

EXAMEN DE GRAD PRINCIPAL

Sesiunea 2019

SPECIALITATEA
ASISTENTA MEDICALA GENERALA**TEST - GRILĂ**
DE VERIFICARE A CUNOȘTIȚELOR**1. Tratamentul rubeolei necesită:**

- a) antibioterapie
- b) medicație simptomatică
- c) corticoterapie

2. Tratamentul crizei anginoase începe cu:

- a) întreruperea efortului și administrarea de nitroglicerină sublingual
- b) combaterea durerii și tratamentul anticoagulant;
- c) mobilizarea precoce pentru a preveni complicațiile

3. Sediul durerii în angina pectorală de efort este reprezentat de:

- a) regiunea epigastrică și flancul stâng
- b) regiunea retrosternală mijlocie și superioară
- c) regiunea retrosternală mijlocie și inferioară sau regiunea precordială

4. Expectorația din edemul pulmonar acut are următoarele caracteristici:

- a) este de consistență cremoasă și purulentă
- b) are culoare ruginie
- c) este spumoasă, rozată, aerată

5. În care dintre situațiile de mai jos poate să apară pseudoartroza:

- a) fracturile incomplete
- b) fractura în lemn verde
- c) fracturile cominutive care au necesitat intervenție chirurgicală

6. Va rugăm să precizați care este perioada de incubație în scarlatină:

- a) 3- 6 zile
- b) 10-15 zile
- c) 15-20 zile

7. În resuscitarea cardiorespiratorie la sugar verificarea prezenței pulsului se face la :

- a) artera carotidă
- b) artera brahială

c) artera radială

8. Tabloul clinic al unei entorse este dat de următoarele simptome:

a) durere, impotență funcțională, echimoze, edem local, hemartroză, mobilitate anormală a articulației

b) durere, impotență funcțională, crepitații, hematom

c) durere, impotență funcțională, echimoze, edem local, deformarea regiunii, compresiuni nervoase

9. Doza maximă reprezintă:

a) doza administrată în cantitatea cea mai mare fără acțiune toxică asupra organismului

b) doza administrată care provoacă fenomene toxice grave pentru organism

c) doza administrată în scop terapeutic

10. Preoperator, regiunile cu pilozități se îndepărtează:

a) în seara dinaintea intervenției chirurgicale

b) cu 24 ore înaintea intervenției chirurgicale

c) cu 1 oră înaintea intervenției chirurgicale

11. Testul Dick este utilizat în testarea receptivității în:

a) tuse convulsivă

b) difterie

c) scarlatină

12. Creșterea titrului ASLO (antistreptolizina O) se întâlnește în:

a) tuberculoză

b) sindromul poststreptococic

c) varicelă

13. Resuscitarea cardiorespiratorie are ca obiectiv principal:

a) menținerea temperaturii corporale în limite normale

b) menținerea stării de conștientă a pacientului

c) menținerea debitului circulator pentru asigurarea perfuzării cardice și cerebrale

14. Cum este descrisă o fractură cominutivă:

a) orice fractură produsă prin acțiunea directă a unui corp

b) fractura mai multor oase ale unui membru

c) fractura cu mai multe fragmente ale aceluiași os

15. Tratamentul igienico-dietetic în scarlatină este reprezentat de :

a) tratament cu gamaglobuline standard în formele hipertoxice

b) respectarea cu strictețe a normelor de igienă a tegumentelor și de izolare a pacientului

c) tratament cu penicilina G la 8 ore în dozaj stabilit în raport cu vârsta și severitatea bolii

16. În edem pulmonar acut pacientul este așezat în poziție:

a) semișezandă sau decubit lateral

- b) șezândă, pe scaun, fotoliu sau pe marginea patului cu gambele atârând
- c) Trendelenburg

17. În cazul unei entorse, la nivelul celor două suprafețe articulare se poate observa:

- a) între cele două suprafețe se interpun alte structuri învecinate
- b) pierderea raporturilor normale între cele două suprafețe articulare
- c) suprafețele articulare rămân în contact normal

18. Orhita urliană apare în:

- a) parotidita epidemică
- b) varicelă
- c) rujeolă

19. Medicamentul administrat intramuscular pătrunde în circulație:

- a) instantaneu
- b) după 5-10 minute de la administrare
- c) imediat după injectare

20. În resuscitarea cardiopulmonară la adult amplitudinea compresiilor toracice trebuie să fie de:

- a) cel puțin 5 cm
- b) cel puțin 3 cm
- c) cel mult 4 cm

21. Menționați în care articulație poate să apară diastazisul:

- a) articulația cotului
- b) articulația mâinii
- c) articulația celor două oase pubiene

22. Frecvența compresiilor toracice în resuscitarea cardiorespiratorie este de:

- a) 130-150 de compresii /minut
- b) 100-120 de compresii /minut
- c) 90-100 de compresii /minut

23. Angina pectorală reprezintă:

- a) expresia unei insuficiențe coronariene acute, datorită dezechilibrului brusc, apărut la efort, între nevoile miocardului și posibilitățile arterelor coronare
- b) un sindrom clinic care rezultă din imposibilitatea de a expulza întreaga cantitate de sânge primită și de a menține un debit sanguin corespunzător nevoilor organismului
- c) o necroză ischemică a unei porțiuni din miocard, determinată de obstruarea bruscă a unei artere coronare

24. Injectia subcutanată se execută:

- a) perpendicular pe pliul cutanat
- b) de-a lungul axului longitudinal al cutei, în profunzimea stratului subcutanat, 2-4 cm adâncime
- c) oblic, la o adâncime de 2-4 cm

25. Tulburările diurezei sunt:

- a) poliuria, disuria, nicturia;
- b) poliuria, oliguria, anuria;
- c) piuria, polakiuria, disuria

26. Vomica reprezintă:

- a) vărsături repetate
- b) eliminarea de secreții traheo-bronșice (puroi) în cantitate mare
- c) eliminarea (pe gură) de sânge provenit din căile respiratorii inferioare

27. Precizați care este principala cale de transmitere a virusului HIV:

- a) calea digestivă
- b) calea aeriană
- c) calea sexuală

28. Ulcerul gastro-duodenal este:

- a) inflamația mucoasei gastrice
- b) pierderea de substanță a peretelui gastric sau duodenal
- c) inflamația mucoasei duodenale

29. Paracenteza este puncția exploratorie a cavității:

- a) pleurale
- b) peritoneale
- c) pericardice

30. In infarctul de miocard, febra apare:

- a) la 24-48 ore de la debut
- b) la 4-6 ore de la debut
- c) la 12-24 ore de la debut

31. În cazul manevrelor de resuscitare aplicate unui copil, realizarea compresiilor toracice și a ventilațiilor se va realiza într-o combinație de :

- a) 20 respirații urmate de 2 ventilații
- b) 30 respirații urmate de 2 ventilații
- c) 15 respirații urmate de 2 ventilații

32. Hipercapnia se caracterizează prin:

- a) scăderea PaO₂ din sângele arterial
- b) scăderea PaCO₂ din sângele arterial
- c) creșterea PaCO₂ din sângele arterial

33. Durerea din ulcerul gastro-duodenal are localizare în:

- a) hipocondrul drept
- b) epigastru
- c) fosa iliacă dreaptă

34. Apneea se caracterizează prin:

- a) creșterea frecvenței respirației

- b) oprirea respirației
- c) respirație în ortostatism

35. Dispneea Cheyne-Stokes se manifestă prin:

- a) cicluri respiratorii întrerupte de perioade de apnee cu durată de 10-12 sec
- b) dispnee de tip neregulat cu polipnee și apnee alternativ
- c) respirație în 4 timpi: inspirație - pauză, expirație - pauză

