

SPECIALITATEA: *MEDICINA GENERALA*

Teste grila – Lucretia Titirca

1. Elementele de mai jos nu sunt caracteristice hemoragiei arteriale:

- a. culoarea sangelui este inchisa
- b. sangele tasneste sincron cu sistola cardiaca
- c. forta cu care se pierde sangele este concordanta cu tensiunea accidentatului.

2. Elementele de mai jos sunt caracteristice hemoragiei arteriale:

- a. exista sansa chiar la arterele mari ca sangerarea sa se opreasca spontan
- b. culoarea sangelui este inchisa
- c. sangele tasneste sincron cu sistola cardiaca.

3. In care dintre hemoragiile de mai jos se pierde mai repede sange:

- a. hemoragie venoasa
- b. hemoragie venoasa si capilara
- c. hemoragie arteriala.

4. In functie de felul vasului care sangereaza hemoragiile pot fi:

- a. exteriorizate
- b. arteriale, venoase, capilare, mixte ; c. interne, externe, interstitiale.

5. Hemoragia este:

- a. eliminarea pe gura a unei cantitati de sange provenind din caile aeriene inferioare
- b. sangele este incoagulabil ca zatul de cafea
- c. eliminarea pe gura a unei cantitati de sange aerat, spumos dupa un acces de tuse.

6. In hemoragiile venoase:

- a. sangerarea este difuza
- b. sangele tasneste sincron cu bataile cardiace

c. sangele este de culoare inchisa.

7. Hemoragia exteriorizata este hemoragia care se produce atunci cand:

- a. sangerarea se face in afara organismului
- b. hemoragia se produce intr-o cavitate iar eliminarea are loc dupa catva timp
- c. sangele se varsa intr-o cavitate seroasa.

8. Hemoragia externa este hemoragia care se produce atunci cand:

- a. sangele se varsa intr-o cavitate seroasa
- b. sangerarea se face in afara organismului
- c. hemoragia se produce intr-o cavitatea iar eliminarea are loc dupa catva timp.

9. Hemoragia interna este hemoragia care se produce atunci cand:

- a. sangele se varsa intr-o cavitate seroasa
- b. sangerarea se face in afara organismului
- c. sangele se face intr-o cavitate iar eliminarea are loc dupa catva timp.

10. In hemoragiile capilare:

- a. sangele iese in jet continuu
- b. sangerarea este difuza
- c. sangele tasneste sincron cu diastola cardiaca.

11. Ce cantitate de sange are un adult de 80 kg. :

- a. 7 litri
- b. 4-5 litri
- c. 6 litri

12. Care din hemoragiile de mai jos se incadreaza in hemoragia interna:

- a. hematom la nivelul mezenterului

- b. revarsarea sangelui in cavitatea pleurala
- c. revarsarea sangelui in vezica urinara.

13. Care din cauzele de mai jos contribuie in ruptura splinei in doi timpi:

- a. cedarea rezistentei si ruperea capsulei cu revarsarea sangelui in peritoneu
- b. fragilitate vasculara
- c. traumatismul splinei cu hemoragie intrasplenica mentinuta de rezistenta capsulei.

14. Ce fel de hemoragie are un accidentat care are in mod normal 5 litri de sange si a pierdut 1.5 litri:

- a. hemoragie mica
- b. hemoragie mare
- c. hemoragie mijlocie.

15. Care din hemoragiile de mai jos sunt considerate "hemoragii medicale":

- a. hemoragia prin ruptura de anevrism
- b. hemoragii datorate unor deficiente ale factorilor de coagulare
- c. hemoragii in cazul ulcerului gastro-duodenal.

16. Cauza agitatiei in faza de inceput a socului hemoragic este data de:

- a. vasoconstrictie
- b. anxietate
- c. lipsa de oxigenare a creierului.

17. Care din semnele de mai jos sunt relevante intr-o hemoptizie:

- a. sangele din hemoptizie este incoagulabil
- b. bolnavul de hemoptizie are o senzatie de caldura retrosternala
- c. sangele se evacueaza prin varsatura.

18. Care este cauza tahipneii in cazul unei hemoragii:

- a. scaderea CO₂ din sange si tesuturi

- b. cresterea cantitatii de CO₂ in sange si excitarea centrului respirator din bulb
- c. cresterea tensiunii arteriale in faza de inceput a hemoragiei.

19. In cazul unei hemoragii mari, cand tensiunea arteriala scade sub 60-80 mm Hg, cum reactioneaza rinichiul:

- a. functioneaza normal, urina este hiperconcentrata
- b. acumularea de metaboliti creste volumul sangerarii
- c. apare insuficienta renala acuta

20. Cum este pulsul in cursul unei hemoragii mari:

- a. pulsul este slab batut, filiform
- b. pulsul este aritmic
- c. pulsul este bradicardic, bine batut

21. Care din procedeele de mai jos pot duce la hemostaza definitiva:

- a. administrarea de hemostatice, vitamina K, venostat
- b. legatura si sutura vaselor
- c. asezarea bolnavului in pozitie de Trendelemburg

22. Care este cauza scaderii hematocritului dupa oprirea hemoragiei:

- a. cresterea diurezei
- b. vasodilatatie, dupa oprirea hemoragiei
- c. invazia apei din tesuturi in circulatie

23. Care din factorii de mai jos contribuie la hemostaza spontana:

- a. transformarea protrombinei sub actiunea tromboplastinei in trombina
- b. pansamentul compresiv
- c. aplicare atenta a unui garou

24. Cum se face hemostaza provizorie cand avem o sangerare la nivelul gatului:

- a. fixarea gatului intr-o anumita pozitie
- b. aplicarea unui garou
- c. compresiune digitala pe plan osos

25. Hemostaza provizorie cu ajutorul garoului se face prin aplicare acestuia:

- a. desupra plagii cand hemoragia provine dintr-o vena
- b. peste pansamentul de la nivelul plagii
- c. desupra ranii cand hemoragia provine dintr-o artera.

26. Melena este un scaun:

- a. rosu-aprins
- b. negru ca pacura
- c. aspect de zat de cafea

27. Tulburarile care survin in cazul hemoragiilor mijlocii si mari sunt:

- a. ischemia miocardica
- b. mentinerea masei circulante in limite normale
- c. rinichiul functioneaza normal, urina este hiperconcentrata.

28. Durerea in colica biliara are urmatoarele caracteristici:

- a. este localizata in hipocondrul drept si iradiaza in regiunea dorso-lombara
- b. este localizata in hipocondrul drept, iradiaza in membrul inferior si cedeaza la administrare de antispastice
- c. localizare tipica in epigastru si cedeaza la administrare de morfina

29. Tabloul clinic in colica biliara se caracterizeaza prin:

- a. anxietate, bradicardie, dispnee
- b. febra, varsaturi, frison

c. transpiratii reci, hipertensiune arteriala

30. Durerea in colica biliara nu se poate combate cu:

a. antispastice

b. nitroglicerina

c. morfina

31. Nu sunt contraindicate in colica biliara:

a. tubajul duodenal

b. administrarea de antibiotice

c. administrarea de opiacee.

32. In colica biliara sunt prezente urmatoarele semne:

a. tulburari de tranzit

b. semnul Murphy prezent

c. pozitie antialgica in decubit ven 828d319i tral

33. Hemostaza provizorie este:

a. oprirea fara interventie a unei hemoragii

b. hemostaza activa prin care se poate opri un timp limitat o hemoragie

c. oprirea definitiva a hemoragiei.

34. Hemostaza spontana este:

a. oprirea fara interventie a unei hemoragii

b. hemostaza activa prin care se poate opri un timp limitat hemoragia

c. oprirea definitiva a hemoragiei.

35. In primele 3-4 luni de la hemoragie refacerea organismului are loc prin:

a. etapa de refacere a fierului

b. etapa hematologica

c. etapa volemica.

36. In primele 5-6 zile de la hemoragie refacerea organismului are loc prin:

- a. etapa volemica
- b. etapa de refacere a fierului
- c. etapa hematologica

37. La un pacient cu hemoragie, insuficienta renala acuta se poate instala atunci cand tensiunea arteriala scade sub:

- a. 100 mm Hg
- b. 140 mm Hg
- c. 60 mm Hg

38. Hemoragia la nivelul aparatului digestiv exteriorizata prin varsaturi se numeste:

- a. hematemeza
- b. hematurie
- c. hemoptizie.

39. Este contraindicata administrarea in colica biliara:

- a. papaverina
- b. nitroglicerina
- c. morfina

40. Este contraindicata administrarea in colica biliara:

- a. fortral
- b. colebil
- c. mialgin

41. Hemoptizia poate fi diferentiata de hematemeza prin faptul ca hemoptizia:

- a. contine resturi alimentare
- b. sangele este aerat

c. apare in timpul unui efort de varsatura.

42. Urmatoarele explorari paraclinice confirma prezenta ulcerului gastric:

- a. VSH crescut
- b. endoscopia gastrica
- c. hemoragii oculte.

43. Examenul radiologic cu sulfat de bariu este indicat in:

- a. ulcerul stenoizant
- b. colica biliara
- c. ulcerul perforat.

44. Hemoragia:

- a. exteriorizata din caile nazale se numeste hematemeza
- b. exteriorizata prin materii fecale se numeste melena
- c. datorata ruperii varicelor esofagiene se numeste hemoptizie.

45. Durerea cu sediul in hipocondrul drept insotita de greturi si varsaturi:

- a. colicii renale
- b. colicii biliare
- c. infarct de miocard.

46. Caracteristicile durerii in ulcerul gastro-duodenal sunt:

- a. durere in hipocondrul drept insotita de greturi si varsaturi
- b. durere in epigastru, violenta, "ca o lovitura de pumnal", cu iradiere in umeri
- c. durere in etajul abdominal superior intensa, continua, cu iradiere in spate.

47. Manifestarea clinica caracteristica litiazei biliare este:

- a. hipertensiunea arteriala polipnee
- b. colica biliara

c. tensiune arteriala normala, bradicardie.

48. Simptomele litiazei biliare sunt:

- a. durere violenta in epigastru
- b. durere in etajul abdominal superior
- c. durere "lovitura de pumnal".

49. Pentru ca sangele sa fie apt pentru transfuzie continutul flaconului trebuie sa fie in partea superioara:

- a. rosu inchis reprezentat de hematii sedimentate
- b. galben citron reprezentat de plasma
- c. albicios format din leucocite.

50. Sunt cauze de hemoragie digestiva superioara:

- a. ulcerul aton
- b. cancerul gastric
- c. traumatismul cailor biliara.

51. Sunt cauze de hemoragie digestiva superioara:

- a. rectocolitele ulcerohemoragice
- b. varice esofagiene
- c. hemoroizii.

52. Tabloul clinic in hemoragia digestiva superioara se caracterizeaza prin:

- a. hipertensiune arteriala
- b. bradicardie
- c. tendinta la lipotemie in ortostatism.

53. Hemostaza provizorie cu ajutorul unui garou se face prin aplicarea acestuia:

- a. deasupra ranii cand hemoragia provine dintr-o artera
- b. deasupra ranii cand hemoragia provine dintr-o vena

c. in plaga cand hemoragia provine dintr-o vena

54. Hematemeza este:

- a. varsatura sanghinolenta
- b. explectoratie sanghinolenta
- c. scaun sanghinolent

55. Durerea in ulcerul gastric apare:

- a. la 3-4 ore dupa masa
- b. la 30 de minute dupa masa
- c. nu are legatura cu alimentatia.

56. In ulcerul gastro duodenal se pot administra:

- a. almagel
- b. chinidina
- c. midocalm.

57. Semnul caracteristic in ulcerul gastric perforat este:

- a. meteorismul
- b. agitatie extrema
- c. "abdomen de lemn".

58. Varsaturile ce contin alimente ingerate cu una-doua zile inainte sunt caracteristice pentru:

- a. ulcerul gastro-duodenal necomplicat
- b. varice esofagiene
- c. stenoza pilorica.

59. O hemoragie digestiva in care pacientul a pierdut 1000-1500 ml sange este:

- a. asimptomatica numai in clinostatism de gravitate medie

b. are semne clinice caracterizate prin tahicardie, ameteli, vedere ca prin ceata, lipotemie

c. are semnele caracteristice socului hemoragic.

60. O hemoragie digestiva este medie cand pierderea de sange este intre:

a. 250-1000 ml iar hemoglobina este mai mare de 10 gr %

b. 250-500 ml iar hemoglobina este mai mica de 10 gr %

c. 1000-1500 ml iar hemoglobina este de 10 gr %

61. Semnul lui Murphy prezent in colica biliara inseamna ca pacientul prezinta:

a. durere la decompresiune brusca a peretelui abdominal

b. durere la palparea hipocondrului drept

c. durere la palparea hipocondrului stang la inspir profund.

62. Unde aplicam garoul in cazul unui plagi in treimea medie a coapsei drepte din care tasneste sangele rosu aprins in jet continuu:

a. deasupra plagii

b. dedesubtul plagii

c. peste pansamentul aplicat la nivelul plagii.

63. Care sunt precautiunile pentru prevenirea socului de garou:

a. mentinerea garoului pe o durata cat mai mica

b. ridicarea rapida a garoului cand accidentatul a ajuns in serviciul de chirurgie

c. ridicarea garoului cat mai incet.

64. Complicatia cea mai frecventa a ulcerului gastro-duodenal este:

a. cancerul gastric

- b. hemoragia digestiva
- c. gastrita cronica.

65. Simptomatologia in hemoragia digestiva este:

- a. senzatia de greata, varsaturi, caldura retrosternala
- b. paloare, transpiratii reci abundente, hipotensiune arteriala
- c. senzatia de gadilire a laringelui, greturi, varsaturi, hipertensiune arteriala.

66. Sangele din hemoptizie este:

- a. de culoare rosu inchis si cu resturi alimentare
- b. de culoarea zaturii de cafea digerat
- c. de culoare rosu aprins, aerat.

67. Examenul radiologic in cazul ulcerului gastro-duodenal poate oferi:

- a. semne directe si indirecte
- b. hiperaciditate a sucului gastric
- c. hipoaciditate a sucului gastric.

68. Diagnosticul de certitudine pentru ulcerul gastric se pune pe baza:

- a. datelor clinice
- b. examenului radiologic
- c. examenul sucului gastric.

69. Examenul util pentru precizarea unor diagnostice nesigure cand este vorba de malignitatea sau benignitatea unui ulcer este:

- a. examenul radiografic
- b. gastroscopia

c. cercetarea hemoragiilor oculte.

70. Caracteristicile durerii in ulcerul gastric sunt:

- a. durere in epigastru, violenta, "ca o lovitura de pumnal" cu iradiere dorsala
- b. durere in hipocondrul drept insotita de greturi si varsaturi
- c. durere localizata in epigastru insotita de senzatia de arsura ...

71. Hemoptizia consta in eliminarea de sange:

- a. din cavitatea nazala
- b. din stomac
- c. din caile respiratorii inferioare.

72. In cazul ulcerului sunt prezente urmatoarele simptome:

- a. durere in epigastru insotita de greturi si varsaturi
- b. senzatia de arsura retrosternala care cedeaza la repaus, transpiratii profunde
- c. greturi, varsaturi, caldura retrosternala.

73. In hemoragia digestiva tratamentul de urgenta este:

- a. repaus la pat, puna de gheata pe regiunea epigastrica, hemostatice, sedative
- b. repaus la pat, puna cu gheata pe regiunea epigastrica, provocarea vomei pentru eliminarea sangelui
- c. repaus la pat, alimentatie lichida, hemostatice, opiacee, sedative.

74. Culoarea sangelui in hemoragiile esofagiene este:

- a. rosu aerat, spumos
- b. rosu neaerat

c. rosu inchis, brun.

75. Colicistita acuta este:

- a. o infectie a colicistului cu E. Coli
- b. o inflamatie acuta a colecistului
- c. o tulburare a motricitatii colecistului.

76. Hemostaza provizorie este corecta daca:

- a. garoul este mentinut o ora
- b. garoul este mentinut o ora, pauza 2-3 minute
- c. garoul este aplicat la extremitatea membrilor.

77. Sunt manifestari de incompatibilitate de grup:

- a. bradipnee respiratorie
- b. durerile lombare
- c. inapetenta.

78. Proba de compatibilitate directa se face intre:

- a. sangele primitorului si sangele donatorului
- b. plasma primitorului si sangele donatorului
- c. plasma primitorului si plasma donatorului.

79. Semnele unei hemoragii mari sunt:

- a. paliditate, tahicardie si hipertensiune
- b. paliditate, tahipnee, hipotensiune

c. hipotensiune, tahicardie, cianoza.

80. In metoda Beth-Vincent:

- a. cunoastem aglutinele si vrem sa determinam aglutinogenul
- b. cunoastem aglutinogenul si vrem sa determinam aglutina
- c. vrem sa determinam aglutina cat si aglutinogenul.

81. Prin metoda Beth-Vincent avem sangele aglutinat in toate cele trei picaturi. Atunci carei grupe corespunde sangele examinat:

- a. grupa 0(I)
- b. grupa B(III)
- c. grupa AB(IV).

82. Prin metoda Beth-Vincent avem aglutinare in prima si a treia picatura. Atunci carei grupe corespunde sangele examinat:

- a. grupa A(II)
- b. grupa B(III)
- c. grupa 0(I)

83. Prin metoda Simonin sangele nu se aglutineaza in nici o picatura. Atunci carei grupe apartine sangele aglutinat:

- a. grupa A(II)
- b. grupa AB(IV)
- c. grupa 0(I)

84. In metoda Simonin cunoastem:

- a. aglutinogenul si trebuie sa determinam aglutinele

- b. aglutina cat si aglutinogenul
- c. aglutinele si trebuie sa determinam aglutinogenul.

85. Aglutinele anti-RH:

- a. nu exista la cei cu RH negativ
- b. nu exista la cei cu RH pozitiv
- c. exista in ambele situatii.

86. Un pacient cu grupa 0(I) RH pozitiv ce fel de sange poate primi:

- a. grupa 0(I) RH pozitiv
- b. grupa A(II) RH negativ
- c. grupa B(III) RH pozitiv.

87. Ce rol are solutia stabilizatoare care este introdusa in flaconul de sange dupa recoltare:

- a. anticoagulant
- b. de conservare
- c. pentru delimitarea celor 3 zone.

88. Donatorul universal poate deveni "donator universal periculos":

- a. cand transfuzam cantitati mici de sange 0(I) unui primitor cu alta grupa
- b. cand transfuzam cantitati mari de sange 0(I) unui primitor cu alta grupa
- c. cand transfuzam cantitati de sange sub 600 ml.

89. Care este temperatura optima pentru determinarea grupelor sanguine:

- a. temperaturi sub 16 grade Celsius

- b. temperaturi între 16-18 grade Celsius
- c. temperaturi în 20-25 grade Celsius.

90. După cât timp se face citirea factorului RH:

- a. după 30 de minute
- b. după 20 de minute
- c. după 60 de minute.

91. La ce temperatură se lucrează proba de compatibilitate directă Jeanbrau:

- a. 20-25 grade Celsius
- b. 16-18 grade Celsius
- c. 37 grade Celsius.

92. Poate avea loc un accident posttransfuzional prin aglutinare și hemoliză:

- a. când transfuzăm sânge de aceeași grupă cu sângele primitorului
- b. când transfuzăm sânge de grupă diferită de a primitorului peste 600-1000 ml
- c. când transfuzăm sânge de grupă diferită de a primitorului sub 600 ml.

93. Pentru a fi transfuzată plasma uscată trebuie să aibă următorul aspect:

- a. culoare galbuie alternând cu zone de culoare închisă
- b. o culoare galbuie alternând cu zone de plasma lichidă
- c. spongios, așezată pe peretii flaconului, de culoare galbuie.

94. Transfuzia cu sânge integral este recomandată în următoarele situații:

- a. socul prin arsuri

- b. anemia hemofilicilor in criza hemoragica
- c. anemii hipocrome produse prin hemoragii cronice.

95. Urmatoarele afectiuni sunt complicatii la nivelul ficatului a litiazei biliare:

- a. angiocolita acuta
- b. fistula biliara
- c. ciroza hepatica.

96. Urmatoarele afectiuni sunt complicatii ale litiazei biliare la nivelul tubului digestiv:

- a. ileus biliar
- b. dischineziile biliare
- c. hemocolecistul.

97. Diagnosticul diferential in cazul ulcerului gastric se poate face cu:

- a. stenoza pilorica
- b. cancerul gastric
- c. litiaza biliara.

98. Factorii infectiosi determina formarea calculilor biliari astfel:

- a. prin microstaza creata de modificari distrofice
- b. modifica compozitia chimica si PH-ul bilei
- c. modifica concentratia colesterolului infectat in bila.

99. Care din urmatarii calculi sunt transparenti la razele X:

- a. calcul de carbonat de calciu

- b. calculi micsti
- c. calcul de colesterol.

100. Accidentele posttransfuzionale prin supraincarcare pot sa apara la urmatarii bolnavi:

- a. bolnavi astenici
- b. bolnavi anemici
- c. bolnavi hipertensivi.

101. Cantitatea maxima de sange ce se poate administra in 24 h la bolnavii hipertensivi, renali cronici este:

- a. 600 - 1000 ml
- b. 300 - 600 ml
- c. 200 - 400 ml.

102. Cantitatea de sange care se poate administra in 24 h la bolnavii cu o inima sanatoasa este:

- a. 1000 - 1500 ml
- b. 2000 - 3000 ml
- c. 750 - 1000 ml.

103. Hematuria:

- a. apare in cazul incompatibilitatii de grup
- b. apare in socul hemolitic
- c. apare la administrarea de sange ce contine alergeni.

104. Prezenta corpiilor straini la nivelul nasului in cazuri recente determina urmatoarele simptome:

- a. senzatia de infundare a nasului, hidroree, stranut;
- b. rinoree mucopurulentă, eczema;
- c. mucoasa congestionată acoperită cu secreții purulente;

105. Când corpul străin se află sub pleoapa apar următoarele simptome :

- a. lacrimare, fotofobie, durere;
- b. scăderea acuității vizuale;
- c. edem corneean.

106. Corpii străini conjunctivali care nu sunt inclavați pot fi extrasi:

- a. cu un tampon de vată curată plasat pe o baghetă de sticlă;
- b. prin spălare abundentă a sacului conjunctival cu apă sau o soluție dezinfectantă;
- c. extragerea cu ajutorul acelor de corpi străini.

107. Inflamația din bronșită acută interesează:

- a. tot arborele bronșic ;
- b. bronhiile mari și mijlocii;
- c. nu interesează frecvent traheea;

108. Bronșită acută , nu se întâlnește în următoarele afecțiuni:

- a. pneumonie;
- b. gripa;
- c. dilatația bronhiilor;

109. Bronșită acută este:

- a. o inflamație acută a mucoasei bronhiilor mari și mijlocii;

- b. o hipersecretie a bronhiilor mari si mijlocii;
- c. o inflamatie subacuta a mucoasei bronsice, interesind frecvent traheea;

110. Fazele de evolutie clinica din bronșita acuta sint:

- a. catar rinofaringian, faza productive, convalescenta;
- b. faza de coriza, faza de cruditate, faza de coctiune;
- c. faza de cruditate, faza de coctiune, faza de vindecare;

111. Faza de cruditate din bronșita acuta dureaza:

- a. 2-3 zile;
- b. 1-5 zile;
- c. 3-6 zile;

112. Bronșita acuta:

- a. dureaza 1-2 saptamini;
- b. este o inflamatie subacuta a mucoasei bronsice;
- c. are 2 faze de evolutie;

113. Simptomatic, in faza de coctiune din bronșita acuta se administreaza:

- a. expectorante;
- b. calmante ale tusei;
- c. codenal;

114. Bronșita cronica este un sindrom clinic caracterizat prin:

- a. tuse, insotita de cresterea secretiilor bronsice, permanenta sau intermitenta;
- b. tuse, insotita de cresterea secretiilor bronsice, cauzata de o boala sau leziune bronhopulmonara specifica;

c. tuse insotita de secretii bronsice timp de 2 luni pe an, 3 ani consecutiv;

115. Bronsita cronica:

a. apare la populatia de peste 40de ani(in special barbati)

b. este o boala usoara si frecventa;

c. nu face parte din tabloul de bronhopneumatie cronica obstructiva nespecifica ;

116. Bronhopneumopatia cronica obstructiva nepecifica cuprinde, urmatoarele afectiuni:

a. astm bronsic, emfizem pulmonar si bronsita acuta;

b. astm bronsic, emfizem pulmonar si bronsita cronica;

c. bronsita acuta, astm bronsic si fibroza pulmonara;

117. Dintre factorii cauzali ai bronsitei cronice, un loc primordial il ocupa:

a. infectia;

b. alergia;

c. factorii iritanti;

118. Alergia din bronsita cronica:

a. actioneaza prin sensibilizare la pneumoalergeni;

b. nu actioneaza prin sensibilizare la alergeni microbieni;

c. nu este un factor cauzal;

119. In bronsita cronica:

a. bolnavul este de obicei afebril;

b. dispneea nu creste progresiv;

c. cianoza apare precoce;

120. Explorarea functionala in bronsita cronica evidentiaza:

a. cresterea VEMS;

b. semne de disfunctie ventilatorie obstructive;

c. cresterea debitului ventilator maxim pe minut;

121. Intr-un stadiu avansat din bronșita cronică, se evidențiază tabloul clinic de BPOC, care arată ca:

a. procesul este difuz, extins și la bronhiiolele distale;

b. procesul este extins și la bronhiile mari și mijlocii;

c. procesul nu este extins și la bronhiiolele distale;

122. În bronșita cronică fiecare puseu infecțios accentuează fenomenele obstructive prin:

a. scăderea secreției de mucus, relaxare bronșică;

b. hipersecreție de mucus, spasm bronșic și decompensare cardiorespiratorie;

c. spasm bronșic și scăderea secreției de mucus;

123. Astmul bronșic este un sindrom clinic caracterizat prin:

a. reducerea generalizată, variabilă și reversibilă a calibrului bronhiilor, cu crize paroxistice de dispnee expiratorie și raluri sibilante;

b. reducerea generalizată, ireversibilă a calibrului bronhiilor, cu crize paroxistice de dispnee inspiratorie și raluri sibilante;

c. reducerea generalizată și ireversibilă a calibrului bronhiilor, cu crize paroxistice de dispnee expiratorie și raluri ronflante;

124. Dispneea paroxistică din astmul bronșic este consecința următorilor factori, care induc bronhostenoza:

a. inflamația mucoasei bronșice, hiposecreția și spasmul;

b. edemul mucoasei bronșice, hipersecreția și spasmul;

c. eritemul mucoasei bronșice, hiposecreția și relaxarea musculaturii bronșice;

125. Bronșita astmatiformă, complicație a astmului bronșic are una din următoarele caracteristici:

a. se manifestă prin crize de dispnee paroxistică de tip inspirator;

b. este precedată întotdeauna de crize astmatice;

c. nu este urmarea infectării astmului bronșic;

126. Sfirsitul crizei de astm bronsic este anuntat de :

- a. aparitia sputei viscoase, albicioase(perlata);
- b. polipnee si transpiratii profuse;
- c. aparitia cianozei;

127. Durata crizei de astm bronsic poate fi :

- a. de citeva minute sau ore;
- b. peste 24 de ore;
- c. de citeva secunde , pina la citva minute;

128. In tratamentul astmului bronsic, corticoterapia:

- a. nu se administreaza in formele grave;
- b. este tratamentul cel mai eficace;
- c. administrata pe cale orala, nu prezinta riscuri;

129. Scaderea saturatiei in oxigen a hemoglobinei din singele arterial, din cadrul insuficientei respiratorii cronice, are urmatoarele caracteristici :

- a. este constanta;
- b. este inconstanta;
- c. nu este obligatorie in insuficienta respiratorie cronica;

130. Cresterea presiunii partiale a bioxidului de carbon, in singele arterial din cadrul insuficientei respiratorii cronice, are urmatoarele caracteristici:

- a. nu caracterizeaza insuficienta respiratorie cronica;
- b. este inconstanta;
- c. este constanta;

131. Modificarile patologice caracteristice, insuficientei respiratorii cronice, pot aparea:

- a. treptat;

- b. brusc;
 - c. variabil;
132. Tratamentul profilactic din insuficienta respiratorie cronica, urmareste:
- a. tratamentul bolilor care pot compensa insuficienta respiratorie;
 - b. tratamentul corect al bolilor care duc la insuficienta respiratorie;
 - c. restabilirea permeabilitatii bronsice, prin dezobstruare bronsica, cu substante bronho dilatatoare;
133. Administrarea oxigenului in tratamentul insuficientei respiratorii cronice, este contraindicat, in urmatoarele situatii:
- a. cind domina cresterea oxigenului in sange;
 - b. cind domina scaderea bioxidului de carbon in sange;
 - c. cind domina cresterea bioxidului de carbon in sange;
134. Insuficienta respiratorie acuta se deosebeste de insuficienta respiratorie cronica prin:
- a. modificarile patologice din insuficienta respiratorie acuta pot aparea treptat;
 - b. circumstantele in care apare si evolutia rapida catre asfixie;
 - c. interventia de reanimare, in insuficienta respiratorie acuta, nu este o urgenta medicala majora;
135. Simptomatologia in insuficienta acuta, nu depinde de :
- a. lipsa de oxigen;
 - b. excesul de oxigen;
 - c. retentia de oxigen;
136. Ca fenomen compensator, in insuficienta respiratorie acuta apare:
- a. bradicardia;
 - b. tahicardia;
 - c. hipertensiunea arteriala;
137. Encefalopatia respiratorie din cadrul, insuficientei respiratorii acute, apare:
- a. cind hipercapnia este pronuntata;

- b. cind hipoxemia este redusa;
- c. cind apare polipneea;

138. Tratamentul insuficientei respiratorii acute, nu comporta:

- a. masuri terapeutice generale;
- b. masuri terapeutice speciale;
- c. vaccinare antigripala;

139. Masurile terapeutice generale, aplicate in insuficienta respiratorie acuta, presupun:

- a. masuri terapeutice adresate cauzei;
- b. masuri terapeutice adresate oricarei ,insuficiente respiratorii acute;
- c. gimnastica respiratorie;

