

Ordinul Asistentilor Medicali
din Romania

8864
de teste pentru examene si concursuri
pentru
asistenti medicali

Vol. I

2004



Editor:

**BIROUL EXECUTIV
AL
ORDINULUI ASISTENTILOR MEDICALI DIN ROMANIA**

Coordonator lucrare: Oprea Luminita Elena

Sef Departament Profesional-Stiintific

Ordinul Asistentilor Medicali din Romania

Au colaborat Comisiile de specialitate ale
Ordinului Asistentilor Medicali din Romania din filialele:

Arad

Arges

Bucuresti

Calarasi

Constanta

Cluj

Dolj

Iasi

Neamt

Sibiu

Timis

Vrancea

CUVÂNT ÎNAINTE

Salut și apreciez ca pe o realizare deosebită a organizației noastre aparținea acestei a doua culegeri de teste pentru examene și concursuri, sub egida Ordinului Asistenților Medicali din România.

Al doilea volum dedicat verificării cunoștințelor de specialitate ale colegilor noștri este mult mai consistent decât primul, atât în sensul numărului de teste – aproape dublu – cât și în privința calității și gradului de dificultate a întrebărilor.

Sper ca noua culegere să își găsească utilitatea nu numai pentru asistenții medicali interesați să urce trepte profesionale prin participare la examene și concursuri. Sper ca noul volum să reprezinte o provocare și pentru colegii noștri care doresc să își verifice gradul de competență profesională. Poate că în acest fel mulți dintre ei vor fi impulsionați să își îmbunătățească cunoștințele, să se autoperfeccioneze, să fie în pas cu noutățile apărute în profesie.

Cele aproape 9000 de chestionare sunt în același timp dovada clară că asistenții medicali au pregătirea necesară pentru a se putea implica în procesul educațional, sunt capabili să pregătească și să conceapă un volum de teste pentru examene și concursuri, care să fie în acord cu cerințele actuale în domeniu.

În calitate de președinte al organizației dar și de asistent medical mulțumesc Comisiilor profesionale din țară care au colaborat la apariția acestei cărți.

Cu deosebită considerație

PREȘEDINTE OAMR
Liliana Iordache

CUPRINS

Specialitatea: Medicina Generala	5
Specialitatea: Pediatrie	117
Specialitatea: Ocrotire	187
Specialitatea: Obstetrica-ginecologie	241
Specialitatea: Nutritie si dietetica	361
Specialitatea: Medico-social	409
Specialitatea: Igiena si sanatata publica	430

SPECIALITATEA: MEDICINA GENERALA

1. Elementele de mai jos nu sunt caracteristice hemoragiei arteriale:
 - a. culoarea sangelui este inchisa
 - b. sangele tasnestea 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 tasnestea 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 difusa
 - b. sangele tasnestea 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. sangeleiese in jet continuu
b. sangerarea este difusa
c. sangele tasnestesincron 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. hematoma nivelul mezenterului
b. reversarea sangelui in cavitatea pleurala
c. reversarea 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 reversarea 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 tahipneei in cazul unei hemoragi:
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 hemoragi mari, cand tensiunea arteriala scade sub 60-80 mm Hg, cum reactioneaza rinichiul:
a. functioneaza normal, urina este hiperconcentrată
b. acumularea de metaboliti creste volumul sangerarii
c. apare insuficienta renala acuta

20. Cum este pulsul in cursul unei hemoragii mari:
- pulsul este slab batut, filiform
 - pulsul este aritmic
 - pulsul este bradicardic, bine batut
21. Care din procedeele de mai jos pot duce la hemostaza definitiva:
- administrarea de hemostatice, vitamina K, venostat
 - legatura si sutura vaselor
 - asezarea bolnavului in pozitie de Trendelenburg
22. Care este cauza scaderii hematocritului dupa oprirea hemoragiei:
- cresterea diurezei
 - vasodilatatie, dupa oprirea hemoragiei
 - invazia apei din tesuturi in circulatie
23. Care din factorii de mai jos contribuie la hemostaza spontana:
- transformarea protrombinei sub actiunea tromboplastinei in trombina
 - pansamentul compresiv
 - aplicare atenta a unui garou
24. Cum se face hemostaza provizorie cand avem o sangerare la nivelul gatului:
- fixarea gatului intr-o anumita pozitie
 - aplicarea unui garou
 - compreziune digitala pe plan osos
25. Hemostaza provizorie cu ajutorul garoului se face prin aplicare acestuia:
- desupra plagii cand hemoragia provine dintr-o vena
 - peste pansamentul de la nivelul plagii
 - desupra ranii cand hemoragia provine dintr-o artera.
26. Melena este un scaun:
- rosu-aprins
 - negru ca pacura
 - aspect de zat de cafea
27. Tulburarile care survin in cazul hemoragiilor mijlocii si mari sunt:
- ischemia miocardica
 - mentinerea masei circulante in limite normale
 - rinichiul functioneaza normal, urina este hiperconcentrata.
28. Durerea in colica biliara are urmatoarele caracteristici:
- este localizata in hipocondrul drept si iradiaza in regiunea dorso-lombara
 - este localizata in hipocondrul drept, iradiaza in membrul inferior si cedeaza la administrare de antispastice
 - localizare tipica in epigastru si cedeaza la administrare de morfina
29. Tabloul clinic in colica biliara se caracterizeaza prin:
- anxietate, bradicardie, dispnee
 - febra, varsaturi, frison
 - transpiratii reci, hipertensiune arteriala

30. Durerea in colica biliară nu se poate combate cu:
a. antispastice
b. nitroglicerina
c. morfina
31. Nu sunt contraindicate in colica biliară:
a. tubajul duodenal
b. administrarea de antibiotice
c. administrarea de opiate.
32. In colica biliară sunt prezente urmatoarele semne:
a. tulburari de tranzit
b. semnul Murphy prezent
c. pozitie antialgică in decubit ventral
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 biliară:
a. papaverina
b. nitroglicerina
c. morfina

40. Este contraindicata administrarea in colica biliara:
a. fortral
b. colebil
c. mialgin
41. Hemoptizia poate fi diferentiată de hematemese prin faptul ca hemoptizia:
a. contine resturi alimentare
b. sangele este aerat
c. apare în timpul unui efort de vărsare.
42. Urmatoarele explorări paraclinice confirmă prezența ulcerului gastric:
a. VSH crescut
b. endoscopia gastrica
c. hemoragii occulte.
43. Examenul radiologic cu sulfat de bariu este indicat în:
a. ulcerul stenozant
b. colica biliara
c. ulcerul perforat.
44. Hemoragia:
a. exteriorizată din căile nazale se numește hematemese
b. exteriorizată prin materii fecale se numește melena
c. datorată ruperii varicelor esofagiene se numește hemoptizia.
45. Durerea cu sediu în hipocondrul drept insotită de greturi și vărsături:
a. colicii renale
b. colicii biliare
c. infarct de miocard.
46. Caracteristicile durerii în ulcerul gastro-duodenal sunt:
a. durere în hipocondrul drept insotită de greturi și vărsături
b. durere în epigastru, violentă, "ca o lovitura de pumnal", cu iradiere în umăr
c. durere în etajul abdominal superior intensă, continuă, cu iradiere în spate.
47. Manifestarea clinică caracteristică litiaziei biliare este:
a. hipertensiunea arterială polipnee
b. colica biliară
c. tensiune arterială normală, bradicardie.
48. Simptomele litiaziei biliare sunt:
a. durere violentă în epigastru
b. durere în etajul abdominal superior
c. durere "lovitura de pumnal".
49. Pentru ca sângele să fie apt pentru transfuzie continutul flaconului trebuie să fie în partea superioară:
a. roșu inchis reprezentat de hematii sedimentate
b. galben citron reprezentat de plasma
c. albicioz format din leucocite.