36. Insuficiența renală acută se caracterizează prin:

- a) scăderea progresivă a capacității funcționale renale
- b) suprimarea bruscă a funcțiilor renale
- c) inflamarea țesutului interstițial renal

37. Rujeola este o boală acută infecțioasă produsă de:

- a) streptococul beta hemolitic din grupul A
- b) virusul varicelo-zosterian
- c) un virus din familia paramixovirusurilor

38. Evaluarea inițială în resuscitarea pediatrică avansată va viza următoarele aspecte:

- a) prezența socului, a tulburărilor hidroelectrolitice și a tulburărilor de ritm cardiac
- b) temperatura tegumentelor, tensiunea arterială și prezența durerii
- c) starea de conștiență, respirația și culoarea tegumentelor

39. Angiocardiografia este un examen care permite:

- a) înregistrarea grafică a zgomotelor produse de inimă
- b) înregistrarea mișcărilor inimii pe o placă radiografică
- c) evidențierea cavității inimii și a marilor vase cu ajutorul unei substanțe de contrast

40. Medicamentul de elecție în angina pectorală este:

- a) Nifedipin
- b) Heparina
- c) Nitroglicerina

41. Complicația cea mai frecventă a ulcerului gastro-duodenal este:

- a) hemoragia digestivă superioară
- b) perforația
- c) malignizarea

42. Valoarea normală a PaCO₂(presiunea parțială a CO₂) din sângele arterial este:

- a) peste 45 mmHg
- b) 40+₋ 2 mmHg;
- c) sub 35 mmHg

43. Pulsul Corrigan reprezintă:

- a) pulsul filiform
- b) pulsul saltaret și depresibil

c) pulsul mic si rapid

44. Examenul care permite înregistrarea mișcărilor inimii pe o placă radiografică reprezintă:

- a) Radiocardiograma
- b) Teleradiografia
- c) Kimografia

45. Precizați care este calea de transmitere a hepatitei virale A:

- a) calea digestivă
- b) calea sexuală
- c) calea aerogenă

46. Respirația se evaluează prin observarea următoarelor caracteristici:

- a) frecvență, amplitudine, ritmicitate
- b) frecvență, ritmicitate, celeritate
- c) frecvență, ritmicitate, tensiune

47. Insulina se administrează:

- a) cu 15 minute înainte de fiecare masă principală
- b) nu se are în vedere alimentația bolnavului
- c) la 15 minute după fiecare masă principală

48. Măsurile de profilaxie la un pacient cu rujeolă sunt reprezentate de:

- a) chimioprofilaxie cu penicilina G retard
- b) izolarea bolnavului pe perioada contagiozității, urmărirea contactilor receptivi, tratament cu imunoglobuline, vaccinare antirujeolică
- c) doar măsuri de izolare a pacientului

49. Arborele bronșic injectat cu o substanță de contrast este pus în evidență prin:

- a) bronhografie
- b) spirometrie
- c) bronhoscopie

50. În hematemeză, sângele provenit din stomac are o culoare:

- a) roșie-închisă
- b) negru ca pacura
- c) roșie-deschisă

51. În astmul bronșic este prezentă dispneea:

- a) bradipneică inspiratorie
- b) bradipneică expiratorie
- c) paroxistică inspiratorie

52. Echimoza este o manifestare care apare :

- a) la scurt timp în cazul unei contuzii profunde
- b) la scurt timp după apariția unei rupturi a vaselor limfatice
- c) la scurt timp în cazul unei contuzii superficiale

53. Formarea unor calculi în bazineț și căile urinare determină:

- a) litiata salivară
- b) litiata renală
- c) litiata biliară

54. În colica biliară, bolnavului i se administrează:

- a) antibiotice, antispastice
- b) antialgice, antispastice, antiemetice
- c) antitermice, antispastice