140. Masurile terapeutice speciale, din cadrul insuficientei respiratorii acute, au urmatoarele caracteristici:

- a. se adreseaza cauzei;
- b. nu se adreseaza oricarei forme de insuficienta respiratorie acuta;
- c. nu sint obligatorii, in tratamentul insuficientei respiratorii acute;

141. Cauza cea mai frecventa de asfixie, in insuficienta respiratorie acuta, o reprezinta:

- a. obstructiunea cailor aeriene;
- b. infectiile respiratorii;
- c. pneumotoraxul;

142. Cea mai eficace masura in dezobstruarea cavitatii bucofaringiene, din insuficienta respiratorie acuta, consta in:

- a. introducerea polichelului in gura bolnavului, la mijlocul mandibulei si tragerea in sus;
- b. asezarea bolnavului in decubit dorsal;
- c. introducerea polichelului in gura bolnavului si tragerea in jos;

143. Respiratia " gura la nas" , din cadrul tratamentului insuficientei respiratorii acute, se practica:

- a. cind nu se poate deschide gura victimei;
- b. prin intermediul canulei;
- c. numai cind victima nu este constienta;

144. Pneumonia pneumococica este caracterizata prin urmatoarele simptome:

- a. debutul nu este brutal si nu poate fi bine precizat de bolnav;
- b. frison ,febra(pina la 40 de grade) junghi thoracic;
- c. in zilele premergatoare, exista intotdeauna o discreta infectie rinofaringiana;

145. Perioada de stare din pneumonia pneumococica se instaleaza:

- a. la 1-2 zile de la debut;
- b. la 3-4 zile de la debut;
- c. la citeva ore de la debut:

146. Examenul fizic in pneumonia pneumococica, pune in evidenta, incepind din ziua a doua:

- a. raluri sibilante si ronflante;
- b. in sindrom de condensare pulmonara;
- c. vibratii vocale diminuate;

147. In pneumonia pneumococica:

- a. temperatura se mentine " in platou";
- b. apetitul este crescut;
- c. bolnavul prezinta poliurie;

148. Examenul singelui in pneumonia pneumococica evidentiaza:

- a. leucocitoza cu polinucleoza;
- b. hipofibrinemie;
- c. viteza de sedimentare mult incetinuta;

149. Antibioticul de electie, in tratamentul pneumoniei pneumococice este:

- a. tetraciclina;

b. penicilina G;

c. ampicilina;

150. Tuberculoza pulmonara este o boala infecto- contagioasa cu urmatoarele caracteristici:

a. este provocata de bacilul Koch;

b. are de obicei o evolutie acuta;

c. afecteaza organismul in intregime, interesind cu precadere plaminul;

151. Tuberculoza pulmonara este o boala infecto- contagioasa cu urmatoarele caracteristici:

a. este provocata de pneumococ;

b. pe parcursul ei se deosebesc doua etape: tuberculoza primara si secundara;

c. are de obicei o evolutie cronica;

152. Tuberculoza pulmonara are urmatoarele caracteristici:

a. nu afecteaza organismul in intregime;

b. este o boala infecto- contagioasa;

c. are de obicei o evolutie acuta;

153. In cazul tuberculozei pulmonare, contaminarea se realizeaza:

a. niciodata pe cale cutanata sau transplacentar;

b. frecvent pe cale digestiva;

c. pe cale aeriana, aproape intotdeauna prin bacilul Koch de tip uman;

154. Patrunderea in organism a bacilului Koch determina:

a. semne clinice constante;

b. reactii la tuberculina negative;

c. leziuni anatomice;

155. Leziunea initiala(primoinfectia) din tuberculoza pulmonara este situata aproape intotdeauna :

a. la nivelul cordului;

b. la nivelul pleurei;

- c. la nivelul plaminului;
156. In tuberculoza pulmonara, bacilul Koch se se pune in evidenta in:
- a. urina;
 - b. expectoratie si lichid de varsatura gastrica;
 - c. lichid cefalo-rahidian;
157. In cazul tuberculozei meningiene, bacilul Koch se pune in evidenta in:
- a. lichid cefalorahidian;
 - b. expectoratie;
 - c. singe;
158. Leziunea caracteristica a tuberculozei secundare este:
- a. noduli pulmonari;
 - b. infiltrate pulmonare;
 - c. caverna;
159. Diseminarea bacilului Koch in tuberculoza secundara este de obicei:
- a. bronhogena;
 - b. limfatica;
 - c. hematogena;
160. Debutul tuberculozei secundare poate fi :
- a. asimptomatic, boala fiind descoperita cu ajutorul unui control radiologic;
 - b. intotdeauna acut, brusc;
 - c. precizat datorita frisonului unic, intens, generalizat;
161. Simptomul fuindamental al tuberculozei secundare este:
- a. expectoratia;
 - b. tusea;
 - c. durerile toracice;
162. In tuberculoza secundara, un caracter particular al perioadei de stare il prezinta:

a. durerile toracice;

b. dispneea;

c. febra;

163. Dispneea polipneica din insuficienta respiratorie acuta poate apare in :

a. procese pulmonare si pleurale;

b. procese laringotraheobronsice;

c. accidente obstructive ale cailor respiratorii superioare;

164. Cauza principala a anginei pectorale este:

a. coronarita;

b. ateroscleroza coronariana;

c. embolii sau anomalii congenitale ale arterelor coronare;

165. Crizele din angina pectorala nu dispar la :

a. incetarea cauzelor;

b. administrarea de nitroglicerina;

c. administrarea de miofilin;

166. Durata crizelor din angina pectorala este de :

a. citeva minute;

b. citeva ore;

c. 1-2 zile;

167. Simptomul principal al anginei pectorale este:

a. tusea seaca;

b. dispneea;

c. durerea;

168. Caracterul durerii din angina pectorala este:

a. constrictiv, ca o " gheara, arsura sau sufocare";

b. restrictiv;

c. continuu;

169. Durerea din angina pectorala are urmatoarele caracteristici:
- a. nu este insotita de anxietate;
 - b. iradierile nu sint obligatorii;
 - c. dureaza peste 15 minute;
170. Administrarea nitroglicerinei in criza anginoasa se realizeaza:
- a. intravenos;
 - b. sublingual;
 - c. peros;
171. Singura medicatie cu actiune prompta in criza din angina pectorala este:
- a. nitroglicerina;
 - b. propanolol;
 - c. nitropector;
172. Infarctul miocardic este un sindrom clinic provocat de:
- a. necroza ischemica a unei portiuni din miocard;
 - b. inflamatia miocardului;
 - c. scaderea oxigenarii unei portiuni din miocard;
173. Necroza ischemica din infarctul miocardic este determinat de :
- a. inflamarea in grade variate a unei artere coronare;
 - b. obstructiunea brusca a unei artere coronare;
 - c. obstructiunea brusca a unei artere carotide;
174. Ce este dezinfectia?
- a. metoda de prevenire a infectiilor plagilor operatorii;
 - b. metoda curativa de distrugere a microbilor dintr-o plaga;
 - c. metoda de indepartare si distrugere a microbilor de pe piele , plagi , obiecte , plasti urinare;
175. Infarctul miocardic este:

- a. o forma clinica a cardiopatiei ischemice, caracterizata prin crize dureroase paroxistice;
- b. un sindrom clinic provocat de necroza ischemica a unei portiuni din miocard;
- c. o tulburare produsa de modificarile organice ale arterelor coronare

176. Cauza principala a infarctului miocardic este:

- a. aortita luetica ;
- b. coronarita reumatica ;
- c. ateroscleroza 90 - 95 % .

177. In evolutia infarctului miocardic se deosebesc :

- a. o perioada prodromala, una de debut, de stare si de convalescenta ;
- b. o perioada de debut, de stare si de convalescenta
- c. o perioada prodromala, de debut si de convalescenta

178. Febra in infarctul miocardic

- a. dureaza 8-10 zile ;
- b. apare la 6 - 12 h dupa debut ;
- c. este de obicei moderata.

179. Leucocitoza in infarctul miocardic:

- a. scade dupa o luna;
- b. apare din primele ore;
- c. ramane constanta timp de 1 saptamana.

180. Cel mai important semn de laborator in infarctul miocardic este :

- a. leucocitoza ;

- b. cresterea fibrinogenului ;
- c. cresterea enzimelor (transaminazelor) din primele are de la debut.

181. LHD - ul in infarctul miocardic

- a. incepe sa creasca dupa 4-6 ore de la perioada prodramala ;
- b. se normalizeaza in 4-7 zile (normal 20u.i);
- c. se normalizeaza in 3-5 zile.

182. Angorul pectoral este un sindrom clinic care tradeaza o suferinta miocardica determinata de :

- a. tulburarile de ritm ale inimii ;
- b. un dezechilibru intre necesitatea de oxigen a muschiului inimii si aportul coronarian ;
- c. un dezechilibru intre aportul de oxigen al muschiului inimi si aportul coronarian.

183. Criza dureroasa din angorul pectoral :

- a. nu dispare la administrare de nitroglicerina ;
- b. apare dupa efort, emotii, mese copioase ;
- c. dureaza 2-3 minute, pana la maxim 20 minute.

184. Cauzele favorizante ale angorului pectoral sunt:

- a. diabetul zaharat, tabagismul, tulburarile de ritm;
- b. cardiopatiile valvulare;
- c. hipertensiunea arteriala .

185. Localizarea durerii in angorul pectoral:

- a. in umarul stang;
- b. in regiunea toracica anterioara;
- c. 80-90 % retrosternal de unde se raspandeste catre regiunea precordiala

186. Manifestarile clinice ale EPA sunt :

- a. tuse uscata in prima faza, apoi cu sputa spumoasa rozata, aerata ;
- b. turgescenta jugularelor, tegumente uscate, palide;
- c. bradipnee.

187. In cazul EPA cu TA scazute sunt contraindicate :

- a. emisiunea de sange, morfina ;
- b. pozitia trendelenburg ;
- c. ventilatia mecanica.

188. La pacientii cu EPA ce au ca afectiuni de baza astm bronsic, AVC, BPOC, se administreaza :

- a. morfina i.m, i.v. ;
- b. mialgin i.m, i.v. ;
- c. ambele.

189. Conduita de urgenta in IMA este:

- a. prevenirea mortii subite si preintampinarea complicatiilor ;
- b. prelungirea timpului pana la internarea in spital ;
- c. mobilizare precoce.

190. Atitudinea de urgenta in angina pectorala consta in :

- a. efectuarea examenarilor (transaminaze, glicemie, leucocite, VSH, radioscopie toracica, ECG)
- b. oprirea imediata a efortului fizic si administrarea de Nitroglicerina ;
- c. instituirea regimului igieno-dietetic.

191. Insuficienta cardiaca este :

- a. o stare anginoasa grava la care lipsesc semnele necrozei miocardice ;
- b. o tulburare de ritm cu o frecventa ventriculara neregulata ;

c. un sindrom clinic care rezulta din imposibilitatea de a expulza intreaga cantitate de sange primita.

192. Cauzele determinante ale insuficientei cardiace sunt :

- a. valvulopatii dobandite si congenitale, HTP ;
- b. hTA ;
- c. gripa.

193. Manevrele prin care se poate obtine eliberarea cailor respiratorii se pot executa prin:

- a. curatirea orofaringelui, aspiratia, introducerea unei pipe Guedel;
- b. pozitiile diferite in care este asezat reanimatorul;
- c. hiperextensia capului si luxatia posterioara a mandibulei.

194. Semnele clinice in stopul cardio-respirator sunt :

- a. pastrarea cunostintei;
- b. mobilitatea globilor oculari;
- c. absenta pulsului la artera carotida, oprirea miscarilor respiratorii, toracice si abdominale.

195. Miopatia este o boala caracterizata prin:

- a. dificultatea de a decontracta muschii
- b. deficit muscular cu fatigabilitate musculara care apare sau se accentueaza la efort.
- c. slabiciune progresiva , atrofii musculare bilaterale si simetrice, interesând în principal muschii de la radacina membrilor

196. Polimiozita este o:

- a. inflamatie difuza a muschilor care pot cuprinde tegumente si/sau nervi învecinati
- b. afectiune de obicei congenitala
- c. afectiune caracterizata prin deficit muscular

197. Miotonia este o afectiune de obicei congenitala caracterizata prin:

- a. deficit muscular care apare sau se accentueaza la efort
- b. slabiciune progresiva , atrofii musculare bilaterale si simetrice
- c. dificultatea de a decontracta muschii

198. Sindromul de neuron motor periferic reprezinta:

a. ansamblul de simptome si semne provocate de leziunea neuronului motor periferic pe traiectul sau medular, radicular sau trunchiular.

b. o boala virala care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale maduvii spinarii.

c. o afectiune degenerativa simetrica a cornului medular anterior

199. Poliomielite anterioara acuta sau Maladia Heine Medine este:

a. o afectiune degenerativa simetrica a cornului medular anterior

b. o boala virala care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale maduvei spinarii

c. o boala degenerativa care apare la vârsta adulta

200. Scleroza laterala amiotrofica debuteaza între:

a. 20-40 ani

b. 10-20 ani

c. 40-60 ani

201. Poliomielite anterioara cronica este:

a. o boala virala care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale maduvei spinarii

b. o afectiune degenerativa simetrica a cornului medular anterior

c. o boala cronica si progresiva

202. "Sindromul cozii de cal" se caracterizeaza prin:

a. paralizia flasca a membrelor inferioare cu reflexe abolite, atrofii si tulburari de sensibilitate, tulburari sfincteriene si genitale.

b. sindrom senzitivo-motor, bilateral si simetric , cu aspect polinevritic.

c. formarea unor cavitati în portiunea centrala a maduvei sau a bulbului.

203. Plexitele se caracterizeaza prin:

- a. sindrom senzitivo-motor bilateral si simetric
- b. sindrom de neuron motor periferic, la care se asociaza adesea tulburari de sensibilitate
- c. paralizia flasca a membrelor inferioare

204. Nevritele se datoresc:

- a. unor viroze, compresiuni (fracturi, tumori) sau unor traumatisme ale nervilor
- b. unui tratament insuficient
- c. unui proces inflamator local

205. Paralizia faciala este caracterizata prin:

- a. deficit motor la nivelul degetelor, în special a policelui
- b. tulburari motorii, senzitive si trofice
- c. stergerea cutelor fruntii de partea bolnava, imposibilitatea închiderii complete a ochiului, deviatia gurii spre partea sanatoasa, imposibilitatea de a fluiera.

206. Tratamentul paraliziei nervilor este:

- a. în primul rând etiologic, eventual chirurgical sau ortopedic
- b. consta în Roentgenterapie
- c. nespecific (vasodilatatoare, masuri de igiena).

207. Sindromul de neuron motor central sau sindromul piramidal apare:

- a. în accidente vasculare cerebrale, tumori cerebrale si medulare, mielite, fracturi de rahis, scleroza laterala amiotrofica.
- b. în leziunea corpului celular sau a fibrelor acestuia
- c. apare mai ales vara si toamna.

208. Hemiplegia flasca se caracterizeaza prin:

- a. forta musculara de obicei diminuata mult

b. semne de paralizie faciala, hipotonie si reflexe osteotendinoase abolite, semnul Babinski prezent.

c. absenta semnului Babinski si a tulburarilor sfincteriene

209. Ateroscleroza cerebrala debuteaza:

a. lent, prin tulburari nevrotice: cefalee, astenie, insomnie, vâjâituri în urechi, ameteli, tulburari de memorie.

b. în jurul vârstei de aproximativ 45 de ani

c. mai frecvent la femei în perioada de menopauza.

210. Evolutia aterosclerozei dureaza între:

a. 2-15 ani

b. 1-2 ani

c. 10-20 ani

211. Psihoza maniaco-depresiva se manifestata clinic prin:

a. stare depresiva, anxietate cu idei delirante, halucinatii auditive, iluzii verbale.

b. accese periodice de manie sau melancolie, sau prin alterarea acestor doua forme de boala.

c. tulburari de memorie, de atentie, dezorientare.

212. Tratamentul aterosclerozei cerebrale consta în:

a. odihna, administrare de hormoni (foliculina), Gerovital, Mecopar, Vit. B6, tranchilizante, neuroleptice.

b. regim alimentar bogat în vitamine, sarac în substante azotoase.

c. tratament cu antibiotice, tonice cardiace, vitamine

213. Tabloul clinic al melancoliei este caracterizat prin:

a. indispozitie , tulburari digestive, tulburari respiratorii sau tulburari psihice;

b. dispozitie trista, idiotie încetinita, aparitia unei senzatii neplacute cu lipsa poftei de mâncare, lipsa de imbold în activitate, abatut, vorbeste în soapta.

c. tulburari în sfera activitatii si vointei

214. La un bolnav cu arsuri de gradul I pe 20% din suprafata corpului evolutia se complica :

- a. cu soc hipovolemic
- b. nu se complica
- c. cu soc toxico-septic

215. Gasim flictene cu continut sero-citrin in ?

- a. arsura de gradul I
- b. arsura de gradul II
- c. arsura de gradul III-IV

216 In arsurile de gradul II si de gradul III durerile sunt :

- a. de aceeasi intensitate
- b. în arsurile de grad III sunt mai mici decât în arsurile de grad II
- c. in arsurile grad III sunt mai mari decât durerile din arsurile grad II

217. Arsurile de gradul IV sunt mai putin provocatoare de soc imediat deoarece :

- a. plasmoragia nu se produce din cauza ca sunt mai profunde
- b. terminatiile din derm sunt distruse
- c. organismul se adapteaza mai usor la arsurile de grad IV

218. Nefrita acuta, bronhopneumonie, embolia pulmonara, hemoragia digestiva, aparute drept complicatii în arsura se datoreaza:

- a. intoxicatiei masive a organismului cu substante toxice resorbite din regiunea arsa
- b. socului hipovolemic
- c. profunzimii arsurilor

219. În cazul unui accident colectiv, primii evacuați spre unitățile sanitare de specialitate vor fi:

- a. accidentații agitați
- b. arșii apatici care reacționează lent și numai la stimuli puternici
- c. arșii cu leziuni combinate

220. Profilaxia antitetanică în arsuri întinse se face cu:

- a. A.T.P.A 0.5 ml
- b. ser antitetanic 3000 U
- c. A.T.P. A și ser antitetanic 3000 U

221. În cazul în care un accidentat adus la spital este în stare de șoc intervenția prioritara constă în:

- a. îndepărtarea flictenelor și a corpurilor străine
- b. efectuarea tratamentului antisoc, concomitent cu îndepărtarea hainelor, dezinfectia tegumentelor și îndepărtarea flictenelor
- c. efectuarea tratamentului antisoc înainte de orice manevră chirurgicală

222. În cazul în care evoluția arsurilor este favorabilă, se consideră perioada optimă pentru grefare:

- a. primele zile de la producerea arsurii
- b. a treia săptămână (14-16 zile)
- c. oricând, arsul să nu fie în șoc și să nu prezinte infecție

223. La bolnavii cu leziuni profunde ale capului, feței și care prezintă arsuri ale căilor respiratorii se va efectua:

- a. dezobstrucția căilor respiratorii
- b. anestezie a căilor respiratorii superioare, oxigenoterapie
- c. traheostomie

224. La arsii cu leziuni circulare pe membre, pentru prevenirea fenomenelor de ischemie periferica, se va practica:

- a. excizia completa a escarelor
- b. excizia partiala a escarelor
- c. incizii de decompresiune, care traverseaza regiunea de escara de la un cap la altul, depasind-o în tesut sanatos în profunzime

225. Cum se calculeaza cantitatea de lichide ce trebuie administrata în primele 3-4 zile unui ars?

- a. necesarul de lichide este de 1 ml pentru fiecare procent de suprafata arsa, înmultit cu suprafata arsa si greutatea corporala
- b. se administreaza câte 50 ml pentru fiecare procent de suprafata arsa
- c. se calculeaza înmultind suprafata arsa cu profunzimea arsurii

226. Care din caracteristicile de mai jos corespund arsurile produse de baze chimice?

- a. escarele de culoare galben bruna ce apar imediat
- b. escarele se formeaza lent, actionând si dupa accident, transformându-se dintr-un grad inferior în grad superior
- c. nu au caracteristici speciale, toate substantele chimice produc acelasi tip de arsuri

227. Pentru neutralizarea acizilor în caz de arsuri, se vor folosi:

- a. cloramina, apa oxigenata
- b. amoniac 1%, bicarbonat de sodiu
- c. ser fiziologic, apa sterila

228. În cazul electrocutarii, local, se produc arsuri de gradul

- a. II

b. III

c. IV

229. Dacă din motive obiective sondajul vezical nu se poate efectua, se practica:

- a. administrarea de substanțe medicamentoase diuretice
- b. puncție vezicală deasupra simfizei pubiene pe linie mediană
- c. reintervenție chirurgicală

230. Profilaxia escarei postoperatorii este adesea dificilă, dar este mai ușoară decât tratamentul ulceratelor constituite. Ea urmărește:

- a. suprimarea presiunii, asigurarea unei bune stări a tegumentelor expuse, menținerea unei bune nutriții
- b. toaleta tegumentelor și menținerea zonelor de spijin maxim pentru a nu leza și alte zone
- c. starea lenjeriei și menținerea unei bune nutriții nu prezintă importanță

231. În profilaxia escarelor postoperatorii, suprimarea presiunii de pe ariile cutanate amenințate se poate realiza prin:

- a. mobilizarea precoce, schimbarea poziției în pat, asigurarea unei lenjerii corespunzătoare
- b. imobilizarea bolnavului la pat fără a-i schimba poziția decât odată cu schimbarea pansamentului
- c. asigurarea unei alimentații deshidratante și schimbarea poziției în pat

232. În hemoragiile postoperatorii care se manifestă ca hemoragii intraperitoneale se impune:

- a. reintervenția chirurgicală de urgență sub protecția transfuziei de sânge
- b. numai tratament medical cu hemostatice
- c. numai pungea cu gheață locală

233. Meteorismul abdominal postoperator poate fi:

- a. un simplu ileus dinamic pasager
- b. complicație digestivă postoperatorie gravă
- c. un incident intraoperator

234. Ajutam la disparitia meteorismului abdominal postoperator prin:

- a. aspiratie gastrica
- b. plasarea unui tub de gaze in anus
- c. clisma evacuatorie imediat dupa interventia chirurgicala

235. In cazul aparitiei in postoperator al ileusului paralytic:

- a. se face aspiratie gastrica, se corecteaza tulburarile hidroelectrolitice, se face clisma evacuatorie
- b. se administreaza purgative si alimentatie semilichida
- c. se alimenteaza bolnavul normal

236. Se reintervine chirurgical daca ileusul paralytic postoperator:

- a. este adinamic
- b. este consecinta unei peritonite
- c. nu cedeaza la tratament cu miostin

237. Ocluzia mecanica postoperatorie este mai frecventa dupa interventiile chirurgicale pentru:

- a. abdomen acut traumatic
- b. abdomen acut netraumatic
- c. rezolvarea unor aderente sau bride

238. Varsaturile care apar imediat dupa interventia chirurgicala au drept cauza:

- a. narcoza si iritatie peritoneala
- b. aparitia unui ulcer de stres
- c. nu s-a administrat clisma evacuatorie in prezinta operatiei

239. Complicatia cea mai grava a trombozelor din sistemul cav inferior este:

- a. edemul pulmonar acut
- b. embolia pulmonara
- c. tromboflebita postoperatorie

240. Profilaxia emboliei pulmonare postoperatorii urmareste prevenirea trombozelor venoase si a declansarii tromboemboliei in:

- a. preoperator
- b. postoperator
- c. pre -, intra - si postoperator

241. Tratamentul curativ in embolia pulmonara are urmatoarele obiective:

- a. terapia socului, asfixiei, durerii si hipercoagulabilitatii
- b. terapia asfixiei, durerii si administrarea de hemostatice
- c. administrarea de solutii perfuzabile in cantitate cat mai mare

242. Infarctul miocardic apare frecvent in postoperator:

- a. la persoane obeze, diabetice, care prezinta un risc mare cardiovascular
- b. la toti cardiacii, indiferent de amploarea interventiei chirurgicale
- c. la hipertensivi

243. Tratamentul profilactic in sindromul Mendelshon consta in:

- a. golirea preoperatorie a stomacului, sonda de aspiratie gastrica, combaterea anxietatii
- b. golirea preoperatorie a tubului digestiv prin suprimarea alimentatiei si clisma evacuatorie
- c. administrarea de inhibitori de secretie gastrica

244. In atelectazia pulmonara postoperatorie tratamentul curativ va urmari:

- a. dezobstructia bronhiilor si antibioterapie
- b. calmarea tusei si antibioterapie
- c. administrarea de vitamine si antiinflamatorii

245. Complicatiile respiratorii apar adeseori la bolnavii care au stat mult dupa interventia chirurgicala in pozitia:

- a. decubit lateral stang
- b. decubit dorsal

c. decubit ventral

246. Atunci când se practică intervenție chirurgicală pe abdomenul superior și esofag, cea mai obișnuită complicație respiratorie în postoperator este:

- a. insuficiența respiratorie acută
- b. atelectazia pulmonară
- c. bronhopneumonia

247. În laringotraheita determinată de intubația orotraheală tratamentul constă în:

- a. comprese reci în jurul gâtului, repaus vocal, aerosoli, antitusiv, antibiotice generale
- b. comprese calde în jurul gâtului, repaus vocal, aerosoli, antitusiv, antibiotice generale
- c. nu necesită tratament medical

248. În abcesul fesier, apărut în postoperator, tratamentul este chirurgical:

- a. în faza de congestie
- b. în faza de colecție
- c. când zona este indurată

249. Cea mai gravă complicație infecțioasă postoperatorie este:

- a. septicemia postoperatorie
- b. abcesul fesier
- c. infectarea plăgii chirurgicale

250. Tratamentul profilactic în infecția urinară, ca și complicație infecțioasă postoperatorie, constă în:

- a. aplicarea de rutină a sondajului vezical
- b. aplicarea sondajului vezical în orice condiții
- c. aplicarea sondajului vezical, numai dacă este indicație precisă și numai în condiții de asepsie perfectă

251. Ulcerul gastro-duodenal perforat este cea mai frecventă și gravă complicație a ulcerului gastro-duodenal și afectează în cel mai mare procent:

- a. femeile peste 50 ani
- b. barbatii intre 30 si 50 ani
- c. femeile intre 30 si 50 ani

252. Diagnosticul diferential dintre o apendicita acuta si o sarcina extrauterina rupta poate fi facut prin:

- a. rezultatul hemoleucogramei
- b. sediul durerii
- c. starea generala, culoarea tegumentelor, rezultatul leucogramei

253. Colangiografia exploreaza:

- a. vezica biliara si caile biliare extrahepatice
- b. vezica biliara
- c. colonel

254. Examenul de urina se face obligatoriu in preoperator:

- a. numai la bolnavii care vor fi supusi la interventii chirurgicale renale
- b. la toti bolnavii chirurgicali
- c. la bolnavii care au ureea sanguina crescuta

255. Determinarea grupului sanguin si Rh-ului este obligatorie:

- a. numai la bolnavii care necesita transfuzie
- b. la bolnavii internati in serviciu de chirurgie
- c. numai la bolnavii cu hemoragii

256. Se gaseste un numar crescut de trombocite in urmatoarele situatii:

- a. traumatisme osoase usoare
- b. dupa hemoragii, splenectomie, traumatisme abdominale
- c. dupa iradiere severe, aplazie medulara, leucemie acuta

257. Hemocultura reprezinta o analiza a sangelui care se recomanda in cursul:

- a. unei infectii urinare pentru identificarea agentului patogen
- b. unei septicemii pentru identificarea agentului patogen
- c. unei hemoragii pentru identificarea unei cauze infectioase

258. După producerea unui traumatism abdominal închis, decesul poate surveni în câteva minute de la accident prin:

- a. soc sau hemoragie masivă
- b. hemoragie internă lentă
- c. leziuni parietale

259. Dacă după 6-8 ore starea generală a unui pacient cu traumatism abdominal, ținut sub observație și tratament, nici nu se ameliorează, nici nu se înrăutățește:

- a. se efectuează intervenție chirurgicală exploratorie
- b. se externează pacientul
- c. se administrează antialgice și se reia alimentația

260. Unui pacient cu traumatism abdominal închis i se poate pune diagnosticul de ruptură de stomac, dacă radiografia abdominală (pe gol) arată:

- a. prezenta aerului în cavitatea peritoneală
- b. prezenta lichidului în cavitatea peritoneală
- c. nu arată nici o modificare

261. Sub denumirea de plăgi ale abdomenului sunt cuprinse toate leziunile determinate de un traumatism care:

- a. interesează și deschide peretele abdominal
- b. nu interesează peretele abdominal
- c. produce leziuni viscerale, dar nu lasă nici o urmă pe peretele abdominal

262. Cele mai frecvente hemoragii "în doi timpi" sunt cele:

- a. ale ficatului
- b. ale pancreasului
- c. ale splinei

263. La hemoragia internă "în doi timpi", timpul întâi constă în:

- a. hemoragia intra- sau subcapsulară
- b. ruperea capsulei și evacuarea sângelui în cavitatea abdominală
- c. sângele curge liber în abdomen

264. Pancreatita acută este un sindrom abdominal acut caracterizat prin:

- a. dureri abdominale violente în etajul superior și alterare marcată a stării generale
- b. durere în hipocondrul drept cu iradiere în umăr, stare generală ușor alterată
- c. dureri în fosa iliacă dreaptă cu greturi și vărsături

265. Persoanele predispuse la îmbolnăvirea de pancreatită acută sunt:

- a. bolnavii subponderali
- b. bolnavii cu ulcer perforat
- c. adultii obezi

266. Pancreatita acuta se produce prin autodigestia glandei de catre:

- a. tripsina
- b. amilaza
- c. tripsinogen

267. Tulburarile in evacuarea secretiei pancreatice in duoden, prin dereglari functionale ale sfincterului Oddi duc la:

- a. inflamarea pancreasului
- b. necrozarea pancreasului
- c. autodigestia pancreasului