- 50. Sunt cauze de hemoragie digestiva superioara:
- ulcerul aton
 - cancerul gastric
 - traumatismul cailor biliara.
51. Sunt cauze de hemoragie digestiva superioara:
- rectocolitele ulcerohemoragice
 - varice esofagiene
 - hemoroizii.
52. Tabloul clinic in hemoragia digestiva superioara se caracterizeaza prin:
- hipertensiune arteriala
 - bradicardie
 - tendinta la lipotemie in ortostatism.
53. Hemostaza provizorie cu ajutorul unui garou se face prin aplicarea acestuia:
- deasupra ranii cand hemoragia provine dintr-o artera
 - deasupra ranii cand hemoragia provine dintr-o vena
 - in plaga cand hemoragia provine dintr-o vena
54. Hematemeza este:
- varsatura sanghinolenta
 - expectoratie sanghinolenta
 - scaun sanghinolent
55. Durerea in ulcerul gastric apare:
- la 3-4 ore dupa masa
 - la 30 de minute dupa masa
 - nu are legatura cu alimentatia.
56. In ulcerul gastro duodenal se pot administra:
- almagei
 - chinidina
 - midocalm.
57. Semnul caracteristic in ulcerul gastric perforat este:
- meteorismul
 - agitatia extrema
 - "abdomen de lemn".
58. Varsaturile ce contin alimente ingerate cu una-doua zile inainte sunt caracteristice pentru:
- ulcerul gastro-duodenal necomplikit
 - varice esofagiene
 - stenoza pilorica.
59. O hemoragie digestiva in care pacientul a pierdut 1000-1500 ml sange este:
- asimptomatica numai in clinostatism de gravitate medie
 - are semne clinice caracterizate prin tahicardie, ameteli, vedere ca prin ceata, lipotemie
 - are semnele caracteristice socrului 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 biliară 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 tasnesta 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 zatului de cafea digerat
- c. de culoare rosu aprins, aerat.

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

- a. semne directe si indirekte
- 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 occulte.

70. Caracteristicile durerii in ulcerul gastric sunt:

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

71. Hemoptizia consta in eliminarea de sange:

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

72. In cazul ulcerului sunt prezente urmatoarele simptome:

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

73. In hemoragia digestiva tratamentul de urgență este:

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

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 O(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 O(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 O(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 nu RH negativ
b. nu exista la cei cu RH pozitiv
c. exista in ambele situatii.
86. Un pacient cu grupa O(I) RH pozitiv ce fel de sange poate primi:
a. grupa O(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 O(I) unui primitor cu alta grupa
b. cand transfuzam cantitati mari de sange O(I) unui primitor cu alta grupa
c. cand transfuzam cantitati de sange sub 600 ml.

89. Care este temperatura optima pentru determinarea grupelor sanguine:
- temperaturi sub 16 grade Celsius
 - temperaturi intre 16-18 grade Celsius
 - temperaturi in 20-25 grade Celsius.
90. Dupa cat timp se face citirea factorului RH:
- dupa 30 de minute
 - dupa 20 de minute
 - dupa 60 de minute.
91. La ce temperatura se lucreaza proba de compatibilitate directa Jeanbrau:
- 20-25 grade Celsius
 - 16-18 grade Celsius
 - 37 grade Celsius.
92. Poate avea loc un accident posttransfuzional prin aglutinare si hemoliza:
- cand transfuzam sange de aceeasi grupa cu sangele primitorului
 - cand transfuzam sange de grupa diferita de a primitorului peste 600-1000 ml
 - cand transfuzam sange de grupa diferita de a primitorului sub 600 ml.
93. Pentru a fi transfuzata plasma uscata trebuie sa aiba urmatorul aspect:
- culoare galbuie alternand cu zone de culoare inchisa
 - o culoare galbuie alternand cu zone de plasma lichida
 - spongios, asezata pe peretii flaconului, de culoare galbuie.
94. Transfuzia cu sange integral este recomandata in urmatoarele situatii:
- socul prin arsuri
 - anemia hemofilicilor in criza hemoragica
 - anemii hipocrome produse prin hemoragii cronice.
95. Urmatoarele afectiuni sunt complicatii la nivelul ficatului a litiazei biliare:
- angiocolita acuta
 - fistula biliară
 - ciroza hepatica.
96. Urmatoarele afectiuni sunt complicatii ale litiazei biliare la nivelul tubului digestiv:
- ileus biliar
 - dischineziiile biliare
 - hemocolecistul.
97. Diagnosticul diferential in cazul ulcerului gastric se poate face cu:
- stenoză pilorica
 - cancerul gastric
 - litiaza biliară.
98. Factorii infectiosi determina formarea calculilor biliari astfel:
- prin microstaza creata de modificari distrofice
 - modifica compozitia chimica si PH-ul bilei
 - modifica concentratia colesterolului infectat in bila.

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

- a. calcul de carbonat de calciu
- b. calculi micști
- c. calcul de colesterol.

100. Accidentele posttransfuzionale prin supraincarcare pot să apară la urmatorii bolnavi:

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

101. Cantitatea maxima de sânge ce se poate administra în 24 h la bolnavii hipertensiivi, renali cronici este:

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

102. Cantitatea de sânge care se poate administra în 24 h la bolnavii cu o inimă sănătoasă este:

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

103. Hematuria:

- a. apare în cazul incompatibilității de grup
- b. apare în socul hemolitic
- c. apare la administrarea de sânge ce conține alergeni.

104. Prezența corpilor străini la nivelul nasului în cazuri recente determină următoarele simptome:

- a. senzația de infundare a nasului, hidroree, stranut;
- b. rinoree mucopurulentă, eczema;
- c. mucoasă congestiune acoperită cu secreții purulente;

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

- a. lacrimare, fotofobie, durere;
- b. scaderea 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 dezinfecțiantă;
- c. extragerea cu ajutorul acelor de corpi străini.

107. Inflamația din bronșita acută interesează:

- a. tot arborile bronșice ;
- b. bronhiile mari și mijlocii;
- c. nu interesează frecvent traheea;

108. Bronșita acută, nu se întâlneste în următoarele afecțiuni:

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

109. Bronsita acuta este:

- a. o inflamatie acuta a mucoasei bronhiilor mari si 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 bronсita acuta sunt:

- a. catar rinoфaringian, 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 bronсita acuta dureaza:

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

112. Bronsita 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 bronсita acuta se administreaza:

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

114. Bronsita 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 40 de 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 bronсita acuta;
- b. astm bronsic, emfizem pulmonar si bronсita cronica;
- c. bronсita acuta, astm bronsic si fibroza pulmonara;

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

- a. infectie;
- b. alergie;
- c. factorii iritanti;

118. Alergia din bronсita cronica:

- a. actioneaza prin sensibilizare la pneumoalergeni;
- b. nu actioneaza prin sensibilizare la alergeni microbieni;
- c. nu este un factor cauzal;

119. In bronșita cronica:

- a. bolnavul este de obicei afebril;
- b. dispnea nu creste progresiv;
- c. cianoza apare precoce;

120. Explorarea functionala in bronșita cronica evidențiaza:

- a. cresterea VEMS;
- b. semne de disfunctie ventilatorie obstructive;
- c. cresterea debitului ventilator maxim pe minut;

121. Intr-un stadiu avansat din bronșita cronica, se evidențiaza tabloul clinic de BPOC, care arata ca:

- a. procesul este difuz, extins si la bronhiolele distale;
- b. procesul este extins si la bronhiile mari si mijlocii;
- c. procesul nu este extins si la bronhiolele distale;

122. In bronșita cronica fiecare puseu infectios accentueaza fenomenele obstructive prin:

- a. scaderea secretiei de mucus, relaxare bronșica;
- b. hipersecretie de mucus, spasm bronsic si decompensare cardiorespiratorie;
- c. spasm bronsic si scaderea secretiei de mucus;

123. Astmul bronsic este un sindrom clinic caracterizat prin:

- a. reducerea generalizata, variabila si reversibila a calibrului bronhiilor, cu crize paroxistice de dispnee expiratorie si raluri sibilante;
- b. reducerea generalizata, ireversibila a calibrului bronhiilor, cu crize paroxistice de dispnee inspiratorie si raluri sibilante;
- c. reducerea generalizata si ireversibila a calibrului bronhiilor , cu crize paroxistice de dispnee expiratorie si raluri ronflante;

