의 지혈(止血), 뇌압(腦壓), 혈압(血壓) 및 심혈관계(心血管系)에 미치는 영향(影響). 대한한방내과학회지. 1994;15(1):80-98.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
394. 안정자. Prostaglandin F2 α 의 양막외 주입에 의한 임신중반기 증절에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1978;21(10):783-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
395. 안정자. 자간증에 관한 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(10):1369-79.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
396. 안정자. 제왕절개자궁적출술에 관한 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science.

1987;30(5):651-61.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

397. 안철영, 강영재, 김태국. 자궁내 태아사망시의 혈액응고 장애에 대한 임상적 고찰. 적십자병원지. 1995;22(2):269-72.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

398. 양명호, 박형기. 도계의 전기실신 조건이 육계 홍육의 품질에 미치는 영향. 한국축산학회지. 2000;42(1):101-8.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

399. 양제열, 정우진, 김진국, 장부옥, 이병환. S-373 : Cefotetan에 의해 유발된 용혈성 빈혈 1예. 대한 내과학회 추계학술발표논문집. 2015;2015(1):224.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

400. 양종필, 김은우, 박경미, 유태환, 조용균, 김복린, et al. 35 세이상 노령초산부에 대한 임상통계학적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1995;38(7):1158-68.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

401. 양희찬, 김상욱. 급성 하부위장관 출혈에서 조기 대장 내시경 검사가 필요한가? 대한소화기학회지. 2020;75(3):176-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

402. 엄기방, 이동연, 이준서, 홍철. 녹내장성 시신경손상을 진단하기 위한 정성적 소견들의 민감도와 특이도. 대한안과학회지. 1998;39(1):153-62.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

403. 엄대섭, 이호규, 황석영, 박진욱. Image-free navigation system을 이용한 최소 침습 슬관절 전치환술시 출혈. Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지). 2006;18(1):74-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

404. 엄정민, 노현진, 이수정, 주원덕, 이미영, 유래미, et al. 임상연구 : 배꼽을 통한 단일공 복강경하 자궁외 임신 수술. Obstetrics & Gynecology Science. 2010;53(8):720-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

405. 엄정민, 한윤수, 박현진, 손보라. 폰 빌레브란드병 2A형 2예. 한국지혈학회지. 1999;6(1):57-62.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

406. 여주연, 이현의, 홍영미, 홍기숙, 정화순. 가와사끼병에서 저용량 아스피린 치료가 혈소판 응집에 미치는 영향. 소아과. 1999;42(4):510-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

407. 오기석, 김행수, 양정인, 오준환, 금승섭. 임상연구 : 태아의 이형성 신질환을 동반한 임신의 임상 양상 및 주산기 예후. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(1):43-50.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

408. 오봉환, 황성규, 김중호, 정혜영. 특발성 혈소판감소성 자반증 1예. 대한피부과학회지. 1992;30(5):684-8.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

409. 오세진, 변도석. 양극성 전기소작기를 이용한 결막이완증의 치료. 대한안과학회지.

1999;40(3):707-11.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

410. 오정금, 박영숙, 신동찬, 윤여옥, 박순옥. Prostaglandin E2의 경구투여에 의한 유도 분만의 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1984;27(8):1113-2.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

411. 오지현, 구소미, 김양기, 김기엽, 어수택. F-58 : 일개의료기관에서 급성 두개강 내 출혈 후 발생한 정맥혈전증의 발생빈도 및 임상경과. *대한결핵및호흡기학회 추계학술발표초록집*. 2015;120(0):124.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

412. 오창진, 박윤곤, 김유선, 변창규, 김명수, 김순일, et al. 신장이식 수술중 TEG(Thromboelastography)를 이용한 혈액응고 상태의 연구. *대한이식학회지*. 1995;9(1):23-30.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

413. 오탉훈, 서현정, 이은영, 이규택, 김휘준, 이지혜. S-414 : MYH9 nephropathy 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2013;2013(1):246.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

414. 오희근. 종설 : 다발성 외상 환자의 초기 평가 및 처치. *대한골절학회지*. 2013;26(3):230-40.

배제사유 : 원저가 아님

415. 오희정, 유권, 심기남, 김성은, 염혜정, 유금혜, et al. 춘계학술대회 : 포스터전시 ; 밴드 결찰술로 지혈된 십이지장 정맥류 출혈 1예. *Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지)*. 2005;11(3s):131.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

416. 왕성리, 조필제, 최병익, 송혜섭, 한종설, 김성도. 노령초산부에 관한 임상통계학적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1996;39(12):2396-404.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

417. 왕진원, 이지환, 김민정, 박유석, 박인철. 포스터: A-02 : 응급진료센터에 내원한 분만후출혈 환자를 대상으로 개발된 표준진료지침 적용의 효과. *대한응급의학회 학술대회초록집*. 2015;2015(2):501-3.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

418. 우경숙, 윤석애, 오영옥, 안정자, 강신명. 제왕절개술781례. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1977;20(3):179-86.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

419. 우복희, 손영수. 한국 모성사망에 관한 연구 (1890-1988년). *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(10):1901-15.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

420. 우혁준, 김선희, 이인호, 백준길, 김미라, 김주명, et al. 임상연구 : 임신 중 자궁부속기 종양의 수술 처치: 복강경 수술과 개복수술의 비교연구. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2004;47(6):1080-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

421. 위준환, 김진오, 정인섭, 고봉민, 조주영, 이준성, et al. 소장 질환에 있어 이중 풍선 소장 내시경 검사의 유용성. *Intestinal research (Intest Res)*. 2005;3(2):140-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

422. 유경보, 류완희, 홍명주. Cutaneous T cell lymphoma 환자에서 발생한 루푸스 신염 1예. 대한내과 학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):325.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
423. 유동열, 박병렬, 은재순. 복합생약제제(複合生藥製劑)의 지혈작용(止血作用) 및 적출자궁근(摘出子宮筋)에 미치는 영향(影響)(제1보)(第1報) -귀비탕(歸脾湯)에 대(對)하여. 생약학회지. 1988;19(1):39-46.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
424. 유동열, 박병렬, 은재순. 복합생약제제(複合生藥製劑)의 지혈작용(止血作用) 및 적출자궁근(摘出子宮筋)에 미치는 영향(影響)(제2보)(第2報) -비금산(備金散)에 대(對)하여. 생약학회지. 1988;19(1):47-52.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
425. 유래미, 강병문, 강혁재, 김성훈, 채희동, 김정훈. 비정상 자궁 출혈 환자에서 진단된 폰 빌레브란트병 1예. 대한산부인과내분비학회지. 2011;3(2):149-56.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
426. 유명숙, 박창서, 차인식, 배혜경. 거대아의 산과적 의의 및 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1982;25(2):157-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
427. 유미선, 강유선, 이미나. AML에서 t(15;17)을 포함한 Variant Translocation Case 보고. 임상혈액 검사학회 초록집. 2015;2015(1):145.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
428. 유병철. 심포지엄 1 : REBOA - 적응증과 적용방법. 대한응급의학회 학술대회초록집. 2016;2016(1):51-2.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
429. 유봉재, 이윤순. 질식자궁적출술의 임상적 시도. Obstetrics & Gynecology Science. 1995;38(10):1860-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
430. 유성광, 안민. 안와골절정복술 시 사용된 에피네프린이 동공크기에 미치는 영향에 대한 고찰. 대한안 과학회지. 2011;52(6):653-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
431. 유명경, 이상권, 박정현, 이경근. 증례 : 위전정부 정맥류 출혈환자의 생체부분 간이식에서 작은 이식 편에 대한 일시적인 문맥-하대정맥간의 우회로 형성 및 비장절제술 1예. 대한이식학회지. 2008;22(2):262-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
432. 유명진. 출혈성 경향에 대한 선별검사. 仁濟醫學. 2002;23(4):81-5.
배제사유 : 원저가 아님
433. 유용균, 서경, 박용원, 최순미, 이국, 이윤호, et al. 만삭 전 조기 양막파수가 신생아에 미치는 영향. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(1):92-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
434. 유재욱, 신옥영, 강화자, 최영균, 권무일, 조중생. 편도적출술 환아에서 마취시 투여한 Diclofenac과 Fentanyl이 술후 통증에 미치는 효과. 대한마취과학회지. 1999;36(4):679-84.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

435. 유정한, 박용욱, 박진수, 노규철, 정국진, 김홍균, et al. 고관절 반 치환술의 대퇴 골절 예방을 위한 강선 고정 효과. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2009;21(2):174-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

436. 유정한, 박진수, 노규철, 정국진, 김홍균, 강진규, et al. 원저 : 항회전 근위 대퇴 골수정(PFNA)과 근위 대퇴 골수정(PFN)의 결과 분석. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2008;20(4):286-92.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

437. 유주현, 유중배, 박문일, 조삼현, 황윤영, 이재억, et al. 당뇨병이 합병된 임신에 대한 임상연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1994;37(11):2154-69.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

438. 유주형, 오현철, 박상훈, 이상형, 이윤재, 김성훈. Treatment of Recurrent Hemarthrosis after Total Knee Arthroplasty. Knee Surgery & Related Research. 2018;30(2):147-52.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

439. 유지원, 이상록. S-633 급성 무결석 담낭염으로 발현한 장티푸스 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2016;2016(1):366.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

440. 유지현, 정봉태, 길기정. 원저 : 조각자(조角刺) 추출물의 항응혈 활성. 대한본초학회지(본초분과학회지). 2010;25(1):39-43.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

441. 유지현, 정봉태, 길기정. 조각자(?角刺)추출물의 항응혈 활성 = Anticoagulant Activity of Gleditsiae Spina Extract. 大韓本草學會誌 = The Korea journal of herbology. 2010;25(1):39-43.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

442. 유지현, 정봉태, 길기정. 조각자(조角刺) 추출물의 항응혈 활성. 대한본초학회지. 2010;25(1):39-43.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

443. 유지현, 한신희, 길기정. 모과 추출물의 항응혈 활성 = Active Effect of Antivoagulant Effects in chaenomelis Fructus Water Extract. 大韓本草學會誌 = The Korea journal of herbology. 2009;24(2):7-11.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

444. 유하영, 구새광, 이원화, 곽소영, 백영두, 민병운, et al. Antiplatelet, anticoagulant, and profibrinolytic activities of cudraticusxanthone A. Archives of Pharmacal Research. 2014;37(8):1069-78.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

445. 유혜린, 변석호, 이상렬. 안 외상이 안 혈류에 미치는 영향에 관한 임상적 고찰. 대한안과학회지. 2000;41(1):244-50.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

446. 육근정, 이혜진, 김미경. 밤과 도토리 과육 및 내피가 흰쥐의 지방대사, 항산화능 및 항혈전능에 미치는 영향 = Effect of Chestnut and Acorn on Lipid Metabolism, Antioxidative Capacity and Antithrombptic Capacity in Rats. 韓國營養學會誌 = The Korean journal of nutrition.