55. Menționați care este calea de administrare a soluțiilor hipertone:

- a) intravenoasă
- b) intradermică
- c) intramusculară

56. O tumefacție difuză apărută după un traumatism, însoțită de durere spontană, care se accentuează la mobilizare este produsă de :

- a) un hematom subaponevrotic
- b) un serom
- c) un hematom supra- aponevrotic

57. Infarctul miocardic este un sindrom clinic provocat de:

- a) necroza ischemică a unei porțiuni de miocard, determinată de obstruarea bruscă a unei artere coronare
- b) dezechilibrul brusc, apărut la efort, între nevoile miocardului și posibilitățile arterelor coronare
- c) imposibilitatea inimii de a expulza întreaga cantitate de sânge primită și de a menține un debit sanguin corespunzător nevoilor organismului

58. Spălătura bronșică, pentru combaterea obstrucției în BPOC, se execută:

- a) după aspirația bronșică
- b) în timpul aspirației bronșice
- c) înainte de aspirația bronșică

59. Erupecia rubeolică are următoarele caracteristici:

- a) pete de culoare roz fără tendință de confluență care apar inițial pe față, ulterior generalizându-se pe tot corpul și care dispar în aproximativ 2-3 zile
- b) pete roz cu tendință de confluență care apar inițial pe corp
- c) erupție maculo-papuloasă apărută inițial trunchi și pe membre care se generalizează pe tot corpul în 2 zile

60. Litiata biliară reprezintă:

- a) o afecțiune inflamatorie a căilor biliare intra și extrahepatice
- b) prezența de calculi în vezicula biliară sau în căile biliare intra și extrahepatice
- c) o inflamație cu caracter acut a peretelui colecistic

61. Cauze prerendale ale insuficienței renale acute pot fi:

- a) obstrucția uretrală sau de col vezical

- b) neoplasmul de prostată sau de vezică
- c) hipovolemia, hipoperfuzia renală

62. Durerea care apare în hipocondrul drept ce iradiază în umărul drept și subscapular drept este prezentă în:

- a) colica biliară
- b) ulcer gastro-duodenal
- c) pancreatita acută

63. Defibratorul extern automat furnizează șocul electric:

- a) automat, dacă acesta este indicat după ce a fost analizat ritmul cardiac
- b) doar la comanda operatorului, prin apăsarea butonului special
- c) la comanda operatorului sau automat, în funcție de setările efectuate inițial de operator

64. Angiocolitele reprezintă:

- a) afecțiuni inflamatorii ale căilor biliare intra și extrahepatice
- b) afecțiuni inflamatorii ale veziculei biliare
- c) tulburări ale motricității veziculei biliare

65. Nitroglicerina, administrată în angina pectorală, poate provoca uneori efecte neplăcute ca:

- a) hipertensiune ortostatică și înroșirea feței
- b) senzație de frig în zona cefalică și vasoconstricție cutanată
- c) cefalee și pulsații temporale

66. Amplitudinea sau intensitatea pulsului măsoară:

- a) gradul expansiunii arteriale
- b) rapiditatea cu care apare și dispare unda pulsatile
- c) forța cu care sângele circulant apasă asupra pereților arteriali

67. În angina pectorală simptomul principal este:

- a) palpitația, uneori însoțită de transpirație
- b) insuficiența respiratorie
- c) durerea, care are caracter constrictiv

68. Locul de elecție pentru I.D.R.(intradermoreacție) este:

- a) treimea mijlocie a feței anterioare a antebrațului
- b) fața internă a coapsei
- c) mușchiul fesier, fața internă a brațului

69. D2, una din derivațiile standard în cadrul electrocardiografiei, este:

- a) antebraț drept – antebraț stâng
- b) antebraț stâng – gambă stângă
- c) antebraț drept – gambă stângă

70. Atitudinea de urgență, în faza de prespitalizare, în infarct de miocard în vederea prevenirii morții subite presupune:

- a) administrare nitroglicerină sublingual

- b) așezarea bolnavului în decubit dorsal și interzicerea efectuării oricărei mișcări
- c) efectuarea unei electrocardiograme

71. Agentul etiologic în tuse convulsivă este:

- a) Paramixovirus
- b) Streptococul beta hemolitic de grup A
- c) Bacilul Bordetella pertussis

72. Reacția Adler determină:

- a) hemoragiile oculute renale
- b) hemoragiile oculute digestive
- c) hemoragiile oculute oculare

73. Valoarea normală a PaO₂ (presiunea parțială a O₂) din sângele arterial este:

- a) 95%
- b) 85%
- c) 91%

74. În ortopnee bolnavul poate respira:

- a) numai în decubit dorsal
- b) numai în clinostatism
- c) numai în poziție ortostatică

75. Locul de elecție la sugari pentru injecția intramusculară este:

- a) regiunea fesieră
- b) regiunea coapsei
- c) regiunea deltoidiană

76. Masca Filatov și semnul Pastia apar în:

- a) rubeolă
- b) scarlatină
- c) varicelă

77. Faza tonică, din convulsiile tonico-clonice la un copil, se caracterizează prin:

- a) faciesul devine cianotic, coapsele și gamba sunt în flexie, globii oculari execută mișcări în toate direcțiile, copilul devine relaxat
- b) se instalează brusc, pierderea conștienței, copilul devine rigid, maxilarele sunt „înclestate”, membrele înțepenite și toracele imobilizat
- c) capul se mișcă ritmic, musculatura feței se contractă ritmic, maxilarul inferior are mișcări însoțite de scrâșnetul dinților, membrele prezintă mișcări bruște de flexie

78. În diabetul zaharat sunt prezente următoarele manifestări:

- a) poliurie, polifagie, polidipsie
- b) poliurie, polipnee, tahicardie
- c) poliurie, diaree, polipnee

79. Tratamentul etiologic în scarlatina se face cu:

- a) Penicilina G
- b) Biseptol
- c) Tetraciclină

80. Infarctul miocardic acut apare datorită ischemiei arterei:

- a) aortă
- b) coronariană
- c) pulmonară

81. Deșeurile medicale sunt clasificate în:

- a) deșeuri infecțioase și neinfecțioase
- b) deșeuri periculoase și nepericuloase
- c) deșeuri anatomo-patologice și înțepătoare

82. Codul de deșeuri 18 01 03* este alocat pentru:

- a) deșeurile infecțioase
- b) deșeurile menajere
- c) deșeurile farmaceutice

83. Secretul profesional se limitează la:

- a) alți pacienți și aparținătorii acestora
- b) perioada de spitalizare
- c) aparținători, colegi sau alte persoane din sistemul sanitar, neinteresate în tratament, chiar și după terminarea tratamentului și decesul pacientului

84. Dezinfecția prin mijloace chimice:

- a) conduce la distrugerea doar a microorganismelor, fungilor sau micobacteriilor în formă vegetativă
- b) reprezintă unica metoda de prevenire a infecțiilor în unitățile sanitare
- c) se realizează prin utilizarea produselor biocide

85. Dovedirea calității de membru al OAMGMAMR se face cu:

- a) polița de malpraxis
- b) certificatul de membru și polița de malpraxis
- c) certificatul de membru

86. Etapele pregătirii termometrelor utilizate în secțiile de pediatrie în vederea reutilizării sunt:

- a) dezinfecție de nivel mediu- curățare- clătire
- b) pulverizare cu soluții dezinfectante - curățare - clătire
- c) imersie- curățare - clătire

87. Pentru toți pacienții transfuzați, păstrarea eșantioanelor din ser sau plasmă recoltate pretransfuzional se realizează pentru o perioadă de:

- a) maximum 1 lună la (-15) - (-18) grade C
- b) minim 6 luni la (-15) - (-18) grade C
- c) minim 3 zile