268. Contuzia abdominala poate determina moartea in cateva zile de la producerea accidentului prin:

- a. hemoragie "in doi timpi"
- b. hemoragie interna lenta
- c. leziuni parietale

269. Diagnosticul de certitudine al ulcerului gastro-duodenal perforat se sprijina pe:

- a. antecedente ulceroase
- b. caracterul durerii si fenomenele digestive
- c. disparitia matitatii hepatice, punctia abdominala pozitiva si prezenta pneumotoraxului

270. Colecistita acuta este:

- a. o inflamatie acuta a peretului colecistic
- b. o inflamatie acuta a caii biliare extrahepatice
- c. o tulburare a motricitatii veziculei biliare

271. Diskineziile biliare reprezinta:

- a. tulburari date de parazitozele intraveziculare
- b. tulburari ale cailor biliare
- c. tulburarii ale motricitatii veziculei biliare

272. Diagnosticul prezumtiv clinic de perforatie ulceroasa se sprijina pe:

- a. caracterul durerii, semnele de peritonita si antecedentele ulceroase
- b. caracterul durerii si fenomenele digestive
- c. starea generala a bolnavului si prezenta fenomenelor digestive

273. Apendicita acuta are un singur tratament:

- a. medical
- b. medico- chirurgical
- c. chirurgical de urgenta

274. La un pacient cu abdomen acut, la care diagnosticul nu s-a precizat inca, este contraindicat sa se administreze:

- a. barbiturice
- b. antialgice
- c. antialgice majore (morfina, mialgin)

275. Cea mai frecventa forma a perforatiei ulcerului gastro-duodenal este:

- a. in organele din vecinatate
- b. perforatia acoperita
- c. in peritoneul liber

276. In evolutia sindromului ocluziv, tulburarile electrolitice care influenteaza negativ s ctarea bolnavului, ducand la soc, sunt:

- a. scaderea Cl^+ sanguin, cresterea K^+ si a ureei
- b. hemoconcentratia
- c. scaderea Ca^+

277. Perforatia acoperita a ulcerului gastro-duodenal poate fi gasita in urmatoarele situatii:

- a. cand orificiul de perforatie este mic si suplu
- b. cand orificiul de perforatie se face pe un ulcer netratat
- c. cand orificiul de perforatie se deschide in stomacul plin

278. Angiocolitele sunt afectiuni inflamatorii:

- a. ale colecistului
- b. ale cailor biliare extra si intra hepatice
- c. ale colecistului si ale cailor biliare

279. Colica biliara se instaleaza frecvent:

- a. din cauza nealimentarii la timp
- b. dupa o masa bogata in legume si fructe
- c. dupa o masa bogata in grasimi sau alimente cu efect colecistochinetic recunoscut

280. Prezenta contracturii abdominale pe toata aria abdomenului, formand asa zisul " abdomen de lemn" , se intalneste in:

- a. ocluzia intestinala
- b. apendicita acuta
- c. ulcerul duodenal perforat

281. Dacă un bolnav se prezintă în urgență, având o durere violentă în epigastru, ca o lovitură de pumnal, cu iradiere în hipocondrul drept, paloare, lipotimie, accelerarea pulsului, imobilitatea respirației în etajul abdominal superior, ne gândim la:

- a. pancreatita acută
- b. apendicita acută perforată
- c. ulcer gastro-duodenal perforat

282. În evoluția unei apendicite acute, peritonita acută poate apărea:

- a. înainte declansării simptomatologiei apendiculare
- b. odată cu peritonita plastică localizată
- c. în primele 24-48 ore de la debutul crizei apendiculare

283. Aspectul anatomo-patologic al unei apendicite acute flegmonoase este:

- a. apendice marit de volum, cu aspect de "limba de clopot"
- b. apendice de culoare neagră-verzuie și aspect de "frunza vesteda"
- c. apendice congestivat

284. Într-o litiază biliară colorația icterică persistentă a sclerelor, mucoaselor și tegumentelor poate fi dată de:

- a. inflamația peretului colecistic
- b. prezența unui obstacol în coledoc
- c. un proces inflamator al cailor biliare

285. Volvulus-ul intestinal se traduce prin:

- a. răsucirea anșelor intestinale
- b. un proces inflamator apărut după o intervenție chirurgicală
- c. un inel de eventrație în care intra o anșă intestinală

286. Un plastron colecistic se poate trata astfel:

- a. intervenție chirurgicală de urgență
- b. antispastice, antibioterapie, regim alimentar
- c. regim alimentar, tratament medical, completat cu tratament chirurgical, peste 6-8 săptămâni, după "racire"

287. Pentru prevenirea complicațiilor pulmonare ce pot apărea după intervențiile chirurgicale pe tubul digestiv, se iau următoarele măsuri cu pacientul operat:

- a. poziționarea corespunzătoare, mobilizarea precoce, gimnastică respiratorie
- b. administrarea antibioticelor și mobilizarea
- c. combaterea tusei și gimnastică respiratorie

288. În perforația următorului organ din cavitatea abdominală nu apare radiologic pneumoperitoneul:

- a. stomacului
- b. colonului
- c. veziculei biliare

289. In cazul unui abdomen acut chirurgical, cu semne de peritonita instalate, interventia chirurgicala este obligatoriu sa se practice in:

- a. 10-12 ore de la instalarea semnelor de peritonita
- b. 5-6 ore de la instalarea semnelor de peritonita
- c. 8-10 ore de la instalarea semnelor de peritonita

290. Bolnavii suferinzi de colecistita acuta trebuie neaparat:

- a. spitalizati si operati
- b. spitalizati si tratati medical
- c. tratati la domiciliu sub supravegherea medicului de familie

291. Aspectul anatomo- patologic al unei apendicite acute gangrenoase:

- a. apendice marit de volum cu aspect de "limba de clopot"
- b. apendice de culoare neagra- verzuie si aspect de "frunza vesteda"
- c. apendice congestionat

292. Tratamentul in plastronul apendicular consta in:

- a. se trateaza medical si, dupa racirea procesului, se intervine chirurgical
- b. se intervine chirurgical de urgenta
- c. se trateaza medical

293. Plagile abdominale penetrante sunt plagile in care agentul traumatic a penetrat:

- a. in peritoneu, dar a lezat si perforat mai multe organe
- b. in peritoneu, dar a lezat un organ
- c. in peritoneu, dar nu a lezat nici un organ

294. Plastronul apendicular este:

- a. o peritonita plastica
- b. o tumora maligna apendiculara
- c. o inflamatie a apendicului

295. In ocluziile intestinale vechi, varsaturile sunt:

- a. fecaloide
- b. bilioase
- c. alimentare

296. Varsaturile fecaloide apar precoce in ocluziile:

- a. intestinale inalte

- b. intestinale joase
- c. intestinale functionale

297. Bolnavul care a suferit un traumatism abdominal va fi asezat corect in pozitia:

- a. de decubit dorsal cu membrele pelviene usor flectate (sub genunchi se aseaza o patura rulata sau o perna
- b. de decubit lateral drept sau stang, de partea traumatismului
- c. semisezanda, cu genunchii flectati, pentru a asigura compresiunea abdomenului

298. Conduita de urgenta in ocluzia intestinala mecanica instalata de foarte scurt timp consta in:

- a. linistirea pacientului, sonda de aspiratie gastrica, clisma pentru golirea segmentului de sub ocluzie
- b. hidratare, clisma evacuatorie
- c. sedarea pacientului si reluarea treptata a alimentatiei

299. Plagile abdominale care prezinta o mai mare gravitate sunt:

- a. cele perforante
- b. cele penetrante
- c. cele care intereseaza numai peretele abdominal

300. Prin ulcerul gastro-duodenal intelegem:

- a. deschiderea ulcerului in cavitatea libera peritoneala
- b. deschiderea ulcerului intr-un organ plin (ficat, pancreas)
- c. perforatia peritoneului

301. Daca prin plaga abdominala se scurge bila sau continut gastric, plaga:

- a. este penetranta
- b. intereseaza calea biliara sau stomacul
- c. intereseaza numai peretele abdominal

302. Un abdomen acut chirurgical cu sediul durerii juxtapubian arata o perforatie a:

- a. stomacului si duodenului
- b. uterului
- c. intestinului mezenterial si colonului

303. In apendicita acuta perforata durerea este:

- a. violenta, cu prezenta " abdomenului de lemn"
- b. violenta, generalizata de la inceput in intreg abdomenul
- c. initiala in fosa iliaca dreapta, brusca, violenta

304. Tratamentul chirurgical al unei colecistite acute consta in:

- a. colecistectomie
- b. colecistostomie
- c. colecistectomie cu coledocotomie

305. Colecistita acuta reprezinta:

- a. inflamatiya acuta a peretului vezicular, coexistand in majoritatea cazurilor cu un obstacol infundibulo-cistic
- b. inflamatiya cailor biliare extrahepatice
- c. inflamatiya acuta a peretilor cailor biliare coexistand cu prezenta unui calcul in coledoc

306. Coloratia subicterica a sclerelor, mucoaselor si tegumentelor poate fi data de:

- a. spasmul reflex al sfincterului Oddi
- b. prezenta unui obstacol in coledoc
- c. dischinezia biliara

307. Intr-o pancreatita acuta, cu evolutie fara complicatii, tratamentul de baza este medical si in conducerea tratamentului se va tine seama de:

- a. evolutia starii generale, a febrei, a leucocitozei, a amilazemiei
- b. evolutia durerii si posibilitatea de reluare rapida a alimentatiei
- c. sedarea bolnavului si reluarea cat mai rapid a vietii normale

308. Colecistectomia cu coledocotomie se practica ca tratament chirurgical in:

- a. colecistita acuta
- b. colecistita acuta cu calcul prezent si in coledoc
- c. dischinezia biliara

309. In cazul unei ocluzii intestinale mecanice instalate de mai multa vreme, atitudinea de urgenta consta in:

- a. montarea unei sonde de aspiratie gastrica, abord venos pentru recoltarea sangelui in vederea efectuarii probelor de laborator si montarea unei perfuzii pentru reechilibrarea hidroelectrolitica
- b. recoltarea sangelui in vederea determinarii unor probe de laborator si calmarea durerii
- c. se face direct interventia chirurgicala

310. Peritonita acuta difuza rezulta din:

- a. localizarea unui proces infectios la nivelul unui organ din cavitatea abdominala
- b. reactia locala a peritoneului si viscerelor abdominale si reactia generala determinata de actiunea agresiva a germenilor ajunsi in peritoneu
- c. patrunderea germenilor in cavitatea abdominala si inflamarea locului de patrundere

311. Peritonita acuta difuza poate fi secundara patrunderii germenilor prin:

- a. perforarea unui organ cavitat datorata unui proces patologic sau traumatic
- b. perforarea peritoneului si localizarea procesului infectios la perete
- c. prin localizarea procesului infectios la nivelul unui organ cavitat

312. Ingrijirea postoperatorie, dupa rezolvarea chirurgicala a unei ocluzii intestinale mecanice, consta in:

- a. calmarea durerii si reluarea alimentatiei
- b. se continua tratamentul de reechilibrare hemodinamica, de refacere a starii generale pana la reluarea tranzitului
- c. ingrijirea plagii operatorii si reluarea alimentatiei

313. In peritonita acuta, secundara ulcerului gastric perforat, datorita caracterului foarte iritant al sucului gastric ajuns in peritoneu, simptomul caracteristic este:

- a. durerea extrem de vie in epigastru, care nu se generalizeaza in tot abdomenul, dar este insotita de greturi si varsaturi
- b. durerea extrem de vie in epigastru, fara un simptom premergator, care se generalizeaza in tot abdomenul, dar cu o intensitate mai crescuta la locul aparitiei
- c. durere surda in epigastru, cu iradiere in umarul drept, insotita de greturi si varsaturi

314. In ulcerul gastric si duodenal perforat, este caracteristica :

- a. durerea epigastrica de intensitate deosebita "ca o lovitura de pumnal", urmata de rigiditatea abdomenului "de lemn"
- b. durerea epigastrica de intensitate medie, insotita de rigiditatea abdomenului "de lemn"
- c. durerea insidioasa localizata in hipocondrul drept, cu iradiere in epigastru

315. Caracteristicile durerii din peritonita acuta prin perforarea colecistului sunt:

- a. apare in hipocondrul drept, coboara pe flancul drept in fosa iliaca dreapta, generalizandu-se apoi in tot abdomenul
- b. apare brusc o durere vie in tot abdomenul, cu o intensitate usor crescuta in hipocondrul drept
- c. apare o durere vie in epigastru, care se generalizeaza in tot abdomenul

316. Dintre urmatoarele lichide ajunse in peritoneu, patologic sau traumatic, foarte iritant este:

- a. lichidul evacuat din intestinul subtire
- b. sucul gastric
- c. bila

317. Peritonita acuta localizata este acea forma a peritonitei in care:

- a. procesul infectios este localizat in regiunea in care a aparut
- b. procesul infectios apare la nivelul peretelui abdominal
- c. procesul infectios cuprinde tot abdomenul

318. Pentru combaterea unor complicatii frecvente dupa interventiile chirurgicale pe tubul digestiv, in caz de varsaturi, se iau urmatoarele masuri:

- a. se administreaza medicatie antiemetica
- b. se instaleaza sonda de aspiratie pentru evacuarea stazei gastrice si se administreaza, dupa caz, si medicatie antiemetica
- c. se reia treptat alimentatia

319. Peritonita acuta localizata in regiunea pelviana se numeste:

- a. peritonita apendiculara
- b. peritonita genitala
- c. pelvipertonita

320. De obicei, peritonitele acute localizate au tendinta de vindecare daca se aplica un tratament constand in:

- a. repaos la pat, regim alimentar, antibioterapie, iar dupa "racire" interventie chirurgicala
- b. pregatirea pacientului pentru interventia chirurgicala de urgenta
- c. calmarea durerii si combaterea febrei

321. In colecistita acuta, durerea poate fi combatuta si prin mijloace nefarmacologice, aplicate local:

- a. sac cu nisip
- b. punga cu gheata
- c. compresie calda

322. Intr-o plaga abdominala penetranta cu evisceratie posttraumatica, se iau la locul accidentului urmatoarele masuri locale:

- a. se executa manevre de reducere a anselor intestinale in interior si se pune un camp deasupra, fixat de o fasa compresiva
- b. se aplica pansament foarte compresiv
- c. nu se vor executa manevre de reducere a anselor intestinale, se pun deasupra campuri umede caldute fixate de o fasa necompresiva

323. Urmatoarele afectiuni pot fi considerate peritonite acute localizate:

- a. plastronul colecistic
- b. colecistita acuta
- c. apendicita acuta

324. La un pacient care prezinta ocluzie intestinala starea generala se altereaza progresiv si sindromul ocluziv este mai putin alarmant in:

- a. tumora intestinala
- b. volvulus intestinal
- c. carcinomatoza peritoneala

325. La alterarea starii generale din ocluzia intestinala un rol determinant il au tulburarile de hemodinamica deoarece:

- a. intestinul absoarbe doar 10-20% din continutul intestinal
- b. intestinul absoarbe 90% din continutul care circula prin el
- c. intestinul absoarbe 70% din continutul care circula prin el

326. Durerea intensa, colicativa in hipocondrul drept cu iradiere in umar si spate, insotita de febra si care nu cedeaza sau este foarte putin influentata de antialgice si antispastice este produsa de:

- a. colecistita acuta
- b. apendicita acuta subhepatica
- c. pancreatita acuta

327. Conduita de urgenta intr-o colica biliara internata in spital consta in:

- a. repaos la pat, regim alimentar hidric, analgetice, antispastice, antiemetice
- b. recoltarea probelor de sange, perfuzie, calmarea durerii, combaterea infectiei, calmarea varsaturilor, puna cu gheata si interventie chirurgicala
- c. tubaj duodenal, morfina, pregatire pentru interventia chirurgicala

328. Forma edematoasa a pancreatitei acute se caracterizeaza prin:

- a. edemul sfincterului Oddi
- b. cresterea in volum a pancreasului
- c. proces supurativ al pancreasului

329. Pancreatita acuta hemoragica se caracterizeaza printr-o:

- a. sangerare subcapsulara masiva si ruperea capsulei sub presiunea hematomului
- b. sangerare peritoneala
- c. sangerare provocata sub presiunea hematomului splenic

330. Plagile abdominale perforante sunt plagile in care agentul traumatic:

- a. a penetrat in peritoneu, dar nu a lezat nici un organ
- b. a lezat si perforat unul sau mai multe organe
- c. nu a penetrat peritoneul, dar a lezat unul sau mai multe organe

331. In vederea interventiei chirurgicale la un bolnav cu ocluzie intestinala este foarte bine sa se cunoasca:

- a. ora ultimei mese
- b. cauza care a determinat ocluzia

c. de cand s-a instalat ocluzia

332.Ocluziile intestinale mecanice pot fi provocate de obstacole intrinseci :

- a. volvulus intestinal
- b. tumora intestinala maligna
- c. tumora abdominala

333.Ancheta epidemiologica definitiva presupune :

- a. efectuarea de catre medicul de familie ;
- b. incheierea o data cu limitarea focarului ;
- c. completarea anchetei preliminare cu investigatii si masuri eficiente si incheierea o data cu limitarea focarului .

334.Controlul medical periodic anual al personalului din sectorul alimentar se face prin :

- a. examene clinice ;
- b. coproculturi, rx.pulmonar, RBW;
- c. ecografie abdominala .

335.Dezinfectia urmareste :

- a. indepartarea agentilor patogeni de pe tegumente si de pe diferite obiecte din mediul extern;
- b. distrugerea agentilor patogeni din profunzime, prin mijloace fizice si chimice;
- c. indepartarea si distrugerea agentilor patogeni de pe tegumente si diferite obiecte din mediul extern, prin mijloace fizice, chimice si mecanice.

336.Sterilizarea urmareste :

- a. neutralizarea agentilor patogeni de pe toate suprafetele ce vin in contact cu bolnavul;
- b. distrugerea tuturor microorganismelor patogene si nepatogene inclusiv a sporilor de pe obiecte cu utilizare medicala;

- c. inactivarea agentilor patogeni existenti pe suprafata instrumentelor chirurgicale

337. Dezinsectia de combatere utilizeaza in mod curent :

- a. metode fizice, chimice si biologice ;
- b. metode genetice ;
- c. ambele raspunsuri sunt corecte .

338. Angina ulceronecrotica, ca forma a anginei streptococice, se intalneste :

- a. cu mult mai rar;
- b. frecvent;
- c. niciodata.

339. Din punct de vedere clinic, anginele se clasifica astfel:

- a. angine : rosii, albe, ulceroase;
- b. angine: rosii , necrotice;
- c. angine : rosii , albe .

340. Tratamentul anginei streptococice consta in administrarea de :

- a. penicilina ;
- b. tetraciclina si cloramfenicol;
- c. doxiciclina.

341. Scarlatina este o boala infectioasa produsa de :

- a. streptococul beta-hemolitic din grupa A;
- b. stafilococul auriu;
- c. streptococul alfa hemolitic din grupa B.

342. Scarlatina se manifesta clinic in perioada de debut prin :

- a. angina, febra moderata, eruptie fugace ;
- b. febra mare, angina, cefalee, varsaturi;
- c. febra, angina, tahicardie, varsaturi.

343.Erupția în scarlatină este:

- a. micropapuloasă, aspră la pipăit;
- b. micropapuloasă, catifelată la pipăit;
- c. veziculară .

344.Pentru scarlatină distinctiv este semnul :

- a. Grozovici - Pastia, cu elemente purpurice dispuse linear la nivelul plămânilor și înghinal;
- b. Koplik - roșeață difuză a mucoasei bucale, o dungă albă pe gingii (dungă Appert);
- c. Mască Filatov, semnul Pastia și ciclul lingual.

345.Exantemul scarlatinos apare mai întâi :

- a. pe gât și torace;
- b. membre superioare;
- c. fața anterioară a toracelui și abdomen.

346.Angina roșie + febră + erupție micropapuloasă pe trunchi, respectând fața, vă sugerează :

- a. varicela;
- b. rujeola;
- c. scarlatină .

347.Copilul cu scarlatină este tratat:

- a. obligatoriu în spital de către medic specialist ;
- b. la domiciliu ;
- c. de către medic școlar.

348.Manifestările clinice în scarlatină sunt determinate de acțiunea :

- a. streptococilor alfa- hemolitici;
- b. streptococci beta -hemolitici;

- c. toxina scarlatinoasa (Dick) eliberata de streptococul beta- hemolitic grupa A.

349. Angina din scarlatina are urmatoarele caractere:

- a. rosie, cu false membrane aderente care se refac rapid, extensive la pilieri, lueta, sangerande;
- b. rosie sau eritemato-pultacee, rar ulcero-necrotica ;
- c. eritematoasa difuza.

350. In diagnosticul scarlatinei de importanta majora este ciclul lingual cu urmatoarele caracteristici:

- a. limba saburala, smeurie, rosie inchis, lucioasa;
- b. limba smeurie, reliefare a papilelor fungiforme;
- c. limba saburala ce se descuameaza in sens antero-posterior .

351. Tratamentul simptomatic in scarlatina se adreseaza :

- a. febrei, cefaleei si durerilor la deglutitie;
- b. febrei si catarului respirator ;
- c. febrei, poliadenopatiei occipitale

352. In scarlatina, testarea receptivitatii se face prin testul intradermic Dick, test de:

- a. imunitate;
- b. alergie ;
- c. nici una dintre afirmatii nu este corecta .

353. Complicatiile scarlatinei pot fi:

- a. toxice, septice, postinfectioase;
- b. suprainfectii bacteriene, crup, encefalita;
- c. poliartrite, efect teratogen.

354. In rujeola, perioada de incubatie dureaza :

- a. 3-6 zile;

- b. 8-11 zile;
- c. 14-21 zile

355.Erupția maculopapuloasă în rujeolă începe la :

- a. față - după urechi, pe frunte și obraji ;
- b. gât - torace;
- c. membre

356.Evoluția erupției în rujeolă :

- a. da descuamatie furfuracee precoce, în lambouri tardive;
- b. nu lasă urme;
- c. da pigmentare cafenie și descuamatie foarte fină .

357.Cresterea febrei în perioada de stare și de palire a erupției :

- a. este normală;
- b. este semn de complicație prin suprainfecție bacteriană;
- c. este lipsită de importanță .

358.Semnul Koplick, patognomonic în rujeolă, dispare:

- a. în prima zi de erupție ;
- b. în a treia zi după ce erupția palește;
- c. în perioada de convalescență .

359.Importanța rubeolei este dată de :

- a. efectul teratogen asupra sarcinii în primele 3-4 luni cu apariția unor malformații congenitale ;
- b. complicațiile toxice, septice postinfecțioase ;
- c. evoluția asimptomatică .

360.Erupția în rubeolă are următoarele caracteristici :

- a. macule mici de culoare roz, fără tendință la confluență;
- b. micropapuloasă, cu fond congestiv ;

c. maculopapuloasa, cu tendinte la confluenta .

361. Incubatia in rubeola dureaza :

a. 2-3 saptamani;

b. 1-2 saptamani;

c. 1 saptamana .

362. Febra + catar respirator + adenopatie sunt simptome care sugereaza :

a. rujeola;

b. rubeola;

c. scarlatina

363..Legislatia actuala prevede ca raportarea cazurilor de rubeola sa se efectueze:

a. trimestrial, numeric;

b. lunar, nominal ;

c. in 24 ore de la depistare, nominal .

364. In perioada de stare, eruptia cu aspect polimorf: macule, papule, vezicule clare ori tulburi si cruste hematice apare in :

a. scarlatina;

b. rujeola;

c. varicela.

365. Distributia centripetal a eruptiei (sunt mai multe elemente pe trunchi si radacina membrelor) apare in :

a. varicela;

b. rubeola;

c. angina.

366. Eruptia este pruriginoasa in :

a. scarlatina;

b. rubeola;

c. varicela.

367. Parotidita epidemica este cunoscuta si sub numele de :

a. oreion;

b. varsat;

c. pojar.

368. Tabloul clinic cu debut relativ brusc, febra, cefalee si jena in lojile parotidiene apare in:

a. spondiloza cervicala;

b. parotidita epidemica;

c. rubeola.

369. In tusea convulsiva, sursa de infectie este :

a. omul bolnav cu forme tipice si atipice;

b. animalele;

c. purtatorii faringieni de streptococ .

370. Semnele catarale respiratorii : rinita, raguseala, tuse, injectie conjunctivala, aspect "facies plans", subfebrilitate, apar in :

a. rujeola;

b. tuse convulsiva;

c. rubeola.

371. Primovaccinarea in poliomielita consta in doua administrari orale, la 2 luni interval, in lunile de :

a. iarna-primavara;

b. vara- toamna;

c. toamna - iarna .

372. A treia vaccinare pentru poliomielita se face :

a. in primul an de scoala;

- b. liceu;
- c. maturitate.

373. Meningita pneumococica detine prioritatea ca frecventa in etiologia meningitelor purulente la :

- a. copii;
- b. adulti peste 40 ani;
- c. nou-nascut si sugar .

374. Sindromul encefalitic - o inmanunchere de semne si simptome- care exprima afectarea creierului de cauza infectioasa si postinfectioasa, apare in :

- a. hepatita acuta virala;
- b. encefalita;
- c. toxiinfectie alimentara.

375. Tablou clinic cu varsaturi, colici abdominale, scaune diareice, defineste :

- a. hepatita acuta virala;
- b. toxiinfectia alimentara;
- c. scarlatina.

376. Tabloul clinic ce cuprinde scaune frecvente, moi, lichide, abundente, cu aspect omogen, de culoare galben verzui, apare in:

- a. holera;
- b. salmoneloză;
- c. dizenterie.

377. Impiedicarea proliferarii agentului patogen existent in unele alimente se face prin pastrarea la temperatura de :

- a. -5grade C;
- b. 5grade C;
- c. -10 grade C.

378. Bacilul tific are patogenitate exclusiva pentru :

- a. animal;
- b. om;
- c. om si animal, in egala masura.

379. Febra tifoida se transmite pe cale :

- a. digestiva;
- b. aerogena;
- c. parenterala.

380. Scaunele diareice verzi ca in " zeama de mazare", omogene, apar in :

- a. salmonela;
- b. febra tifoida;
- c. peritonita.

381. Scaune numeroase, mucopiosanguinolente, tenesme si uneori febra, stare toxica, subliniaza sindromul clinic din :

- a. tetanos;
- b. dizenterie;
- c. hepatita virala.

382. Calea de transmitere a dizenteriei este:

- a. aerogena;
- b. fecal-oral;
- c. parenterala.

383. Rol primar in transmiterea dizenteriei il au:

- a. contaminarea hainelor;
- b. mainile murdare;
- c. mustele.

384. Pentru bolnavii care lucreaza in sector alimentar, colectivitati de copii, este obligatoriu controlul, dupa tratament, prin recoltarea de :

- a. 1 coprocultura;
- b. 3 coproculturi;
- c. 5 coproculturi.

385.. Solul, praful, obiectele contaminate, mijlocesc patrunderea sporilor prin:

- a. leziuni ale tegumentelor;
- b. digestive;
- c. aerogen.

386. Morbiditatea prin tetanos a scazut foarte mult prin generalizarea vaccinarii cu:

- a. anatoxina tetanica;
- b. verorab;
- c. anatoxia difterica.

387. Debutul, de obicei lent, cu "trismus" precedat uneori de tresariri musculare la nivelul plagii este semn patognomonic pentru :

- a. scarlatina;
- b. tetanos;
- c. dizenterie.

388. "Rasul sardonic" apare in :

- a. scarlatina;
- b. rujeola;
- c. tetanos.