2002;35(2):171-82.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

447. 윤대식, 이선경. 자궁탈출증을 제외한 질식전자궁적출술 115 예의 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1998;41(4):1155-60.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

448. 윤보현, 김미하, 신희철, 문정빈, 전종관, 오수영, et al. 임상연구 : 산과적 출혈의 처치에 있어서 경피적 혈관색전술의 이용. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2000;43(7):1258-64.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

449. 윤보현, 양순하, 전종관, 구자남, 김경섭, 이재훈, et al. 조기분만진통 산모에서 양수내 감염의 발생양상 및 임상적 의의. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(7):1338-49.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

450. 윤보현, 전종관, 최석태, 양순하, 황종대, 채희동, et al. 토끼에서 자궁경을 통한 자궁경부내 세균주입 후 조산유발 모델의 확립 및 이에 따른 양수내 감염양상. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1995;38(10):1819-28.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

451. 윤성도, 서영옥. 경막외 마취가 분만과정에 미치는 영향. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1989;32(3):371-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

452. 윤수진, 김범, 이현희, 이영기, 강우현, 김정아, et al. 원저 : 전신적 항응고제 사용이 어려운 말기신부전 환자에서 헤파린 결합된 Hemophan 투석기를 사용한 혈액투석 - 7년간의 임상 경험. *Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지)*. 2003;22(4):389-96.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

453. 윤여표, 강원식, 이미애. 녹차 카테킨류의 항혈전 효과. *한국식품위생안전성학회지*. 1996;11(2):77-82.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

454. 윤영돈, 송향, 최호선, 변지수. 자궁경부암 진단을 위한 원추생검에 대한 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1988;31(10):1398-405.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

455. 윤영신. 경구제 피임법. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1966;9(2):73-8.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

456. 윤주홍, 문영호, 최진. 尿毒症患者 血小板의 脂肪過酸化物에 關한 研究. *최신의학*. 1975;18(10):1303-9.

배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우

457. 윤주희, 최운만, 조운성, 나종구, 한구택. 임상연구 : OVCAR-3와 SKOV-3 난소암 세포주에서 Flow Cytometry를 이용한 Apoptosis와 p53 단백질의 측정. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2003;46(7):1279-87.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

458. 윤중원, 김병익, 전한별, 황상태, 김정옥, 박동일, et al. 간 : 간경병증 환자에서 섬유소 용해 활성도와 식도정맥류 출혈과의 관계. *대한소화기학회지*. 2004;43(6):349-54.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

459. 윤진탁, 최영, 윤건중, 김민재, 주연호, 윤희자. S-5 : 26명 증례의 단독성 상장간막동맥 박리증에 대한 연구. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2013;2013(1):42.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

460. 윤철희, 이태성, 천대우, 서영욱. Prostaglandin E2의 경구투여에 의한 유도분만의 임상적고찰 (II). Obstetrics & Gynecology Science. 1982;25(2):215-21.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

461. 윤태현, 권세일, 이호찬, 이태성, 이두룡, 서영욱. Prostaglandin E1질정에 의한 초기임신중절. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(5):585-4.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

462. 윤현국, 손옥진, 한동성. 대퇴 간부 골절의 골수강내 금속성 삽입 치료 -이상와 및 전자 삽입점에 따른 비교. 대한골절학회지. 2008;21(3):200-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

463. 윤호현, 안길영, 남일현, 문기혁, 이재욱, 김재철. 고령의 대퇴 전자부 불안정성 골절에서 양극성 반치환술과 2세대 골수강내 정 고정술의 비교. 대한골절학회지. 2006;19(2):128-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

464. 殷載淳, 廉思俊, 韓宗鉉. 複合生藥製劑의 止血作用 및 摘出 子宮筋에 미치는 影響(第3報). 論文集. 1989;11(-):17-29.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

465. 은재순, 유동열, 박병렬. 복합생약제제의 지혈작용 및 적출자궁근에 미치는 영향(제1보). 생약학회지. 1988;19(1):39-46.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

466. 은재순, 유동열, 박병렬. 복합생약제제의 지혈작용 및 적출자궁근에 미치는 영향(제2보). 생약학회지. 1988;19(1):47-52.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

467. 殷載淳, 李東熙, 黃甲洙. 複合生藥製劑의 止血作用 및 摘出子宮筋에 미치는 影響(第4). 論文集. 1990;12(-):67-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

468. 이건수, 임종백, 김현경, 박규은, 송경순, 김길영. 비전형적 혈소판 응집반응을 보이는 Glanzmann. 한국지혈혈전학회지. 1999;6(2):131-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

469. 이경애, 김숙희. 고DHA(Docosahexaenoic Acid)어유가 첨가된 식이가 흰쥐의 항혈전 및 지질과산화물대사에 미치는 영향. 한국영양학회지. 1995;28(11):1078-90.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

470. 이관훈, 안정현, 경성은, 장무환. 증례보고 : 안와골절 후 상악동으로의 안구 탈출 1예. 대한안과학회지. 2008;49(2):368-77.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

471. 이국, 송찬호, 광현모. Silastic Band결찰에 의한 가토난관의 병리조직학적 연구. Obstetrics &

- Gynecology Science. 1976;19(11):793-811.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
472. 이규완, 강대웅, 송시중, 조동욱. Prostaglandin F2a의 분만유도 효과에 관한 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1982;25(3):311-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
473. 이규춘, 이영배, 박용석, 목진호, 김한식, 박신병, et al. 고혈압성 뇌내출혈 환자에서 혈액응고변화에 관한 연구. 동국의학. 1998;5(1):55-62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
474. 이규환, 민윤기, 양승욱. 출혈성 속을 유도한 토끼에서 Desmopressin Acetate가 혈액응고에 미치는 영향. 대한마취과학회지. 1996;30(2):139-46.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
475. 이기환, 서영석, 홍달수, 민경수, 최지식, 김용일, et al. 임신 중 발견된 난소 종양에 대한 복강경 및 개복수술의 비교 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2002;45(5):790-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
476. 이남형, 윤철석, 박병성, 한찬규, 성기승, 강통삼. 오메가 지방산 비율이 조절된 식물성 식용유가 흰쥐의 출혈시간, 혈장 콜레스테롤 및 혈압에 미치는 효과. 韓國營養飼料學會誌. 1994;18(1):1-9.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
477. 이대상, 이승수, 류승완, 김인호, 손수상. 복강경 위절제술과 개복 위절제술을 유사한 시기에 수술자로서 경험한 외과 전문의의 수술 결과 및 생존율. 대한임상중양학회지. 2011;7(1):72-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
478. 이동준, 선중기. 권삼(拳蓼)이 지혈(止血).소염작용(消炎作用) 및 중추신경계(中樞神經系)에 미치는 영향(影響). 대한한방내과학회지. 2000;21(5):781-9.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
479. 이두현, 김상훈, 김연주, 박선영, 박창환, 김현수, et al. Unusual nonvariceal upper gastrointestinal bleeding due to duodenal invasion of tuberculous lymphadenitis. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):63.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
480. 이려일. 임신중 파종성혈관내응고. Obstetrics & Gynecology Science. 1983;26(11):1269-78.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
481. 이명화, 우복희, 강신명. 모성사망 25 년간 (1961~85) 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1987;30(12):1641-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
482. 이명희, 조한익, 김상인, 이명희, 조한익, 김상인. von Willebrand 氏病 (type IIb) 1例 報告. 대한병리학회지. 1982;16(3):512-6.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
483. 이문수, 신충호, 김규영, 손동우, 정화령, 김도현. Flow Cytometry로 진단된 혈소판 무력증 제1형 1례. 소아과. 1999;42(1):133-7.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