124. Dispnea paroxistica din astmul bronsic este consecinta urmatorilor factori, care induc bronhostenoza:

- a. inflamata mucoasei bronsic, hiposecretia si spasmul;
- b. edemul mucoasei bronsic, hipersecretia si spasmul;
- c. eritemul mucoasei bronsic, hiposecretia si relaxarea musculaturii bronsic;

125. Bronșita astmatiforma, complicatie a astmului bronsic are una din , urmatoarele caracteristici:

- a. se manifesta prin crize de dispnee paroxistica de tip inspirator;
- b. este precedata intotdeauna de crize astmatice;
- c. nu este urmarea infectiei astmului bronsic;

126. Sfîrșitul 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 cîteva minute sau ore;
- b. peste 24 de ore;
- c. de cîteva secunde , pînă la cîteva minute;

128. In tratamentul astmului bronsic, corticoterapia:

- a. nu se administreaza in formele grave;
- b. este tratamentul cel mai eficace;
- c. administrata pe cale orală, 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 inconstantă;
- 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 inconstantă;
- 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 bronscice, prin dezobstruare bronhsica, cu substante bronho dilatatoare;

133. Administrarea oxigenului in tratamentul insuficientei respiratorii cronice, este contraindicat, in urmatoarele situatii:

- a. cind domina cresterea oxigenului in singe;
- b. cind domina scaderea bioxidului de carbon in singe;
- c. cind domina cresterea bioxidului de carbon in singe;

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:
- cind hipercapnia este pronuntata;
 - cind hipoxemia este redusa;
 - cind apare polipneea;
138. Tratamentul insuficientei respiratorii acute, nu comporta:
- masuri terapeutice generale;
 - masuri terapeutice speciale;
 - vaccinare antigripala;
139. Masurile terapeutice generale, aplicate in insuficienta respiratorie acuta, presupun:
- masuri terapeutice adresate cauzei;
 - masuri terapeutice adresate oricarei insuficiente respiratorii acute;
 - gimnastica respiratorie;
140. Masurile terapeutice speciale, din cadrul insuficientei respiratorii acute, au urmatoarele caracteristici:
- se adreseaza cauzei;
 - nu se adreseaza oricarei forme de insuficienta respiratorie acuta;
 - nu sunt obligatorii, in tratamentul insuficientei respiratorii acute;
141. Cauza cea mai frecventa de asfixie, in insuficienta respiratorie acuta, o reprezinta:
- obstruarea cailor aeriene;
 - infectiile respiratorii;
 - pneumotoraxul;
142. Cea mai eficace masura in dezobstruarea cavitatii bucofaringiene, din insuficienta respiratorie acuta, consta in:
- introducerea policelui in gura bolnavului, la mijlocul mandibulei si tragerea in sus;
 - asezarea bolnavului in decubit dorsal;
 - introducerea policelui in gura bolnavului si tragerea in jos;
143. Respiratia " gura la nas" , din cadrul tratamentului insuficientei respiratorii acute, se practica:
- cind nu se poate deschide gura victimei;
 - prin intermediul canulei;
 - numai cind victimă nu este conștientă;
144. Pneumonia pneumococica este caracterizata prin urmatoarele simptome:
- debutul nu este brutal si nu poate fi bine precizat de bolnav;
 - frison ,febra(pina la 40 de grade) junghi thoracic;
 - in zilele premergatoare, exista intotdeauna o discreta infectie rinofaringiana;
145. Perioada de stare din pneumonia pneumococica se instaleaza:
- la 1-2 zile de la debut;
 - la 3-4 zile de la debut;
 - la cîteva ore de la debut;
146. Examenul fizic in pneumonia pneumococica, pune in evidenta, incepind din ziua a doua:
- raluri sibilante si ronflante;
 - in sindrom de condensare pulmonara;
 - vibratii vocale diminuate;

147. In pneumonia pneumococica:
- temperatura se mentine " in platou";
 - apetitul este crescut;
 - bolnavul prezinta poliurie;
148. Examenul singelui in pneumonia pneumococica evidentaaza:
- leucocitoza cu polinucleoza;
 - hipofibrinemie;
 - viteza de sedimentare mult incetinita;
149. Antibioticul de electie, in tratamentul pneumoniei pneumococice este:
- tetraciclina;
 - penicilina G;
 - ampicilina;
150. Tuberculoza pulmonara este o boala infecto- contagioasa cu urmatoarele caracteristici:
- este provocata de bacilul Koch;
 - are de obicei o evolutie acuta;
 - afecteaza organismul in intregime, interesind cu precadere plaminul;
151. Tuberculoza pulmonara este o boala infecto- contagioasa cu urmatoarele caracteristici:
- este provocata de pneumococ;
 - pe parcursul ei se deosebesc doua etape: tuberculoza primara si secundara;
 - are de obicei o evolutie cronica;
152. Tuberculoza pulmonara are urmatoarele caracteristici:
- nu afecteaza organismul in intregime;
 - este o boala infecto- contagioasa;
 - are de obicei o evolutie acuta;
153. In cazul tuberculozei pulmonare, contaminarea se realizeaza:
- niciodata pe cale cutanata sau transplacentar;
 - frecvent pe cale digestiva;
 - pe cale aeriana, aproape intotdeauna prin bacilul Koch de tip uman;
154. Patrunderea in organism a bacilului Koch determina:
- semne clinice constante;
 - reactii la tuberculina negative;
 - leziuni anatomiche;
155. Leziunea initiala(primoinfecția) din tuberculoza pulmonara este situata aproape intotdeauna:
- la nivelul cordului;
 - la nivelul pleurei;
 - la nivelul plaminului;
156. In tuberculoza pulmonara, bacilul Koch se se pune in evidenta in:
- urina;
 - expectoratie si lichid de varsatura gastrica;
 - lichid cefalo-rahidian;

157. In cazul tuberculozei meningeene, 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 fundamental al tuberculozei secundare este:

- a. expectoratie;
- 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 laringotraheobronsic;
- 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. cîteva minute;
- b. cîteva ore;
- c. 1-2 zile;

167. Simptomul principal al anginei pectorale este:
a. tusea seaca;
b. dispnea;
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 sunt obligatorii;
c. dureaza peste 15 minute;
170. Administrarea nitroglicerinei in criza anginoasa se realizeaza:
a. intravenos;
b. sublingual;
c. per os;
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. inflamatiea 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. obstruarea brusca a unei artere coronare;
c. obstruarea 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 , plosti urinare;
175. Infarctul miocardic este:
a. o forma clinica a cardiopatiei ischemice, caracterizata prin crize dureoase 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 :
- o perioada prodromala, una de debut, de stare si de convalescenta ;
 - o perioada de debut, de stare si de convalescenta
 - o perioada prodromala, de debut si de convalescenta
178. Febra in infarctul miocardic
- dureaza 8-10 zile ;
 - apare la 6 - 12 h dupa debut ;
 - este de obicei moderata.
179. Leucocitoza in infarctul miocardic:
- scaza dupa o luna;
 - apare din primele ore;
 - ramane constanta timp de 1 saptamana.
180. Cel mai important semn de laborator in infarctul miocardic este :
- leucocitoza ;
 - cresterea fibrinogenului ;
 - cresterea enzimelor (transaminazelor) din primele ore de la debut.
181. LHD - ul in infarctul miocardic
- incepe sa creasca dupa 4-6 ore de la perioada prodromala ;
 - se normalizeaza in 4-7 zile (normal 20 u. i);
 - se normalizeaza in 3-5 zile.
182. Angorul pectoral este un sindrom clinic care tradeaza o suferinta miocardica determinata de:
- tulburarile de ritm ale inimii ;
 - un dezechilibru intre necesitatea de oxigen a muschiului inimii si apportul caronarian;
 - un dezechilibru intre apportul de oxigen al muschiului inimi si apportul coronarian.
183. Criza dureroasa din angorul pectoral:
- nu dispare la administrare de nitroglicerina ;
 - apare dupa efort, emotii, mese copioase ;
 - dureaza 2-3 minute, pana la maxim 20 minute.
184. Cauzele favorizante ale angorului pectoral sunt:
- diabetul zaharat, tabagismul, tulburarile de ritm;
 - cardiopatiile valvulare;
 - hipertensiunea arteriala .
185. Localizarea durerii in angorul pectoral:
- in umarul stang;
 - in regiunea toracica anterioara;
 - 80-90 % retrosternal de unde se raspandeste catre regiunea precordiala
186. Manifestarile clinice ale EPA sunt :
- tuse uscata in prima faza, apoi cu sputa spumoasa rozata, aerata ;
 - turgescenta jugularelor, tegumente uscate, palide;
 - 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 urgență în IMA este:

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

190. Atitudinea de urgență în angina pectorala constă în :

- a. efectuarea examinarilor (transaminaze, glicemie, leucocite, VSH, radioscopie toracică, ECG)
- b. oprirea imediata a efortului fizic și administrarea de Nitroglicerina ;
- c. instituirea regimului igieno-dietetici.