389. Stadiul compensat se caracterizeaza prin:

- a. hipersplenism;
- b. hepatomegalie;
- c. simptomele nu sunt evidente;

390. Legaturile vasculare de varice esofagiene se fac:

- a. in scop profilactic;
- b. de necesitate;
- c. cand starea bolnavului nu permite interventii de amplexare;

391. Sonda cu balon aplicata in scop hemostatic in cazul sangerarii varicelor esofagiene este:

- a. Foley;
- b. Blackmore;
- c. Sonda endotraheala;

392.Examenul radiologic într-o entorsa este:

- a. obligatoriu
- b. nu este absolut necesar
- c. obligatoriu atunci când banuim o leziune mai importanta

393.Leziunile capsulei articulare în cazul luxatiilor sunt:

- a. mai importante decât cele din entorse
- b. mai putin importante decât cele din entorse
- c. nu se produc leziuni articulare

394..Pentru a calma durerea extrem de vie în cazul unei luxatii:

- a. se administreaza analgetice majore
- b. se readuce cât mai urgent capetele articulatiei în pozitie normala
- c. se administreaza sedative

395.Aplicarea atelelor se va face astfel încât sa depaseasca întotdeauna:

- a. articulatia de deasupra zonei fracturate
- b. articulatia de dedesuptul zonei fracturate
- c. articulatia de deasupra si de dedesuptul zonei fracturate

396..Din urmatoarele leziuni traumatice osteo-articulare este mai grava:

- a. fractura în "lemn verde"
- b. luxatia deschisa a cotului
- c. fractura diafizei peroneului

397 In cursul unei luxatii urmatoarele simptome, dar si complicatiile pot avea urmasi grave:

- a. hemartroze, hidrartroze
- b. compresiunile vasculare si nervoase
- c. deformarea regiunii si impotenta functionala

398.Cele mai frecvente recidive ale luxatiilor apar la:

- a. articulatia scapulo-humerala
- b. articulatia coxo-femurala
- c. articulatia cotului

399.Recunostem din fracturile de mai jos cele clasificate dupa mecanismul de producere:

- a. fracturi prin îndoire si rasucire
- b. fracturi închise si deschise
- c. fracturi complete si incomplete

400.Prin fractura deschisa se înțelege:

- a. fractura acoperita de piele,dar cu leziuni masive a muschilor, tendoanelor si vaselor
- b. fractura care produce leziuni ale organelor viscerale
- c. fractura în care pielea a fost lezata si osul ajunge în contact cu exteriorul

401.Complicatiile de mai jos care sunt mai frecvente în fracturile deschise comparativ cu cele închise sunt:

- a. embolii pulmonare si cerebrale
- b. socul traumatic si hemoragic
- c. procesele septice de osteita sau osteomielita

402.Din fracturile de mai jos sunt fracturi complete doar:

- a. fractura în "vârf de clarinet"
- b. fractura în "lemn verde"
- c. fractura prin înfundare

403.Fractura cominutiva reprezinta

- a. fractura mai multor oase ale aceluiasi membru
- b. fracturi multiple ale oaselor
- c. fractura cu mai multe fragmente ale aceluiasi os

404. Sunt semne sigure ale unei fracturi de os

- a. echimozele si hematumul
- b. durerea în punct fix, care se accentueaza când miscam fragmentele osoase
- c. deformarea regiunii

405.In fracturile primelor patru coastepot aparea ca leziuni concomitente:

- a. leziuni pulmonare cu pneumotorax
- b. rupturi ale ficatului, rinichiului, splinei
- c. leziuni pulmonare cu hemotorax

406. Care din fracturile de mai jos este mai grava:

- a. fractura de col femural
- b. fractura deschisa în 1/3 medie a antebratului
- c. fractura oaselor gambei

407. În cazul unei fracturi fara deplasare, la spital se l-au urmatoarele masuri:

- a. se pune diagnostic clinic si radiologic
- b. se face anestezie generala
- c. se asigura reducerea fracturii

408. Aparatul gipsat trebuie sa cuprinda:

- a. numai focarul de fractura
- b. focarul de fractura si articulatia de dedesupt
- c. articulatia de deasupra si dedesuptul focarului de fractura

409. Din fracturile de mai jos nu se pot reduce corect pe cale ortopedica si este nevoie de reducere chirurgicala la:

- a. fractura de rotula
- b. fractura de humerus
- c. fractura de olecran

410. Urmatoarele plagi se datoreaza agentilor mecanici?

- a. plaga prin caldura, agenti ionizanti
- b. plaga prin întepare, taiere, prin muscatura
- c. plaga produsa de frig, acizi, raze gama

411. Prin plagi perforante intelegem:

- a. plagi ale tegumentelor
- b. plagi care patrund în cavitatile naturale
- c. plagi care patrund în cavitatile naturale si lezeaza unele organe din cavitatea respectiva

412. Prin plagi recente intelegem:

- a. plagi produse în ziua respectiva
- b. plagi produse sub 6-8 ore
- c. plagi produse în ultimele 48 ore

413. In cazul muscaturilor de sarpe si întepaturilor de insecte veninoase se practica urmatoarele manevre:

- a. incizia si excizia tesutului cutanat în zona lezata
- b. aplicarea garoului deasupra leziunii
- c. administrare de antivenin

414. Rabia se poate transmite prin:

- a. întepaturi ale unor inserte
- b. plagi muscate de animale
- c. inocularea veninului de sarpe

415. Alaturi de tratarea corecta a plagii se va aplica o imobilizare în aparat gipsat în urmatoarele situatii:

- a. plagi cu hemoragie mare
- b. plagi în care sunt întâlnite mase mari vasculare si tendoane
- c. plagi cu leziuni osteo-articulare

416. Aplicarea unui pansament umed este indicata în:

- a. plagile recente
- b. plagile care secreta abundant
- c. tromboflebite

417. Pentru fixarea unui pansament la nivelul capului se poate folosi:

- a. fixare cu leucoplast
- b. fixare cu plasa autoadeziva
- c. fixare cu basma (capelina)

418. Atrofierea muschilor si scaderea tonusului în general poate aparea la bolnavii imobilizati datorita:

- a. pozitiei incorecte
- b. din cauza imobilizarii îndelungate
- c. din cauza aplicarii unui tratament necorespunzator

419. Ventilatia dificila a plamânilor la bolnavul imobilizat timp îndelungat poate produce:

- a. pneumonii hipostatice
- b. bronhopneumonii
- c. pleurezii

420. Bolnavii imobilizati la pat vor fi scosi la aer liber (terasa, balcon) cu ajutorul:

- a. patului, fara ca el sa fie mobilizat
- b. în carucioare rulante
- c. este contraindicata iesirea din salon

421. Pentru prevenirea escarelor la bolnavii imobilizati carora nu le este permisa nici o miscare se vor folosi:

- a. saltele pneumatice
- b. saltele pneumatice, compartimentate, antidecubit

c. saltele din material plastic

422. Coma diabetică poate fi declanșată de:

- a. efort fizic prelungit
- b. oprirea sau diminuarea nejustificată a tratamentului cu insulină
- c. consum de alcool

423. Semnele majore din coma diabetică sunt:

- a. respirație Kussmaul, deshidratare globală, tulburări de cunoștință (coma calmă)
- b. agitație psihomotorie
- c. cefalee, diplopie, anxietate

424. Pacientul cu coma diabetică prezintă următoarele simptome:

- a. astenie, somnolență - coma
- b. convulsii tonico-clonice
- c. pierderea monoculară sau binoculară a vederii

425. Primul gest terapeutic, atunci când diferențierea dintre coma hipoglicemică și coma diabetică este greu de făcut, constă în:

- a. administrarea de 20 - 30 ml glucoză hipertonică
- b. recoltarea probelor de laborator
- c. administrarea i.v. a 20 UI insulină rapidă

426. Tulburările electrolitice care se produc în coma diabetică sunt:

- a. creșterea pH-ului sanguin
- b. scăderea clorului sanguin
- c. scăderea potasiului, clorului și sodiului sanguine

427. Rehidratarea pacientului în coma diabetică va începe cu administrarea de:

- a. Manitol 20% în perfuzie lentă (30 - 60 min)
- b. ser fiziologic - 1000 ml în primele 20 de minute

c. ser glucozat 5%

428. În coma diabetică se pot administra soluții hipertonică de glucoză 20% tamponată cu insulină atunci când:

- a. apar primele semne de conștiință
- b. se înregistrează creșterea rezervei alcaline
- c. glicemia a scăzut sub 300 mg%

429. Insulina trebuie păstrată:

- a. la temperatura camerei
- b. în frigider la temperatura de $+2 - +7^{\circ}$
- c. ambele variante sunt corecte

430. Manifestările respiratorii care apar în socul anafilactic sunt:

- a. polipnee cu expirație prelungită și tiraj
- b. respirație Cheyne-Stockes
- c. crize de dispnee cu respirație suierătoare, provocată de bronhoconstricție

431. Combaterea durerii în soc se face cu:

- a. medicamente indicate de medic
- b. xilina 0,5 - 1%
- c. mialgin

432. În cadrul socului se descriu următoarele stadii:

- a. soc compensat, soc decompensat, coma
- b. soc compensat, soc ireversibil
- c. soc decompensat, coma

433. Diabetul zaharat se caracterizează prin:

- a. perturbarea metabolismului glucidic
- b. creșterea nivelului glicemiei postprandiale
- c. perturbarea metabolismului mineral

434. Proba hiperglicemiei provocate se face prin:

- a. administrarea orala a 450 g glucoza/1 m² suprafata corporala dizolvata în 300 ml apa
- b. administrarea orala de 100 g glucoza pulbere dizolvata în 300 ml apa
- c. administrarea i.v. de glucoza 33%

435. Cauza asa-numitei "sângerari în propriile tesuturi" în cadrul socului traumatic este:

- a. vasodilatatia la locul de actiune a agentului traumatic
- b. vasodilatatia masiva la locul actiunii agentului traumatic dar si la distanta
- c. hemoragia intratisulara

436. Socul hemoragic apare dupa hemoragii acute când pierderile depasesc:

- a. 20% din masa circulanta
- b. 30% din masa circulanta
- c. orice hemoragie e susceptibila de a produce soc hemoragic

437. Injectia cu adrenalina sau simpaticomimetice in stadiul de soc compensat poate avea urmatoarele efecte:

- a. ridica tonusul bolnavului
- b. agraveaza anoxia tisulara si grabesc decompensarea
- c. favorizeaza iesirea bolnavului din starea de soc

438. Diabetul zaharat este o boala de metabolism cu evolutie cronica si se datoreaza:

- a. distrugerii pancreasului
- b. insuficientei relative de insulina
- c. insuficientei absolute sau relative de insulina în organism

439. Criteriile pentru diagnosticul de pneumonie, ca infectie nozocomiala, includ:

- a. examen de sputa;
- b. examen radiologic;

- c. combinatii diferite ale unor dovezi clinice, radiologice si de laborator .

440. Scopul aplicarii Precautiunilor Universale este de a :

- a. preveni transmiterea infectiilor pe cale sanguina personalului , la locul de munca;
- b. preveni transmiterea infectiilor nozocomiale ;
- c. preveni transmiterea infectiilor, pe cale aerogena, in unitatile sanitare cu paturi .

441. .Manifestarea clinica caracteristica litiazei renale este:

- a. infectia urinara;
- b. insuficienta renala;
- c. colica renala.

442. Sediul durerii in colica renala se afla in:

- a. regiunea lombara;
- b. regiunea toracala;
- c. regiunea suprapubiana.

443. Durerea lombara cu iradiere in organele genitale externe este caracteristica:

- a. insuficientei renale acute ;
- b. insuficientei renale cronice;
- c. colicii renale.

444. Uremia este stadiul terminal al :

- a. insuficientei renale cronice ;
- b. pielonefritei cronice ;
- c. pielonefritei acute.

445. .In faza de izostenurie, densitatea urinei oscileaza intre :

- a. 1017-1020 ;
- b. 1015-1017 ;

c. 1010-1011.

446. Cel mai important semn in insuficienta renala cronica este :

- a. nicturia ;
- b. disuria ;
- c. poliuria.

447. In insuficienta renala acuta, diureticele se vor administra:

- a. dupa corectarea volemiei;
- b. inainte de corectarea volemiei;
- c. dupa administrarea de vasodilatatoare.

448. Compresiunea din masajul cardiac extern se face:

- a. pe 1/3 inferioara a sternului;
- b. spre apendicele xifoid;
- c. pe coaste, in stanga sternului

449. Asistentul medical:

- a. nu poate exercita nici o alta activitate
- b. poate exercita o alta activitate cu conditia ca aceasta sa fie compatibila cu demnitatea profesionala
- c. poate participa la actiuni de reclama si publicitate

450. Informatiile obtinute referitoare la pacienti pot fi impartasite:

- a. echipei medicale
- b. familiei
- c. publicatiilor stiintifice

451. Asistentul medical are obligatia:

- a. de a lua masuri de acordare a primului ajutor medical doar daca este prezent si medicul
- b. sa transporte pacientul la unitatea spitaliceasca
- c. de a lua masuri de acordare a primului ajutor medical, indiferent de persoana, locul sau situatia în care se gaseste

452.Asistentul medical trebuie sa trateze cu responsabilitate si profesionalism:

- a. pacientii mai tineri
- b. toti pacientii, indiferent de vârsta, conditie sociala sau economica
- c. pacientii imobilizati la pat

453.Asistentul medical:

- a. nu este prestator de servicii
- b. este prestator de servicii
- c. poate propune în situatii speciale pacientilor folosirea unor remedii, proceduri insuficient validate pe plan stiintific sau medical

454.Protectia asistentului medical pentru riscurile ce decurg din practica profesionala se realizeza de catre:

- a. fiecare asistent medical prin societatile de asigurari
- b. angajator, prin societatile de asigurari
- c. nu este necesara protectiaasistentului medical

455.Angajarea si promovarea profesionala a asistentului medical în sistemul sanitar public se realizeaza:

- a. dupa absolvirea scolii postliceale sanitare
- b. dupa obtinerea Autorizatiei de libera practica
- c. prin concurs, potrivit legii

456.Alegerile pentru organele de conducere ale Ordinului Asistentilor Medicali din România, la nivel natioanal, judetean, al municipiului Bucuresti se organizeaza:

- a. o data la 2 ani
- b. o data la 3 ani

c. o data la 4 ani

457. Adunarea generala a Ordinului Asistentilor Medicali din România se întrunește:

a. anual

b. de doua ori pe an

c. ori de câte ori este nevoie

458. Biroul Executiv al Ordinului Asistentilor Medicali din România este alcatuit din:

a. presedinte, 3 vicepresedinti, un secretar

b. presedinte, 2 vicepresedinti, un secretar

c. presedinte, 4 vicepresedinti, un secretar

459. Care din agentii patogeni (bacterii, virusuri, protozoare, fungi) pot produce infectii nosocomiale?

a. nici unul;

b. toti;

c. numai bacteriile.

460. Daunele provocate pacientului prin nerespectarea prevederilor Or.MSF.984/1994 implica dupa sine responsabilitatea:

a. institutiei;

b. individuala;

c. individuala sau dupa caz a institutiei;

461. Tratamentul bolnavilor cu colica biliara consta in administrarea de:

a. metaclopramid, hemisuccinat de hidrocortizon

b. antibiotice, sedative

c. corectarea tulburarilor hidroelectrolitice

462. Sangerarea intermenstruala de origine uterina se numeste:

a. menoragie

b. melena

c. metroragie.

463. In colecistita acuta apare urmatorul tablou clinic:

- a. durere in hipocondrul drept
- b. febra
- c. scaderea in greutate.

464. In cazul unui pacient cu colica biliara cu varsaturi incoercibile, acestea pot fi combatute prin administrare de:

- a. plegomazin fiole
- b. torecan tablete
- c. emetiral supozitoare.

465. Un pacient cu hemoragie prezinta:

- a. tahicardie
- b. tahipnee
- c. cresterea cantitatii de CO₂ in sange.

466. Abcesul sufrenic poate evolua spre:

- a. resorbtie cu procese aderentiale
- b. ocluzie intestinala
- c. se poate rupe si provoaca o peritonita generalizata.

467. Nu se pot administra in ulcerul perforat:

- a. purgative
- b. morfina
- c. antialgice.

468. Este contraindicata efectuarea examenului radiologic cu sulfat de bariu in:

- a. gastrita cronica
- b. ulcerul gastric perforat
- c. hemoragie digestiva.

469. Urmatoarele manifestari pot reprezenta semne de perforatie acoperita:

- a. debut violent
- b. contractura abdominala
- c. meteorism intestinal.

470. In colica biliara conduita de urgenta consta in:

- a. repaus la pat, antispastice, corectarea echilibrului hidro-electrolitic
- b. regim alimentar, calmarea durerii, combaterea varsaturilor
- c. repaus digestiv, administrare de antibiotice, calmarea durerii cu morfina

471. Pentru un accidentat cu hemoragiese vor lua urmatoarele masuri de urgenta:

- a. refacerea masei circulante
- b. monitorizarea functiilor vitale
- c. examinarea morfo-functionala a rinichiului.

472. Urmatoarele simptome sunt caracteristice ulcerului gastric perforat:

- a. transpiratii reci, facies anxios, puls rapid
- b. senzatia de sete accentuata, hipertensiune
- c. dureri puternice in epigastru, contractura abdominala.

473. Hemoragiile digestive superioare sunt hemoragiile ce provin din:

- a. treimea distala a colonului
- b. treimea distala a esofagului
- c. stomac.

474. Tabloul clinic in hemoragia digestiva superioara se caracterizeaza prin:

- a. hematemeza
- b. rectoragie
- c. melena

475. In segmentul de de sub garou se produce:

- a. navalirea sangelui central in zona de desubtul garoului la scoaterea acestuia, cu scaderea brusca a tensiunii arteriale
- b. lezarea vaselor compresate
- c. dilatarea paralitica.

476. Sangele din hemoragia digestiva are culoarea:

- a. rosu inchis cu resturi alimentare
- b. zatului de cafea digerat
- c. rosu aprins, aerat.

477. Un garou aplicat in cazul unei hemoragii arteriale poate produce:

- a. soc de garou
- b. gangrena membrului
- c. lezarea vaselor compresate.

478. Hemoragia digestiva se manifesta prin:

- a. hematemeza
- b. melena
- c. hemoptizie

479. In cazul ulcerului gastro-duodenal pot aparea urmatoarele complicatii:

- a. perforatia
- b. stenoza
- c. sindromul Zollinger-Ellison.

480. Diagnosticul diferential in cazul ulcerului gastroduodenal se face cu urmatoarele afectiuni:

- a. cancerul gastric, colecistita cronica
- b. gastrita cronica, sindromul Zollinger-Ellison
- c. hemoragii digestive superioare.

481. Ulcerul gastroduodenal poate fi:

- a. cronic
- b. acut
- c. nu are importanta

482. Durerea in ulcerul gastro-duodenal are urmatoarele caracteristici:

- a. este localizata in epigastru cu iradiere spre rebordul costal
- b. are periodicitate, apare inainte de masa, in faza de inceput a ulcerului
- c. apare la 2-4 ore dupa masa.

483. In colicistita acuta se pot administra:

- a. antispastice si morfina
- b. antialgice si antibiotice
- c. antispastice, antibiotice si mialgin.

484. Aglutinele anti-RH:

- a. exista in mod normal la persoanele cu RH pozitiv
- b. nu exista la cei cu RH negativ
- c. exista si la cei cu RH negativ si RH pozitiv.

485. Un accidentat care are grupa AB(IV) RH pozitiv poate primi sangei:

- a. AB(IV) RH pozitiv
- b. B(III) RH negativ
- c. 0(I) RH pozitiv.

486. Tulburarile care apar in cazul unei hemoragii mari pot fi:

- a. cresterea tensiunii arteriale, scaderea pulsului
- b. diminuarea intr-un timp scurt a cantitatii de sange
- c. socul hemoragic.

487. Factorii care pot altera sangele conservat sunt:

- a. temperatura de plus 4 grade - plus 8 grade Celsius
- b. temperatura peste 8 grade Celsius
- c. transportul necorespunzator al sangelui.

488. Proba Jeanbrau arata ca sangele donatorului nu este compatibil cu sangele primitorului:

- a. daca se constata o aglutinare oricat de mica
- b. daca se constata o omogenitate perfecta
- c. daca se constata aparitia de mici grunji.

489. Cand am primit de la Centrul de Transfuzii sangele izogrup si RH cu cel al primitorului trebuie sa :

- a. controlam intergritatea flaconului si sa facem transfuzia
- b. efectuam proba de compatibilitate Jeanbrau
- c. verificam grupa de sange si RH-ul flaconului de sange.

490. La o punga de sange bun de transfuzat, zonele prezente sunt :

- a. o zona galben-citrin clara
- b. o zona mijlocie de culoare albicioasa
- c. o zona de aspect lptos.

491. Etapele efectuării unei transfuzii sunt:

- a. determinarea grupei sanguine si a RH-ului primitorului
- b. verificarea flaconului si a valabilitatii sangelui
- c. nu sunt necesare aceste etape.

492. Aspectul sangelui din flacon in cazul in care este infectat arata :

- a. plasma are culoare rosiatica
- b. aparitia de cheaguri si grunji

c. plasma are aspect lptos, flocoane mari de fibrina.

493. Avantajele transfuziei indirecte sunt:

- a. poate fi realizata in autosanitara pe timpul transportului
- b. donatorii pot fi controlati
- c. prin conservare sangele isi pierde proprietatile initiale.

494. Urmatoarele motive pot constitui cauze pentru ca transfuzia sa nu se desfasoare normal:

- a. lipirea peretelui venei pe bizoul acului
- b. spasmul venos care poate sa apara in timpul socului
- c. sangele conservat tinut la temperaturi intre 4 - 8 grade Celsius.

495. Pot constitui cauze pentru ca transfuzia sa nu se desfasoare normal:

- a. un obstacol pe vena in segmentul superior fata de locul punctiei
- b. cand transfuzam cantitati mici de sange O(l) unui primitor din alta grupa
- c. presiunea venoasa marita.

496. La transfuzarea plasmei lichide nu sunt necesare urmatoarele etape:

- a. determinarea grupei
- b. proba de compatibilitate pe lama
- c. proba de compatibilitate Oehlecker.

497. Tratamentul chirurgical este indicat in urmatoarele situatii:

- a. calcul coledocian
- b. hidrops vezicular

c. complicatii cu infectie (colicistita acuta, piocolicistita).

498. Complicatiile cele mai frecvente intalnite in litiaza biliara sunt:

- a. angiocolita acuta
- b. pancreatita acuta
- c. infarctul de mezenter.

499. Profilaxia litiazei biliare presupune:

- a. tratarea corecta a bolilor de nutritie
- b. tratarea corecta a infectiilor biliare si intestinale
- c. tratarea corecta a afectiunilor de la nivelul pilorului si a inflamatiilor piloro-duonale.

500. Melena este un scaun cu sange:

- a. rosu-aprins
- b. negru ca pacura
- c. urat mirositor.

501.. Semnele indirecte in cazul ulcerului gastro-duodenal sunt:

- a. convergenta pliurilor pana in apropierea nisei
- b. nisa neregulata cu baza nodulara
- c. retractia curburii mici.

502. Tratamentul chirurgical este recomandat in urmatoarele situatii:

- a. ulcerul perforat
- b. stenoza functionala

c. hemoragii repetate.

503. Factorii ce pot interveni in aparitia litiazei biliare sunt:

- a. endocrini
- b. de teren
- c. de mediu.

504. Dereglarea metabolismului hepatic poate determina:

- a. scaderea raportului saruri biliare/ colesterol
- b. modificarea compozitiei chimice si PH-ului bilei infectate
- c. modificarea concentratiei de saruri biliare si fosfo-lipide.

505. Diagnosticul diferential in litiaza biliara poate fi facut cu:

- a. ulcerul gatro-duodenal
- b. angiocolita acuta
- c. dischineziile biliare.

506. Diagnosticul diferential in calculoza coledociana prezentand icter va fi facut cu:

- a. cancerul cailor biliare
- b. oditele stenoizante
- c. pancreatita acuta hemoragica.

507. Diagnosticul diferential in colica biliara va fi facut cu:

- a. ulcerul gastro-duodenal perforat
- b. infarctul mezenteric

c. oditele stenoizante.

508. Transfuzia cu masa eritrocitara este indicata in cazul urmatoarelor afectiuni:

- a. anemiile uremicilor, arsilor
- b. anemii post infectioase
- c. anemiile din aplazii medulare

509. Transfuzia cu plasma este indicata in urmatoarele afectiuni:

- a. ocluzii intestinale, peritonita, pleurizii
- b. soc post operator, soc traumatic
- c. anemiile din aplaziile medulare.

510. Albumina umana este indicata in:

- a. soc prin arsuri
- b. bolnavi cirofici
- c. bolnavi neoplazici,

511. Masa trombocitara va fi folosita in:

- a. trombocitopenii cu fenomene hemoragice
- b. aplazii medulare, boli infectioase
- c. soc post operator, soc traumatic.

512. Transfuzia de sange este contraindicata in urmatoarele afectiuni:

- a. emfizem pulmonar, insuficienta hepato-renala
- b. leucemii acute si cronice

c. tromboze venoase, hipertensivi.

513. Pot fi considerate accidente grave ale unei transfuzii:

- a. socul hemolitic, transmiterea unei boli infectioase
- b. hematuria masiva, icterul posttransfuzional
- c. febra, cefaleea, urticaria.

514. Frisonul din timpul transfuziei sau posttransfuzional poate fi dat de:

- a. transfuzia cu sange incompatibil din sistemul 0AB si RH
- b. transfuzia cu sange infectat
- c. administrarea de sange care contine alergeni.

515. Accidentele datorate unor greseli tehnice de administrare a sangelui sunt :

- a. embolia gazoasa si dilatatia acuta a inimii
- b. edemul pulmonar acut prin administrarea unei cantitati mari de sange
- c. socul hemolitic posttransfuzional.

516. Tabloul clinic in embolia gazoasa prezinta :

- a. dureri toracice puternice cu respiratie ingreunata
- b. cianoza, agitatie, puls rapid, hipotensiune
- c. paloare, hipertensiune arteriala.

517. Corpri straini exogeni ai conductului auditiv extern pot fi:

- a. corpi straini neanimati (inerti);
- b. corpi straini endogeni;

c. corpi straini animati (vii).

518. In caz de leziune a conductului auditiv sunt prezente urmatoarele simptome:

- a. excoriatii sau plagi ale conductului ;
- b. tumefiere, tegument infiltrat, otalgie ;
- c. senzatii de infundare a urechii.

519. Corpul strain viu prezent in coductul auditiv poate fi transformat intr-unul inert prin:

- a. instilare de ulei de parafina sau glicerina in conduct;
- b. spalatura cu ajutorul unei seringi Guyon folosind apa incalzita la 37° C;
- c. aplicare in fata conductului a unui tampon imbibat in eter mentinut timp de 3-10 minute.

520. Prezenta unui corp strain la nivelul nasului in cazuri mai vechi determina aparitia urmatoarelor simptome:

- a. eczema si ragade perinariene;
- b. rinoree mucopurulenta, secretie sanghinolenta;
- c. hidroree, stranut, lacrimare.

521. Localizarea corpilor straini in laringe determina urmatoarele simptome:

- a. dispnee, tiraj, cornaj;
- b. cianoza, agitatie, tuse spasmodica;
- c. disfagie, durere la deglutitie.

522. Extragerea corpilor straini implantati in corneea se face astfel:

- a. cu ajutorul acelor de corpi straini ;
- b. cu ajutorul acelor de siringa sterila numai de catre medicul oftalmolog;
- c. prin spalare abundenta a sacului conjunctival cu o solutie dezinfectanta.

523. Dupa extractia corpului strain corneean se recomanda:

- a. pansarea ochiului;
- b. se instileaza epitelizante si dezinfectante;

c. se administreaza pe cale generala antiinflamatorii pe baza de cortizon.

524. Bolnavii cu infarct miocardic de obicei :

a. sunt sedentari, obezi, mari fumatori, suprasolicitati psihic ;

b. nu au in antecedentele personale sau familiale accidente vasculare cerebrale, cardiopatii ischemice sau arterite ale arterelor pelvine ;

c. prezinta hipercolesterolemie, diabet sau hipertensiune arteriala.

525. Infarctul miocardic :

a. poate aparea si la persoane fara antecedente coronariene

b. in special apare la barbati trecuti de 40 de ani.

c. apare in general la barbati trecuti de 40 de ani, cu istorie de angina pectorala in ultimele luni sau ani.

526. In infarctul miocardic perioada prodromala:

a. preceda uneori, cu cateva ore instalarea infarctului;

b. se caracterizeaza prin accentuarea intensitatii duratei si frecventei acceselor dureroase la un vechi anginos.

c. de cele mai multe ori lipseste, debutul fiind brusc, brutal, adeseori in repaus sau somn.

527. Perioada prodromala din infarctul miocardic, apare :

a. rareori dupa efort, o emotie puternica ;

b. intotdeauna dupa o masa copioasa ;

c. rareori dupa o hemoragie severa, o tahicardie paroxistica.

528. Semenele clinice esentiale in perioada de debut a infarctului miocardic sunt:

a. hipertensiunea;

b. febra;

c. durerea si hipotensiunea

529. Perioada de debut in infarctul miocardic:

- a. este cea mai critica;
- b. apare dupa efort ;
- c. dureaza 3-5 zile.

530. Durerea in infarctul miocardic :

- a. are sediul si iradierea similare durerii anginoase;
- b. este de intensitate neobisnuit de mare ;
- c. dureaza mai multe saptamani chiar luni.

531. Examenul electrocardiografic este obligatoriu in infarctul miocardic pentru :

- a. evidentierea unor zgomote cardiace ;
- b. confirmarea diagnosticului ;
- c. precizarea fazei evolutive si a localizarii.

532. Examenul de laborator in infarctul miocardic arata:

- a. accelerarea vitezei de sedimentare a hematiilor;
- b. leucocitoza;
- c. scaderea fibrinogenului.

533. Durerea in infarctul miocardic :

- a. se calmeaza prin repaus ;
- b. se calmeaza prin administrare de nitrati ;
- c. cedeaza la opiacee.

534. Perioada de stare in infarctul miocardic se caracterizeaza prin :

- a. disparitia febrei, asteniei, normalizarea TA ;
- b. aparitia durerii moderate precordiale;
- c. o durata de 4 - 5 saptamani .

535. Convalescenta in infarctul miocardic se caracterizeaza:

- a. anatomic prin formarea unei cicatrice membranoase;
- b. clinic prin restabilizarea lenta a capacitatii de munca;
- c. anatomic prin formarea unei cicatrice fibroase;

536. Durerea din infarctul miocardic:

- a. dureaza mai multe ore si uneori chiar zile ;
- b. dureaza 10 - 20 minute.
- c. se insoteste de o stare de mare anxietate, agitatie, zbucium si senzatie de moarte iminenta.

537. Angorul pectoral se caracterizeaza prin :

- a. crize dureroase cu iradiere pana la ultimele doua degete ;
- b. crize dureroase paroxistice cu iradiere in cazurile tipice in umarul stang., bratul si antebratul stang;
- c. crize dureroase paroxistice, localizate de cele mai multe ori inapoia sternului.

538. Cauzele determinante ale angorului pectoral sunt :

- a. arteroscleroza coronariana
- b. coronarita reumatismala, trombangeita obliteranta;
- c. stenoza aortica, stenoza mitrala.

539. In angorul pectoral bolnavul indica sediul durerii toracice :

- a. cu intreaga palma sau cu ambele palme ;
- b. cu un singur deget ;
- c. in plin stern (semnul « pumnului srans »).

540. Durerea in angorul pectoral :

- a. apare in timpul efortului ;
- b. da senzatia de constrictie ;
- c. poate lua aspectul de arsura, de presiune.

541. Iradierile atipice in angorul pectoral sunt:

a. in maxilarul inferior, spre umarul drept, regiunea interscapulara, hipocondrul drept;

b. in umarul stang si de-a lungul membrului superior stang pe marginea cubitala ;

c. la baza gatului .

542. Durata durerii in angorul pectoral este :

a. 2-3 minute

b. mai rar pana la 10 -15 minute ;

c. mai mult de 30 de minute.

543. Testul patognomonic in angina pectorala :

a. se caracterizeaza prin ineficienta terapeutica a Nitroglicerinei ;

b. constituie un test clinic de diferentiere fata de infarct si sindromul intermediar ;

c. consta in disparitia durerii la Nitroglicerina in 2-3 minute.