484. 이문신, 안재홍, 김혜영, 이상렬. 안와골절의 임상양상. 대한안과학회지. 1997;38(10):1687-93.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
485. 이문호. 韓國型 出血劣의 出血性 傾向에 關한 研究. 대한내과학회지. 1976;19(11):971-83.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
486. 李美京, 辛正順. Halothane이 血小板機能에 미치는 影響. 고려대 의대 잡지. 1988;25(3):749-57.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
487. 이미애, 황규광. 원저 : 지방이식용 주사바늘을 이용한 모발이식술. 대한피부과학회지. 1998;36(3):446-50.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
488. 이미연, 이상복, 이준행, 이삼열, 이태수, 진계환. 일개 대학병원을 대상으로 한 뇌혈관질환의 시간적 변동양상. 한국방사선학회논문지. 2007;1(1):17-23.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
489. 이민영, 박재영, 서원문. 24시간 만에 호전된 단안성 푸르처 망막병증 의증 환자의 OCT 양상 1예. 대한안과학회지. 2012;53(9):1341-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
490. 이민정, 박강균, 박정준, 박연준. 자궁경부암 말기 환자와 봉와직염 의심 환자의 혈액에서 Catalase 음성 Rothia mucilaginosa 2 예. 임상미생물검사학회 초록집. 2009;2009(1):62-.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
491. 이병근, 강만춘, 박종만, 황평한, 김정수. Glanzmann 혈소판 무력증 환자의 전혈에서 Flow Cytometry를 이용한 혈소판막 당단백질 GP Iib-IIIa 복합체의 분석. 소아과. 1994;37(11):1540-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
492. 이보경, 이도섭, 하소영, 박세원, 정이숙. 양파와 알로에 복합물이 혈소판 응집에 미치는 영향. 약학회지. 2014;58(5):322-7.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
493. 이상범, 설승환, 이운정, 우선희, 김대희, 오유장. 포스터: E-11 : -증례-흉부둔상에 의한 쇄골하동맥 파열 1예. 대한응급의학회 학술대회초록집. 2015;2015(2):563.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
494. 이상수. 최신 연구 소개 : 내시경경벽배액술이 용이하지 않은 취장주위액체고임 배액에서 내시경초음파의 역할. 대한소화기학회지. 2008;51(2):147-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
495. 이상윤, 최윤석, 김선동, 설의석, 이태성. 임상연구 : 질식 자궁적출술시 복강경 보조술의 의의. Obstetrics & Gynecology Science. 2003;46(8):1510-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
496. 이상훈, 김인태, 박형복, 현여경, 김윤지, 윤수영, et al. 증례 : Spontaneous Mediastinal Hemorrhage in a Patient with End Stage Renal Disease: An Unusual Case of Uremic Bleeding. 대한신장학회지. 2011;30(2):196-200.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
497. 이상훈, 김인태, 박형복, 현유경, 김윤지, 윤수영, et al. Case Report : Spontaneous Mediastinal

Hemorrhage in a Patient with End Stage Renal Disease: An Unusual Case of Uremic Bleeding. *Kidney Research and Clinical Practice*. 2011;30(2):196-200.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

498. 이선해, 김선주, 정승원, 김지옥, 김환열, 김영훈, et al. 간 : 간경변증 환자에서 식도정맥류 출혈의 계절적 변화의 관련 요인 분석. *대한소화기학회지*. 2002;40(6):386-93.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

499. 이선해, 홍성욱, 조영덕, 천영국, 김상균, 장재영, et al. 제거가 어려운 총담관 결석 치료에서 내시경 유도괄약근 증절개술과 내시경 유도 큰 풍선 확장술 병용요법의 안정성과 효용성. *대한소화기내시경학회지*. 2007;35(2):80-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

500. 이성윤, 우성용, 홍승현, 우승민. S-16 : 면역억제제를 투약하는 환자에서 발생한 허혈성 대장염 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2015;2015(1):45.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

501. 이성종, 김동빈, 이상욱. 임상연구 : 복강경 상자궁적출술 시간에 영향을 주는 임상요인 분석. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2008;51(8):892-9.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

502. 이성호, 안정선, 김인순, 광명순, 이종완, 박영석, et al. 개에서 관절이완과 피부과신장을 특징으로 하는 Ehlers-Danlos 양 증례. *논문집*. 2007(10):811-6.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

503. 이세준, 송기섭, 정준표, 이덕용, 정연수, 지상원, et al. 담도, 췌장 : 표준 내시경유도괄약근절개술에서 사용 전류에 따른 합병증 발생의 비교. *대한소화기학회지*. 2004;43(3):204-10.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

504. 이솔, 이해정, 전윤석, 김종규, 구새광, 이영준. Anti-obese and Blood Flow Improvement Activities of Ginseng Berry on the 45%Kcal High Fat Diet Supplied Mouse. *대한예방의학학회지*. 2018;22(1):107-27.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

505. 이수정, 지해리, 이해정, 황덕상, 이창훈, 장준복, et al. 자궁경부 상피내종양의 환상투열요법 후 한약 치료의 효과:체계적 문헌고찰 및 메타분석. *대한한방부인과학회지*. 2020;33(2):44-62.

배제사유 : 원저가 아님

506. 이수정, 허결. 공막돌출술에서 망막하액 배출 여부에 따른 수술성적 비교. *대한안과학회지*. 1998;39(9):2082-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

507. 이수중, 홍성봉, 구병삼, 심근섭, 김선행. 복강경불임술에 관한 임상적관찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1977;20(8):565-77.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

508. 이숙영, 이순남, 김희진, 홍기숙, 남은미. VWF 유전자 R816W 동형접합자 돌연변이가 확인된 네팔인 여성 Type 2N von Willebrand 병 1예. *대한진단검사의학회지*. 2008;28(4):258-61.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

509. 이승열, 류현호, 이춘보, 주은현, 김성경, 송치훈, et al. 임상연구 : 골반경하 자궁 근종절제술 93 예

- 의 임상적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2004;47(6):1107-12.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
510. 이승엽, 박지현, 이종협, 김세환, 박창근, 조창민, et al. 소화성궤양 출혈 환자에서 이차 추시 내시경 검사의 유용성. *대한소화기내시경학회지*. 2007;34(6):304-11.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
511. 이영석, 이영주, 김진호, 김종래, 조정현. Halothane, Enflurane 및 N2O-Thalamonal 마취가 출혈 시간에 미치는 영향. *대한마취과학회지*. 1987;20(1):18-21.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
512. 이영석, 이영주, 김진호, 김종래, 조정현. 원저 : Halothane , Enflurane 및 N2O-Thalamonal 마취가 출혈시간에 미치는 영향. *Korean Journal of Anesthesiology*(구 대한마취과학회지). 1987;20(1):18-21.
 배제사유 : 중복문헌
513. 이영훈, 이성호, 박기훈, 최영주, 이상원, 김철호, et al. 혈전용해효소의 경구투여에 의한 생체 내 작용. *한국생물공학회지*. 2006;21(6):433-8.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
514. 이용범, 조희숙, 박정관, 한갑이, 신명희, 최종원. 식이성 고지혈증에 미치는 숙지황의 영향 및 항산화 활성에 관한 연구. *環境硏報*. 2001;11(1):41-57.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
515. 이우승, 윤호현, 윤정로, 박성철. 높은 마취 위험도를 가진 대퇴 전자간 골절 환자들에서 시행한 국소 마취 하 체외 고정술 -3에 보고. *Hip & Pelvis*(구 대한고관절학회지). 2012;24(2):153-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
516. 이원현, 유승석, 김현진, 김태효, 이옥재. 위장관 기생충 감염의 내시경 및 임상적 특징. *대한소화기내시경학회지*. 2007;35(5):304-12.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
517. 이원화, 구새광, 배종섭. Antiplatelet, anticoagulant, and profibrinolytic activities of baicalin. *Archives of Pharmacal Research*. 2015;38(5):893-903.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
518. 이원화, 유하영, 구새광, 김정아, 배종섭. Anticoagulant activities of piperlonguminine in vitro and in vivo. *BMB Reports*. 2013;46(10):484-9.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
519. 이유방, 김병기. 도계(屠鷄) 처리방법이 근육내 대사 및 육질에 미치는 영향. *한국축산학회지*. 1979;21(6):515-22.
 배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
520. 이운순. 자궁경부암 환자에 있어서 복강경적 질식 광범위 자궁전적출술 및 골반임파절제술. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1995;38(12):2365-70.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
521. 이운철, 조영욱, 배우균, 우학, 이연경, 조민석, et al. 만성신부전 환자에서 요독성 출혈에 관한 고찰. *Chonnam Medical Journal*. 2004;40(1):29-35.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

522. 이은경, 김정열. 유리체절제술에서 파이프린 글루를 이용한 결막부착술. 대한안과학회지. 2008;49(8):1283-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
523. 이은정, 김영채, 정호경, 이옥재. 상부 위장관 아니사키스증 141예에서 점막의 변화 및 영향인자. 대한소화기학회지. 2009;53(2):90-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
524. 이인식, 신명신, 강지안, 원혜성, 이필량, 김암, et al. 부신피질호르몬의 산전 투여가 조산의 예후에 미치는 영향. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(5):863-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
525. 이재경, 장윤식, 김민기, 최봉기, 박은택, 이연재, et al. 원저 : 뇌 손상 환자에서 비위관 식이와 위루관 식이 시의 식도 산도의 변화. Journal of Neurogastroenterology and Motility. 2003;9(1):12-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
526. 李載九, 孫澈. 紫斑病의 臨床的 考察. 전남의대잡지. 1975;12(3):691-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
527. 이재성, 이성환, 박철훈, 김용욱, 노덕영, 김태응, et al. 임신 제 3 기에서의 자가수혈. Obstetrics & Gynecology Science. 2002;45(4):628-32.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
528. 이재역, 황윤영, 박문일, 정성노, 고승희, 신동열. 습관성 유산 및 절박유산 환자에서 Dydrogesterone (Duphastone) 투여 후 혈청 제 임신표지물질의 변화. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(6):1570-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
529. 이재우, 강용기, 박형무, 허민. 골반경하 질식 전자궁적출술 500 예 : 임상적고찰 및 복식 전자궁적출술과의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 1995;38(5):800-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
530. 이재현, 신성규, 이효영. 경피적 추체 성형술 시행 시 환자와 시술자의 방사선 피폭선량에 관한 연구. 한국방사선학회논문지. 2017;11(2):139-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
531. 이정은, 전대근, 김종렬. Aprotinin의 체외순환에 따른 출혈억제효과. 충남의대잡지. 1992;19(2):481-90.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
532. 이정은. 호흡계 & 기타생리 : 일반연제 ; 조기위암과 위점막 박리절제술. 임상생리검사학회 초록집. 2009;2009(2):167-74.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
533. 이정현, 고재훈, 배준현, 정미화, 강화자. 원저 : 고관절 수술시 혈소판에 미치는 흡입마취와 경막외마취의 효과. 경희의학. 2014;29(1):81-90.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
534. 이재훈, 김성훈, 서현웅, 서현일, 박종규, 이상진, et al. 금식시간과 비정맥류성 상부위장관 출혈의 재