191. Insuficiența cardiacă este :

- a. o stare anginoasă grava la care lipsesc semnele necrozei miocardice ;
- b. o tulburare de ritm cu o frecvență ventriculară neregulată ;
- c. un sindrom clinic care rezultă din imposibilitatea de a expulza întreaga cantitate de sânge primită.

192. Cauzele determinante ale insuficienței cardiaice sunt :

- a. valvulopatii dobândite și congenitale, HTP ;
- b. hTA ;
- c. gripa.

193. Manevrile prin care se poate obține eliberarea cailor respiratorii se pot executa prin:

- a. curătirea orofaringelui, aspirația, introducerea unei pipe Guedel;
- b. pozițiile diferite în care este așezat reanimatorul;
- c. hiperextensia capului și luxația posterioară a mandibulei.

194. Semnele clinice în stopul cardio-respirator sunt :

- a. pastrarea cunoștinței;
- b. mobilitatea globilor oculari;
- c. absența pulsului la artera carotida, oprirea mișcărilor respiratorii, toracice și abdominale.

195. Miopatia este o boala caracterizată prin:

- a. dificultatea de a decontracta mușchii
- b. deficit muscular cu fatigabilitate musculară care apare sau se accentuează la efort.
- c. slabiciune progresivă, atrofii musculare bilaterale și simetrice, interesând în principal mușchii de la radacina membrelor

196. Polimiozita este o:

- a. inflamație difuză a mușchilor care pot cuprinde tegumente și/sau nervi învecinați
- b. afecțiune de obicei congenitală
- c. afecțiune caracterizată prin deficit muscular

197. Miotonia este o afecțiune de obicei congenitală caracterizată prin:

- a. deficit muscular care apare sau se accentuează la efort
- b. slăbiciune progresivă, atrofii musculare bilaterale și simetrice
- c. dificultatea de a decontracta mușchii

198. Sindromul de neuron motor periferic reprezinta:

- a. ansamblul de simptome și semne provocate de leziunea neuronului motor periferic pe traseul său medular, radicular sau trunchiular.
- b. o boală virală care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale măduvii spinării.
- c. o afecțiune degenerativă simetrică a cornului medular anterior

199. Poliomielita anterioară acută sau Maladie Heine Medine este:

- a. o afecțiune degenerativă simetrică a cornului medular anterior
- b. o boală virală care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale măduvei spinării
- c. o boală degenerativă care apare la vîrstă adultă

200. Scleroza laterală amiotrofică debutează între:

- a. 20-40 ani
- b. 10-20 ani
- c. 40-60 ani

201. Poliomielita anterioară cronică este:

- a. o boală virală care atinge celulele motorii din coarnele anterioare ale măduvei spinării
- b. o afecțiune degenerativă simetrică a cornului medular anterior
- c. o boală cronică și progresivă

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

- a. paralizia flască a membrelor inferioare cu reflexe abolite, atrofii și tulburări de sensibilitate, tulburări sphincteriene și genitale.
- b. sindrom senzitivo-motor, bilateral și simetric, cu aspect polinevritic.
- c. formarea unor cavități în porțiunea centrală a măduvii sau a bulbului.

203. Plexitele se caracterizează prin:

- a. sindrom senzitivo-motor bilateral și simetric
- b. sindrom de neuron motor periferic, la care se asociază adesea tulburări de sensibilitate
- c. paralizia flască a membrelor inferioare

204. Nevritele se datorează:

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

205. Paralizia facială este caracterizată prin:

- a. deficit motor la nivelul degetelor, în special a policelui
- b. tulburări motorii, senzitive și trofice
- c. ștergerea cutelor frunții de partea bolnavă, imposibilitatea închiderii complete a ochiului, deviația gurii spre partea sănătoasă, imposibilitatea de a fluiera.

206. Tratamentul paraliziei nervilor este:

- a. în primul rând etiologic, eventual chirurgical sau ortopedic
- b. constă în Roentgenterapie
- c. nespecific (vasodilatatoare, măsuri de igienă).

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

- a. în accidente vasculare cerebrale, tumori cerebrale și medulare, mielite, fracturi de rahis, scleroză laterală amiotrofică.
- b. în leziunea corpului celular sau a fibrelor acestuia
- c. apare mai ales vara și toamna.

208. Hemiplegia flască se caracterizează prin:

- a. forță musculară de obicei diminuată mult
- b. semne de paralizie facială, hipotonie și reflexe osteotendinoase abolite, semnul Babinski prezent.
- c. absența semnului Babinski și a tulburărilor sfincteriene

209. Atheroscleroza cerebrală debutează:

- a. lent, prin tulburări nevrotice: céfalee, astenie, insomnie, vâjâituri în urechi, amețeli, tulburări de memorie.
- b. în jurul vîrstei de aproximativ 45 de ani
- c. mai frecvent la femei în perioada de menopauză.

210. Evoluția atherosclerozei durează între:

- a. 2-15 ani
- b. 1-2 ani
- c. 10-20 ani

211. Psihoza maniaco-depresivă se manifestă clinic prin:

- a. stare depresivă, anxietate cu idei delirante, halucinații auditive, iluzii verbale.
- b. accese periodice de manie sau melancolie, sau prin alterarea acestor două forme de boală.
- c. tulburări de memorie, de atenție,dezorientare.

212. Tratamentul atherosclerozei cerebrale constă în:

- a. odihnă, administrare de hormoni (foliculină), Gerovital, Mecopar, Vit. B6, tranchilizante,neuroleptice.
- b. regim alimentar bogat în vitamine, sărac în substanțe azotoase.
- c. tratament cu antibiotice, tonice cardiace, vitamine

213. Tabloul clinic al melancoliei este caracterizat prin:

- a. indispozitie , tulburări digestive, tulburări respiratorii sau tulburări psihice;
- b. dispozitie tristă, idioție încetinită, apariția unei senzații neplăcute cu lipsa poftei de mâncare, lipsa de imbold în activitate, abătut, vorbește în șoaptă.
- c. tulburări în sfera activității și voinței

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

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

215. Găsim flictene cu conținut sero-citrin în ?

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

216 În arsurile de gradul II și de gradul III durerile sunt :

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

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

- a. plasmoragia nu se produce din cauză că sunt mai profunde
- b. terminațiile din derm sunt distruse
- c. organismul se adaptează mai ușor la arsurile de grad IV

218. Nefrita acută, bronhopneumonie, embolia pulmonară, hemoragia digestivă, apărute drept complicații în arsură se datorează:

- a. intoxicației masive a organismului cu substanțe toxice resorbite din regiunea arsă
- b. șocului hipovolemic
- c. profunzimii arsurilor

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

- a. accidentații agitați
- b. arși care reacționează lent și numai la stimuli puternici
- c. arși 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 soc interventia prioritara constă în:

- a. îndepărarea flacănelor și a corpilor străini
- b. efectuarea tratamentului antișoc, concomitent cu îndepărarea hainelor, dezinfecția tegumentelor și îndepărarea flacănelor
- c. efectuarea tratamentului antișoc înaintea oricărei manevre chirurgicale

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

- a. primele zile de la producerea arsuirii
- b. a treia săptămână (14-16 zile)
- c. oricând, arsul să nu fie în soc 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 arși cu leziuni circulare pe membre, pentru prevenirea fenomenelor de ischemie periferică, se va practica:

- a. excizia completă a escarelor
- b. excizia parțială a escarelor
- c. incizii de decompreziune, care traversează regiunea de escară de la un cap la altul, depășind-o în țesut sănătos în profunzime

225. Cum se calculează cantitatea de lichide ce trebuie administrată în primele 3-4 zile unui ars?
- a. necesarul de lichide este de 1 ml pentru fiecare procent de suprafață arsă, înmulțit cu suprafața arsă și greutatea corporală
 - b. se administreză câte 50 ml pentru fiecare procent de suprafață arsă
 - c. se calculează înmulțind suprafața arsă cu profunzimea arsurii
226. Care din caracteristicile de mai jos corespund arsurile produse de baze chimice?
- a. escarele de culoare galben brună ce apar imediat
 - b. escarele se formează lent, acționând și după accident, transformându-se dintr-un grad inferior în grad superior
 - c. nu au caracteristici speciale, toate substanțele chimice produc același tip de arsuri
227. Pentru neutralizarea acizilor în caz de arsuri, se vor folosi:
- a. cloramină, apă oxigenată
 - b. amoniac 1%, bicarbonat de sodiu
 - c. ser fiziologic, apă sterilă
228. În cazul electrocutării, 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. punctie vezicală deasupra simfizei pubiene pe linie mediana
 - c. reinterventie chirurgicală
230. Profilaxia escarei postoperatorii este adesea dificila, dar este mai usoara decât tratamentul ulceratiei costituite. Ea urmărește:
- a. suprimarea presiunii, asigurarea unei bune stări a tegumentelor expuse, menținerea unei bune nutriții
 - b. toaleta tegumentelor și menținerea zonelor de sprijin maxim pentru a nu leza și alte zone
 - c. starea lenjeriei și menținerea unei bune nutritii 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. reinterventia chirurgicală de urgență sub protecția transfuziei de sânge
 - b. numai tratament medical cu hemostatice
 - c. numai punga cu gheata local
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:
- aspiratie gastrica
 - plasarea unui tub de gaze in anus
 - clisma evacuatorie imediat dupa interventia chirurgicala
235. In cazul aparitiei in postoperator al ileusului paralitic:
- se face aspiratie gastrica, se corecteaza tulburarile hidroelectrolitice, se face clisma evacuatorie
 - se administreaza purgative si alimentatie semilichida
 - se alimenteaza bolnavul normal
236. Se reintervine chirurgical daca ileusul paralitic postoperator:
- este adinamic
 - este consecinta unei peritonite
 - nu cedeaza la tratament cu miostin
237. Ocluzia mecanica postoperatorie este mai frecventa dupa interventiile chirurgicale pentru:
- abdomen acut traumatic
 - abdomen acut netraumatic
 - rezolvarea unor aderente sau bride
238. Varsaturile care apar imediat dupa interventia chirurgicala au drept cauza:
- n наркоza si iritata peritoneala
 - aparitia unui ulcer de stres
 - nu s-a administrat clisma evacuatorie in prezia operatiei
239. Complicatia cea mai grava a trombozelor din sistemul cav inferior este:
- edemul pulmonar acut
 - embolia pulmonara
 - tromboflebita postoperatorie
240. Profilaxia emboliei pulmonare postoperatorii urmareste preventirea trombozelor venoase si a declansarii tromboemboliei in:
- preoperator
 - postoperator
 - pre-, intra - si postoperator
241. Tratamentul curativ in embolia pulmonara are urmatoarele obiective:
- terapia socului, asfixiei, durerii si hipercoagulabilitatii
 - terapia asfixiei, durerii si administrarea de hemostatice
 - administrarea de solutii perfuzabile in cantitate cat mai mare
242. Infarctul miocardic apare frecvent in postoperator:
- la persoane obeze, diabetice, care prezinta un risc mare cardiovascular
 - la toti cardiacii, indiferent de amploarea interventiei chirurgicale
 - la hipertensiivi
243. Tratamentul profilactic in sindromul Mendelshon consta in:
- golirea preoperatorie a stomacului, sonda de aspiratie gastrica, combaterea anxietatii
 - golirea preoperatorie a tubului digestiv prin suprimarea alimentatiei si clisma evacuatorie
 - administarea de inhibitori de secretie gastrica

244. In atelectazia pulmonara postoperatorie tratamentul curativ va urmari:
- dezobstructia bronhiilor si antibioterapie
 - calmarea tusei si antibioterapie
 - administrarea de vitamine si antiinflamatorii
245. Complicatiile respiratorii apar adeseori la bolnavii care au stat mult dupa interventia chirurgicala in pozitia:
- decubit lateral stang
 - decubit dorsal
 - decubit ventral
246. Atunci cand se practica interventie chirurgicala pe abdomenul superior si esofag, cea mai obisnuita complicatie respiratorie in postoperator este:
- insuficienta respiratorie acuta
 - atelectazia pulmonara
 - bronchopneumonia
247. In laringotraheita determinata de intubatia orotracheala tratamentul consta in:
- comprese reci in jurul gatului, repaus vocal, aerosoli, antitusive, antibiotice generale
 - comprese calde in jurul gatului, repaus vocal, aerosoli, antitusive, antibiotice generale
 - nu necesita tratament medical
248. In abcesul fesier, aparut in postoperator, tratamentul este chirurgical:
- in faza de congestie
 - in faza de colectie
 - cand zona este indurata
249. Cea mai grava complicatie infectioasa postoperatorie este:
- septicemia postoperatorie
 - abcesul fesier
 - infectarea plagii chirurgicale
250. Tratamentul profilactic in infectia urinara, ca si complicatie infectioasa postoperatorie, consta in:
- aplicarea de rutina a sondajului vezical
 - aplicarea sondajului vezical in orice conditii
 - aplicarea sondajului vezical, numai daca este indicatie precisa si numai in conditii de asepsie perfecta
251. Ulcerul gastro-duodenal perforat este cea mai frecventa si grava complicatie a ulcerului gastro- duodenal si afecteaza in cel mai mare procent:
- femeile peste 50 ani
 - barbatii intre 30 si 50 ani
 - femeile intre 30 si 50 ani
252. Diagnosticul diferential dintre o apendicita acuta si o sarcina extrauterina rupta poate fi facut prin:
- rezultatul hemoleucogrammei
 - sediu durerii
 - starea generala, culoarea tegumentelor, rezultatul leucogrammei

253. Colangiografia exploreaza:

- a. vezica biliara si caiile 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, splenesctomii, traumatisme abdominale
- c. dupa iradieri 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. Dupa producerea unui traumatism abdominal inchis, decesul poate surveni in cateva minute de la accident prin:

- a. soc sau hemoragie masiva
- b. hemoragie interna lenta
- c. leziuni parietale

259. Daca dupa 6-8 ore starea generala a unui pacient cu traumatism abdominal, tinut sub observatie si tratament, nici nu se amelioreaza, nici nu se inrautatesta:

- a. se efectueaza interventie chirurgicala exploratorie
- b. se externeaza pacientul
- c. se administreaza antialgice si se reia alimentatia

260. Unui pacient cu traumatism abdominal inchis i se poate pune diagnosticul de ruptura de stomac, daca radiografia abdominala (pe gol) arata:

- a. prezenta aerului in cavitatea peritoneala
- b. prezenta lichidului in cavitatea peritoneala
- c. nu arata nici o modificare

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

- a. intereseaza si deschide peretele abdominal
- b. nu intereseaza peretele abdominal
- c. produce leziuni viscerale, dar nu lasa nici o urma pe peretele abdominal

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

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

263. La hemoragia interna "in doi timpi", timpul intai consta in:

- a. hemoragia intra- sau subcapsulara
- b. ruperea capsulei si evacuarea sangelui in cavitatea abdominala
- c. sangele curge liber in abdomen

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

- a. dureri abdominale violente in etajul superior si alterare marcata a starii generale
- b. durere in hipocondrul drept cu iradiere in umar, stare generala usor alterata
- c. dureri in fosa iliaca dreapta cu greturi si varsaturi