88. Prescrierea, eliberarea pe baza unei rețete medicale și administrarea drogurilor, în alte condiții decât cele prevăzute de lege, constituie:

- a) greșeală deontologică
- b) abatere gravă
- c) infracțiune

89. Toate unitățile sanitare au obligația raportării imediate a unui cumul de minimum:

- a) 3 cazuri de infecție asociată asistenței medicale cu aceeași etiologie, apărute într-o perioadă de timp și spațiu determinată
- b) 4 cazuri de infecție asociată asistenței medicale cu aceeași etiologie, apărute într-o perioadă de timp și spațiu determinată
- c) 2 cazuri de infecție asociată asistenței medicale cu aceeași etiologie, apărute într-o perioadă de timp și spațiu determinată

90. Dezinfecția igienică a mâinilor:

- a) se face prin spălare doar cu apă și săpun obișnuit
- b) se face prin spălare sau frecare utilizând un produs antiseptic
- c) prin pulverizarea unui produs antiseptic înainte și după spălarea curentă cu apă și săpun

91. Selectarea pacienților pentru anumite tipuri de tratament care sunt disponibile în număr limitat se realizează :

- a) selectarea se face pe baza primului venit
- b) în baza criteriilor medicale stabilite de Ministerul Sănătății
- c) în funcție de vârstă și mediul de proveniență

92. Recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale:

- a) se elimină odată cu conținutul
- b) este etichetat cu pictograma "Pericol biologic" și este de culoare neagră
- c) poate fi reutilizat după curățare și dezinfecție

93. Reacția neprevăzută apărută la un donator de sânge sau la pacientul transfuzat în cadrul procedurii de transfuzie sanguină și care ar putea determina deces/invaliditate/incapacitate pacientului prelungind perioada de spitalizare ori starea de morbiditate, se numește:

- a) reacție adversă severă
- b) hemovigilență
- c) incident advers sever

94. În conformitate cu Legea 46/2003, prin discriminare se înțelege:

- a) selectarea pacienților pentru anumite tipuri de tratament
- b) tratament diferențiat pe categorii de boală aplicat persoanelor care se prezintă la un serviciu medical
- c) distincția care se face între persoane aflate în situații similare pe baza rasei, sexului, vârstei, apartenenței etnice, originii naționale sau sociale, religiei, opțiunilor politice sau antipatiei personale

95. Testul Coombs direct este:

- a) un test de compatibilitate pacient - unitate de sânge total sau component sanguină;

- b) utilizat pentru confirmarea grupului sanguin ABO;
- c) utilizat pentru depistarea și identificarea Ac iregulari imuni la primitor.

96. Excizia polipilor colonici se poate realiza prin:

- a) duodenoscopie
- b) colonoscopie
- c) bronhoscopie

97. Principiul de bază în colectarea deșeurilor medicale este:

- a) utilizarea materialelor de unică folosință
- b) reciclarea deșeurilor
- c) separarea deșeurilor pe categorii pentru a reduce cantitățile de deșeuri

98. Se cunosc trei niveluri de dezinfecție chimică (înaltă, intermediară și scăzută) stabilite în funcție de:

- a) modalitatea de acțiune a soluției dezinfectante (toxicitate/oxidare celulară)
- b) timpul de contact și concentrația de produs biocid utilizată;
- c) eficacitate, timp de contact și concentrație de produs biocid utilizată;

99. Pentru introducerea sondei de aspirație gastrică se măsoară:

- a) de la diviziunea 45 - 50 la arcada dentară
- b) distanța de la bărbie la apendicele xifoid
- c) distanța dintre lobul urechii și vârful nasului până la apendicele xifoid

100. În general, la bolnavul postoperator, sonda de aspirație gastrică se menține până la:

- a) dispariția grețurilor și a vărsăturilor;
- b) reluarea tranzitului intestinal
- c) apariția grețurilor și a vărsăturilor;