- 출혈과의 상관관계에 관한 연구. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2012;2012(1):40.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
535. 이종담. 慢性副鼻洞炎根治手術時의 出血量에 關하여. 최신의학. 1966;9(8):99-103.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
536. 이종담. 鼻出血의 臨床的 觀察. 부산의대잡지. 1970;10(2):89-95.
 배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
537. 이종무, 홍창의, 최규완, 강득용, 고일향, 권국현, et al. 韓國人의 再生不良性貧血 -862例 에 대한 統計的 考察. 대한혈액학회지. 1975;10(1):3-18.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
538. 이종무, 황기석, 최규완, 강득용, 고윤용, 고일향, et al. 韓國人의 惡性 淋巴腫 -1019例에 대한 綜合的 考察. 대한혈액학회지. 1977;12(1):1-20.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
539. 이종수, 정근, 이상협, 엄부섭. Fluoroscope Guide 없는 비루관 폐쇄의 Lacrimal Stent 삽입술. 대한안과학회지. 1996;37(12):2125-31.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
540. 이종윤. 생물학적 임신진단법에 대하여. Obstetrics & Gynecology Science. 1959;2(1):15-9.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
541. 이종현, 김현아, 최경식. 증례보고 : 빠르게 진행되는 망막하 농양을 동반한 내인성 세균성 안내염. 대한안과학회지. 2013;54(11):1794-9.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
542. 이종희, 박종훈, 박시영, 박성철, 한승범. 대퇴골 간부 골절치료를 위한 대전자와 이상와삽입 금속정의 비교. 대한골절학회지. 2014;27(4):287-93.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
543. 이준표, 윤옥진, 성문우, 이도훈, 공선영. OC-sensor neo의 유용성평가. 임상미생물검사학회 초록집. 2007;2007(2):51.
 배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
544. 이종근, 고창순, 이정상, 이문호, 김병국, 김동순, et al. 慢性 腎不全 患者에서의 血小叛機能 障礙. 대한내과학회지. 1978;21(5):412-20.
 배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우
545. 이지은, 박유나, 남수현, 최동석, 김태중, 최철훈, et al. 원저 : 복강경하 근치적 질식 자궁절제술과 복식 근치적 자궁절제술에 관한 비교 연구. Journal of Gynecologic Oncology (JGO). 2006;17(2):99-104.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
546. 이진진, 전윤식, 박정돈, 조석재. 복식 자궁적출술과 질식 자궁적출술에 대한 비교 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1990;33(7):917-23.
 배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
547. 이진경, 김옥선, 조순영, 이득식, 제외권, 최종원, et al. 해조 올리고당 음료가 고지혈증 유도 쥐에 있어서 혈액 지질 산화 및 혈액·혈장 응고에 미치는 영향. 한국식품영양과학회지. 2003;32(8):1370-6.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

548. 이진영, 이승용. PFNA를 이용한 대퇴골 근위부 관절의 골절의 치료 -근위 대퇴정(PFN)과의 비교. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2007;19(3):183-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
549. 이진희, 최문석, 곽금연, 이준혁, 고광철, 백승운, et al. 간 : 급성 신기능 손상을 동반한 A형 간염의 임상상과 예후 인자. 대한소화기학회지. 2010;56(6):359-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
550. 이창균, 장재영, 황보영, 심재준, 정성훈, 동석호, et al. 올라미 용종 절제술 후 발생한 위의 거대 점막 내 혈종 1예. 대한소화기내시경학회지. 2008;36(4):219-23.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
551. 이창훈, 송경순, 이종화, 김원배, 강득용, 심찬섭. 모자에서 발견된 Type II variant von Willebrand Disease. 대한임상병리학회지. 1992;12(3):325-30.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
552. 이철환. 항혈소판제의 심혈관질환 예방효과. 대한내과학회 춘계학술발표논문집. 2018;2018(0):154-60.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
553. 이태성, 천대우, 서영욱. 모성사망의 10년간 보고. Obstetrics & Gynecology Science. 1983;26(12):1602-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
554. 이학철, 한수부, 김우성, 이해자. Glanzmann씨 혈소판무력증(Glanzmann's Thrombasthenia) 환자의 치주 치료 증례. Journal of Periodontal & Implant Science. 1997;27(3):597-602.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
555. 이항락, 손주현, 김진배, 김종표, 한동수, 함준수, et al. 포스터 발표 : 급성 식도정맥류 출혈 환자에서 내시경적 결찰술과 vasopressin+nitroglycerin 의 병합요법 및 내시경적 결찰술과 terlipressin 병합요법에 대한 비교 연구. Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지). 2003;9(3s):64.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
556. 이향아, 김정훈, 구윤희, 서미원, 김성훈, 채희동, et al. 임상연구 : 체외수정시술을 위한 과배란 유도시 유전자 재조합에 의하여 생산된 사람용모생식샘자극호르몬제의 임상적 효용성에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2007;50(4):645-52.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
557. 이현영, 이현주, 이승민, 김준환, 권순옥, 이병석, et al. 원저 : 간경변증 환자에서 급성 정맥류 출혈에 대한 치료로서 somatostatin 과 vasopressin 의 효과에 대한 무작위 전향적인 비교연구. Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지). 2002;62(5):497-503.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
558. 이현주, 정문관, 김종실. B형 간염백신 접종시행 이후 혈청 Anti-HBs 양성율에 관한 조사. 영남의대 학술지. 1987;4(1):75-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
559. 이현심, 김소선. 내과계 중환자 섬망발생 선별모형 개발. 임상간호연구. 2013;19(3):357-68.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

560. 이해연, 정진영, 박세연, 조은미, 장창섭, 김향선, et al. 혈액종양 환자의 골수검사 후 침상안정 시간에 따른 불편감 및 출혈. 임상간호연구. 2019;25(1):91-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
561. 이해연, 조현, 임혜자, 박주훈. 수술전 선별검사 1968예의 결과분석. Korean Journal of Anesthesiology. 1999;36(6):921-8.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
562. 이호근, 김재홍, 육순황. 쌍태아 분만에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1982;25(9):1053-62.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
563. 이호영, 고윤용, 한지숙, 채응석. 急性 前骨髓球性 白血病의 臨床的 考察. 대한내과학회지. 1976;19(4):335-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
564. 이흥범, 황옥석, 유지명, 송준경. 폐쇄각녹내장에서 연속적으로 아르곤과 야그레이저를 이용한 홍채절개술. 대한안과학회지. 1999;40(8):2245-51.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
565. 이효영, 서종진. May-Hegglin Anomaly의 혈소판 미세구조 및 기능장애. 대한소아혈액종양학회지. 1995;2(1):62-73.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
566. 임동율, 박평식, 탁병모, 김경모, 양거승, 정호순. Total Laparoscopic Hysterectomy (TLH) 40 예에 대한 고찰 및 복식 전자궁적출술과의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(4):1137-42.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
567. 임명철, 이석희, 장미경, 이보연, 김건식, 이선경, et al. 임상연구 : 소파술시 자궁경부주위 차단마취 주사후 시술까지의 지연시간이 통증에 미치는 영향. Obstetrics & Gynecology Science. 2004;47(5):952-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
568. 임부섭, 김정영. 망막박리수술에 있어서 Diode 레이저 경공막 망막유착술. 대한안과학회지. 1999;40(6):1591-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
569. 임승운, 류동희, 홍장수. 정맥내 자가통증조절법에 사용되는 Ketorolac이 출혈시간에 미치는 영향. 忠北醫大學術誌. 2001;11(2):188-92.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
570. 임영애, 전희선, 강원형,곽정식, 곽연식. May-Hegglin Anomaly 가족 1예 보고. 아주의학. 1996;1(1):412-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
571. 임완희, 윤정희, 한선남, 박돌임, 민보은. 경구 Prostaglandin E₂의 자궁경관 숙화효과에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1983;26(12):1474-85.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