265. Persoanele predispuse la imbolnavirea de pancreatita acuta 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 pancreatici in duoden, prin deregлari 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. lezuni 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 caili biliare extrahepatice
- c. o tulburare a motricitatii veziculei biliare

1. Diskineziile biliare reprezinta:
- tulburari date de parazitozele intraveziculare
 - tulburari ale cailor biliare
 - tulburarii ale motricitatii veziculei biliare
2. Diagnosticul prezumtiv clinic de perforatie ulceroasa se sprijina pe:
- caracterul durerii, semnele de peritonita si antecedentele ulceroase
 - caracterul durerii si fenomenele digestive
 - starea generala a bolnavului si prezenta fenomenelor digestive
3. Apendicita acuta are un singur tratament:
- medical
 - medico- chirurgical
 - chirurgical de urgență
4. La un pacient cu abdomen acut, la care diagnosticul nu s-a precizat inca, este contraindicat se administreze:
- barbiturice
 - antialgice
 - antialgice majore (morfina, mialgin)
5. Cea mai frecventa forma a perforatiei ulcerului gastro-duodenal este:
- in organele din vecinata
 - perforatia acoperita
 - in peritoneul liber
6. In evolutia sindromului ocluziv, tulburarile electrolitice care influenteaza negativ starea bolului, ducand la soc, sunt:
- scaderea Cl⁻ sanguin, cresterea K⁺ si a ureei
 - hemocoagulatia
 - scaderea Ca⁺
7. Perforatia acoperita a ulcerului gastro-duodenal poate fi gasita in urmatoarele situatii:
- cand orificiul de perforatie este mic si suplu
 - cand orificiul de perforatie se face pe un ulcer netratat
 - cand orificiul de perforatie se deschide in stomacul plin
8. Angiocolitele sunt afectiuni inflamatorii:
- ale colecistului
 - ale cailor biliare extra si intra hepatic
 - ale colecistului si ale cailor biliare
9. Colica biliară se instaleaza frecvent:
- din cauza nealimentarii la timp
 - dupa o masa bogata in legume si fructe
 - dupa o masa bogata in grasi 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. Daca un bolnav se prezinta in urgență, avand 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 acuta
- b. apendicita acuta perforata
- c. ulcer gastro- duodenal perforat

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

- a. înaintea 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 vestei"
- c. apendice congestionat

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

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

285. Volvulus-ul intestinal se traduce prin:

- a. rasucirea anselor intestinale
- b. un proces inflamator aparut după o intervenție chirurgicală
- c. un inel de eventrare în care intra o ansă 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 respirator

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 suferinti 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 urgență
- 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 urgență în ocluzia intestinală mecanică instalată de foarte scurt timp constă în:
- linistirea pacientului, sonda de aspirație gastrica, clisma pentru golirea segmentului de sub ocluzie
 - hidratare, clisma evacuatorie
 - sedarea pacientului și reluarea treptată a alimentației
299. Plagile abdominale care prezintă o mai mare gravitate sunt:
- cele perforante
 - cele penetrante
 - cele care interesează numai peretele abdominal
300. Prin ulcerul gastro-duodenal înțelegem:
- deschiderea ulcerului în cavitatea libera peritoneala
 - deschiderea ulcerului într-un organ plin (ficat, pancreas)
 - perforația peritoneului
301. Dacă prin plaga abdominală se scurge bila sau continut gastric, plaga:
- este penetrantă
 - interesează calea biliară sau stomacul
 - interesează numai peretele abdominal
302. Un abdomen acut chirurgical cu sediul durerii juxtapubian arată o perforație a:
- stomacului și duodenului
 - uterului
 - intestinului mezenterial și colonului
303. În apendicită acută perforată durerea este:
- violentă, cu prezența "abdomenului de lemn"
 - violentă, generalizată de la început în întreg abdomenul
 - initială în fosa iliaca dreaptă, brusca, violentă
304. Tratamentul chirurgical al unei colecistite acute constă în:
- colecistectomie
 - colecistostomie
 - colecistectomie cu coledocotomie
305. Colecistita acuta reprezinta:
- inflamația acuta a peretelui vezicular, coexistând în majoritatea cazurilor cu un obstacol infundibulo-cistic
 - inflamația cailor biliare extrahepatice
 - inflamația acuta a peretilor cailor biliare coexistând cu prezența unui calcul în coledoc
306. Colorația subicterică a sclerelor, mucoaselor și tegumentelor poate fi data de:
- spasmul reflex al sphincterului Oddi
 - prezența unui obstacol în coledoc
 - dischinezia biliară

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 urgență constă în:

- a. montarea unei sonde de aspirație gastrică, abord venos pentru recoltarea sangelui în vederea efectuării probelor de laborator și montarea unei perfuzii pentru reechilibrarea hidroelectrolitică
- b. recoltarea sangelui în vederea determinării unor probe de laborator și calmarea durerii
- c. se face direct interventia chirurgicala

310. Peritonita acuta difusa 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 difusa poate fi secundara patrunderii germenilor prin:

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

312. Ingrijirea postoperatorie, dupa rezolvarea chirurgicala a unei ocluzii intestinale mecanice, constă 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 plagi 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. pelviperitonita

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 urgență
- 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 faza necompressiva

323. Urmatoarele afectiuni pot fi considerate peritonite acute localizate:

- a. plastronul colecistic
- b. colecistita acuta
- c. apendicitita 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 urgență într-o colică biliară internată în spital constă în:

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

328. Forma edematoasa a pancreatitei acute se caracterizeaza prin:

- a. edemul sfincerului 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. Dezinfecția urmărește :

- a. îndepărțarea 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. îndepărțarea si distrugerea agentilor patogeni de pe tegumente si diferite obiecte din mediul extern, prin mijloace fizice, chimice si mecanice.

336. Sterilizarea urmărește :

- 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 chiurgicale

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 manifestă clinic în perioada de debut prin :

- a. angina, febra moderată, eruptie fugace ;
- b. febra mare, angina, cefalee, varsaturi;
- c. febra, angina, tachicardie, varsaturi.

343. Eruptia in scarlatina este:

- a. micropapuloasa, aspra la pipit;
- b. micropapuloasa, catifelata la pipit;
- c. veziculara .

344. Pentru scarlatina distinctiv este semnul :

- a. Grozovici - Pastia, cu elemente purpurice dispuse linear la nivelul plăcii cotului și inghinal;
- b. Koplik - roseata difusa a mucoasei bucale, o dungă albă pe gingii (dunga Appert);
- c. Masca Filatov, semnul Pastia și ciclul lingual.

345. Exantemul scarlatinos apare mai intai :

- a. pe gât și torace;
- b. membre superioare;
- c. fata anterioara a toracelui și abdomen.

346. Angina rosie + febra + eruptie micropapuloasa pe trunchi, respectand fata, va sugereaza :

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

347. Copilul cu scarlatina este tratat:

- a. obligatoriu în spital de către medical specialist ;
- b. la domiciliu ;
- c. de către medical scolar.

348. Manifestările clinice în scarlatina 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 difusa.

350. În diagnosticul scarlatinei de importanță majoră este ciclul lingual cu urmatoarele caracteristici:

- a. limba saburala, smeuri, rosie inchis, lucioasa;
- b. limba smeuri, reliefare a papilelor fungiforme;
- c. limba saburala ce se descurățează în sens antero-posterior .

351. Tratamentul simptomatic în scarlatina se adresează :

- a. febrei, cefaleei și durerilor la deglutitie;
- b. febrei și 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. Eruptia maculopapuloasa in rujeola incepe la :

- a. fata - dupa urechi, pe frunte si obrajii ;
- b. gat - torace;
- c. membre

356. Evolutia eruptiei in rujeola :

- a. da descuamatie furfuracee precoce, in lamberi tardive;
- b. nu lasa urme;
- c. da pigmentare cafenie si descuamatie foarte fina .

357. Cresterea febrei in perioada de stare si de palire a eruptiei :

- a. este normala;
- b. este semn de complicatie prin suprainfetie bacteriana;
- c. este lipsita de importanta .

