

Patologia Clinica Domande Giusti

- 1) Definizione e caratteristiche della Patologia Clinica
- 2) Cosa accade in seguito a danno endoteliale?
- 3) Descriva le caratteristiche dell'emostasi primaria
- 4) Descriva le caratteristiche dell'emostasi secondaria
- 5) Fasi funzionali dell'emostasi
- 6) Descrivi la cascata coagulativa
- 7) Cosa si intende per via estrinseca della coagulazione e quali fattori vi partecipano?
- 8) Cosa si intende per via intrinseca della coagulazione e quali fattori vi partecipano?
- 9) Cosa si intende per via comune della coagulazione e quali fattori vi partecipano?
- 10) Definisca e descriva la fibrinolisi
- 11) Metta in ordine cronologico le fasi dell'emostasi
- 12) Cosa succede quando viene meno l'equilibrio tra coagulazione e fibrinolisi?
- 13) Parli del tempo di sanguinamento e del suo significato
- 14) Definisca cosa si intende per CID e mi parli delle caratteristiche e dei test che possiamo usare per caratterizzarla
- 15) Parli della Sindrome di Bernard Soulier e dei test (non genetici) per caratterizzarla
- 16) Parli della Sindrome di Glanzmann e dei test (non genetici) per caratterizzarla
- 17) Parli dell'aggregazione piastrinica e dei metodi per valutarla
- 18) Parli dell'aggregazione piastrinica su plasma ricco di piastrine
- 19) Parli dell'aggregazione piastrinica su sangue intero
- 20) Parli della fase coagulativa
- 21) Definizione di test coagulativo
- 22) Parli delle caratteristiche ottimali preanalitiche e di prelievo per i test coagulativi
- 23) Parli del tempo di protrombina e della sua applicazione
- 24) Parli del tempo di tromboplastina parziale attivata e della sua applicazione
- 25) Parli del tempo di trombina e della sua applicazione
- 26) Quando è importante utilizzare il tempo di protrombina INR?
- 27) Diagnosi del Lupus Anticoagulant
- 28) Parli della sindrome da antifosfolipidi: criteri clinici e biologici

- 29) Descriva le ipotesi diagnostiche e profili caratteristici dei test PT, APTT, TT
- 30) Meccanismi di controllo della coagulazione
- 31) Parli dei deficit di antitrombina
- 32) Parli dei deficit di PS/PC
- 33) Definizione di resistenza alla proteina C attivata
- 34) Parli della trombofilia genetica. Ne descriva i due polimorfismi indagati e in relazione a quali condizioni cliniche.
- 35) Parli del plasminogeno e della plasmina
- 36) Parli del t-PA
- 37) Parli delle caratteristiche e del significato della caratterizzazione dei frammenti di degradazione del fibrinogeno e della fibrina
- 38) Parli del dosaggio del D-Dimero e del suo significato
- 39) Definizione di infarto miocardico
- 40) Caratteristiche delle sindromi coronariche acute
- 41) Epidemiologia dell'infarto miocardico
- 42) Fattori di rischio per infarto miocardico acuto
- 43) Meccanismi fisiopatologici che caratterizzano l'infarto del miocardio
- 44) Diagnosi clinica di infarto del miocardio acuto
- 45) Caratteristiche dei marcatori ideali per infarto miocardico acuto
- 46) Diagnosi di laboratorio dell'infarto miocardico acuto
- 47) Parli della mioglobina nell'infarto miocardico acuto
- 48) Parli delle troponine nell'infarto miocardico acuto
- 49) Parli della creatininchinasi nell'infarto miocardico acuto
- 50) Parli della lattico deidrogenasi nell'infarto miocardico acuto
- 51) Le troponine ad alta sensibilità nella diagnosi dell'infarto del miocardio
- 52) Definizione, epidemiologia e fattori di rischio dell'ipercolesterolemia familiare
- 53) Score diagnostici per ipercolesterolemia familiare
- 54) Determinanti genetici dell'ipercolesterolemia familiare
- 55) Definizione di forme monogeniche e poligeniche di ipercolesterolemia familiare
- 56) Diagnostica di laboratorio dell'ipercolesterolemia familiare
- 57) Cosa si intende per screening a cascata nell'ipercolesterolemia familiare