572. 임은미, 장준복, 이경섭, 송병기. 四物湯 및 四物湯 藥物構成에 따른 實驗的 研究. 경희한의대논문집. 1998;21(1):409-32.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
573. 임종민, 김정일, 오종석, 서근택, 안재민, 강동준. 대퇴부 전자간 골절에서 압박 고 나사와 향회전 근 위 대퇴 골수정의 치료 결과 비교. 대한골절학회지. 2010;23(4):360-6.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
574. 임주성, 정혁. 임상연구 : 복강경하 질식 자궁절제술에 대한 초음파절제기와 양극성 전기 응고기의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2003;46(7):1363-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
575. 임채현, 정영율, 김정석, 김충영. 80세 이상 노인의 고관절 골절에서 시행한 인공 고관절 반치환술 - 대퇴골 경부 골절과 전자간 골절의 비교. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2013;25(1):44-50.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
576. 임현진, 권한술, 조현우, 안병관, 조정희, 옥민호, et al. 고지방식이 마우스 동물모델에서 갯방풍 부탄을 분획물의 심혈관 보호 효과 및 주요 성분. 생약학회지. 2016;47(1):49-54.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
577. 임홍철, 정강우, 양재혁. 동일 환자에서 시행한 슬관절 부분 치환술과 전치환술의 비교(단기 추시 결과). Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지). 2007;19(1):7-13.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
578. 임희영, 이정미, 주선의, 김유경, 양미정, 문성선, et al. 경피적 신장 조직검사 후 6시간 절대안정이 출혈 발생, 불편감과 요통에 미치는 영향. 임상간호연구. 2008;14(1):15-23.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
579. 장동진, 나태윤. 작은 피부절개창과 최소박리 수술방법에 의한 위눈꺼풀치짐의 교정. 대한안과학회지. 2009;50(8):1146-51.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
580. 장미경, 박정실, 권점미, 최옥환. 자궁외임신의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1990;33(7):937-47.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
581. 장민영, 김선영, 김민아, 김보옥, 조한별, 조시현, et al. 원저 : 로봇을 이용한 자궁근종절제술의 유용성: 복강경 그리고 개복수술과 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2011;54(12):784-93.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
582. 장병철, 유경종, 박재희, 김시호, 홍용우, 고신욱, et al. 개심수술후 혈량 증가를 위한 10% Pentastarch와 5% Albumin용액의 비교연구. 대한흉부외과학회지. 1994;27(3):177-86.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
583. 장봉순, 김우진, 이재철, 이동호, 신용운, 이상립, et al. 요추부 퇴행성 질환의 수술 후 발생한 경막 주위 혈종. 대한척추외과학회지. 2001;8(2):165-71.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
584. 장부옥, 양세열, 김진국, 김지혜, 정호연. S-170 상부위장관 내시경으로 확인된 소화성 궤양에 의한 담낭-십이지장루 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2016;2016(1):134.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

585. 장석락, 이동영. 폰 빌레브란드 병의 임상적 고찰. 대한소아혈액종양학회지. 1998;5(2):278-85.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

586. 장선애, 권오철, 하정희, 이광윤, 김원준. 흰쥐 정관의 수축성에 미치는 Octreotide의 영향. 영남의대 학술지. 1993;10(1):144-56.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

587. 장세앙, 조영호, 변영수, 박기홍, 유현승, 정철. 원저 : 고령의 전자부 골절 환자에서 조기 수술 후의 유병률과 사망률. 대한골절학회지. 2013;26(3):199-204.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

588. 장세앙, 조영호, 변영수, 한재휘, 박재영, 이충열. 항회전 근위 대퇴 골수정(PFNA)을 이용한 대퇴전자부 골절의 치료(PFNA를 이용한 대퇴전자부 골절의 치료). Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2009;21(3):252-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

589. 장운정, 문영길, 박성환, 김철. 임상연구 : 자궁경하 수술의 광범위한 적용. Obstetrics & Gynecology Science. 2009;52(12):1306-12.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

590. 장유진, 이소명, 조혜연, 박서연, 김은경, 강우대, et al. 임상연구 : 질식 자궁근종절제술의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2008;51(9):988-94.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

591. 장윤석. 전기소작법에 의한 복강경불임수술의 임상적 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1977;20(2):69-80.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

592. 장재영, 주광로, 황보영, 정래익, 최선영, 정지현, et al. 내시경 지혈술을 시행받은 소화성궤양 환자에서 재출혈 예방에 대한 고용량 프로톤 펌프 억제제(PPI)의 경우 및 정맥투여의 효과 비교. 대한소화기내시경학회지. 2006;33(1):6-11.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

593. 장재철, 신원한, 배학근, 김범태, 최순관, 변박장. 미만성 뇌손상 환자의 예후에 관한 예측인자. Journal of Korean neurosurgical society. 1996;25(11):2242-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

594. 장재혁, 이인석, 유찬란, 남관우, 균정현, 서정필, et al. 내시경 점막절제술 후 국소 재발한 위점막 병변의 재내시경 점막절제술에 대한 연구. 대한소화기내시경학회지. 2007;35(1):6-13.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

595. 장재훈, 김정일, 김엄지, 문남훈. 원저 : 대퇴골 전자간 골절 환자에서 TRIGEN(TM) INTERTAN Nail (InterTAN)과 제2형 항회전 근위 대퇴골수정(PFNA2)의 수술적 결과 비교. 대한골절학회지. 2016;29(2):128-36.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

596. 장제현, 이태희, 김현욱, 최훈영, 김형중, 강신욱, et al. 원저 : 간경변 환자에서 급성신부전의 위험인자. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2003;22(5):552-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

597. 장지혜, 문종원, 조영욱. 증례보고 : 건강한 여아에서 발생한 황반부를 침범한 급성 망막분지동맥폐쇄 1예. 대한안과학회지. 2014;55(2):304-8.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
598. 장진석, 이은주, 이성욱, 이종훈, 노명환, 한상영, et al. 내시경점막하박리법을 이용한 조기위암과 위 선종의 치료. 대한소화기학회지. 2007;49(6):356-63.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
599. 장필규, 신동복, 심선진, 김영생, 박인근, 우현선, et al. S-483 : Oxaliplatin에 의한 면역 매개성 혈소판 감소증의 예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2013;2013(1):281.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
600. 장현숙. 어유의 섭취가 젊은 여성의 혈청 Apoprotein 및 혈소판 기능에 미치는 영향 = Effect of Fish Oil Ingestion on Serum Apoprotein and Platelet Function in Healthy Young Females. 韓國營養學會誌 = The Korean journal of nutrition. 1990;23(3):157-69.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
601. 전경호, 이종주. 자반병환자 98례에 대한 임상적 관찰. 大韓皮膚科學會誌. 1979;17(2):123-30.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
602. 전선희. 산후출혈의 원인과 그 변천. Obstetrics & Gynecology Science. 1986;29(2):267-75.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
603. 전성우, 초창민, 탁원영, 염현규, 권영오, 김성국, et al. 만성 간질환에서 식도 정맥류 존재의 비침습 예측 인자로서 도플러 초음파와 혈액검사의 가치. 대한소화기학회지. 2006;48(3):180-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
604. 전세현, 이인엽, 노의선, 이용우. 황체파열에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1988;31(4):548-54.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
605. 전인구, 박종연, 상보현, 박준영, 주자영, 황규삼. 가상출혈에서 혈관내 용적 지표로서 호흡성 맥파전도시간 변이의 측정. Korean Journal of Anesthesiology(구 대한마취과학회지). 2009;56(3):265-72.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
606. 전재현, 김옥란, 최현희, 변대훈. Plasminogen Activator Inhibitor 1 (PAI 1) 검사 경험. 임상혈액 검사학회 초록집. 2000;2000(1):33.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
607. 전종관, 박중신, 강민지, 김은진, 김은나, 정희정, et al. 모체태아의학 : 쌍태아간 수혈증후군 치료에서 태아경을 이용한 레이저 소작술의 임상 경험. 대한산부인과학회 학술발표논문집. 2012;99(0):244-.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
608. 전호승, 박병문, 송경섭, 김형규, 윤종주. 불안정 대퇴골 전자간 골절 치료에서 ITST(TM) [Intertrochanteric/Subtrochanteric] 내고정과 활강 압박 고 나사 내고정 간의 비교. 대한골절학회지. 2009;22(2):131-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

609. 정경희, 한신희, 길기정. 자소엽(紫蘇葉) 추출물의 항응혈(抗凝血) 활성에 관한 연구(研究). 대한분초학회지(분초분과학회지). 2008;23(4):191-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
610. 정구희. 종설 : 개방성 골절의 치료. 대한골절학회지. 2010;23(2):236-50.
배제사유 : 원저가 아님
611. 정규섭. 수술환자의 말초혈액상에 관한 고찰. 부산의대잡지. 1975;15(2):131-5.
배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구
612. 정민규, 이주영, 이현철, 전성우, 조창민, 탁원영, et al. 아르곤 플라즈마 응고소작법으로 치료한 유전성 모세혈관 확장증 1예. 대한소화기내시경학회지. 2008;36(1):14-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
613. 정병학, 서철원, 김상희, 김태원, 윤환중, 장대영, et al. 심판막 질환에 병발한 혈소판의 알파-저장푸를 결핍증 1례. 대한혈액학회지. 1998;33(3):421-6.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
614. 정석. 내시경유두풍선확장술/내시경유두큰풍선확장술. 대한췌담도학회지. 2019;24(4):175-81.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
615. 정소영, 고운용, 서정훈, 민유홍, 한지숙, 송경순, et al. 악교정 수술을 시행한 von Willebrand disease 1예. 한국지혈혈전학회지. 1998;5(1):53-9.
배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)
616. 정순동, 권해병, 양일석, 김용근. 가축과 실험 동물의 생리자료(7). 진주농과대학 연구논문집. 1971;-(10):109-58.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
617. 정순인, 나재형, 정혁. 골반경수술의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(4):604-10.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
618. 정순효, 이석희. Modified Flagg Can System을 사용한 Ether 마취시의 PaO₂ 및 PaCO₂의 변화. 한국의 현대의학. 1974;7(1):79-83.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
619. 정승원, 강성희, 강진한, 마상혁. B형 인플루엔자 감염에서 나타난 특발성 혈소판 감소성 자색반증. Pediatric Infection and Vaccine. 2015;22(2):117-20.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
620. 정아론, 김세미, 이의신, 김무용, 은서준, 나수지, et al. S-129 : 예비절개 후 담관삽입 도중 십이지장 천공과 함께 발생한 간문맥 색전증 1례. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2015;2015(1):102.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
621. 정언석, 위혜정, 윤희진, 경민선, 이교원, 한종설, et al. 다양한 크기의 자궁근종 110예에 대한 복강경하 자궁근종절제술의 임상적 효용성에 대한 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2007;50(6):918-25.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
622. 정연수, 김경옥, 이시형, 장병익, 김태년. 원 저 : 위장관 ; 위병변의 내시경 점막하박리술 후 출혈 예