358. Semnul Koplick, patognomonic in rujeola, dispare:

- a. in prima zi de eruptie ;
- b. in a treia zi dupa ce eruptia paleste;
- c. in perioada de convalescenta .

359. Importanta rubeolei este data de :

- a. efectul teratogen asupra sarcinii in primele 3-4 luni cu aparitia unor malformatii congenitale ;
- b. complicatiile toxice, septice postinfectioase ;
- c. evolutia asimptomatica .

360. Eruptia in rubeola are urmatoarele caracteristici :

- a. macule mici de culoare roz, fara tendinte la confluente;
- b. micropapuloasa, cu fond congestiv ;
- c. maculopapuloasa, cu tendinte la confluente .

361. Incubatia in rubeola dureaza :

- a. 2-3 saptamani;
- b. 1-2 saptamani;
- c. 1 saptamana .

362. Febra + catar respiratory + 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. pojor.

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 virală;
- b. encefalita;
- c. toxiiinfectie alimentara.

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

- a. hepatita acuta virală;
- b. toxiiinfectie 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. salmoneloza;
- c. dizenterie.

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

- a. -5 grade C;
- b. 5 grade 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 virală.

382. Calea de transmitere a dizenteriei este:

- a. aerogena;
- b. fecal-orală;
- c. parenterală.

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. lezuni ale tegumentelor;
- b. digestive;
- c. aerogen.

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

- a. anatoxina tetanica;
- b. verorab;
- c. anatoxina 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 caracterizează prin:

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

390. Legaturile vasculare de varice esofagiene se fac:

- a. în scop profilactic;
- b. de necesitate;
- c. când starea bolnavului nu permite interventii de amploare;

391. Sonda cu balon aplicată în scop hemostatic în cazul sangerării varicelor esofagiene este:

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

392. Examenul radiologic într-o entorsă este:

- a. obligatoriu
- b. nu este absolut necesar
- c. obligatoriu atunci când bănuim o leziune mai importantă

393. Leziunile capsulei articulare în cazul luxațiilor sunt:

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

394. Pentru a calma durerea extremă de vie în cazul unei luxații:

- a. se administrează analgetice majore
- b. se reduce cât mai urgent capetele articulației în poziție normală
- c. se administrează sedative

395. Aplicarea ateelor se va face astfel încât să depășească întotdeauna:

- a. articulația de deasupra zonei fracturate
- b. articulația de dedesuptul zonei fracturate
- c. articulația de deasupra și de dedesuptul zonei fracturate

396. Din urmatoarele leziuni traumatische osteo-articulare este mai gravă:

- a. fractura în "lemn verde"
- b. luxația deschisă a cotului
- c. fractura diafizei peroneului

397 În cursul unei luxații urmatoarele simptome, dar și complicațiile pot avea urmări grave:

- a. hemartroze, hidrartroze
- b. compresiunile vasculare și nervoase
- c. deformarea regiunii și impotența funcțională

398. Cele mai frecvente recidive ale luxațiilor apar la:

- a. articulația scapulo-humerală
- b. articulația coxo-femurală
- c. articulația cotului

399. Recunoscem din fracturile de mai jos cele clasificate după mecanismul de producere:

- a. fracturi prin îndoire și răsucire
- b. fracturi închise și deschise
- c. fracturi complete și incomplete

400. Prin fractură deschisă se înțelege:

- a. fractura acoperită de piele, dar cu leziuni masive a mușchilor, tendoanelor și vaselor
- b. fractura care produce leziuni ale organelor viscerale
- c. fractura în care pielea a fost lezată și osul ajunge în contact cu exteriorul

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

- a. embolii pulmonare și cerebrale
- b. șocul traumatic și hemoragic
- c. procesele septice de osteită sau osteomielită

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. Fractură cominutivă reprezintă

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

404. Sunt semne sigure ale unei fracturi de os

- a. echimozele și hematomul
- b. durerea în punct fix, care se accentuează când mișcăm fragmentele osoase
- c. deformarea regiunii

405. În fracturile primelor patru coastepot apare 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 gravă:

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

407. În cazul unei fracturi fără deplasare, la spital se lău urmatoarele măsuri:

- a. se pun diagnostic clinic și radiologic
- b. se face anestezie generală
- c. se asigură reducerea fracturii

408. Aparatul gipsat trebuie să cuprindă:

- a. numai focalul de fractură
- b. focalul de fractură și articulația de dedesupră
- c. articulația de deasupra și dedesupră focalului de fractură

409. Din fracturile de mai jos nu se pot reduce corect pe cale ortopedică și este nevoie de reducere chirurgicală la:

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

410. Urmatoarele plăgi se datorează agentilor mecanici?

- a. plagă prin căldură, agenți ionizanți
- b. plagă prin înțepare, tăiere, prin mușcătură
- c. plagă produsă de frig, acizi, raze gama

411. Prin plăgi perforante înțelegem:

- a. plăgi ale tegumentelor
- b. plăgi care pătrund în cavitățile naturale
- c. plăgi care pătrund în cavitățile naturale și lezează unele organe din cavitatea respectivă

412. Prin plăgi recente înțelegem:

- a. plăgi produse în ziua respectivă
- b. plăgi produse sub 6-8 ore
- c. plăgi produse în ultimele 48 ore

413. În cazul mușcăturilor de șarpe și înțepăturilor de insecte veninoase se practică urmatoarele manevre:

- a. incizia și excizia țesutului cutanat în zona lezată
- b. aplicarea garoului deasupra leziunii
- c. administrare de antivenin

414. Rabia se poate transmite prin:

- a. înțepături ale unor inserte
- b. plăgi mușcate de animale
- c. inocularea veninului de șarpe

415. Alături de tratarea corectă a plăgii se va aplica o imobilizare în aparat gipsat în urmatoarele situații:

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

416. Aplicarea unui pansament umed este indicată în:

- a. plăgile recente
- b. plăgile care secretă abundant
- c. tromboflebită

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

- a. fixare cu leucoplast
- b. fixare cu plasă autoadezivă
- c. fixare cu basma (capelină)

418. Atrofiera mușchilor și scăderea tonusului în general poate apărea la bolnavii imobilizați datorită:

- a. poziției incorecte
- b. din cauza imobilizării îndelungate
- c. din cauza aplicării unui tratament necorespunzător

419. Ventilația dificilă a plămânilor la bolnavul imobilizat timp îndelungat poate produce:

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

420. Bolnavii imobilizați la pat vor fi scoși la aer liber (terasă, balcon) cu ajutorul:

- a. patului, fără ca el să fie mobilizat
- b. în cărucioare rulante
- c. este contraindicată ieșirea din salon

421. Pentru prevenirea escarelor la bolnavii imobilizați cărora nu le este permisă mici o mișcare 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 (comă calmă)
- b. agitație psihomotorie
- c. céfalee, diplopie, anxietate

424. Pacientul cu comă diabetică prezintă următoarele simptome:

- a. astenie, somnolență - comă
- b. convulsiuni 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 hipertonica
- 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 hipertonice de glucoză 20% tamponată cu insulină atunci când:

- a. apar primele semne de constipație
- 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°C
- c. ambele variante sunt corecte

430. Manifestările respiratorii care apar în șocul anafilactic sunt:

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

431. Combaterea durerii în șoc se face cu:

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

432. În cadrul șocului se descriu următoarele stadii:

- a. șoc compensat, șoc decompensat, comă
- b. șoc compensat, șoc ireversibil
- c. șoc decompensat, comă

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 orală a 450 g glucoză/1 m² suprafață corporală dizolvată în 300 ml apă
- b. administrarea orală de 100 g glucoză pulbere dizolvată în 300 ml apă
- c. administrarea i. v. de glucoză 33%

435. Cauza asa-numitei "sângerări în propriile țesuturi" în cadrul șocului traumatic este:

- a. vasodilatația la locul de acțiune a agentului traumatic
- b. vasodilatația masivă la locul acțiunii agentului traumatic dar și la distanță
- c. hemoragia intratisulară

436. Șocul hemoragic apare după hemoragii acute când pierderile depășesc:

- a. 20% din masa circulantă
- b. 30% din masa circulantă
- c. orice hemoragie e susceptibilă de a produce șoc hemoragic