544. Criza dureroasa de angor pectoral se instaleaza :

a. la adiministarea unor medicamente ;

b. concomitent cu un efort fizic, emotional, digestiv ;

c. cand bolnavul iese din camera incalzita in atmosfera rece sau geroasa.

545. Moartea clinica :

a. dureaza 3-4 minute;

b. este un proces ireversibil ;

c. incepe odata cu stopul cardiac.

546. Stopul respirator consta in oprirea respiratiei:

a. cu oprirea inimii;

b. cu prezenta pulsului bun la artera carotida ;

c. permite pe un interval variabil (3-10 minute sau chiar 12 minute) ca reanimarea respiratorie sa aiba succes.

547. Inainte de a incepe reanimarea cardio - respiratorie salvatorul se va asigura foarte rapid ca este intr- adevar vorba de oprire cardiaca prin :

a. controlul respiratiei : semnul oglinzii (se pune in fata buzelor oglinda care nu se va aburi cand exista respiratie)

b. controlul pulsatiilor cardiace (puls carotidian, femural) ;

c. controlul reflexului pupilar (midriaza).

548. Respiratia artificiala trebuie continuata :

a. pana la reluarea miscarilor respiratorii spontane eficiente ;

b. pana la instituirea ventilatiei mecanice controlate;

c. pana se ajunge la o unitate spitaliceasca.

549. Stopul cardiac:

a. este urmat de stopul respirator in 10-20 sec.;

b. este urmat in mod invariabil si de stopul respirator in 20-30 sec.

c. determina si oprirea circulatiei cerebrale.

550. Deficitul motor apare în:

a. sindromul hemiplegic

b. sindromul paraplegic si tetraplegic

c. nevralgia sciatica

551. Cele mai frecvente sindroame musculare sunt:

a. miopatia

b. miotonia

c. radiculitele

552. Sindromul de neuron motor periferic , cu tulburari de sensibilitate importanta , apare si în:

a. poliradiculonevrita

b. "sindromul de coada de cal"

c. sindromul meningian

553. Arsurile de gradul I se produc datorita unor agenti termici care actioneaza:

a. timp scurt

b. care au o putere calorica moderata

c. timp îndelungat

554. Arsura de gradul I se caracterizeaza prin:

a. distrugerea tuturor straturilor epidermului

b. eritem, edem, caldura locala, usturime

c. distrugerea straturilor superficiale ale epidermului

555. Arsura de gradul III se caracterizeaza prin:

a. interesarea epidermului si partial a dermului

b. aparitia flictenelor sero-sanguinolente

c. cicatrizare rapida cu restitutia ad integrum

556. Tabloul de laborator din socul arsurilor se caracterizeaza prin:

a. hemoconcentratie

b. scaderea numarului de hematii si leucocite

c. cresterea numarului de hematii si a hematocritului

557. În caz ca socul a durat mult sau nu a fost tratat corect pot apare ca si complicatii :

a. insuficienta cardiaca

b. alterari renale cu albuminurie, glicozurie si hematurie

c. infectia arsurilor

558. Ce complicatii pot aparea într-o arsura întinsa?

- a. soc hipovolemic
- b. infectie, nefrita, bronhopneumonie, hemoragie digestiva
- c. escare, intoxicatia centrilor nervosi cerebrali, urmata de confuzii, pierderi de cunostinta, paralizii

559. Acordarea primelor îngrijiri la bolnavii cu arsuri întinse se va face:

- a. la locul accidentului
- b. la dispensarul medical
- c. în sala de operatii, în conditii de asepsie si antisepsie

560. Îndepartarea victimei de curentul electric se va face:

- a. cu mâinile, neexistând nici un pericol
- b. împingerea victimei de lângă sursa de curent cu o bucata de lemn
- c. împingerea prin intermediul unei haine groase, împaturite

561. Tratamentul în arsurile prin iradiere trebui sa vizeze dezactivarea radioactiva prin spalaturi abundente cu:

- a. apa si sapun
- b. solutii antiseptice
- c. solutii acide slabe

562. Epidemiologia este o stiinta medicala care studiaza :

- a. bolile cu raspandire in populatie ;
- b. bolile cu raspandire mare in populatie, ce creeaza probleme de sanatate publica, perturband dezvoltarea normala a societatii;

- c. boli cardiovasculare, neoplaziile, accidentele rutiere, boli psihice, sinuciderile etc.

563. Profilaxia generala presupune :

- a. masurile permanente cu caracter general si educatie sanitara ;
- b. supravegherea si controlul preventiv al factorilor epidemiogeni ;
- c. masuri tranzitorii care inceteaza o data cu stingerea focarului de infectie.

564. Profilaxia speciala se refera la :

- a. masurile ce trebuie luate in focar pentru combaterea unei boli infectioase;
- b. prevenirea unor noi cazuri secundare;
- c. masurile indreptate impotriva spectrului de morbiditate .

565. Triajul epidemiologic presupune :

- a. termometrizarea, ex. tegumentelor, cavitatii bucale si conjunctivelor ;
- b. masurarea T.A. puls, diureza;
- c. informarea privind eventualele contacte la domiciliu .

566. Triajul epidemiologic se efectueaza :

- a. zilnic, in crese si gradinite, inainte de intrarea in colectivitate;
- b. in crese si gradinite, dupa intrarea copiilor in colectivitate;
- c. la prezentarea copiilor in tabere si la reinceperea cursurilor dupa vacanta .

567. Termometrizarea zilnica, in cadrul triajului epidemiologic, se efectueaza :

- a. de catre asistenta medicala ;
- b. saptamanal, la copiii din crese si gradinite;

- c. zilnic, la copiii suspecti sau bolnavi din crese si gradinite .

568.Mijloacele mecanice de dezinfectie sunt:

- a. spalarea, aerisirea, ventilatia;
- b. stergerea umeda a suprafetelor, folosind agenti chimici;
- c. radiatii ultraviolete .

569.Metodele fizice de dezinfectie :

- a. sunt reprezentate in principal de caldura uscata, umeda si radiatii u.v.;
- b. se bazeaza pe reactia de oxidare, hidroliza si precipitare ;
- c. se realizeaza prin denaturarea proteinelor .

570.Dezinfectia prin metode chimice se realizeaza prin :

- a. spalarea si / sau stergerea cu substante dezinfectante ;
- b. scufundarea in substante dezinfectante;
- c. iradierea cu ultraviolete pentru dezinfectia aerului .

571.Vaccinoprofilaxia utilizeaza :

- a. vaccinuri corpusculare din culturi de germeni vii, atenuati;
- b. vaccinuri preparate din toxine detoxifiate, transformate in anatoxine;
- c. vaccinuri din culturi de germeni vii neatenuati, pentru eficienta sporita.

572.Anginele sunt :

- a. cele mai frecvente infectii streptococice;
- b. inflamatii ale istmului faringian;
- c. afectiuni intalnite numai la copii .

573. .Manifestarile locale cele mai frecvente in angina streptococica sunt :

- a. odinofagia;
- b. congestia intensa a fundului de gat ;
- c. false membrane .

574.Perioda de incubatie in scarlatina dureaza:

- a. 1-2 zile ;
- b. 1-10 zile;
- c. 3-6 zile .

575.Complicatiile imunoalergice ale scarlatinei se instaleaza la 15 - 25 zile de la debutul bolii si pot fi :

- a. glomerulonefrita difuza acuta;
- b. reumatismul articular acut ;
- c. colica biliara .

576.Profilaxia scarlatinei include :

- a. masuri de izolare, de supraveghere a contactilor timp de 10 zile , tratament cu penicilina al purtatorilor ;
- b. masuri de dezinfectie in focar de tip continuu si terminal, atat in colectivitati, cat si in locuinte ;
- c. supraveghere facultativa a bolnavului .

577. Ingrijirea unui bolnav cu scarlatina include :

- a. aplicarea de comprese reci pe frunte;
- b. combaterea pruritului cu lotiuni de alcool mentolat;
- c. regim hiperprotidic.

578. Problemele pacientului cu scarlatina pot fi :

- a. alterarea confortului legat de durerea de cap si febra;
- b. varsaturi si cefalee din cauza edemului cerebral infectios;
- c. hiperdinamie, agitatie legata de starea toxica .

579.Interventiile asistentei medicale pentru prevenirea complicatiilor la un pacient cu scarlatina constau in :

- a. combaterea pruritului ;
- b. ingrijirea cavitatii bucale, de 2 ori pe ora;

- c. repaus la pat, cel puțin 7 zile .

580. Tratamentul etiologic în scarlatina cuprinde :

- a. administrarea de penicilină, eritromicină, la indicația medicului;
- b. continuarea tratamentului la externare cu moldamin ;
- c. administrarea de hidrocortizon acetat .

581. Rujeola se manifestă clinic în perioada de debut prin :

- a. febră moderată, catar (nazal, bronșic, ocular), enemtem;
- b. catar nazal, febră înaltă, diaree;
- c. febră + catar + semnul Koplick.

582. Perioada eruptivă din rujeola se caracterizează prin :

- a. creșterea mare a febrei;
- b. erupția maculopapuloasă începe la față și se generalizează descendent în 3 zile;
- c. erupția micropapuloasă cu fond congestiv, aspră la pipăit.

583. Patognomonic pentru rujeola este :

- a. semnul Barsieri;
- b. semnul Koplick;
- c. catar ocular, nazo-bronșic.

584. În rujeola erupția :

- a. este însoțită de prurit ;
- b. nu este însoțită de prurit;
- c. nu produce prurit.

585. La apariția unui caz de rujeola se procedează la :

- a. izolarea bolnavului în spital sau la domiciliu pe perioada contagiozității;
- b. urmărirea contactilor nevaccinați sau care nu au trecut prin boală ;
- c. administrarea de imunoglobuline după 5 zile de la contact.

586. Manifestările de dependență la un pacient cu rujeolă în perioada de incubare sunt:

- a. febră, frisoane, tahipnee;
- b. grețuri, vărsături, dureri abdominale;
- c. apatie, imobilitate.

587. În perioada eruptivă din rujeolă apare:

- a. exantemul - macule de culoare roșie (pe față, după urechi, gât);
- b. inapetență, stare de neliniște, nervozitate;
- c. tegumente palide, reci.

588. Intervențiile asistentei medicale la un pacient cu rujeolă vizează :

- a. păstrarea permeabilității căilor respiratorii;
- b. reechilibrarea hidro-electrolitică;
- c. imobilizarea pacientului în perioada eruptivă.

589. Problemele pacientului cu rujeolă pot fi:

- a. dispnee cu polipnee cauzată de febră;
- b. potențial de deficit de lichide legat de vărsături, transpirații;
- c. hipotermie .

590. Intervențiile asistentei medicale pentru diminuarea obstrucției căilor respiratorii, tusei, polipneei constau în:

- a. aplicarea compreselor hipotermizante ;
- b. umidificarea aerului din încăpere;
- c. administrarea medicației prescrise de medic .

591. Rubeola este o boală :

- a. infecțioasă, virală, ce evoluează favorabil , cu adenopatii, erupție micropapuloasă fugace și febră instabilă ;
- b. cu izolare la domiciliu ;
- c. cu contagiozitate majoră ce impune internarea obligatorie în spital.

592. In rubeola, modul de transmitere este :

- a. aerogen;
- b. prin contact cu obiecte recent contaminate de secretii;
- c. digestiv.

593..Alaturi de eruptie, un alt simptom cardinal in rubeola este :

- a. poliadenopatia;
- b. febra inalta la adulti;
- c. ciclul lingual .

594. Dintre rarele complicatii ale rubeolei se pot mentiona :

- a. poliartrita;
- b. purpura trombocitopenica si meningoencefalita;
- c. reumatismul articular acut .

595. Tratamentul rubeolei este :

- a. simptomatic;
- b. etiologic;
- c. igienic .

596. Orhita urliana, complicatie a parotiditei epidemice, apare la:

- a. fete;
- b. baieti;
- c. dupa pubertate .

597. Calea de transmitere in tusea convulsiva este :

- a. aerogena, prin picaturi din secretiile respiratorii expulzate prin tuse;
- b. digestiva, prin maini murdare ;
- c. prin obiecte recent contaminate .

598. Tusea convulsiva, evolueaza endemo-epidemic cu " ingrosari" epidemice la sfarsitul

- a. iernii;
- b. primaverii;
- c. verii.

599. Izvorul epidemiologic in poliomielita este omul infectat, calea de transmitere fiind :

- a. fecal-orală;
- b. aerogena, prin contact intim la inceputul bolii ;
- c. parenterală.

600. Poliomielita face parte din categoria bolilor transmisibile :

- a. cu declarare nominală obligatorie;
- b. internare și tratament obligatoriu în spital ;
- c. tratament la domiciliu și izolare obligatorie .

601. Sindromul meningian - un grup de simptome și semne, apare în :

- a. meningita tuberculoasă;
- b. meningita seroasă ;
- c. tetanos .

602. Meningita meningococică detine primul loc ca frecvență în etiologia meningitelor purulente la :

- a. copii;
- b. adulți peste 40 ani;
- c. tineri .

603. Calea de transmitere a meningitei poate fi :

- a. hematogenă ;
- b. prin contiguitate ;
- c. aerogenă .

604. Simptomatologia afectării meningiene cuprinde :

- a. febra, cefalee puternica, fotofobie;
- b. varsaturi si somnolenta pana la coma;
- c. subfebrilitate, agitatie, greata.

605. Encefalitele acute postinfecțioase survin în convalescența unor boli infecțioase precum:

- a. rujeola;
- b. varicela;
- c. hepatita virală A.

606. Tabloul clinic în encefalită cuprinde :

- a. febra, cefalee, tulburări de senzoriu;
- b. convulsii, diverse paralizii ;
- c. greturi, varsaturi, oligurie.

607. Tratatamentul encefalitei constă în :

- a. chimioterapie antivirală;
- b. medicație antiinflamatorie și anti-edematoasă;
- c. imunoterapie cu imunoglobuline specifice .

608. Profilaxia encefalitelor virale :

- a. cuprinde protecția celor expuși prin măsuri generale sau prin vaccinuri formulate;
- b. urmărește combaterea vectorilor;
- c. constă în protecție generală prin vaccinare specifică .

609. Boala acută ce apare sporadic sau epidemic în urma consumului de alimente contaminate cu diverse bacterii se numește:

- a. rujeola;
- b. toxiinfecție alimentară;
- c. parotidită epidemică.

610. Toxiinfecțiile alimentare survin în urma unor situații patogenice :

- a. prin ingestia toxinei eliberata in aliment;
- b. prin ingestia unor alimente in care germenul s-a dezvoltat in foarte mare cantitate;
- c. in parazitoza intestinala .

611. Febra tifoida este o boala:

- a. transmisibila cu declarare obligatorie;
- b. specifica omului ;
- c. produsa de Rickettsia Prowazekii.

612. In febra tifoida este obligatorie:

- a. spitalizarea;
- b. declararea nominala;
- c. imobilizarea pacientului.

613. Receptivitatea la dizenterie este generala, mai mare la :

- a. copii sub 5 ani;
- b. varstnici;
- c. barbati.

614. Tetanosul impune :

- a. izolarea obligatorie in spital ;
- b. declararea nominala obligatorie;
- c. regimul alimentar strict .

615. Injectiile vor fi administrate numai daca:

- a. fiolele sunt etichetate si, atat denumirea cat si dozajul sa corespunda celor prescrise;
- b. aspectul solutiei de injectii sa fie clar , transparent, fara precipitate
- c. sa aiba data de valabilitate , dar poate sa fie precipitat;

616. La administrarea injectiei este necesar sa verifice;

- a. integritatea fiolei;
- b. integritatea seringii si data valabilitatii;
- c. nu are importanta nici o varianta din cele enumerate;

617. Cauzele toxice care pot provoca ciroza hepatica sunt:

- a. alcoolul;
- b. toxice industriale;
- c. medicamente hepatotroface;

618. Care sunt tipurile de ciroza alcoolica ;

- a. ciroza atrofica;
- b. ciroza hipertrofica;
- c. ciroza splenogena;

619. In ciroza hepatica icterul poate fi:

- a. episodic;
- b. cu caracter permanent;
- c. nu apare icter;

620. Stadiile descrise in ciroza hepatica sunt:

- a. stadiu compensat;
- b. stadiul decompensat;
- c. stadiul vascular;

621. In stadiul decompensat al cirozei hepatice apare :

- a. ascita;
- b. edemul membranelor inferioare;
- c. icter;

622. Tulburarile hemoragice ce apar in evolutia bolnavilor cu ciroza hepatica sunt :

- a. varice esofagiene care se rup;
- b. scaderea factorilor de coagulare in sange;
- c. ingestia de medicamente;

623. Etiologia cirozei atroface poate fi:

- a. etiologie alcoolica;
- b. etiologie virala;
- c. etiologie necunoscuta;

624. Cele mai frecvente complicatii in cirozele hepatice sunt:

- a. hemoragia digestive superioara
- b. encefalopatia portala;
- c. HTA;

625 In cazul hemoragiei digestive prognosticul este:

- a. rezervat;
- b. este o stare trecatoare;
- c. rezervat atat imediat cat si de viitor;

626 Coma hepatica din ciroze poate aparea in cazul;

- a. insuficientei hepatice;
- b. in encefalopatia hepatoportala;
- c. in insuficienta renala;

627. Cele mai importante masuri de profilaxia in ciroza hepatica sunt:

- a. tratamentul corect al hepatitei;
- b. dispensarizarea indelungata;
- c. interventia chirurgicala;

628. In cazul ascitei dieta va fi:

- a. desodata;
- b. hipersodata;
- c. bogata in potasiu;

629 Splenectomia este indicata:

- a. in profilactic;
- b. in ciroza de tip Bantian;
- c. in hipersplenismul sever;

630. Paracenteza se recomanda:

- a. in toate cazurile de ascita;
- b. numai de necesitate;
- c. daca afecteaza functiile respiratorii;

631. Masurile de ingrijire in cazul cirozei hepatice constau in:

- a. izolarea bolnavului;
- b. aerisirea camerei;
- c. schimbarea frecventa a pozitiei bolnavului;

632. In ciroza hepatica aportul de lichide va fi:

- a. echilibrat ;
- b. hiperhidratare;
- c. parenteral si peros;

633. Cauzele ce determina decompensarea cirozei hepatice sunt:

- a. boli infectioase;
- b. un pranz copios completat de efort fizic;
- c. hemoragii digestive si interventii chirurgicale ;

634. Entorsa este o afectiune traumatica a articulatiei caracterizata prin:

- a. întindere a ligamentelor si capsulei articulare
- b. rupturi a ligamentelor
- c. afectiune cronica a articulatiei

635. Entorsele sunt afectiuni:

- a. simple
- b. în care apar leziuni de vase si dezinsertii ligamentare
- c. lipsite de importanta

636. Simptomele entorsei sunt:

- a. durerea
- b. impotenta functionala
- c. febra

637. Hemartroza se defineste prin:

- a. prezenta sângelui în cavitatea articulației
- b. prezenta apei în cavitatea articulației
- c. apare numai în articulația genunchiului sau în orice articulație

638. Echimoza apare în:

- a. numai când s-au produs smulgeri de ligamente și rupturi de vase
- b. smulgeri de fragmente osoase
- c. întotdeauna entorsa

639. Măsurile de urgență într-o entorsa constau în:

- a. calmarea durerii
- b. imobilizarea articulației într-o fasa simplă sau gipsată
- c. aplicarea unei atele

640. Intervenția chirurgicală este obligatorie:

- a. în cazul unor smulgeri de ligamente pe suprafețe mari
- b. în cazul rupturilor de menisc
- c. după imobilizarea articulației și calmarea durerii

641. Entorsa tratată incorect poate produce:

- a. artroza în articulația respectivă
- b. limitarea mobilității articulației
- c. durere

642. Luxația poate apărea datorită unui traumatism:

- a. violent
- b. mai puțin violent
- c. nu are importanță intensitatea traumatismului

643. Din următoarele afecțiuni traumatiche sunt luxații:

- a. disjuncția
- b. diastazis
- c. deformarea regiunii

644. Luxația se caracterizează prin:

- a. durere vie și impotență funcțională
- b. echimoza, hematom, deformarea regiunii articulare
- c. febră

645. Examenul radiologic este obligatoriu în luxații:

- a. arată poziția în care se află segmentele luxate
- b. arată dacă nu există o fractură concomitentă

c. nu este obligatoriu

646.Tratamentul luxatiei se va face:

- a. cât mai urgent posibil
- b. se face sub anestezie generala
- c. se face dupa ce se administreaza calmante

647.Reducerea luxatiei se face sub anestezie generala pe cale:

- a. ortopedica (nesângerânda)
- b. chirurgicala (sângerânda)
- c. daca reducerea luxatiei nu reuseste pe cale ortopedica (nesângerânda) se va face pe cale chirurgicala (sângerânda)

648. Dupa o perioada de imobilizare în cazul unei luxatii tratamentul de recuperare balneo-fizio-kinetoterapie este:

- a. indicat
- b. contraindicat
- c. indicat si asociat cu tratamente specifice

649.Echimoza într-o fractura apare:

- a. la scurt timp dupa producerea fracturii în cazul fracturii vaselor superficiale
- b. mai târziu când este interesat un segment de os acoperit de mase musculare mari
- c. echimoza nu apare în fracturi

650.În cazul unei fracturi, deformarea regiunii este un semn:

- a. extrem de important
- b. este vizibil la vasele care se gasesc în contact direct cu pielea
- c. în fracturi nu apare deformarea regiunii

651.In cazul unei fracturi apar urmatoarele semne locale:

- a. întreruperea continuitatii osului
- b. impotenta functionala datorita lipsei de continuitate a pârghiei osoase
- c. hipotermii

652. Asiguram ca masurile de prim ajutor la locul accidentului în cazul unor fracturi ale membrului:

- a. o fractura trebuie imediat imobilizata provizoriu
- b. se va administra un calmant pentru combaterea durerii
- c. oxigenoterapie

653.Imobilizarea provizorie se face cu atele care se aplica:

- a. de o parte si de alta a segmentului zonei fracturate a membrului respectiv
- b. se vor strânge moderat între ele cu un bandaj
- c. se va face un pansament compresiv

654. In cazul fracturilor deschise se practica urmatoarele manevre de prim ajutor:

- a. curatirea plagii de corpuri straine, hemostaza provizorie, acoperirea plagii cu un pansament steril
- b. reducerea focarului de fractura
- c. imobilizarea provizorie si trimiterea de urgenta într-un serviciu de specialitate

655.În care dintre articulatii, în cazul unor luxatii, se poate vorbi de diastazis sau disjunctie?

- a. articulatia soldului
- b. articulatia acronioclaviculara
- c. articulatia celor doua oase pubiene

656.Durata de imobilizare în aparat gipsat, dupa reducerea chirurgicala este:

- a. aceeași cu reducerea pe cale ortopedica
- b. este mai mare cu 20-30 zile fata de reducerea ortopedica
- c. fac exceptia unele fracturi la care s-au putut introduce tije metalice centromedulare

657.Imobilizarea prelungita are drept consecinta:

- a. hipertrofie musculara
- b. hipotrofia musculara
- c. redoarea articulara

658.Plagile produse prin muscaturi de animal contaminat cu turbare sunt:

- a. contuze
- b. infectate
- c. cu marginile regulate

659. Plagile netratate la timp se pot complica cu:

- a. lipotimie
- b. tromboflebite, septicemie
- c. supuratii locale

660.Dupa întepaturile unor insecte (viespi, albine) apar urmatoarele fenomene:

- a. insuficienta respiratorie acuta, edem de glota
- b. oligoanurie cu insuficienta renala acuta
- c. fenomene anafilactice cu edem al fetei si gâtului, cefalee

661.În cazul muscaturii de sarpe se va face:

- a. aplicarea garoului pentru împiedicarea difuziunii
- b. perfuzii cu ser fiziologic sau glucozat
- c. suctiunea veninului sau excizie larga a plagii muscate

662. Condițiile care , stau la baza efectuării unui bun pansament sunt:

- a. sa acopere complet plaga
- b. sa aiba o buna putere absorbanta
- c. sa fie strâns, ca sa nu alunece

663 Avantajele fixării pansamentului cu materiale adezive si nu cu fasa sunt:

- a. executie mult mai rapida si nedureroasa pentru bolnav
- b. se executa fara a ridica bolnavul sau segmentul respectiv
- c. sa îndeparteaza mult mai simpla si mai usor

664. Condițiile unui bun bandaj sunt:

- a. înfasarea se executa cu miscari bine coordonate evitând provocarea de dureri
- b. înfasarea se va face de la stânga la dreapta (celui care executa)
- c. înfasarea se va face compresiv pentru a mentine pansamentul

665 Când se executa înfasarea sub forma de spic (spica)?

- a. pentru realizarea unei compresiuni asupra unei articulatii
- b. pentru a mentine un pansament în care se fac miscari ample
- c. pentru mentinerea pansamentului la nivelul nasului si barbiei

666. Prevenirea escarelor la bolnavul imobilizat timp îndelungat se face prin :

- a. schimbarea pozitiei în pat
- b. masaj zilnic, frictiuni cu alcool urmate de pudrare cu talc
- c. schimbarea pozitiei în pat nu este importanta daca se face masaj zilnic

667. La bolnavii imobilizati la pat timp îndelungat pot aparea ca si complicatii:

- a. pneumonii hipostatice
- b. tromboze ale membrelor inferioare
- c. hipertensiune, tahicardie

668. Imobilizarea îndelungata a unor bolnavi la pat este:

- a. o masura terapeutica
- b. consecinta anumitor afectiuni grave
- c. o masura de supraveghere a bolnavului

669. Imobilizarea bolnavului la pat este o masura terapeutica în caz de:

- a. fracturi, traumatisme
- b. infarct miocardic

c. insuficienta cardiaca

670 Din complicatiile enumerate mai jos trebuie prevenite la bolnavii imobilizati la pat:

- a. formarea trombozelor, pneumoniilor hipostatice
- b. atrofierea musculara, escarele de decubit
- c. hipotensiune arteriala

671 .Inactivitatea îndelungata a bolnavilor imobilizati la pat poate avea repercursiuni asupra sistemului osos producând:

- a. rarefierea structurii osoase
- b. aparitia osteoporozei de inactivitate
- c. artroze

672. Tipul de saltea recomandat pentru bolnavii imobilizati timp îndelungat?

- a. saltea cu structura de burete
- b. saltea din material plastic cu structura de burete
- c. saltea antidecubit

673 Confortul bolnavului imobilizat la pat trebuie asigurat prin:

- a. prin schimbari pasive de pozitie
- b. schimbarea pozitiei se va face cu ajutorul unor utilaje auxiliare
- c. schimbarea pozitiei este contraindicata la bolnavii imobilizati

674. Rolul asistentei medicale în asigurarea confortului bolnavilor imobilizati consta in:

- a. asistenta trebuie sa aranjeze totul la îndemâna bolnavului
- b. asistenta trebuie sa explice modul de utilizare a declansatorului de semnalizare (sonerie)
- c. sa explice bolnavului programul sectiei

675. Examinarile complementare de laborator la bolnavii imobilizati se vor face:

- a. astfel ca bolnavul sa nu fie ridicat din pat
- b. bolnavul va fi transportat cu patul
- c. bolnavul va fi transportat cu caruciorul cu rotile

676. Aparitia trombozelor venoase poate fi prevenita prin:

- a. masaj usor al membrelor
- b. mobilizarea activa sau pasiva a degetelor picioarelor si mâinilor, eventual a gambelor si antebratelor
- c. tratament medicamentos

677. Masajul aplicat în masura prescrisa de medic previne:

- a. aparitia atrofiilor musculare
- b. într-o oarecare masura aparitia osteoporozei
- c. aparitia complicatiilor cardio-vasculare

"

678.Prevenirea pneumoniilor hipostatice se face prin urmatoarele metode:

- a. gimnastica respiratorie
- b. ridicarea bolnavului în pozitie semisezând
- c. aerisirea salonului de mai multe ori pe zi

679.Stimularea functiilor pielii si a circulatiei cutanate, tonificarea vaselor superficiale se va face zilnic prin:

- a. toaleta zilnica
- b. frectionare cu alcool diluat pe toata suprafata corpului
- c. aplicare de comprese umede

680.Prin asigurarea unei pozitii corecte în pat pot fi prevenite aparitia:

- a. deformatiilor articulare
- b. pozitiei vicioase ale membrelor si coloanei vertebrale
- c. complicatiilor respiratorii

681.Comportamentul personalului medical care îngrijeste bolnavii imobilizati timp îndelungat trebuie sa fie caracterizat prin:

- a. atitudine calma, plina de blândete
- b. gesturi lipsite de repezeala, promptitudine
- c. professionalism

682.Dupa terminarea perioadei de imobilizare îndelungata la pat reluarea activitatii se va face prin:

- a. mobilizarea progresiva cu mare precautie
- b. mobilizarea se va face numai la indicatia medicului
- c. mobilizarea se va face în functie de vointa bolnavului

683.La mobilizarea bolnavului se va supraveghea cu atentie:

- a. pulsul, TA, respiratia
- b. coloratia tegumentelor si mucoaselor
- c. starea de echilibru

684.Imobilizarea îndelungata a bolnavilor la pat este consecinta unor afectiuni grave în caz de:

- a. accidente vasculare cerebrale
- b. paralizii, leziuni a membrelor inferioare

c. boli reumatismale

685. Imobilizarea bolnavului la pat este o masura terapeutica în caz de:

- a. fracturi, traumatisme
- b. infarct miocardic
- c. afectiuni respiratorii

686 Socul este o grava tulburare functionala a întregului organism exteriorizata clinic prin:

- a. prabusirea circulatiei
- b. tulburarea echilibrelor metabolice
- c. insuficienta respiratorie acuta

687 In aparitia socului joaca un rol important:

- a. intensitatea agentului declansator
- b. posibilitatile de aparare ale SNC
- c. hipoperfuzia tisulara