방을 위한 경구 혹은 정맥투여 양성자 펌프 억제제의 효과 비교. 대한소화기학회지. 2016;67(2):74-80.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

623. 정영기, 황지효, 김홍균. 근위 대퇴 전자부 주위 골절의 치료에 있어 사용한 근위 대퇴 골수정(PFN)과 압박 고 나사(DHS)의 결과 분석. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2007;19(3):167-75.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

624. 정영주, 최만기, 홍승권. 내시경 초음파하 담관십이지장문합술을 이용하여 난치성 담관결석을 제거한 3예. 대한췌담도학회지. 2020;25(2):128-34.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

625. 정용화. 산부인과 수술이 심전도에 미치는 영향과 Bickenbach 기립시험성적과의 관계. Obstetrics & Gynecology Science. 1964;7(10):483-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

626. 정우강, 김환, 이만재, 이두진. 자궁내 태아사망에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1993;36(4):464-72.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

627. 정운화, 하용찬, 차민석. 슬관절 전치환술에서 내측광근 절개 도달법과 슬개골 내측도달법의 비교. 대한정형외과학회지. 2007;42(3):354-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

628. 정윤지, 박세현, 김장흡, 김미란. 일반부인과학 : 로봇을 이용한 자궁근종절제술 100례의 보고 및 동일 기간 복강경 수술, 개복수술과의 비교. 대한산부인과학회 학술발표논문집. 2012;98(0):290.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

629. 정은신, 최주원, 서승식, 공지원, 이형열, 이영혜. 여성 골반내 종양의 임상 및 병리학적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1992;35(10):1509-15.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

630. 정을수, 고삼규, 김오룡, 지용철, 최병연, 조수호. 자발성 뇌실질내혈종 환자에서의 뇌압변화와 임상증상과의 관계. 영남의대학술지. 1991;8(2):35-51.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

631. 정재훈, 장동진, 이원기, 신재호, 박상철, 류정완. 증례보고 : 23게이지 무봉합 유리체절제술 후 발생한 급성 안내염 1예. 대한안과학회지. 2010;51(6):899-903.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

632. 정주택. 忠南道立病院의 臨床檢査科에 對한 研究. 공중보건잡지. 1969;6(1):109-15.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

633. 정준원, 변정식, 최기돈, 최귀숙, 김병규, 명승재, et al. 원인불명 현성 위장관 출혈에서 이중풍선 소장내시경 양성 소견의 예측 인자. Intestinal research (Intest Res). 2006;4(2):95-100.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

634. 정지나, 조은숙. 만성신부전증 환자의 구강보건교육이 구강건강증진에 미치는 효과. 대한보건연구(구 대한보건협회학술지). 2017;43(2):53-65.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

635. 정진, 김민호, 장광열, 정상문. 황반전출혈에 대한 조직형플라스미노젠 활성제의 치료효과. 대한안과학회지. 1999;40(5):1253-9.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
636. 정진욱, 조남천, 한홍주. 전북지역에서 발생한 외상성 전방출혈의 임상적 고찰. 대한안과학회지. 1996;37(4):685-91.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
637. 정진태. 심한 비정맥류 상부위장관 출혈에서 도플러 내시경 탐촉자의 혈류감시는 환자의 위험도를 계층화하고 치료 결과를 향상시킨다. 대한소화기학회지. 2017;70(3):154-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
638. 정찬영, 이종수, 송창훈, 정혁, 장하중. 제왕절개분만시 사용한 마취제에 따른 실혈량의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 1991;34(5):613-7.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
639. 鄭昌永, 柳鏡淵. Halothane 및 Enflurane 麻醉가 出血時間과 血小板數에 미치는 影響. 전남의대잡지. 1986;23(4):641-54.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
640. 정철권, 주장오, 김창운, 엄상탁, 박경도. 임상연구 : 자궁비대가 있는 여성에서의 질식자궁적출술. Obstetrics & Gynecology Science. 2004;47(6):1120-5.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
641. 정태은. 허혈성 심질환의 치료에서 관동맥우회술의 임상적 고찰. 영남의대학술지. 1996;13(2):225-33.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
642. 정한우, 이해혁, 최승도, 신정옥, 이항재, 이정재, et al. 임신 일삼분기의 임신 종결을 위한 경구 미소프로스톨 투여와 질내 미소프로스톨 투여 방법에 따른 자궁경관 개대와 부작용의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 1999;42(4):735-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
643. 정혜림, 김숙희, 한용남. 들깨유 급원의 Linolenic Acid 섭취 증가가 흰쥐의 혈청지질 감소 및 항혈전에 미치는 효과. 한국영양학회지. 1993;26(7):839-50.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
644. 조명래, 이현섭. 대퇴 경부 골절 환자에서 큰 대퇴 골두를 이용한 인공 고관절 전 치환술과 이극성 치환술의 초기 추시 결과. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2007;19(4):463-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
645. 조명숙. 원저 : 일부 대학생들의 칫솔질 시 치은출혈 관련요인. 한국치위생학회지(구 한국치위생교육학회지). 2014;14(6):921-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
646. 조범주, 김태완, 우세준, 정흠, 허장원. 당뇨병망막병증에서 짧은 노출시간을 이용한 패턴 범망막광역응술의 단기 임상결과. 대한안과학회지. 2009;50(3):376-82.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
647. 조병주, 박정배, 이용국, 서정일. S-50 : 위 배출구 양성 협착 환자의 내시경적 풍선확장술 후 발생한

- 천공에서 클립봉합을 통한 성공적 치료 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2013;2013(1):64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
648. 조석재. 자궁각임신의 3예 보고. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1982;25(4):515-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
649. 조성균, 서동대, 서지영, 최병돈, 황미원, 전태주, et al. 순수적혈구무형성증과 자가면역용혈성빈혈이 동반되어 발생한 급성 A형 간염 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):115.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
650. 조영준, 김용백, 송영진. 유리체절제술을 시행하지 않고 망막전막을 제거하는 방법. *대한안과학회지*. 2001;42(9):1371-5.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
651. 조영준, 이덕구, 남기엽, 김정열. 증례보고 : 철결핍성 빈혈 환자에서 발생한 망막중심정맥폐쇄. *대한안과학회지*. 2009;50(9):1432-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
652. 조영호, 김태균, 변영수, 최성, 장세양, 조훈식. 원저 : 항혈소판제를 복용하는 환자에서 대퇴골 전차부 골절 수술 후 출혈량 -수술 시기에 따른 비교. *대한골절학회지*. 2012;25(2):105-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
653. 조윤주, 구소미, 방덕원, 김기엽, 어수택, 김양기. 원저 : 호흡기 ; 혈전용해 치료를 시행한 광범위 및 아광범위 폐색전증 환자의 단기 사망률. *Korean Journal of Medicine(구 대한내과학회지)*. 2013;84(1):62-70.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
654. 조은애, 김하연, 김상훈, 김연주, 박선영, 조성범, et al. 옷 원액 섭취 후 발생한 소장 점막염 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2011;2011(1):76.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
655. 조재호, 신철민. 중환자실에 입원 중인 중증 환자에서 양성자펌프억제제를 이용한 스트레스 궤양 출혈 예방이 필요한가? *대한소화기학회지*. 2019;74(2):123-5.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
656. 조주연, 차광열, 제정용, 김수연, 차경섭. 단속적 원형봉합 (Interrupted Circular Suture) 전치 유착태반 제왕절개 수술시 지혈방법. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(12):2343-50.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
657. 조치흠, 이정호, 김종인, 차순도, 이태성, 윤성도, et al. Multifire Endo GIA를 이용한 골반경 자궁적출술 (CISH) 의 임상적고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1995;38(10):1854-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
658. 조필제, 황경진, 이지연, 최호진, 장호선, 김미령. 임상연구 : 산후출혈의 처치로서 Sengstaken-Blakemore tube의 임상적 이용. *Obstetrics & Gynecology Science*. 2007;50(4):594-600.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
659. 조한익, 박문갑, 김상인. 再生不良性貧血의 骨髓(골수) 및 末梢血液像에 關한 檢索. *대한병리학회지*. 1970;4(1):13-6.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