688. Alterarea grava a functiilor organismului în soc se datoreaza:

- a. scaderii aportului de oxigen
- b. dereglarii mecanismelor de echilibru corticosubcortical
- c. cresterii produsilor toxici rezultati din metabolism si care se acumuleaza în sânge

689. Socul traumatic se poate combina cu o varietate de socuri, dar mai ales cu:

- a. socul hipovolemic
- b. socul hemoragic
- c. socul septic

690. Prevenirea socului anafilactic se poate face prin:

- a. testarea sensibilitatii la substantele iodate, antibiotice
- b. anamneza corecta a bolnavilor
- c. administrarea de antihistaminice de sinteza (Romergan, Feniramin)

691 .Modificarile hemodinamice care se produc în socul decompensat sunt:

- a. creșterea volumului circulant
- b. creșterea patului vascular prin vasodilatatie
- c. pierderea de electroliti

692.Coma hipoglicemica are urmatoarele caracteristici:

- a. este de obicei profunda
- b. pielea este uscata
- c. respiratia este de tip Cheyne-Stockes

693.Coma diabetica este totdeauna precedata de o faza prodromala caracterizata clinic prin:

- a. polipnee cu halena acetonica
- b. anorexie totala însoțita de greturi, varsaturi
- c. deshidratare totala

694.Pe lângă cele trei semne majore, pacientul cu coma diabetica mai poate prezenta:

- a. dureri abdominale
- b. senzatie de foame
- c. halena acetonica

695.Cauzele comei hipoglicemice sunt:

- a. doza insuficienta de insulina
- b. alimentatie insuficienta
- c. eforturi fizice mari

696.Tabloul clinic al comei hipoglicemice se caracterizeaza prin:

- a. transpiratii profuze
- b. piele uscata
- c. agitatie psihic

697. Coma hipoglicemica la un pacient diabetic se diferentiaza de coma diabetica prin:

- a. absenta respiratiei de tip Kussmaul si a halenei acetone
- b. absenta fenomenelor de deshidratare
- c. cresterea tensiunii arteriale

698. Coma hipoglicemica poate fi precedata de:

- a. foame imperioasa
- b. senzatie de greata
- c. agitatie psiho-motorie

699. Masurile de ordin general care trebuiesc întreprinse in cazul socului traumatic sunt:

- a. înlaturarea factorului socogen
- b. administrarea de lichide per os
- c. aprecierea rapida a starii functiilor vitale

700. Pacientul aflat în soc decompensat (faza socului ireversibil) prezinta urmatoarele semne:

- a. este linistit, somnolent
- b. extremitati cianotice
- c. este inconstient

701. Socul poate fi determinat de:

- a. pierderi masive de sânge
- b. transfuzii de sânge
- c. dezechilibre metabolice

702. Socul se deosebeste de colaps prin urmatoarele elemente:

- a. este o manifestare hemodinamica si metabolica
- b. este o perturbare grava si durabila

- c. este o manifestare exclusiv hemodinamica - scaderea tensiunii arteriale, de obicei tranzitorie

703. In tratamentul socului hipovolemic este importanta:

- a. administrarea de oxigen
- b. refacerea volemiei
- c. administrarea de vasopresoare

704. Combaterea hipovolemiei se face prin administrare de:

- a. Dextran 70 în solutie de NaCl, 1000-1500 ml
- b. Ser fiziologic
- c. Solutie Ringer lactat

705 Diabetul zaharat tip 2 se caracterizeaza prin urmatoarele:

- a. apare la persoane tinere
- b. debutul este insidios
- c. evolutia este progresiva

706. Semnele neurologice întâlnite în coma hipoglicemica sunt:

- a. convulsii, uneori crize epileptiforme, contracturi puternice cu încleștarea gurii
- b. semnul Babinski prezent bilateral
- c. semnul Babinski absent, reflexe abolite

707 Diagnosticul diferential al diabetului zaharat se face cu:

- a. diabetul insipid
- b. diabetul femeii însărcinate
- c. diabetul renal

708 Complicatiile diabetului zaharat pot fi:

- a. acute
- b. cronice
- c. vasculare

709 Compensarea acidozei în soc se face prin administrarea de:

- a. solutie Ringer - lactat
- b. bicarbonat de sodiu izo sau hipertonic
- c. THAM 100-150 ml

710. Tratamentul în socul hemoragic va urmări:

- a. compensarea pierderilor prin transfuzie de sânge izogrup și Rh
- b. administrarea de vasopresoare
- c. administrarea de substituenți volefici

711. Terapia antisoc va ține până când:

- a. TA crește, pulsul se regularizează, culoarea tegumentelor și mucoaselor se normalizează
- b. diureza crește la peste 40 ml/h, bolnavul e conștient, cooperant
- c. dispare midriaza, tegumentele devin calde

712. În stadiu de coma diabetică se remarcă:

- a. scăderea rezervei alcaline
- b. creșterea pH-ului
- c. creșterea acidozei metabolice

713. Hipoglicemia ușoară este caracterizată prin transpirații profuze, amețeli, astenie, foame exagerată. Aceste fenomene credează după:

- a. ingestia de glucide
- b. administrare de ser fiziologic
- c. administrare de glucoză

714. În socul anafilactic intubația orotraheală se practică în caz de:

- a. asfixie
- b. spasm laringian
- c. bronhospasm prelungit

715.Tratamentul comei diabetice în spital trebuie sa fie:

- a. etapizat pe ore
- b. în functie de valorile ionogramei
- c. strict individualizat

716.Insulina cu actiune rapida se poate administra:

- a. numai subcutanat
- b. subcutanat
- c. intravenos, la indicatia medicului

717.Inainte de administrare flaconul cu insulina trebuie:

- a. sa fie tinut la loc luminos
- b. sa fie încălzit la temperatura camerei
- c. sa se agite pâna se omogenizeaza

718.Accidentele care pot aparea dupa administrarea de insulina sunt:

- a. alergia la insulina, hipoglicemia
- b. infectii locale, lipodistrofia
- c. cetonuria

719.Administrarea glucozei în coma diabetica se face pentru:

- a. prevenirea hipoglicemiei
- b. echilibrarea hidroelectrolitica
- c. disparitia cetozei

720.Hidratarea bolnavului în coma se face sub controlul:

- a. glicemiei, pH-ului sanguin
- b. ionogramei
- c. echilibrului acido-bazic

721.In raport cu gravitatea socului apar urmatoarele semne:

- a. tensiunea arteriala scade
- b. pulsul se accelereaza
- c. pupilele sunt micorate

722. In majoritatea cazurilor debutul diabetului zaharat este:

- a. insidios
- b. atipic
- c. brutal

723. Infectia nozocomiala este :

- a. infectia contactata in spital sau alte unitati sanitare cu paturi ;
- b. infectia care se refera la orice boala datorata microorganismelor ;
- c. infectia dobandita in spital si uneori diagnosticata dupa iesirea din spital.

724 .Atributiile asistentei medicale in prevenirea infectiilor nozocomiale cuprind:

- a. respectarea regulilor de tehnica aseptica in efectuarea tratamentelor prescrise;
- b. supravegherea mentinerii conditiilor de igiena si a toaletei bolnavilor imobilizati;
- c. supravegherea aplicarii tratamentului cu antibiotice in functie de antibiograma si evolutia clinica a bolnavului .

725. In cadrul Precautiunilor Universale este considerat factorul de risc contactul tegumentelor si mucoaselor cu urmatoarele produse :

- a. lichid amniotic, lichid peritoneal, LCR, lichid sinovial;
- b. sperma si secretii vaginale;
- c. sputa, secretii nazofaringiene .

726. Regurile de baza in aplicarea Precautiunilor Universale considera:

- a. toti pacienti potential infectati;
- b. toti pacientii sunt potential sanatosi ;

- c. ca acele si alte obiecte folosite in practica medicala sunt contaminate dupa utilizare .

727. Aplicarea Precautiunilor Universale se refera la :

- a. prevenirea accidentelor si a altor tipuri de expunere profesionala ;
- b. personalul infectat cu Hbs;
- c. utilizarea echipamentului de protectie adecvat, complet, corect.

728. Echipamentul de protectie este :

- a. bariera intre lucrator si sursa de infectie;
- b. utilizat in timpul activitatilor care presupun risc de infectie ;
- c. alcatuit din halat si incaltaminte de spital .

729. Spalarea mainilor si a altor parti ale tegumentelor , cel mai important mod de prevenire a contaminarii cu agenti microbieni, se efectueaza :

- a. inainte si dupa aplicarea unui tratament pacientilor ;
- b. dupa scoaterea manusilor de protectie ;
- c. numai la intrarea in serviciu .

730. Metodele de prevenire a accidentelor profesionale prin taiere, intepare cu obiecte ascutite, constau in :

- a. colectarea imediat dupa utilizare in containere rezistente la intepare si taiere, amplasate la indemana si marcate corespunzator ;
- b. reducerea de manevre parenterale la minimum necesar;
- c. recapisonarea acelor folosite.

731. Asistenta medicala trebuie sa faca identificarea medicamentelor administrate:

- a. la preluarea acestora;
- b. inainte de administrare;
- c. la externarea pacientului.

732. Echipamentul de protectie este :

- a. bariera intre lucrator si sursa de infectie;
- b. utilizat in timpul activitatilor care presupun risc de infectie ;
- c. alcatuit din halat si incaltaminte de spital .

733. Spalarea mainilor si a altor parti ale tegumentelor , cel mai important mod de prevenire a contaminarii cu agenti microbieni, se efectueaza :

- a. inainte si dupa aplicarea unui tratament pacientilor ;
- b. dupa scoaterea manusilor de protectie ;
- c. numai la intrarea in serviciu .

734. Metodele de prevenire a accidentelor profesionale prin taiere, intepare cu obiecte ascutite, constau in :

- a. colectarea imediat dupa utilizare in containere rezistente la intepare si taiere, amplasate la indemana si marcate corespunzator ;
- b. reducerea de manevre parenterale la minimum necesar;
- c. recapisonarea acelor folosite.

735. In cadrul Precautiunilor Universale este considerat factorul de risc contactul tegumentelor si mucoaselor cu urmatoarele produse :

- a. lichid amniotic, lichid peritoneal, LCR, lichid sinovial;
- b. sperma si secretii vaginale;
- c. sputa, secretii nazofaringiene .

736. Regulile de baza in aplicarea Precautiunilor Universale considera:

- a. toti pacienti potential infectati;
- b. toti pacientii sunt potential sanatosi ;
- c. ca acele si alte obiecte folosite in practica medicala sunt contaminate dupa utilizare .

737.. Aplicarea Precautiunilor Universale se refera la :

- a. prevenirea accidentelor si a altor tipuri de expunere profesionala ;
- b. personalul infectat cu Hbs;
- c. utilizarea echipamentului de protectie adecvat, complet, corect.

738.. Echipamentul de protectie este :

- a. bariera intre lucrator si sursa de infectie;
- b. utilizat in timpul activitatilor care presupun risc de infectie ;
- c. alcatuit din halat si incaltaminte de spital .

739.. Spalarea mainilor si a altor parti ale tegumentelor , cel mai important mod de prevenire a contaminarii cu agenti microbieni, se efectueaza :

- a. inainte si dupa aplicarea unui tratament pacientilor ;
- b. dupa scoaterea manusilor de protectie ;
- c. numai la intrarea in serviciu .

740.. Metodele de prevenire a accidentelor profesionale prin taiere, intepare cu obiecte ascutite, constau in :

- a. colectarea imediat dupa utilizare in containere rezistente la intepare si taiere, amplasate la indemana si marcate corespunzator ;
- b. reducerea de manevre parenterale la minimum necesar;
- c. recapisonarea acelor folosite.

741 .Nerespectarea cailor de administrare a medicamentelor:

- a. nu influenteaza intensitatea efectului medicamentelor;
- b. are efecte nedorite;
- c. duce la complicatii locale la locul de administrare a injectiilor.

742.Asistenta medicala:

- a. este nevoita sa trezeasca bolnavul pentru administrarea medicamentelor simptomatice;
- b. trezeste bolnavul pentru administrarea medicamentelor etiologice;
- c. stabileste orarul de administrare respectind somnul pacientului.

743.Asocierea mai multor medicamente in aceeasi seringă:

- a. menajeaza bolnavul de intepaturi;

- b. duce la transformarea, precipitarea, degradarea acestora;
- c. priveste in mod direct medicul.

744.Cind administreaza tratamentul, asistenta medicala:

- a. lasa la pacient intreaga doza zilnica;
- b. administreaza personal supozitoarele, picaturile pentru ochi si nas;
- c. administreaza intai tabletele, solutiile si picaturile, apoi injectiile.

745.Asistenta medicala are grija:

- a. sa informeze pacientul despre timpul in care se va instala efectul medicamentelor;
- b. sa atraga atentia asupra efectelor secundare ale medicamentelor;
- c. sa corecteze dozele prescrise.

746. Regulile generale de pregatire si administrare a injectiilor prevad:

- a. injectarea imediata a continutului seringii;
- b. verificarea solutiei injectabile;
- c. pregatirea cu 30 min. inainte de administrare.

747 . Accidentele survenite la administrarea injectiilor intramusculare sunt:

- a. atingerea nervului sciatic si a ramurilor sale;
- b. atingerea nervului trigemen si a ramurilor sale;
- c. patrunderea cu acul intr-un vas sanguin.

748..Accidente survenite in urma injectiei intravenoase sunt:

- a. flebalgia;
- b. supuratie aseptica;
- c. tumefierea brusca a tesutului perivenos, hematom.

749..La stabilirea antibioticului ce urmeaza a fi administrat trebuie sa se tina seama de anumite reguli:

- a. alegerea unui singur antibiotic, cel mai activ si mai putin toxic, pe baza antibiogramei;
- b. antibioticul folosit sa expuna cel mai putin la aparitia rezistentei microbiene;
- c. asocierea a doua antibiotice pe baza antibiogramei in scopul acoperirii unui spectru cat mai larg de germeni.

750..Stabilirea diagnosticului de alergie la un antibiotic se bazeaza pe:

- a. terenul alergic;
- b. calea de administrare ;
- c. manifestarile aparute la testele de provocare (cutanate si serologice).

751 ..Cu ocazia administrarii antibioticului, asistenta medicala trebuie sa cunoasca :

- a. doza totala pe zi de antibiotic ce trebuie administrata unui pacient;
- b. durata tratamentului ;
- c. cantitatea exacta a unei doze.

752 .Personalul care manevreaza antibiotice poate sa se sensibilizeze fata de aceste substante, fiind expus la:

- a. dermite profesionale;
- b. soc anafilactic;
- c. urticarii.

753.Gentamicina, Kanamicina au actiune:

- a. ototoxica;
- b. nefrotoxica;
- c. diuretica.

754.Cantitatile de antibiotice si chimioterapice se exprima intotdeauna in:

- a. unitati, grame sau submultipli ai acestora;
- b. numar de tablete sau capsule;
- c. mililitri de solutie.

755. Hormonul corticotrop sau adrenocorticotrop hipofizar (ACTH) stimulează secreția :

- a. cortizonului;
- b. cortizonului și a altor hormoni ai glandelor suprarenale.
- c. hormonilor glandelor suprarenale cu excepția cortizonului.

756. În caz de insuficiență hepatică, tratamentul cu cortizon se face cu:

- a. hidrocortizon;
- b. prednisolon ;
- c. cortizon acetat.

757. Calcularea diluțiilor atât pentru ACTH, cât și pentru preparatele de cortizon se face:

- a. în funcție de durata tratamentului;
- b. la fel ca în cazul antibioticelor;
- c. ținând cont de cantitatea de ACTH exprimată în unități cuprinsă în fiecare ml. de soluție .

758 .ACTH-ul și cortizonul:

- a. reține sodiul în organism ;
- b. spoliază organismul de potasiu, mărind eliminarea lui;
- c. reține potasiul și spoliază organismul de sodiu.

759 ..Simptomele funcționale în insuficiența cardiacă cronică stângă sunt:

- a. durerea și transpirația ;
- b. dispneea;
- c. tusea.

760 .Semne fizice în insuficiența cardiacă dreaptă acută:

- a. turgescenta jugularelor și ritm de galop ;
- b. hepatomegalie;
- c. edeme declive.

761 . In insuficienta cardiaca tratamentul urmareste :

- a. reducerea muncii inimii prin activitate normala;
- b. reducerea muncii inimii prin repaus;
- c. controlul retentiei hidrosaline prin restrictia aportului de sare.

762. Tratamentul in insuficienta cardiaca consta in:

- a. administrare de cortizon ;
- b. administrare de diuretice ;
- c. cresterea eficientei inimii cu preparate digitalice.

763 .In functie de cauza determinanta, HTA se clasifica in:

- a. HTA medie;
- b. HTA esentiala;
- c. HTA secundara.

764 .In stadiul al III -lea, HTA se caracterizeaza prin aparitia complicatiilor:

- a. complicatii cardiace, coronariene;
- b. complicatii cerebrale si renale ;
- c. complicatii abdominale.

765. .Modificari fundamentale locale ce stau la baza hipertensiunii sunt :

- a. vasoconstrictia arteriala ;
- b. cresterea continutului peretelui arteriolar in apa si sare ;
- c. vasodilatatia arteriala.

766. Stadiul prehipertensiv poate fi afirmat pe baza :

- a. ascendentei ereditare hipertensive ;
- b. aparitia unor puseuri tensionale trecatoare ;
- c. fara ascendenta ereditara.

767 ..In HTA benigna, complicatiile se datoreaza :

- a. trombozei cerebrale ;
- b. infarctului de mezenter ;
- c. infarctului miocardic.

768 .In HTA maligna se intilnesc frecvent :

- a. diabetul zaharat ;
- b. encefalopatia hipertensiva si hemoragia cerebrala ;
- c. insuficienta cardiaca si insuficienta renala.

769 . Semne cerebrale in HTA maligna sunt:

- a. tulburari de comportament ;
- b. cefalee occipitala, tulburari de memorie ;
- c. oboseala, astenie, insomnie.

770 ..Moartea biologica se caracterizeaza prin :

- a. oprirea reversibila a respiratiei si a circulatiei;
- b. leziuni ireversibile in creier si in alte organe ;
- c. midriaza fixa, cornee opaca si aparitia petelor cadaverice.

771 ..In cazul unui stop cardio-respirator putem intalni urmatoarele semne clinice:

- a. oprirea miscarilor respiratorii, toracice si abdominale;
- b. incetarea batailor inimii, absenta pulsului la artera carotida;
- c. mioza cu globi oculari mobili.

772 ..Semnele obstructiei cailor aeriene sunt:

- a. absenta miscarilor respiratorii normale, dispnee zgomotoasa;
- b. lipsa curentului de aer la nas sau gura ;
- c. torace si abdomen imobile.

773 .La inceputul reanimarii oricarui stop cardio-respirator:

- a. se aplica o singura lovitura usoara cu pumnul, de la o inaltime de 20-32 cm, in mijlocul regiunii presternale;
- b. se efectueaza masajul cardiac extern combinat cu respiratie artificiala;
- c. intubatie oro-traheala.

774 . Eficienta respiratiei artificiale si a masajului cardiac extern se apreciaza prin:

- a. aparitia pulsului la vasele mari;
- b. disparitia midriazei si recolorarea tegumentului;
- c. disparitia miozei .

775. .Contraindicatiile masajului cardiac extern sunt:

- a. leziuni grave ale peretelui toracic cu fracturi costale, embolie gazoasa masiva;
- b. hemoragie masiva intrapericardica si tamponada inimii;
- c. malformatii ale oaselor cutiei toracice.

776 .Edemul pulmonar acut apare prin inundarea brutala a alveolelor:

- a. de transudat sanguinolent necoagulabil;
- b. datorata ruperii capilarelor pulmonare;
- c. provocata de cresterea presiunii sangelui alveolocapilar.

777. Edemul pulmonar acut este:

- a. de natura anafilactica;
- b. de natura cardiogena;
- c. de natura lezionala.

778 . Edemul pulmonar acut este declansat de :

- a. insuficienta ventriculara stanga;
- b. hipertensiune arteriala;
- c. preinfarctul miocardic.

779 . Edemul pulmonar acut lezional este provocat de :

- a. gaze sufocante toxice;
- b. cauze neurologice;
- c. tulburari de ritm cardiac paroxistice.

780 . Manifestarile clinice in edemul pulmonar acut sunt:

- a. dispnee intensa, severa, brusca;
- b. expir greu, zgomotos;
- c. respiratie polipneica zgomotoasa.

781 . Conduita de urgenta in edemul pulmonar acut cuprinde:

- a. se aspira secretiile si se curata orofaringele;
- b. se aplica garouri la radacina a trei membre;
- c. oxigenoterapie intermitenta pe sonda endotraheala.

782 . Tratamentul in edemul pulmonar acut cu TA crescuta este:

- a. digitalice;
- b. diuretice;
- c. dopamina.

783. In tratamentul edemului pulmonar acut cu TA scazuta sunt contraindicate:

- a. morfina;
- b. hipotensoare;
- c. dopamina.

784. Tratamentul in edemul pulmonar acut toxic cuprinde :

- a. scoaterea pacientului din mediu nociv;
- b. oxigenoterapie pe sonda endotraheala;
- c. ventilatie artificiala.

785. Tratamentul in edemul pulmonar acut bacterian este:

- a. morfina, corticoterapie;

- b. antibiotice, tonicardiace;
- c. oxigenoterapie.

786. Tratamentul in edemul pulmonar acut neurologic este:

- a. sangerare 300-500 ml ;
- b. diureza osmotica;
- c. anticoagulante.

787. Tratamentul in edemul pulmonar acut la inecati cu apa de mare este:

- a. sangerare 300-500 ml;
- b. dextran 70;
- c. oxigenoterapie.

788. Tratamentul edemului pulmonar acut la bolnavii uremici este:

- a. oxigenoterapie;
- b. aerosoli antispumanti;
- c. morfina.

789. Clasificarea EPA lezional este:

- a. de cauze toxice;
- b. de cauze uremice;
- c. cardiogen.

790 . Edemul pulmonar acut de cauza toxica este provocat de :

- a. intoxicatii cu CO;
- b. intoxicatii organo-fosforice;
- c. intoxicatii cu plumb.

791 . Edemul pulmonar acut infectios este provocat de :

- a. gripa;
- b. infectii pulmonare;

c. SIDA.

792 . Edemul pulmonar acut de deglutitie apare la :

- a. comatosi;
- b. paraplegici;
- c. copii mici.

793 . Edemul pulmonar acut iatrogen este provocat de :

- a. perfuzii;
- b. transfuzii;
- c. alimentatie neadecvata.

794 . In ce forma de EPA este contraindicata morfina:

- a. EPA cardiogen;
- b. EPA uremic;
- c. EPA infectios.

795 . Oxigenoterapia in EPA este:

- a. contraindicata, deoarece creste presiunea in alveole;
- b. se practica pe respiratie asistata;
- c. se administreaza numai dupa umidificare .

796. La pacientul cu insuficienta renala acuta este contraindicata:

- a. fortarea diurezei prin administrarea de lichide abundente;
- b. corectarea dezechilibrului electrolitic fara rezultate de laborator;
- c. combaterea varsaturilor .

797 . In insuficienta renala acuta diureza este :

- a. sub 400ml urina/zi;
- b. sub 50ml urina/zi;
- c. peste 1000ml urina/zi.

798. In insuficienta renala acuta calea de administrare si compozitia lichidelor in vederea mentinerii echilibrului hidroelectrolitic vor fi stabilite:

- a. in functie de ionograma;
- b. de catre medic ;
- c. in functie de examenul sumar de urina.

799. Interventiile asistentei medicale la un pacient cu insuficienta renala acuta constau in:

- a. efectuarea bilantului hidric;
- b. diminuarea catabolismului proteic prin epurare extrarenala hemodializata si dializa peritoneala;
- c. aplicatii calde in regiunea lombara .

800 Care dintre urmatoarele afectiuni reprezinta cauze postrenale in producerea insuficientei renale acute?

- a. calculoza ureterala bilaterala;
- b. tumorile de vecinatate afectand ambele uretere;
- c. glomerulonefrita.

801 .In cazurile in care in insuficienta renala acuta diureza este pastrata, deficitul calitativ consta in:

- a. hematurie;
- b. izostenurie;
- c. hipostenurie.

802. Suprimarea functiei renale in insuficienta renala acuta survine ca urmare a:

- a. reducerii filtratului glomerular;
- b. scaderii reabsorbției tubulare ;
- c. reducerii permeabilitatii glomerulare.

803 .Care dintre urmatoarele tulburari cardio-vasculare apare in insuficienta renala acuta?

- a. tahicardie;

- b. aritmii;
- c. bradicardie;

804 ..In insuficienta renala acuta cresc proportional cu agravarea functiei renale:

- a. calcemia;
- b. acidul uric;
- c. uree sangvina.

805 ..Care dintre urmatoarele manifestari sunt semnificative pentru o insuficienta renala acuta?

- a. oligo-anuria;
- b. alterarea echilibrului hidroelectrolitic si acido-bazic;
- c. hematuria.

806 ..Insuficienta renala cronica se caracterizeaza prin:

- a. deteriorarea rapida a functiei renale de excretie ;
- b. scaderea progresiva a capacitatii functionale renale;
- c. retinerea in organism a substantelor toxice rezultate din metabolism.

807 Care dintre urmatoarele tulburari metabolice se intalnesc in insuficienta renala cronica ?

- a. hipolipidemie ;
- b. hiperlipidemie ;
- c. hiperlipoproteinemie.

808..Insuficienta renala cronica este o boala provocata de :

- a. insuficienta cardiaca acuta ;
- b. glomerulonefrita cronica ;
- c. obstructia cailor urinare.

809..Dintre cele mai periculoase complicatii ale insuficientei renale cronice fac parte :

- a. edemul pulmonar ;

- b. diabetul ;
- c. edemul cerebral.

810..Care dintre urmatoarele manifestari sunt semnificative pentru insuficienta renala cronica ?

- a. cefalee precoce, contractii musculare, stari confuzionale ;
- b. stare generala profund alterata, miros amoniacal al aerului expirat, intoleranta digestiva ;
- c. stare generala alterata, toleranta digestiva, dispnee, somnolenta.

811..Interventiile asistentei medicale in insuficienta renala cronica este un element important al activitatii medicale. Educarea pacientilor se refera la :

- a. exercitii fizice intense, sustinute ;
- b. necesitatea restrictiilor alimentare ;
- c. igiena riguroasa a tegumentelor .

812..Problemele pacientului cu insuficienta renala cronica pot fi :

- a. alterarea echilibrului acido-bazic prin degradarea functiei tubulare ;
- b. alterarea integritatii pielii ;
- c. insomnia .

813 .Corectarea dezechilibrelor hidro-electrolitice si acido-bazice in I.R.A. se face cu :

- a. bicarbonat de sodiu in acidoza metabolica ;
- b. clorura de sodiu in deshidratarea extracelulara ;
- c. diuretice in deshidratarea extracelulara .

814 ..Etiopatogenia litiazei renale este reprezentata de :

- a. prezenta in urina a unor coloizi protectori care sa impiedice cristalizarea;
- b. conditii fizico-chimice care favorizeaza cristalizarea (oligurie, staza urinara);
- c. prezenta in urina, in exces, a unor substante care pot cristaliza (acid uric, acid oxalic, fosfati, calciu).

815 .Evolutia in litiaza renala depinde de urmatoorii factori:

- a. compozitia calculului, regimul alimentar;
- b. numarul si marimea calculilor, obstructia cailor urinare;
- c. aparitia infectiei.

816 .Cele mai frecvente complicatii ale litiazei renale sunt:

- a. anuria, infectia urinara;
- b. hidronefroza;
- c. malformatia cailor urinare.

817 ..Indicatiile tratamentului chirurgical in litiaza renala sunt:

- a. la aparitia infectiei urinare sau cand calculii ureterali nu se elimina mult timp;
- b. atunci cand este afectata functia renala si tratamentul medical nu da rezultate;
- c. la producerea unei recidive.

818 .Litiaza renala se defineste ca fiind:

- a. afectiunea caracterizata prin formarea unor calculi in bazinet si in caile urinare;
- b. afectiunea caracterizata prin formarea unor calculi in bazinet si in caile biliare;
- c. afectiunea caracterizata prin formarea unor calculi in bazinet si vezica urinara.

819 .In tratamentul litiazei renale se va tine seama obligatoriu de:

- a. manifestarea acuta;
- b. boala de baza;
- c. numarul calculilor renali.

820 .Conduita de urgenta la pacientul in stare de colica renala consta in administrarea de:

- a. ceaiuri diuretice si ape minerale 2000 - 3000 ml/24 ore ;
- b. analgezice antispastice, la indicatia medicului ;
- c. antiinflamatoare.

821 .In colica renala, principalele semne sunt :

- a. durere, disurie, hematurie, meteorism ;
- b. hipertensiune, poliurie, durere, anxietate;
- c. durere, neliniste, tenesme vezicale, varsaturi, uneori febra moderata .

822 ..In colica renala, tratamentul de urgenta este:

- a. repaus la pat, calmarea durerii;
- b. sonda uretro-vezicala, combaterea durerii;
- c. repaus la pat, ingerarea de lichide din abundenta.

823 ..Colica renala este :

- a. un sindrom dureros acut, paroxistic, de obicei apiretic;
- b. un sindrom provocat de spasmul cailor urinare excretoare superioare, insotit de agitate si iradieri uretero-vezico-genitale;
- c. imposibilitatea evacuarii vezicii urinare .

824. Interventiile asistentei medicale pentru calmarea durerii in colica renala, sunt :

- a. aplicatii locale de caldura pe zona de maxima durere;
- b. aplicarea alternativa de comprese reci si calde in regiunea lombara;
- c. administrarea de analgezice-antispastice la indicatia medicului .

825 ..In colica renala examinarile de urgenta sunt :

- a. examen complet de urina ;
- b. radiografie renala pe gol;
- c. urografie .

826 ..Socul este definit ca:

- a. grava tulburare functionala a intregului organism;
- b. suferinta grava a creierului cu conservarea partiala a functiilor vitale;
- c. reactie organica post-agresiva decompensata.

827 ..Obiectivul principal al tratamentului in soc este:

- a. combaterea insuficientei cardiovasculare;
- b. restabilirea perfuziei organice a tesuturilor;
- c. combaterea hipoxiei cerebrale.

828. Clasificarea etiologica a socului este urmatoarea:

- a. hipovolemic, cardiogen, toxico- septic, anafilactic, neurogen;
- b. cardiogen, hemoragic, septicemic, toxic, anafilactic, psihogen;
- c. hipovolemic, cardiogen, neurogen, infectios, anafilactic.

829 .Care dintre urmatoarele semne nu fac parte din tabloul clinic al socului:

- a. bradipnee superficiala;
- b. hipertermia;
- c. facies palid, buze uscate si cianotice.

830 . Socul traumatic compensat asimptomatic si nemanifest clinic este caracterizat prin:

- a. echilibru biologic care impiedica aparitia socului decompensat;
- b. faza imediat postagresiva;
- c. perioada in care nu se face tratament antisoc.

831 .Conduita de urgenta in socul traumatic cuprinde :

- a. inlaturarea factorului socogen;
- b. combaterea durerii;

c. evaluarea rapida a leziunilor.

832 . Pretratamentul socului se aplica:

- a. la locul accidentului si pe timpul transportului ;
- b. numai in unitati U.P.U si T.I. ;
- c. imediat dupa agresiune, cand nu se manifesta semne de gravitate;

833 . Refacerea volemiei in socul traumatic se face cu :

- a. Dextran 70 cu timp de injumatatire 8-12 ore;
- b. Dextran 40 cu timp de injumatatire 6-8 ore ;
- c. preparate de gelatina.

834 .Punctionarea unei vene cu ac de mare calibru este un gest de mare urgenta deoarece :

- a. scade tensiunea venoasa prin hemoragie masiva ;
- b. este necesara mentinerea unei cai venoase libere ;
- c. in etapa decompensata a socului venele se colabeaza si se punctioneaza greu.

835 .. Terapia analgetica in soc :

- a. sedeaza bolnavul ;
- b. inlatura frica si agitatia ;
- c. nu preintampina decompensarea socului.

836 . Socul septic este provocat indeosebi de :

- a. preexistenta altor leziuni ;
- b. stafilococi, enterococi ;
- c. Neisserii, Clostridium.

837. Stadiul I al socului septic se caracterizeaza prin :

- a. hipertermie, hipotensiune arteriala, tahicardie, tahipnee, anxietate;
- b. hipotermie, prabusirea tensiunii arteriale, tulburari metabolice, cianoza;
- c. soc hiperdinamic, compensat, tegument uscat si cald.

838 ..Instrumentele cele mai frecvent utilizate în sfera O.R.L. sunt:

- a. oglinda frontala, specule nazale, specule auriculare, stilet;
- b. apasatoare de limba, pense cuate, diapazon, seringa Guyon;
- c. tub Kehr, trocar, canula de aspiratie cu apasator perforat.

839 Condro-pericondrita se caracterizeaza prin:

- a. insomnie, cefalee, febra, frison;
- b. fatigabilitate, acufene, pirozis;
- c. înrosirea si tumefierea accentuata a pavilionului si a conductului auditiv, durere, stare generala alterata.

840. Tratamentul otitei medii acute supurate consta în:

- a. chiuretarea portiunilor de cartilaj necrozat;
- b. instilatii auriculare cu glicerina boricata 3% sau Boramid;
- c. antibioterapie, vitaminoterapie.

841 ..Agentul microbial care declanseaza otomastoidita supurata acuta este:

- a. Escherichia coli;
- b. Haemophilus influenzae;
- c. Stafilococul.

842 ..Principalele complicatii ale mastoiditei acute sunt:

- a. osteomielita temporala/occipitala;
- b. paralizia nervului facial;
- c. angina Ludwig.

843 ..Otomastoidita supurata acuta se caracterizeaza prin:

- a. disfonie, disfagie, dispnee, fotofobie;
- b. leucocitoza ridicata, frison, hipoacuzie;
- c. torticolis, paralizii ale nervului facial, febra.

844 .Tratamentul osteoflegmonului consta în :

- a. tratament medicamentos;
- b. timpanotomie;
- c. antromastoidectomie.

845 .. Sinuzita incorect tratata poate da complicatii ca:

- a. epistaxis, sindrom Meniere, labirintita;
- b. osteoperiostite, abcese extradurale;
- c. meningite, tromboflebite ale sinusurilor cavernos, septicemie.

846 . Germenii microbieni care determina sinuzitele sunt:

- a. pneumococul, streptococul;
- b. stafilococul;
- c. Escherichia Colli, Proteus.

847 . Simptomele sinuzitelor supurate acute sunt:

- a. durerea, tulburari ale mirosului, vertije;
- b. disfagie, odinofagie, tumefactie la nivelul sinusurilor;
- c. respiratie dificila, febra de tip inflamator-supurativ.

848 .Conjunctivita acuta se manifesta prin:

- a. hiperemia vaselor conjunctivale si secretie conjunctivala care se aduna in unghiul intern al ochiului;
- b. inflamatia glandei Meibomius;
- c. senzatie de arsura si usturime, de corp strain in ochi.

849 ..Simptome pe care le intalnim in keratita herpetica:

- a. debut brusc, usturime locala, senzatie de corp strain, lacrimare intensa;
- b. frisoane, hipotensiune, puls filiform;
- c. ulceratie corneana cu aspect dendritic, neregular.

850. .Atitudinea de urgenta in arsurile oculare:

- a. neutralizarea agentului caustic si administrarea unui calmant;

- b. administrarea locala si generala de antibiotice, antiinflamatorii;
- c. administrarea de miotice.

851 .O infectie oculara se poate recunoaste prin:

- a. secretia purulenta la nivelul conjunctivei si a tesuturilor adiacente;
- b. durerea, eritemul conjunctival sau periocular;
- c. scaderea acuitatii vizuale.

852 ..Analizele hematologice cuprind determinarea :

- a. numarului de hematii ;
- b. vitezei de sedimentare a hematiilor;
- c. agentilor patogeni prezenti in sange.

853 ..Numarul de hematii poate fi crescut in urmatoarele afectiuni:

- a. poliglobulie esentiala;
- b. soc septic si alergic;
- c. scleroze pulmonare.

854.. Densitatea urinei poate scadea sub 1015 in urmatoarele situatii:

- a. soc hemoragic si traumatic;
- b. aport mare de lichide: bere, apa;
- c. diabet zaharat, diabet insipid.

855..Oliguria si anuria pot aparea in urmatoarele afectiuni:

- a. diabet insipid;
- b. insuficienta renala acuta ;
- c. soc cu hipovolemie si hipotensiune.

856. Scaderea indicelui Tiffeneau cu capacitate vitala normala intalnim in:

- a. fibroza pulmonara;
- b. astm;
- c. disfunctie ventilatorie obstructive.

857..Irigografia poate evidentia:

- a. dinamica colica;
- b. cancer de colon, polipoza colica;
- c. diverticuli colici, boala Crohn.

858..Efectuarea colecistocolangiografiei are urmatoarele contraindicatii :

- a. icter cu bilirubinemie ce depaseste 2,5 mg%;
- b. chist hidatic hepatic;
- c. intoleranta la iod, hipertiroidism.

859. Ecografia abdominala are ca scop:

- a. urmarirea in timp a unor aspecte patologice, inlocuind metode mai putin agreabile (colangiografia, arteriografia);
- b. precizarea diagnosticului unor afectiuni ale tubului digestiv;
- c. stabilirea naturii chistice sau solide a unor formatiuni tumorale abdominale, palpabile.

860 .Urografia intravenoasa se poate executa atunci cand:

- a. bolnavul are TBC renal;
- b. densitatea urinei este sub 1015;
- c. urea depaseste 70 mg%.

861. Ureteropielografia retrograda si pielografia ascendenta ne dau informatii referitor la:

- a. existenta hidronefrozei, tumorilor renale, stricturilor ureterale;
- b. prezenta de tumori si calculi vezicali;
- c. anomalii congenitale ale ureterelor si rinichilor.

862 . Nodulii reci tiroidieni pot fi dati de:

- a. cancer tiroidian;
- b. chist tiroidian;
- c. adenom toxic tiroidian.

863. Dintre afectiunile de mai jos, pot duce la denutritie, necesitand un tratament preoperator pentru combaterea acesteia:

- a. bolnavii cancerosi in stadiul I;
- b. stenozele esofagiene postcaustice si tumorale;
- c. stenoza pilorica, fistule digestive.

864. In cazul in care este greu sau imposibil de acorectat denutritia, se procedeaza la:

- a. regim alimentar hipercaloric si apoi interventie chirurgicala;
- b. transfuzie de sange total, interventie chirurgicala pentru inlaturarea afectiunii cauzale;
- c. aducerea la normal a starii de denutritie postoperator.

865. Deosebirea dintre anemia acuta si cea cronica este:

- a. anemia acuta se produce prin pierdere importanta de sange intr-un timp scurt;
- b. ambele se produc prin pierdere de sange;
- c. anemia cronica apare cand pierderea de sange este in timp.

866. In pregatirea preoperatorie a unui bolnav pulmonar ce urmeaza a suferi o interventie pe alt organ, se va urmari:

- a. oprirea sau rarirea tusei;
- b. uscarea completa a secretiilor;
- c. reducerea secretiilor sub 50ml/24 ore.

867. La un bolnav renal urmeaza a fi corectata preoperator urmatoarele deficiente:

- a. hipotensiunea arteriala;
- b. dezechilibrul hidroelectrolitic si acido- bazic;
- c. hipoproteinemia, edemele si H.T.A secundara.

868. Durerea postoperatorie trebuie tratata in functie de:

- a.intensitate;
- b.tipul de operatie;

c. durata.

869. Intensitatea maxima a durerii postoperatorii apare in:

- a. primele 2 ore;
- b. primele 24 ore;
- c. primele 3 zile.

870 .Pentru calmarea durerii se recurge la:

- a. mobilizare imediata ;
- b. linistirea bolnavului;
- c. asezarea lui in pozitii de menajare a partilor dureroase.

871 .Tratamentul general in evisceratii consta in :

- a. antibioterapie, aspiratie gastrica;
- b. punga cu gheata pe abdomen;
- c. reechilibrare hidroelectrolitica.

872 .Tratamentul profilactic al infectiilor urinare in postoperator consta in:

- a. aplicarea sondei vezicale la toti bolnavii indiferent de tipul operatiei;
- b. aplicarea sondei vezicale in conditii de asepsie perfecta;
- c. in perspectiva sondajelor repetate se va prefera sonda a demeure.

873.Tratamentul chirurgical in stadiul de colectie al abcesului fesier consta in :

- a. incizie larga in partea cea mai decliva a colectiei;
- b. sutura partiala a inciziei pentru efectuarea hemostazei;
- c. evacuarea puroiului, desfiintarea fundurilor de sac, spalarea cu apa oxigenata, drenaj, pansament.

874 .In postoperator atelectazia pulmonara se combate prin:

- a. asezarea bolnavului in pozitie Trendelenburg;
- b. mobilizarea precoce a bolnavului, aspiratia secretiilor;

- c. tuse comandata, suprimarea durerii, aerosoli.

875 .Tratamentul preventiv al bolii troboembolice este:

- a. mobilizare precoce si imediat ce este posibil miscarea bolnavului pe propriile picioare;
- b. gimnastica respiratorie;
- c. schimbarea pozitiei si miscari pasive in cazul imobilizarii la pat timp mai indelungat.

876 .Pentru prevenirea infarctului miocardic postoperator se iau urmatoarele masuri :

- a. executarea EKG la bolnavii chirurgicali care depasesc 45-50 de ani;
- b. pregatirea preoperatorie corespunzatoare a bolnavilor cu cardiopatie ischemica, hipertensivi, diabetici, obezi;
- c. evitarea operatiilor de lunga durata.

877. Tratarea sughitului se face prin:

- a. infiltrarea nervilor frenici cu novocaina;
- b. administrare de mialgin si algocalmin;
- c. administrare pe sonda nazala a unui amestec de 5%CO₂ si 95%O₂ cite 5 minute pe ora.

878.Combaterea ileusului paralitic in postoperator se face prin:

- a. aspiratie gastrica;
- b. administrare de sedative centrale;
- c. corectarea tulburarilor hidroelectrolitice.

879 .Printre interventiile efectuate in prima faza postoperatorie a tulburarilor respiratorii sunt si:

- a. stimularea expectoratiei;
- b. aplicarea de pipa orofaringiana;
- c. monitorizare E.C.G.

880 .Postoperator, starea confuzionala are ca manifestari:

- a. hipertermie;
- b. agitate;
- c. somnolenta.

881 .Recuperarea starii confuzionale postoperatorii consta in:

- a. interzicerea consumului de alcool;
- b. mobilizare;
- c. monitorizarea functiilor vitale.

882 . Obiectivele ingrijirii unei plagi sunt:

- a. suprimarea durerii;
- b. aseptizarea plagii;
- c. localizarea plagii.

883. .La efectuarea pansamentului unei plagi, asistenta trebuie sa cunoasca:

- a. caracterul durerii;
- b. stadiul de inflamare;
- c. starea nutritionala a pacientului.

884 .Pentru a preveni caderea tuburilor de dren in cavitatea abdominala sau toracica se va proceda astfel:

- a. se fixeaza cu leucoplast;
- b. se ancoreaza tubul de dren cu un fir la pielea bolnavului la sfirsitul operatiei;
- c. scurtarea tubului, se va aplica pe tub un ac de siguranta.

885.Aspiratia continua a secretiilor care se evacueaza prin tubul de dren se efectueaza in urmatoarele operatii:

- a. rezectia gastrica;
- b. operatii ce se executa in cavitatea toracica;
- c. amputatia de mamela.

886..Masurile adoptate pentru tulburarile de mictiune postoperatorii sunt:

- a. introducerea tubului de gaze;
- b. masarea zonelor reflexogene;
- c. stimulare medicamentoasa

887 .Dupa operatia pe colon, peristaltica va fi stimulata prin:

- a. administrare de ulei de ricin 15 - 20 grame in 2 prize zilnic, din prima zi dupa operatie;
- b. clisma zilnic;
- c. dilatatie anala facuta la sfirsitul inteventiei chirurgicale

888 Pentru punctionarea unei vene, garoul se strange pana cand:

- a. pulsul radial ramane perceptibil;
- b. pulsul nu se mai simte;
- c. circulatia venoasa se opreste complet.

889 . Apa oxigenata este un antiseptic eficace in cadrul plagilor:

- a. infectate;
- b. intinse;
- c. necrotice.

890 . In cadrul abdomenului acut chirurgical netraumatic, afectiunile care evolueaza catre stare de soc grav sunt:

- a. infarctul intestinal si torsiunile de organe;
- b. pancreatita acuta necrotica;
- c. apendicita cronica.

891 . Utilizate ca mijloace terapeutice ajutatoare in insuficienta respiratorie acuta avem:

- a. spalatura gastrica
- b. evacuarea revarsatelor pleurale
- c. evacuarea revarsatelor peritoneale

892 . Sediul si natura obstructiei din insuficienta respiratorie acuta se determina prin

- a. radiografie toracica
- b. laringoscopie
- c. bronhoscopie

893 . Bronsita cronica realizeaza tabloul de BPOC impreuna cu:

- a. stenoza aortica
- b. astm bronic
- c. emfizem pulmonar

894 ..Bacilul tuberculos este sensibil la

- a. ultraviolete si lumina solara
- b. caldura si fierbere
- c. uscaciune si frig

895 .Bacilul tuberculos este rezistent la

- a. ultraviolete
- b. uscaciune
- c. frig

896 .Pentru dezinfectarea produselor patologice - ce contin bacil Koch se foloseste

- a. formol 5%
- b. clor
- c. acid fenic 5%

897.Leziunile din tuberculoza sunt

- a. exudative
- b. productive
- c. scoamoase

898 .Alergia la tuberculina se manifesta prin

- a. reactii locale si focale
- b. reactii generale
- c. reactii unilaterale

899 .Riscul de a contacta tuberculoza este mai crescut la

- a. maturitate
- b. intre 0 si 3 ani
- c. la pubertate , adolescenta

900 . Vom spune ca tuberculoza este evolutiva cand:

- a. leziunile radiologice sunt stabilizate
- b. bacilul Koch se gaseste in expectoratie
- c. imaginile radiologice se modifica

901 . Avem tuberculoza stabilizata cand

- a. leziunile radiologice sunt stabile
- b. sputele nu contine bacilul Koch
- c. sputele contin bacil Koch

902.Profilaxia in tuberculoza are ca obiective

- a. intarirea rezistentei specifice
- b. intradermoreactia
- c. lupta in focar

903 Educatia sanitara se adreseaza

- a. personalului medical
- b. bolnavilor
- c. intregii populatii

904 .Regimul alimentar in tuberculoza trebuie sa fie

- a. bogat in proteine si vitamine
- b. bogat in grasimi
- c. un aport de 3500-4000 calorii

905. Care sunt reactiile adverse la rifampicina:

- a. tulburari digestive , icter
- b. reactii alergice , leucopenie
- c. reactie Steven -Johnson

906 .Complicatiile tuberculozei pulmonare sunt

- a. ocluzia intestinala
- b. pleurezia purulenta
- c. pneumotoraxul spontan

907 .Elementele diagnosticului de tuberculoza sunt

- a. virajul la tuberculina
- b. aspectul facial
- c. aspectul radiologic si depistarea agentului causal

908 . Bronsita astmatiforma, complicatie a astmului bronic, are una din urmatoarele caracteristici:

- a. se manifesta prin crize de dispnee paroxistica de tip inspirator;
- b. este precedata intotdeauna de crize astmatice;
- c. este urmare infectarii astmului bronic;

909 . Cele mai obisnuite alergene, care determina criza de astm bronic sunt urmatoarele :

- a. polen, praf de camera;
- b. alergene alimentare sau medicamentoase;
- c. hemisuccinat de hidrocortizon;

910 .Criza din astmul bronic, are urmatoarele caractere:

- a. la debut crizele sint tipice cu inceput si sfirsit brusc, cu intervale libere;
- b. criza apare , de obicei in a doua jumatate a noptii;

- c. nu este niciodata precedata de stranut, lacrimare, prurit al pleoapelor si cefalee;

911. Dispneea din astmul bronic are urmatoarele caracteristici

- a este paroxistica, bradipneica;
- a. cu expiratie prelungita si suieratoare;
- b. este cu tahipnee , de tip inspirator;

912 .Criza de astm bronic se poate termina:

- a. in citeva minute sau ore;
- b. in peste 24 de ore;
- c. spontan sau sub influenta tratamentului;

913. Sputa din astmul bronic are urmatoarele caractere:

- a. este viscoasa, albicioasa (perlata);
- b. bogata in eozinofile, cristale Charcot- Leyden si spirale Curschman;
- c. este fluida, rozacee si in cantitate mare;

914 .In astmul bronic sint folosite, in scop profilactic urmatoarele medicamente:

- a. miofilin
- b. ketotifen;
- c. cromoglicat disodic;

915. In tratamentul astmului bronic, corticoterapia:

- a. trebuie rezervata formelor grave;
- b. este tratamentul cel mai eficace;
- c. administrata pe cale orala, nu prezinta riscuri;

916. Modificarile patologice caracteristice, insuficientei respiratorii cronice, pot aparea:

- a. treptat;
- b. brusc;
- c. variabil;

917. Accidentele nervoase , posibile in insuficienta respiratorie cronica, sint urmatoarele :

- a. crize convulsive;
- b. hemiplegie, coma;
- c. nistagmus lateral;

918. Tratamentul insuficientei respiratorii cronice vizeaza urmatoarele:

- a. combaterea tusei;
- b. fluidifierea si aspirarea secretiilor bronsice;
- c. combaterea infectiei bronsice cu antibiotice;

919..In insuficienta respiratorie cronica , apar urmatoarele simptome:

- a. respiratie Cheyne- Stockes;
- b. dispnee intensa;
- c. hipotensiune arteriala;

920. Insuficienta respiratorie acuta se caracterizeaza prin urmatoarele:

- a. este o urgenta medicala majora;
- b. alcaloza respiratorie;
- c. interventia de reanimare respiratorie este uneori salvatoare numai in primele minute;

921. Cele mai importante cauze, care determina insuficienta respiratorie acuta sint urmatoarele:

- a. aer viciat prin scaderea oxigenului sau exces de bioxid de carbon;
- b. procese laringotraheobronsice, accidente obstructive ale cailor respiratorii superioare, procese pulmonare si pleurale;
- c. consum excesiv de alcool si fumatul;

922 . Procesele pulmonare si pleurale ce pot determina insuficienta respiratorie acuta sint urmatoarele:

- a. pleurezii masive bilaterale, pneumotorax sufocant;
- b. starea de rau astmatic, embolii pulmonare grave;
- c. nevralgia intercostala;

923. Insuficienta respiratorie acuta poate aparea in urmatoarele situatii:

- a. la bolnavii cu afectiuni bronhopulmonare cronice obstructive, aflati in insuficienta respiratorie cronica ;
- b. cresterea oxigenului si scaderea bioxidului de carbon in singele arterial;
- c. in cazul accidentelor obstructive ale cailor respiratorii superioare;

924 . Oxigenoterapia, ca tratament al insuficientei respiratorii acute, are urmatoarele caracteristici:

- a. consta in administrarea de oxigen in concentratii mai mari decit cea atmosferica;
- b. oxigenul nu trebuie umidificat prin aerosoli cu apa sau solutie cloruro- sodica izotonica;
- c. se poate administra prin sonda nazala si corturi de oxigen;

925.Tratamentul medicamentos al insuficientei respiratorii acute , presupune administrarea urmatoarelor medicamente:

- a. bronhodilatatoare si expectorante;
- b. opiacee si barbiturice;
- c. corticoizi si antibiotice;

926 In puseul acut din insuficienta respiratorie acuta se administreaza , urmatoarele medicamente:

- a. antibiotice cu spectru larg;
- b. bronhodilatatoare, secretolitice, corticoterapie;
- c. morfina si opiacee;

927 .Pneumonia pneumococica este caracterizata prin urmatoarele simptome:

- a. debutul nu este brutal si nu poate fi bine precizat de bolnav;
- b. frison ,febra(pina la 40 de grade) junghi toracic;
- c. in zilele premergatoare, exista adeseori o discreta infectie rinofaringiana;

928 .Perioada de stare din pneumonia pneumococica se caracterizeaza prin :

- a. fata devine vultuoasa, congestionata mai intens pe partea sanatoasa;
- b. buze usor cianotice si vezicule de herpes in jurul buzelor
- c. tusea este chinuitoare si uscata la inceput, apoi cu expectoratie rosie, ruginie;

929 .In pneumonia pneumococica:

- a. temperatura se mentine " in platou";
- b. exista inapetenta si sete vie;
- c. bolnavul prezinta poliurie;

920 Examenul singelui in pneumonia pneumococica evidentiaza:

- a. leucocitoza cu polinucleoza;
- b. hipofibrinemie;
- c. hiperfibrinemie;

931 In tuberculoza secundara, febra din perioada de stare are urmatoarele caracteristici:

- a. la inceput discreta, vesperala, mai tirziu ridicata depasind 39 de grade;
- b. la inceput ridicata, vesperala, mai tirziu discreta;
- c. este destul de bine suportata de bolnav;

932. In tuberculoza secundara, tusea are urmatoarele caracteristici:

- a. la inceput este uscata si apare in accese;

- b. constituie simptomul fundamental;
- c. nu se insoteste niciodata de varsaturi;

933. In tuberculoza secundara, hemoptizia are urmatoarele caracteristici:

- a. poate fi minimala, mijlocie sau fulgeratoare;
- b. este un simptom frecvent;
- c. nu poate provoca moartea bolnavului;

934 .Factorii de risc cei mai importanti ai cardiomiopatiei ischemice sint urmatorii :

- a. stresurile emotionale;
- b. hipertiroidismul;
- c. dieta hiperlipidica;

935. Cardiopatia ischemica are urmatoarele caracteristici:

- a. incidenta maxima este intre 45 si 55 de ani;
- b. este cea mai frecventa boala la adultii de peste 30 de ani;
- c. asocierea mai multor factori de risc, mareste riscul de aparitie al bolii;

936 .Crizele din angina pectorala pot fi caracterizate prin urmatoarele :

- a. crizele dureaza citeva ore;
- b. crize paroxistice, cu sediu retrosternal, care apar la efort sau emotii;
- c. crizele dispar la administrarea unor compusi nitrici sau incetarea cauzelor;

937. Angina pectorala are urmatoarele caracteristici :

- a. este o forma clinica a cardiopatiei ischemice;
- b. se manifesta prin crize dureroase, paroxistice, cu sediu retrosternal;
- c. cauza principala a acesteia nu este ateroscleroza coronariana;

938. Durata crizelor din angina pectorala nu este de :

- a. citeva minute;
- b. citeva ore;
- c. 1-2 zile;

939. Crizele din angina pectorala au urmatoarele caracteristici :

- a. sunt paroxistice;
- b. sunt cu sediu epigastric;
- c. apar la efort sau emotii;

940. Caracteristicile durerii din angina pectorala sint urmatoarele :

- a. este insotita uneori de anxietate;
- b. este variabila, de la jena sau disconfort, la durere atroce;
- c. sediul durerii este epigastric;

941 .Sediul durerii din angina pectorala are urmatoarele caracteristici :

- a. este aratat de bolnav cu una sau ambele palme;
- b. este aratat de bolnav cu degetul;
- c. este reprezentata de regiunea retrosternala sau precordiala:

942 . Iradierile importante ale durerii in angina pectorala sint urmatoarele :

- a. in ambele membre superioare;
- b. in regiunea cervicala posterioara;
- c. in regiunea cervicala anterioara si mandibula;

943 .Criza dureroasa din angina pectorala poate fi uneori insotita de urmatoarele :

- a. poliurie, tuse seaca, somnolenta;
- b. palpitatii, transpiratii, paloare;
- c. lipotimie, lipsa de aer, regurgitatii;

944. .Durerea din angina pectorala are urmatoarele caracteristici :

- a. are caracter constrictiv;
- b. nu poate fi variabila;
- c. este insotita uneori de anxietate;

945 .Durerea din angina pectorala cedeaza prompt la urmatoarele medicamente :

- a. nitroglicerina;
- b. nitrit de amil;
- c. oxigenoterapie;

946. Tratamentul crizei anginoase presupune urmatoarele :

- a. intreruperea efortului sau a cauzei declansatoare;
- b. administrarea de nitroglicerina sublingual;
- c. administrarea de miofilin;

947 .Prevenirea crizelor de angina pectorala se realizeaza prin:

- a. evitarea circumstantelor declansatoare;

- b. medicamente cu actiune coronarodilatatoare si de favorizare a circulatiei coronariene;
- c. tratament anticoagulant;

948. Infarctul miocardic poate apare la urmatoarele persoane :

- a. persoane care prezinta hipercolesterolemie si hipotensiune arteriala;
- b. persoane fara antecedente coronariene;
- c. persoane care in antecedentele familiale sau personale prezinta accidente vasculare cerebrale, cardiopatii ischemice;

949. .In evolutia infarctului miocardic se deosebesc urmatoarele perioade :

- a. prodromala, de debut;
- b. perioada de stare si de convalescenta;
- c. perioada de cruditata si de coctiune;

950. .Durerea din infarctul miocardic are urmatoarele caracteristici :

- a. dureaza mai multe ore, uneori chiar zile;
- b. se insoteste de o stare de anxietate, agitatie ,zbucium, senzatie de moarte iminenta;
- c. se calmeaza, prin repaus si administrare de nitriti ;

951 .In perioada de debut a infarctului miocardic, pot apare urmatoarele semne :

- a. semne de insuficienta respiratorie acuta;
- b. semne de insuficienta ventriculara stinga;
- c. semne de insuficienta cardiaca globala, mai rar;

952.Examenele de laborator in infarctul miocardic arata urmatoarele :

- a. cresterea fibrinogenului, accelerarea VSH si hiperleucocitoza;
- b. cresterea enzimelor in primele ore de la debut;
- c. scaderea glicemiei;

953.Combaterea durerii in infarctul miocardic se realizeaza cu urmatoarele medicamente:

- a. mialgin;
- b. morfina, in cazul unor dureri severe;
- c. nitroglicerina;

954 .Semnele cerebrale prezente in hipertensiunea arteriala, sint urmatoarele :

- a. cefalee occipitala, de obicei dimineata, la trezire;
- b. somnolenta;
- c. tulburari de memorie si concentrare;

955 .Cefaleea din hipertensiunea arteriala are urmatoarele caracteristici :

- a. este localizata occipital;
- b. apare de obicei nocturn;
- c. are caracter pulsatil;

956. Cauzele determinante ale insuficientei cardiace sunt urmatoarele :

- a. cauze mecanice care afecteaza la inceput dinamica cardiaca si ulterior miocardul;
- b. cauze mecanice care afecteaza la inceput miocardul si ulterior dinamica cardiaca;
- c. procese inflamatorii si metabolice , care afecteaza de la inceput miocardul;

957 .Cauzele metabolice ale insuficientei cardiace stinge sunt urmatoarele :

- a. cardiopatia ischemica;
- b. hipertiroidia;
- c. insuficienta mitrala;

958 Clinic, bolnavul cu edem pulmonar prezinta urmatoarele semne si simptome :

- a. tahicardie, ritm de galop;
- b. bradicardie;
- c. la nivelul plaminilor raluri crepitante ,la baze cu extindere spre virfuri;

959 .Tusea din insuficienta cardiaca stinga cronica are urmatoarele caracteristici :

- a. se datoreaza stazei pulmonare;
- b. este de obicei uscata sau insotita de o mica cantitate de sputa;
- c. apare in repaus sau ziua;

960 . Simptomatologia in cordul pulmonar acut cuprinde urmatoarele :

- a. dispnee intensa, cu respiratii bruste, rapide si superficiale;
- b. anxietate intensa, cianoza, spute hemoptoice, lipotimie;
- c. bradicardie accentuata, uneori tuse umeda;