660. 조현석, 한동수, 박혜선, 안상봉, 변태준, 김태엽, et al. 대장내시경검사의 경증 합병증 빈도와 환자의 검사 소요시간에 대한 연구. 대한소화기내시경학회지. 2009;39(4):205-11.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
661. 조현희, 정윤지, 김미란, 김장흠, 김민정, 정인철 et al. 복강경하 자궁근종절제술: 수술전 복강경수술의 적합도 판별을 위한 grading 시스템. Obstetrics & Gynecology Science. 2012;55(3):172-9.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
662. 조현희, 정지한, 김수연, 정재은, 정인철, 황성진, et al. 임상연구 : 자궁근종에서 경질고주파 용해술과 에스트로겐 및 프로게스테론 수용체와의 관계. Obstetrics & Gynecology Science. 2008;51(4):420-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
663. 조흥건, 김한성, 김성훈. 귀출파징탕(歸朮破湯)의 Endotoxin으로 유발된 백서의 실험적 혈전증에 미치는 영향. 대한한의학회지. 1994;15(1):231-45.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
664. 조희영, 박용원, 김영한, 임재학, 문여정. 임상연구 : 조기양막파수 산모에서 신생아의 예후 예측을 위한 인자. Obstetrics & Gynecology Science. 2006;49(12):2529-35.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
665. 주선하, 허의중, 박진완, 이원기. 유도분만시 경질투여에 의한 Prostaglandin E1 (Misoprostol) 과 Prostaglandin E2 (Dinoprostone) 의 안전성과 유효성의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(3):444-50.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
666. 주성룡. 再生不良性貧血 및 急性白血病의 凝血學的研究. 경북의대잡지. 1968;9(1):71-84.
배제사유 : 비교군이 적절하지 않은 경우
667. 주혜영, 우성애, 김양기, 김기엽, 어수택. 항응고제 치료 중인 환자에서의 수술 전후 항응고제 조절의 적정성에 관한 연구. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):206.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
668. 진건. 임상연구 : 부인과 영역에서의 골반경수술 215 예에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 2002;45(10):1758-64.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
669. 채수욱, 김영진, 양정환, 이지완, 박재인. 증례보고 : 다발성 손상을 동반한 다발성 불연속 척추골절 - 증례 보고. 대한골절학회지. 2011;24(3):267-70.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
670. 채우석, 성일환. 현호색(玄胡索)당귀미(當歸尾)수침이 Endotoxin 으로 유발된 백서(白鼠)의 혈전증(血栓症)에 미치는 영향. 대한침구의학회지. 1994;11(1):391-404.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
671. 채윤병, 노현, 박희준, 이혜정, 이선주. 침 자극의 씨클로포스파미드로 유발한 백서 방광염 모델에서 방광의 과활동성에 대한 억제효과. Korean Journal of Acupuncture. 2006;23(3):73-80.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
672. 채현석, 최양일, 안종남, 이종문, 함준상, 유영모, et al. 방혈 시간이 닭고기의 품질 및 저장성에 미치

- 는 영향. 韓國家禽學會誌. 2005;32(3):187-94.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
673. 채희동, 윤보현, 양순하, 이유미, 김재원, 전종관, et al. 만삭전 조기 양막파열 산모에서 양수내 감염의 발생양상 및 임상적 의의. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1994;37(9):1685-95.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
674. 최규언, 박종규, 이제훈, 한양희, 권준성. S-84 : 위 내시경 시행 직후 발생한 AGML 1예. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2015;2015(1):79.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
675. 최대영. 신체냉각이 혈액세포성분 및 응혈기전에 미치는 영향에 관한 실험적 연구. *대한흉부외과학회지*. 1969;2(1):105-14.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
676. 최대용. 개심술시 체외순환이 혈소판에 미치는 영향 = Effect of Cardiopulmonary Bypass on Platelet. *大韓胸部外科學會誌 = The Korean journal of thoracic and cardiovascular surgery*. 1992;25(5):526-32.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
677. 최동규, 고정석. 유색가토에서 인도시아닌그린 홍채혈관조영술을 이용한 전안부허혈에 관한 연구. *대한안과학회지*. 1997;38(5):796-804.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
678. 최동석, 김윤하, 임종신, 송태복. 35 세이상 임신에 관한 통계학적 고찰. *Obstetrics & Gynecology Science*. 1989;32(1):71-7.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
679. 최문석, 이준혁, 고광철, 백승운, 이풍렬, 김재준, et al. 원저 : 식도 정맥류 출혈을 동반한 간경변 환자에서 Ciprofloxacin 의 예방적 투여는 세균성 감염 예방에 효과적인가? *Clinical and Molecular Hepatology(대한간학회지)*. 2002;8(3):288-96.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
680. 최미영, 강세용. 과다한 망막하출혈에 대하여 저용량의 조직플라스미노겐 활성제를 이용한 조기의 수술적 제거. *대한안과학회지*. 1996;37(7):1139-48.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
681. 최미옥, 전소현, 박서진, 지현숙. PFA- 100을 이용한 혈소판 부착, 응집능검사. *임상혈액검사학회 초록집*. 2008;2008(1):54-.
배제사유 : 동료심사 문헌이 아님
682. 최성호, 김동구, 문인성, 이명덕, 김인철. 간 : 우엽을 이용한 성인에서의 생체 간이식. *대한소화기학회지*. 2003;41(1):27-33.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
683. 최수경, 이설형, 조은희, 오혜란, 김은정, 박무용, et al. 혈액투석 환자에게서 BioholeTM 썬기를 이용한 Buttonhole 천자법의 임상적 유용성. *대한내과학회지*. 2012;82(3):307-12.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
684. 최수정, 이설형, 조은희, 오혜란, 김은정, 박무용, et al. 원저 : 신장 ; 혈액투석 환자에게서 Biohole(TM) 썬기를 이용한 Buttonhole 천자법의 임상적 유용성. *대한내과학회지*.

2012;82(3):307-12.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

685. 최승호, 반소영, 전나형, 전동병, 남순호, 길혜금, et al. 간엽 절제술 시 중심정맥압이 출혈량에 미치는 영향. 대한마취과학회지. 2007;52(6):663-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

686. 최승호, 반소영, 전나형, 전동병, 남순호, 길혜금, et al. 임상연구 : 간엽 절제술 시 중심정맥압이 출혈량에 미치는 영향. Korean Journal of Anesthesiology. 2007;52(6):663-8.

배제사유 : 중복문헌

687. 최영순, 김갑수, 민진혜, 이정진, 정익수. Ketorolac의 지속적 투여가 혈소판 기능 및 출혈량에 미치는 영향: 마취 방법에 따른 비교. Korean Journal of Anesthesiology. 2005;49(4):477-83.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

688. 최영순. Ketorolac의 지속적 투여가 혈소판 기능 및 출혈량에 미치는 영향. 관동의대학술지. 2004;8(1):1-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

689. 최영식, 김혜연, 조시현, 이병석, 서석교, 전영은, et al. 원저 : 2-공법 복강경과 고식적 복강경하 자궁절제술의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2012;55(12):940-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

690. 최옥환, 윤만수, 이규섭, 이준덕, 김현찬, 김원희. 산부인과 영역의 패혈성 Shock에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1979;22(12):1101-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

691. 최용철, 정충기, 이제승. 하안검성형술 후에 발생한 양안 시력상실 1례. 대한안과학회지. 1999;40(9):2617-21.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

692. 최원규, 이기환, 이민아, 고영복, 양정보, 강병현, et al. 이공법을 이용한 복강경하 난소낭종 절제술과 고식적 방법의 비교 연구. 대한산부인과학회 학술발표논문집. 2012;98(0):396.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

693. 최유경, 박숙자, 윤남섭, 김봉철, 김미나. 일반연제(포스터) : P-11 ; Neisseria gonorrhoeae에 의한 패혈증 1예. 임상미생물검사학회 초록집. 2010;2010(2):35.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

694. 최윤정, 박종석. 증례보고 : 플라스틱모디움 바이박스 말라리아로 인한 양안 망막출혈 1예. 대한안과학회지. 2010;51(4):626-30.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

695. 최은진, 손진아, 이은희, 이주영, 이현주, 최창원, et al. 원저: 임상 : 1,250g 미만 미숙아의 호흡부전에서 흡입 일산화질소 치료의 효과. PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지). 2011;22(1):37-46.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

696. 최종상. 수양성 설사를 주소로 내원한 70세 여자환자. 대한의사협회지. 1997;40(6):769-71.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

697. 최종현, 문영규, 김복린, 박성관. 쌍태임신 96 례에 대한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology

Science. 1987;30(4):477-84.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

698. 최준영, 서경필. 체외순환이 혈소판에 미치는 영향 = Effect of Cardiopulmonary Bypass on Platelet. 大韓胸部外科學會誌 = The Korean journal of thoracic and cardiovascular surgery. 1988;21(1):26-35.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

699. 최지영, 김도훈, 안지용, 박현주, 윤귀준, 김영생, et al. 내시경 점막하 박리술 후에 발생한 흡인성 폐렴 2예. 대한소화기내시경학회지. 2011;42(5):301-5.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

700. 최지현, 김수아, 정혁. 임상연구 : 자궁근종에 대한 내시경하 근종용해술과 복강경보조 질식 자궁절제술의 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2010;53(5):416-21.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

701. 최지혜, 이영재, 김수진, 신현미, 윤소희, 김예정, et al. 경장 영양을 위해 소구경 경비위 경장영양 급식관 삽입 후 발생한 부작용 3례. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2016;2016(0):230.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

702. 최지혜, 이영재, 윤소희, 김예정, 김수진, 신현미. P-7 : 신경외과 중환자에서 Feeding pump 사용으로 성공적으로 경장영양을 시행한 1예. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2015;2015(0):216.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

703. 최진, 윤보현, 신희철. 조기양막파열 임부에서의 혈청 C-반응성 단백질의 자궁내 감염의 분만 전 진단 및 신생아 이환 예측의 유용성에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(4):1036-45.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

704. 최태규, 이정상, 고창순, 이문호. 한국형 출혈열에서의 Renogram에 대한 연구. 핵의학분자영상. 1974;8(1):13-24.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