961. Durerile precordiale din cordul pulmonar acut are urmatoarele caracteristici :

- a. apar la eforturi fizice mici;
- b. sint violente, constrictive;
- c. au caracter coronarian;

962. Moartea clinica din stopul cardiorespirator nu incepe odata cu :

- a. stopul cardiac;
- b. stopul respirator;
- c. incetarea functiilor cerebrale;

963. .Stopul cardiorespirator se caracterizeaza prin urmatoarele semne clinice :

- a. absenta batailor inimii;
- b. midriaza cu globi oculari imobili;
- c. pierderea cunostintei;

964..In cadrul reanimarii cardiorespiratorii se verifica oprirea cardiaca, prin urmatoarele:

- a. controlul pulsatiilor cardiace si a reflexului pupilar;
- b. controlul respiratiei;
- c. controlul tensiunii arteriale;

965 . Reanimarea respiratorie :

- a. se practica atat in stopul respirator cit si in cel cardiac;
- b. se poate practica fara masaj cardiac;
- c. trebuie efectuata intr-un interval de 12- 15 minute pentru a avea succes;

966. La accidentatii fara cunostinta obstructia cailor aeriene se realizeaza frecvent prin urmatoarele :

- a. caderea limbii, daca acesta este culcat pe spate;
- b. prezenta corpilor straini(singe, secretii, varsaturi);
- c. caderea limbii , daca acesta este in decubit ventral;

967. Pozitia de siguranta din stopul cardiorespirator este contraindicata in urmatoarele situatii:

- a. obstructia cailor respiratorii;
- b. fracturi de coloana;
- c. unele leziuni ale peretelui toracic;

968. Eficienta ventilatiei artificiale si a masajului cardiac extern se apreciaza prin urmatoarele:

- a. decolorarea tegumentelor;
- b. aparitia pulsului la vasele mari (carotida , femurala);
- c. disparitia midriazei si reaparitia reflexului la lumina;

969.Contraindicatiile masajului cardiac extern sint urmatoarele :

- a. leziuni grave ale peretelui toracic, cu fracturi costale;
- b. embolie grasoasa;
- c. hemoragie masiva intrapericardica si tamponada inimii;

970 . Edemul pulmonar acut lezional poate fi provocat de urmatoarele cauze:

- a. cauze toxice;
- b. cauze infectioase;
- c. tulburari de ritm paroxistice;

971. Morfina nu este contraindicata in tratamentul edemului pulmonar acut lezional in urmatoarele situatii:

- a. in intoxicatii;
- b. la inecati;
- c. la uremici;

972.. In tratamentul edemului pulmonar acut cardiogen, morfina se administreaza in urmatoarele situatii :

- a. astm bronsic;
- b. accident vascular cerebral;
- c. hipertensiune arteriala;

973. In tratamentul edemului pulmonar acut cardiogen, venesectia este contraindicata, in urmatoarele situatii :

- a. infarct miocardic acut;
- b. la bolnavii virstnici cu ateroscleroza cerebrala;
- c. insuficienta ventriculara stinga;

974 In edemul pulmonar acut cardiogen, cu tensiune scazuta sint contraindicate urmatoarele :

- a. emisiunea de sange(venesectie);
- b. morfina;
- c. oxigenoterapia;

975.In edemul pulmonar acut la inecatii in apa de mare, sint contraindicate urmatoarele :

- a. diureticele;
- b. singerarea;
- c. oxigenoterapie masiva, 10- 12 l/ minut;

976.Cauzele de origine cardiaca ale insuficientei respiratorii acute sint urmatoarele :

- a. astm cardiac;
- b. infarct miocardic acut;
- c. BPOC:

977. Cauzele de origine extrapulmonara ale insuficientei respiratorii acute sint urmatoarele :

- a. edemul pulmonar acut;
- b. intoxicatiile cu barbiturice, opiacee;
- c. meningite, meningoencefalite;

978 Cauzele de origine bronhopulmonara ale insuficientei pulmonare acute sint urmatoarele

- a. BPOC;
- b. crize de astm bronsic;
- c. embolie pulmonara;

979. Cauzele de origine cardiaca ale insuficientei respiratorii acute sint urmatoarele :

- a. cordul pulmonar acut;
- b. embolia pulmonara;
- c. BPOC;

980. Dispneea din insuficienta respiratorie acuta , produsa de obstacole in caile aeriene superioare, are urmatoarele caracteristici :

- a. este de tip bradipnee inspiratorie;
- b. este insotita de tiraj si cornaj;
- c. este de tip polipnee inspiratorie;

981. Respiratia paradoxala din insuficienta respiratorie acuta poate apare in urmatoarele situatii :

- a. embolie pulmonara;
- b. plagi pleuro- pulmonare;
- c. volet costal;

982. Durerea din infarctul miocardic acut poate avea urmatoarele caractere :

- a. o senzatie de constrictie sau de "gheara";
- b. o senzatie de intepatura;
- c. o senzatie de presiune;

983 Hepatita cronica :

- a. nu are o evolutie spre ciroza hepatica;
- b. 75 % din bolnavii cu hepatita cronica prezinta in antecedente hepatita virala;
- c. se manifesta la cel putin 6 luni de la debutul hepatitei virale;

984 ..Factorii etiologici ai hepatitei cronice sint urmatarii:

- a. consum exagerat de etanol;
- b. toxiinfectii alimentare;
- c. frigul si umiditatea;

985. .Cauzele hepatitei cronice sint urmatoarele:

- a. mecanice;
- b. medicamentoase;

c. virale;

986. Cauzele microbiene care determina aparitia hepatitei cronice sint urmatoarele :

- a. leptospire;
- b. paraziti;
- c. anaerobi;

987. Etiologia virala a hepatitei cronice nu este sigura la :

- a. 75 % din cazuri;
- b. 25% din cazuri;
- c. 50 % din cazuri;

988. Cauzele hepatitei cronice pot fi urmatoarele:

- a. rickettsioze;
- b. cauze nutritionale;
- c. traumatismele;

989. Cauzele microbiene care determina aparitia hepatitei cronice sint urmatoarele :

- a. salmonele;
- b. colibacili;
- c. klebsiella;

990. Cauzele dismetabolice care determina aparitia hepatitei cronice sint urmatoarele :

- a. hipertiroidie;
- b. obezitate;
- c. diabet;

991. Hepatita cronica are urmatoarele caracteristici :

- a. icterul este simptomul esential;

- b. in 75 % din cazuri hepatita cronica urmeaza unei hepatite acute virale evidente clinic;
- c. examenele biologice si histologice nu transeaza diagnosticul;

992. In perioada de stare a hepatitei cronice sint prezente urmatoarele sindroame :

- a. sindrom excretobiliar;
- b. sindrom de hepatocitoliza;
- c. sindrom fibrinolic;

993. In perioada de stare a hepatitei cronice sint prezente urmatoarele sindroame :

- a. sindromul hepatopriv;
- b. sindromul de activare mezenchimala;
- c. sindromul de fibrinoliza;

994. Hepatomegalia din hepatita cronica are urmatoarele caractere :

- a. este uneori dureroasa la efort;
- b. fermitatea sa nu este conditionata de accentuarea fibrozei;
- c. este obisnuita (80 %);

995. Angioamele stelare din hepatita cronica au urmatoarele caracteristici :

- a. apar adesea precoce;
- b. apar in puseuri, care coincid cu exacerbarea icterului;
- c. apar adesea tardiv;

996. Astenia din hepatita cronica are urmatoarele caractere :

- a. contrasteaza cu starea generala;
- b. este de obicei bine pastrata;
- c. este un simptom esential;

997. Tulburarile digestive ce pot apare in hepatita cronica sint urmatoarele :

- a. tulburari dispeptice biliare;
- b. tulburari pancreatice;
- c. colon iritabil;

998.. Hepatita cronica are urmatoarele caracteristici :

- a. in cazuri exceptionale se instaleaza fara semne clinice;
- b. in 75 % din cazuri urmeaza unei hepatite virale acute evidente;
- c. simptomul esential este hepatalgia:

999 ..Febra din hepatita cronica are urmatoarele caractere :

- a. este inconstanta;
- b. este moderata;
- c. este inalta;

1000..Hepatita cronica cind apare la femei tinere se insoteste de urmatoarele :

- a. acnee, hirsutism;
- b. amenoree;
- c. tiroidita;

1001. Amenoreea din hepatita cronica are urmatoarele caracteristici :

- a. apare de regula la femeia tinara;
- b. nu se asociaza cu alte boli autoimune frecvente;
- c. ameliorarea sa urmeaza evolutiei leziunilor hepatice;

1002. .Hepatita cronica agresiva are urmatoarele caracteristici :

- a. urmeaza obisnuit unei hepatite virale acute;
- b. uneori evolutia este simptomatice timp indelungat;
- c. tabloul clinic este functie de activitatea procesului patologic;

1003. Simptomatologia din hepatita cronica agresiva are urmatoarele caractere :

- a. icterul nu apare cu ocazia puseurilor de agravare;

- b. tabloul clinic este in functie de activitatea procesului partologic;
- c. angioamele stelare reprezinta un semn de agravare;

1004. Simptomatologia din hepatita cronica persistenta are urmatoarele caracteristici :

- a. anorexie persistenta;
- b. splenomegalia, febra si manifestarile extrahepatice sint frecvente;
- c. 50 % din bolnavi au o stare generala buna;

1005. Hepatita cronica persistenta are urmatoarele caracteristici :

- a. antigenul Australia este prezent in 10 % din cazuri ;
- b. boala nu evolueaza catre ciroza hepatica;
- c. afecteaza ambele sexe;

1006. In hepatita cronica agresiva sint prezente urmatoarele simptome :

- a. astenie , oboseala;
- b. apetit crescut;
- c. scaune neregulate;

1007. Examenle biologice din hepatita cronica agresiva indica urmatoarele :

- a. VSH este moderat crescut;
- b. timolul este scazut;
- c. electroforeza arata hiposerinemie;

1008. Hepatita cronica agresiva cu antigen Australia pozitiv are urmatoarele caracteristici

- a. este mai frecventa la barbati;
- b. apare in principal la femeia tinara;
- c. semnele clinice sint mai discrete;

1009..Hepatita cronica agresiva cu antigen Australia negativ are urmatoarele caracteristici:

- a. are tabloul foarte bogat , iar biologic foarte alterat;

- b. nu apare in principal la femeia tinara;
- c. este mai frecventa la barbati;

1010. Hepatita cronica agresiva are urmatoarele caracteristici :

- a. urmeza obisnuit unei hepatite acute virale;
- b. cind apare la femeile tinere, se insoteste de tulburari endocrine;
- c. tabloul clinic al bolii nu este functie de activitatea procesului patologic;

1011. Icterul din hepatita cronica are urmatoarele caracteristici :

- a. este simptomul esential;
- b. nu evolueaza in puseuri;
- c. poate lua o alura colestatica;

1012. Hepatita cronica este o leziune sistematizata caracterizata prin:

- a. infiltrare predominant portala, cu celule mononucleare, limfocite si predominant plasmocite;
- b. dezvoltarea anormala a tesutului conjunctiv;
- c. dezvoltarea anormala a tesutului epitelial;

1013..Hipopotasemia ca efect secundar al tratamentului cu diuretice din cadrul insuficientei cardiace cronice nu se previne cu :

- a. clorura de calciu ;
- b. clorura de potasiu ;
- c. clorura de natriu ;

1014 Pentru combaterea anxietatii in tratamentul infarctului miocardic acut nu se administreaza:

- a. sedative;
- b. antidepresive;
- c. sedative concomitent cu antidepresive;

1015. Pentru a evita greselile fatale, in conduita de urgenta, asistenta medicala trebuie sa stie sa diferentieze astmul bronic de urmatoarele afectiuni :

- a. BPOC;
- b. astmul cardiac;
- c. edemul pulmonar acut;

1016. In tratamentul astmului bronic, hemisuccinatul de hidrocortizon nu se administreaza :

- a. in doza de 250- 400 mg subcutanat;
- b. in cazul in care criza nu cedeaza la miofilin;

c. in doza de 400-500 mg intravenos;

1017. In cadrul resuscitarii cardiorespiratorii, respiratia artificiala nu se realizeaza intr-un ritm de :

- a. 18- 20 respiratii / minut;
- b. 16-18 respiratii / minut;
- c. 14-16 respiratii / minut;

1018 Semnele obstructiei cailor aeriene sint urmatoarele :

- a. absenta miscarilor respiratorii normale;
- b. dispnee zgomotoasa;
- c. prezenta curentului de aer la nas sau la gura;

1019..Principalele simptome functionale ale insuficientei cardiace cronice drepte sint urmatoarele :

- a. hepatalgie resimtita ca o durere surda in hipocondru drept sau epigastru;
- b. junghi toracic submamelonar sau posterior;
- c. dispnee variabila ca intensitate;

1020.Insuficienta cardiaca dreapta este un sindrom clinic care nu este provocat de :

- a. necroza ischemica a unei portiuni de miocard;
- b. dilatarea si insuficienta brusca a inimii drepte;
- c. obstructia brusca a inimii drepte;

1021.Diseminarea de la nivelul plaminului a bacilului Koch se poate face prin urmatoarele cai:

- a. limfatica si hematogena;
- b. aeriana;
- c.bronhogena;

1022.Atributiile asistentului medical în prevenirea si controlul infectiilor nosocomiale sunt:

- a. pregatirea materialelor pentru sterilizare si respectarea conditiilor de pastrare si utilizare lor;
- b. respecta si raspunde de aplicarea regulilor de igiena si regulilor de tehnica aseptica.
- c. refuza internarea bolnavilor contagiosi.

1023. Obiectivele permanente în prevenirea infecțiilor nosocomiale sunt:

- a. alegerea procedurilor de investigație și tratament cu risc minim de infecție.
- b. măsuri de igienă spitalicească
- c. utilizarea antibioticelor cu spectru larg de acțiune.

1024. Ce importanță are spălarea mâinilor în prevenirea infecțiilor cu cale de transmitere sanguină:

- a. nu prezintă importanță în prevenirea infecțiilor cu cale de transmitere sanguină;
- b. uneori este singurul mod de prevenire a contaminării și diseminării agenților microbieni;
- c. cel mai important mod de prevenire a contaminării și diseminării agenților microbieni.

1025. În cazul expunerii profesionale cu produse patologice (inoculare percutană, înțepătura, tăietura) ce atitudine luați?

- a. stimularea sîngerării locale;
- b. clătirea cu apă;
- c. aplicarea de antiseptice, dezinfectante, spălarea cu apă și săpun sau detergent.

1026.. Incidența infecțiilor nosocomiale este crescută în serviciile:

- a. nou-născuți;
- b. terapie intensivă;
- c. endocrinologice.

1027.. Administrarea hormonilor corticosuprarenali este indicată în:

- a. osteoporoza;
- b. afecțiuni reumatice;
- c. afecțiuni alergice.

1028. Arsura de gradul III se caracterizează prin:

- a. interesarea epidermului și parțial a dermului
- b. apariția flictenelor sero-sanguinolente
- c. cicatrizare rapidă cu restitua ad integrum

1029. Ce complicații pot apărea într-o arsură întinsă?

- a. șoc hipovolemic
- b. infecție, nefrită, bronhopneumonie, hemoragie digestivă

- c. escare, intoxicatia centrilor nervosi cerebrali, urmata de confuzii, pierderi de cunostinta, paralizii

1030.Care sunt conditiile unui bun bandaj?

- a. înfasarea se executa cu miscari bine coordonate evitând provocarea de dureri
- b. înfasarea se va face de la stânga la dreapta (celui care executa)
- c. înfasarea se va face compresiv pentru a mentine pansamentul

BIBLIOGRAFIE = ASISTENT MEDICAL GENERALIST =

- C. Borundel - Manual de medicina interna pentru cadre medii-Editura All Bucuresti, anul 1995;
- Mihailescu M - Chirurgie pentru cadre medii - Editura medicala, Bucuresti, anul 1999
- Mozes C.- Tehnica ingrijirii bolnavului (editia a VI a) Ed. Medicala, Bucuresti 1999;
- F. Chiru, G. Chiru si L. Moraru -Ingrijirea omului bolnav si a omului sanatos - Ed. Cison Anul 2001
- Titirca L. - Urgente medico-chirurgicale - Sinteze - Editura Medicala, Bucuresti 2001
- Titirca L. - Manual de ingrijiri speciale acordate pacientilor de catre asistentii medicali - Ed. Viata Medicala Romaneasca 2003;
- C. Bocarnea - Boli infectioase si epidemiologie - Manual pentru scolile postliceale sanitare Editura Infoteam 1995
- Ord. Ministrului Sanatatii si Familiei nr. 984/1994
- Codul de etica si deontologie profesionala al asistentului medical - 2003
- Legea nr. 307/2004 - privind exercitarea profesiei de asistent medical si a profesiei de moasa, precum si organizarea si functionarea Ordinului Asistentilor Medicali si Moaselor din Romania, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 578/30.06.2004.

1. a
2. c
3. c
4. b
5. c
6. c
7. b
8. b

- 9. a
- 10. b
- 11. c
- 12. b
- 13. a
- 14. c
- 15. b
- 16. a
- 17. b
- 18. b
- 19. c
- 20. a
- 21. b
- 22. c
- 23. a
- 24. c
- 25. c
- 26. b
- 27. a
- 28. a
- 29. b
- 30. c
- 31. b
- 32. b
- 33. b

34. a

35. b

36. a

37. c

38. a

39. c

40. b

41. b

42. b

43. a

44. b

45. b

46. b

47. b

48. a

49. b

50. b

51. b

52. c

53. a

54. a

55. b

56. a

57. c

58. c

59. c

60. a

61. b

62. a

63. c

64. b

65. b

66. c

67. a

68. b

69. b

70. c

71. c

72. a

73. a

74. b

75. b

76. b

77. b

78. b

79. b

80. a

81. c

82. a

83. b

84. a

85. a

86. a

87. a

88. b

89. b

90. a

91. c

92. b

93. c

94. b

95. c

96. a

97. b

98. b

99. c

100. c

101. a

102. b

103. a

104. a

105. a

106. a

107. b

108. a

109. a

110. b

111. a

112. a

113. a

114. a

115. a

116. b

117. a

118. a

119. a

120. b

121. a

122. b

123. a

124. b

125. b

126. a

127. a

128. b

129. a

130. b

131. b

132. b

133. c

134. b

135. b

136. b

137. a

138. c

139. b

140. a

141. a

142. a

143. a

144. b

145. c

146. b

147. b

148. a

149. b

150. c

151. a

152. b

153. c

154. c

155. c

156. b

157. a

158. c

159. a

160. a

161. b

162. c

163. a

164. b

165. c

166. a

167. c

168. a

169. b

170. b

171. a

172. a

173. b

174. c

175. b

176. c

177. a

178. c

179. b

180. c

181. b

182. b

183. b

184. a

185. c

186. a

187. a

188. b

189. a

190. b

191. c

192. a

193. a

194. c

195. c

196. a

197. c

198. a

199. b

200. a

201. b

202. a

203. b

204. a

205. c

206. a

207. a

208. b

209. a

210. a

211. b

212. a

213. b

214. b

215. b

216. b

217. b

218. a

219. b

220. c

221. c

222. b

223. c

224. c

225. a

226. b

227. b

228. c

229. b

230. a

231. a

232. a

233. a

234. a

235. a

236. b

237. b

238. a

239. b

240. c

241. a

242. a

243. a

244. a

245. b

246. b

247. b

248. b

249. a

250. c

251. b

252. c

253. a

254. b

255. b

256. b

257. b

258. a

259. a

260. a

261. a

262. c

263. a

264. a

265. c

266. a

267. c

268. a

269. c

270. a

271. c

272. a

273. c

274. c

275. c

276. a

277. a

278. b

279. c

280. c

281. c

282. c

283. a

284. b

285. a

286. c

287. a

288. c

289. b

290. a

291. b

292. a

293. c

294. a

295. a

296. a

297. a

298. a

299. a

300. a

301. b

302. c

303. c

304. a

305. a

306. a

307. a

308. b

309. a

310. b

311. a

312. b

313. b

314. a

315. a

316. a

317. a

318. b

319. c

320. a

321. b

322. c

323. a

324. a

325. a

326. a

327. b

328. b

329. a

330. b

331. b

332. a

333. c

334. b

335. c

336. b

337. a

338. a

339. a

340. a

341. a

342. b

343. a

344. c

345. a

346. c

347. a

348. c

349. b

350. a

351. a

352. a

353. a

354. b

355. a

356. c

357. b

358. a

359. a

360. a

361. a

362. b

363. a

364. c

365. a

366. c

367. a

368. b

369. a

370. b

371. a

372. a

373. b

374. b

375. b

376. b

377. b

378. b

379. a

380. b

381. b

382. b

383. b

384. b

385. a

386. a

387. b

388. c

389. c

390. c

391. b

392. c

393. a

394. b

395. c

396. b

397. b

398. a

399. a

400. c

401. c

402. a

403. c

404. b

405. a

406. b

407. a

408. c

409. c

410. b

411. c

412. b

413. b

414. b

415. c

416. c

417. c

418. a

419. a

420. a

421. b

422. b

423. a

424. a

425. a

426. c

427. b

428. c

429. b

430. c

431. a

432. a

433. a

434. a

435. a

436. b

437. b

438. c

439. c

440. a

441. c

442. a

443. c

444. a

445. c

446. c

447. a

448. a

449. b

450. a

451. a

452. c

453. b

454. b

455. c

456. c

457. a

458. a

459. b

460. c

461. b, c

462. a, c

463. a, b

464. a, c

465. b, c

466. a, c

467. a, b

468. b, c

469. a, b

470. a, b

471. a, b

472. a, c

473. b, c

474. a, c

475. a, c

476. a, b

477. a, c

478. a, b

479. a, b

480. a, b

481. a, b

482. a, c

483. b, c

484.a, b

485. a, c

486. b, c

487. b, c

488.a, c

489.b, c

490. a, b

491. a, b

492. b, c

493a, b

494a, b

495. a, c

496. a, b

497. a, c

498. a, b

499 a, b

500 b, c

501 a, c

502.a, c

503.a, b

504.a, c

505.a, c

506. a, b

507. a, b

508. a, b

509. a, b

510.a, c

511.a, b

512. a, c

513.a, b

514.a, b

515. a, b

516. a, b

517. a,c

518. a,b

519. a,c

520. a,b

521. a,b

522. a,b

523 a,b

524. a,c

525. a,c

526. b,c

527.a,c

528. b,c

529 a,c

530. a,b

531 a,c

532 b,c

533 a,b

534. a,c

535. b,c

536 a,c

537 b,c

538. a,c

539. a,c

540 b,c

541 a,c

542. a,b

543 b,c

544 b,c

545. a,c

546. b,c

547 b,c

548. a,b

549 b,c

550.a,b

551 a,b

552. a,b

553. a,b

554. b,c

555. a,b

556. a,c

557 a,b

558 b,c

559. b,c

560 b,c

561. a, b

562. a,b

563 a,b

564.a,b

565a,c

566.a,c

567.a,c

568.a,b

569 a,c

570.a,b

571.a,b

572.a,b

573. a,b

574.b,c

575.a,b

576 a,b

577..a.b

578. a.b

579.b.c

580..a.b

581. a.c

582. a.b

583. b.c

584.b,c

585.a,b

586.a,b

587.a,b

588..a,b

589.a,b

590.b,c

591.ab

592a,b

593..a.b

594.a.b

595.a.c

596. b.c

597. a,c

598.a,b

599.a,b

600..a,b

601.a,b

602.a,c

603. a,b

604 a,b

605.a,b

606. a,b

607 a ,b

608. a,b

609. a,b

610. a,b

611 a,b

612.a, b

613. a,b

614. a,b

615.a,b

616 a,b

617 a,b,

618. a,b

619. a,b

620 a,b

621 a, b,

622.a, b ,

623.a, b ,

624.a,b ,

625 a, c,

626 a,b,

627. a,b,

628. a,b ,

629 b, c,

630 b,c,

631. a, c,

632. a, c,

633 a ,c

634 a,b

635.a,b

636 a.b

637a.c

638 a.b

639.a.b

640.a,c

641 a,b

642 a,b

643 a.b

644.a,b

645.a,b

646 a,b

647a,c

648 a,c

649.a,b

650.a,c

651 a,b

652 a,b

653.a,b

654. a,c

655.,a,c

656,b,c

657,b,c

658.a,b

659 b,c

660.a,c

661.a,c

662.a,b

663 a,b

664. a,b

665.a,b

666 a,b

667.a,b

668.,a,b

669ab

670 a, b

671 .a,b

672. b,c

673 ,b

674 a,b

675 a,b

676.a,b

677 a,b

678 a b

679.a,b

680. a,b

681.a,b

682.a,b

683.a,b

684.a,b

685.a,b

686 .a,b

687 a,c

688.a,c

689 b,c

690.a,b

691 b,c

692 .a,c

693. a,b

694. a,c

695. b,c

696.a, c

697. a,b

698.a,c,

699.a,c

700 a,b

701. a,b

702a,b

703. a,b

704a,c

705 b,c

706.a,b

707 a,c

708 a,b

709 b,c

710.a,c

711.a,b

712 a,c

713 a,c

714.b,c

715.a,c

716 b,c

717 b,c

718 a,b

719.a.c

720.b,c

721 a,b

722.a,b

723.. a,c

724 .a,b

725..a,b

726.a,c

727 a,c

728. a,b

729 a,b

730. a,b

731.a,b

732. a,b

733 a,b

734 a,b

735.a,b

736.a,c

737 a,c

738.. a,b

739 a,b

740a,b

741 . b,c

742.b,c

743. a,b

744.b.c

745.a.b

746..a.b

747 . a.c

748...a.c

749 a.b

750..a,c

751 .a,c

752 .a,c

753.a,b

754.a,b

755.a,b

756.a,b

757..b,c

758 .a,b

759b,c

760 a,b

761 b,c

762. b,c

763.b,c

764 .a,b

765. .a,b

766.:a,b

767 a,c

768 ..b,c

769 b,c

770 ..b,c

771 ..a,b

772 ..a,b

773 .a,b

774 . a,b

775. a,b

776 .a,c

777 ..b,c

778 . a,b

779 a,b

780 . a,c

781 . ab

782 . a,b

783 a,b

784. a,c

785. b,c

786. a,b

787..b,c

788. a,b

789. a,b

790 .a,b

791 a,b

792 a,b

793 . a,b

794 . b,c

795. b,c

796. a,b

797 . a,b

798. a,b

799 . a,b

800 .a,b

801. b,c

802. a,c

803 .a,b

804 .b,c

805 a,b

806.b,c

807 .b,c

808 .b,c

809 .a,c

810 .ab

811 .bc

812.ab

813 .ab

814 . bc

815 bc

816 .a,b

817 .a,b

818 a,c

819 a,b

820 .a,b

821 a,c

822 .a,c

823 a,b

824 .a,c

825 a,b

826 .a,c

827 b,c

828.a,c

829 .a,b

830 .a,b

831 .a,c

832 .a,c

833 . ac

834 b,c

835 a,b

836.b,c

837.a,c

838 a,b

839 a,c

840 b,c

841 b,c

842.a,b

843b,c

844 b,c

845 b,c

846 . b,c

847 a,c

848 .b,c

849 .a,c

850 .a,b

851 a,b

852 . a,b

853 .a,c

854. b,c

855 .b,c

856 b,c

857 .b,c

858 a,c

859 a,c

860 .b,c

861. a,c

862 a,b

863 b,c

864 b,c

865 a,c

866 a,c

867. b,c

868 a,b

869 a ,b

870 . b,c

871 a,c

872 bc

873.a, c

874 .b,c

875 .a,c

876 . a,b

877. a,c

878 a,c

879 .ab

880 .b,c

881.a,b

882 a,b
883. .b,c
884 .b,c
885. b,c
886 .b,c
887 .a,c
888 .a,c
889 . a,b
890 a,b
891 . b,c,
892 . b, c
893 . b, c
894 a b
895 . b, c,
896 a, c,
897.a, b,
898 a,b
899 . a, c,
900 . b, c,
901 . a,b,
902. a,c
903 b,c,
904 a,c,
905 a,b,
906 b,c,

907 a, c,

908 b,c

909 . a,b

910 .a, b

911.a,b

912 .a,c

913 a, b

914.b,c

915 a,b

916. a,c

917.a,b

918 b,c

919 a,b

920. a.c

921. a,b

922 a,b

923 a,c

924 a.c

925. a,c

926 a b

927 b,c

928 b,c

929 .a,b

930. a,c

931 a,c

932 a,b

933. a,b

934 .a,c

935.a,c

936 .b,c

937 a,b

938.b,c

939.a,c

940 a,b

941 .a,c

942 . a,c

943 .b,c

944.a,c

945 a,b

946,a,b

947 .a,b

948. b,c

949. a,b

950. a,b,

951 b,c

952.a,b

953 .a,b

954 a,c

955 .a,c

956 .a,c

957 a,b
958 .a,c
959 .a,b
960 ;a,b
961 b,c
962. b,c
963. a,b
964 a,b
965 .a,b
966 a,b
967 b,c
968 b,c
969.a,c
970 . a,b
971. a,b
972 a,c
973 a,b
974 a,b
975,a,b
976 a,b
977. b,c
978 a,b
979. a,b
980 a,b
981. a,b

982. a,c

983 b,c

984 a,b

985. b,c

986.a,b

987.b,c

988.a,b

989. a,b

990 b,c

991 a,b

992. a,b

993. a,b

994. a,c

995. a,b

996.a,b

997 a,b

998. a,b

999.a,b

1000.a,b

1001 a,c

1002 .a,c

1003 b,c

1004 a,c

1005 b,c

1006 a,c

1007 a,c

1008. a,c

1009 .b,c

1010.a, b

1011.a,c

1012. a,b

1013 .a,c

1014. b,c.

1015. b,c

1016 a,c

1017. a,b

1018 a,b

1019 .a,c

1020. a,c

1021.a,c

1022.a,b

1023. a,b

1024 .b,c

1025. a,c

1026.a,b

1027.a,b

1028 a,b

1029. b,c

1030. a,b