705. 최현민, 김태완, 박관호, 지문표, 김재오, 김정철. 만성 경막하출혈에서 항응고제, 항혈소판제제와 재발과의 관계. Korean Journal of Neurotrauma. 2009;5(2):53-6.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

706. 최현수, 이선경, 김승보. 임상연구 : 자궁 적출술 방법 결정을 위한 복식과 질식 전 자궁 적출술의 비교 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 2000;43(6):987-91.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

707. 최형욱, 박소영, 송동진, 정철윤. S-288 : 임신 중 발생한 요붕증 1예. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2015;2015(1):181.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

708. 최혜정, 박정윤. 치료적 위내시경 시술 환자의 퇴원 후 식이와 위출혈. 한국정맥경장영양학회 학술발표논문집. 2017;2017(0):225.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

709. 최혜정, 신영혜, 김성미. 원저 : 임상 ; 폐 출혈을 동반한 호흡 부전 신생아의 외인성 계면 활성제의 치료. PERINATOLOGY (구 대한주산의학회잡지). 2011;22(4):319-28.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

710. 탁관철, 유재덕. 미세혈관문합술 후 UROKINASE 투여효과에 관한 임상적 연구. 대한성형외과학회지. 1986;13(1):29-37.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

711. 탁병모, 김경모, 류호근, 양거승, 정호순. 자궁외임신의 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1998;41(3):819-28.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

712. 하상호, 김응희, 이광철. 원저 : 대퇴 간부 골절의 금속성 삽입술 치료 -대전자 삽입점 및 이상와 삽입점에 따른 비교. 대한골절학회지. 2014;27(1):50-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

713. 하선주, 김주휘, 김영미, 최형욱. Ketorolac의 약물사용평가. 병원약사회지. 1999;16(2):245-51.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

714. 하종수, 차상훈, 서보경, 김백현, 정환훈, 김택군, et al. 충수주위 농양의 치료에서 초음파 유도 흡입술하의 Urokinase 주입의 유용성. ULTRASONOGRAPHY. 2002;21(4):289-94.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

715. 학회자료. 최신 연구 소개 : Polytetrafluoroethylene patch를 이용한 십이지장 재건의 실험적 연구. 대한소화기학회지. 2010;56(2):123-4.

배제사유 : 원저가 아님

716. 한결, 안민. 안와관통상으로 인해 발생한 상안와열증후군 경과관찰 1예. 대한안과학회지. 2015;56(4):592-7.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

717. 한동우, A. Victor Zammit. 감마-리놀렌산을 함유하는 식이지방이 흰쥐의 혈전작용 및 혈액지질 수준에 미치는 영향. 한국영양학회지. 2003;36(9):889-97.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

718. 한상아, 김진철, 김창재. 임상연구 : 제왕절개술 후 통증관리 방법 선택이 제통 효과와 수술 후 경과에 미치는 영향. Obstetrics & Gynecology Science. 1999;42(11):2513-8.

배제사유 : 동료심사 문헌이 아님

719. 한석구, 최남용, 이기행, 박성진, 박철. 이중 활강 압박 고나사를 이용한 대퇴골 전자간 골절의 치료. 대한정형외과학회지. 1999;34(6):1093-9.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

720. 한선희, 허명행. 일부 여대생의 생리통 및 월경곤란증과 그 관련요인에 관한 조사연구. 한국간호교육학회지. 1999;5(2):359-75.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

721. 한수정, 이태훈. 증례 : 악성 원위부 담관 폐쇄에서 자가확장형 금속스텐트를 이용한 내시경초음파 유도하 담도배액술이 일차적인 내시경역행담관조영술에 실패한 경우 대안이 될 수 있는가? 대한소화기학회지. 2015;66(1):64-6.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

722. 한심석. 韓國人 原發性肝癌에 關한 臨床的 觀察. 함춘내과. 1973;4(1):21-39.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

723. 한용남, 송재인, 이인경. Anticoagulant Activity of Ilexoside D, a Triterpenoid Saponin from *ilex pubescens*. Archives of Pharmacal Research. 1993;16(3):209-12.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

724. 한용남, 윤혜원, 김숙희, 한병훈. 원보 ; 들깨유 섭취가 흰쥐의 출혈시간 , 트롬복산 생성 및 혈소판의 지방산 조성에 미치는 영향. 생약학회지. 1987;18(1):5-13.

배제사유 : 동물실험 및 전임상연구

725. 한의석, 김문정, 박기호. 정상안압녹내장에서 안압과 시야결손진행의 관계. 대한안과학회지. 2009;50(10):1548-54.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

726. 한진영, 권기연. 흉요추부 불안정성 방출성 골절, 굴곡-신연 손상에서 관혈적 후방 고정 및 유합술과 경피적 척추경 나사못 고정술 비교. 대한골절학회지. 2020;33(1):1-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

727. 한창동, 최윤진, 양익환. 원저 : 인공 슬관절 치환술 후 활액막내에 주입한 Ropivacaine과 Morphine이 수술 후 통증에 미치는 영향: 전향적 연구. Knee Surgery & Related Research(구 대한슬관절학회지). 2006;18(2):158-66.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

728. 한태형, 박창수. 부인과 수술후 통증자가조절시 프로파세타몰의 모르핀의 절감효과에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1997;40(2):387-94.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

729. 한호섭, 윤석근, 김우철, 최홍준, 이인호, 권용순, et al. 임상연구 : 골반 및 대동맥 주위 림프절 절제술을 포함한 자궁내막암 병기설정 수술에서 수술적 접근 방법 비교. Obstetrics & Gynecology Science. 2009;52(9):920-7.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

730. 허미경, 조진희, 이종무. 韓國人의 特發性 血小板 減少性 紫斑症 42예에 대한 考察(고찰). 대한병리학회지. 1979;13(1):39-44.

배제사유 : 사전에 정의한 결과지표가 보고되지 않은 연구

731. 허민, 서정호, 김동호. 부인과영역에서 골반경수술의 치험예. Obstetrics & Gynecology Science. 1990;33(4):487-91.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

732. 허소영, 송영재, 이순용. Clanzmann Disease 1례. 인제의학. 1994;15(3):541-6.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)

733. 허영숙, 장인선, 이명선, 이유나, 이형주, 송지숙, et al. 원저 : 경험적 항응고요법과 측정에 따른 개별적 항응고요법이 혈액투석시 항응고 및 투석에 미치는 효과. Kidney Research and Clinical Practice(구 대한신장학회지). 2004;23(2):300-8.

배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구

734. 허의중, 이상훈, 배도환. 자궁외임신에서 질식초음파를 이용한 Methotrexate의 국소 투여법에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1992;35(1):17-23.

배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구

735. 현진해, 송태진. Ethanolamine 과 Thrombin 와 지혈효과에 관한 실험적 연구. 대한내과학회지. 1991;41(4):564-71.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
736. 홍성봉, 김용욱. 한국의 모성사망에 관한 연구. Obstetrics & Gynecology Science. 1992;35(7):957-72.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
737. 홍수명, 윤정희, 윤숙희, 양석기, 김영선. 임신중 혈액응고 장애에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(1):78-84.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
738. 홍완철, 황정범, 한재희, 박농수, 조태일, 이의진. 부인과영역에서 골반경수술의 치험 125 예. Obstetrics & Gynecology Science. 1993;36(5):720-4.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
739. 洪儒聖, 黃祐準. 赤芍藥 藥鍼이 白鼠의 抗血栓 效果에 미치는 影響. 한국전통의학지. 1998;8(2):213-26.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
740. 홍지선. 도홍음(桃紅飲)이 Collagen 등(等)으로 유발(誘發)한 혈전(血栓) 및 혈액점도(血液粘度)에 미치는 영향(影響)에 관(關)한 연구(研究). 대한한의학방제학회지. 1998;6(1):199-214.
배제사유 : 동물실험 및 전임상연구
741. 홍혜경, 이규완, 박인서, 조성진, 염석호, 김수용. 흡인분만에 관한 임상적 고찰. Obstetrics & Gynecology Science. 1984;27(11):1561-8.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
742. 黃基錫. 再生不良性貧血의 臨床血液學的 觀察. 慶北醫大誌. 1961;3(1):118-34.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
743. 황기석. 血友病의 臨床血液學的 觀察. 대한의학협회지. 1969;12(1):63-72.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
744. 황명심, 김종일, 김정현, 김영인, 안기범, 왕영미, et al. 산후출혈시 양측 자궁동맥결찰술의 이용. Obstetrics & Gynecology Science. 1997;40(1):119-22.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
745. 황미원, 서지영, 조성균, 최병돈, 서동대, 신원창, et al. 재발성 위장관 출혈로 발현된 아밀로이드증. 대한내과학회 추계학술발표논문집. 2011;2011(1):95.
배제사유 : 사전에 정의한 대상자가 아닌 연구
746. 황성관, 유호영. 원저 : 대퇴골 경부 골절의 내고정 방법에 따른 치료 결과의 비교 분석. Hip & Pelvis(구 대한고관절학회지). 2008;20(4):265-72.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
747. 황인택, 노정훈, 김기환. 임상연구 : 자궁근종의 보존적 치료를 위한 질식 고주파 자궁근종용해술. Obstetrics & Gynecology Science. 2007;50(2):337-44.
배제사유 : 출혈시간 검사를 수행하지 않은 연구
748. 황자영, 서세영, 한승훈, 김소영, 김현희, 이원배. A Case of Glanzmann's Thrombasthenia with

β 3 Subunit Missense Mutation =. 대한유전성대사질환학회지 = Journal of the Korean Society of Inherited Metabolic Disease. 2005;5(1):126-32.

배제사유 : 연구설계가 적절하지 않은 경우(증례연구)