437. Injecția cu adrenalină sau simpaticomimetice în stadiul de șoc compensat poate avea următoarele efecte:
- ridică tonusul bolnavului
 - agravează anoxia tisulară și grăbesc decompensaarea
 - favorizează ieșirea bolnavului din starea de șoc
438. Diabetul zaharat este o boală de metabolism cu evoluție cronică și se datorează:
- distrugerii pancreasului
 - insuficienței relative de insulină
 - insuficienței absolute sau relative de insulină în organism
439. Criteriile pentru diagnosticul de pneumonie, ca infecție nosocomială, includ:
- examen de spută;
 - examen radiologic;
 - combinatii diferite ale unor dovezi clinice, radiologice si de laborator .
440. Scopul aplicarii Precautiunilor Universale este de a :
- preveni transmiterea infecțiilor pe cale sanguina personalului , la locul de munca;
 - preveni transmiterea infecțiilor nosocomiale ;
 - preveni transmiterea infecțiilor, pe cale aerogena, in unitatile sanitare cu paturi .
441. Manifestarea clinică caracteristica litiaziei renale este:
- infecția urinara;
 - insuficiența renala;
 - colica renala.
442. Sediul durerii în colica renala se află în:
- regiunea lombată;
 - regiunea toracala;
 - regiunea suprapubiana.
443. Durerea lombată cu iradiere în organele genitale externe este caracteristica:
- insuficienței renale acute ;
 - insuficienței renale cronice;
 - colicilor renali.
444. Uremia este stadiul terminal al :
- insuficienței renale cronice ;
 - pielonefritei cronice ;
 - pielonefritei acute.
445. În faza de izostenurie, densitatea urinei oscilează între :
- 1017-1020 ;
 - 1015-1017 ;
 - 1010-1011.
446. Cel mai important semn în insuficiența renala cronica este :
- nicturia ;
 - disuria ;
 - poliuria.

447. În insuficiența renala acuta, diureticile se vor administra:

- a. după corectarea volemiei;
- b. înainte de corectarea volemiei;
- c. după 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, în stanga sternului

449. Asistentul medical:

- a. nu poate exercita nici o altă activitate
- b. poate exercita o altă activitate cu condiția ca aceasta să fie compatibilă cu demnitatea profesională
- c. poate participa la acțiuni de reclamă și publicitate

450. Informațiile obținute referitoare la pacienți pot fi împărtășite:

- a. echipei medicale
- b. familiei
- c. publicațiilor științifice

451. Asistentul medical are obligația:

- a. de a lua măsuri de acordare a primului ajutor medical doar dacă este prezent și medicul
- b. să transporte pacientul la unitatea spitalicească
- c. de a lua măsuri de acordare a primului ajutor medical, indiferent de persoana, locul sau situația în care se găsește

452. Asistentul medical trebuie să trateze cu responsabilitate și profesionalism:

- a. pacienții mai tineri
- b. toți pacienții, indiferent de vîrstă, condiție socială sau economică
- c. pacienții imobilizați la pat

453. Asistentul medical:

- a. nu este prestator de servicii
- b. este prestator de servicii
- c. poate propune în situații speciale pacienților folosirea unor remedii, proceduri insuficient validate pa plan științific sau medical

454. Protecția asistentului medical pentru risurile ce decurg din practica profesională se realizează de către:

- a. fiecare asistent medical prin societățile de asigurări
- b. angajator, prin societățile de asigurări
- c. nu este necesară protecția asistentului medical

455. Angajarea și promovarea profesională a asistentului medical în sistemul sanitar public se realizează:

- a. după absolvirea școlii postliceale sanitare
- b. după obținerea Autorizației de liberă practică
- c. prin concurs, potrivir legii

456. Alegerile pentru organele de conducere ale Ordinului Asistenților Medicali din România, la nivel național, județean, al municipiului București se organizează:

- a. o dată la 2 ani
- b. o dată la 3 ani
- c. o dată la 4 ani

457. Adunarea generală a Ordinului Asistenților Medicali din România se întrunește:

- a. anual
- b. de două ori pe an
- c. ori de câte ori este nevoie

458. Biroul Executiv al Ordinului Asistenților Medicali din România este alcătuit din:

- a. președinte, 3 vicepreședinți, un secretar
- b. președinte, 2 vicepreședinți, un secretar
- c. președinte, 4 vicepreședinți, un secretar

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

- a. nici unul;
- b. toți;
- 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 biliară constă în administrarea de:

- a. metaclopramid, hemisuccinat de hidrocortizon
- b. antibiotice, sedative
- c. corectarea tulbularilor hidroelectrolitice

462. Sangerarea intermenstruala de origine uterina se numește:

- a. menoragie
- b. melena
- c. metroragie.

463. În colecistița acută apare urmatorul tablou clinic:

- a. durere în hipocondrul drept
- b. febra
- c. scaderea în 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. resorbție cu procese aderentiale
- b. ocluzie intestinală
- c. se poate rupe și provoaca o peritonita generalizată.

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 cronică
- b. ulcerul gastric perforat
- c. hemoragie digestivă.

469. Urmatoarele manifestari pot reprezenta semne de perforatie acoperita:

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

470. In colica biliara conduita de urgență constă în:

- 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 hemoragie vor lua urmatoarele măsuri de urgență:

- a. refacerea masei circulante
- b. monitorizarea funcțiilor vitale
- c. examinarea morfo-functională a rinichiului.

472. Urmatoarele simptome sunt caracteristice ulcerului gastric perforat:

- a. transpirații reci, facies anxios, puls rapid
- b. senzația de sete accentuată, hipertensiune
- c. dureri puternice în epigastru, contractura abdominală.

473. Hemoragiile digestive superioare sunt hemoragiile ce provin din:

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

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

- a. hematemenza
- 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. hematemenza
- 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. O(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 laptos.

491. Etapele efectuarii 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 laptos, 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 socalui
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 0(I) 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 repeatate.
503. Factorii ce pot interveni in aparitia litiazei biliare sunt:
a. endocrini
b. de teren
c. de mediu.

504. Dereglarea metabolismului hepatic poate determina:
- scaderea raportului saruri biliare/ colesterol
 - modificarea compozitiei chimice si PH-ului bilei infectate
 - modificarea concentratiei de saruri biliare si fosfo-lipide.
505. Diagnosticul diferential in litiaza biliară poate fi facut cu:
- ulcerul gatro-duodenal
 - angicolita acuta
 - dischinezii biliare.
506. Diagnosticul diferential in calculoza coledociana prezintand icter va fi facut cu:
- cancerul cailor biliare
 - oditele stenozante
 - pancreatita acuta hemoragica.
507. Diagnosticul diferential in colica biliară va fi facut cu:
- ulcerul gastro-duodenal perforat
 - infarctul mezenteric
 - oditele stenozante.
508. Transfuzia cu masa eritrocitara este indicata in cazul urmatoarelor afectiuni:
- anemiile uremicilor, arsilor
 - anemii post infectioase
 - anemiile din aplazii medulare
509. Transfuzia cu plasma este indicata in urmatoarele afectiuni:
- ocluze intestinale, peritonita, pleurizii
 - soc post operator, soc traumatic
 - anemiile din aplaziile medulare.
510. Albumina umana este indicata in:
- soc prin arsuri
 - bolnavi cirotici
 - bolnavi neoplazici,
511. Masa trombocitara va fi folosita in:
- trombocitopenii cu fenomene hemoragice
 - aplazii medulare, boli infectioase
 - soc post operator, soc traumatic.
512. Transfuzia de sange este contraindicata in urmatoarele afectiuni:
- emfizem pulmonar, insuficienta hepato-renala
 - leucemii acute si cronice
 - tromboze venoase, hipertensiivi.
513. Pot fi considerate accidente grave ale unei transfuzii:
- soul hemolitic, transmiterea unei boli infectioase
 - hematuria masiva, icterul postransfuzional
 - febra, cefaleea, urticaria.

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

- a. transfuzia cu sange incompatibil din sistemul OAB și 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 și dilatatie 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. Corpii 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 spasmatica;
- c. disfagie, durere la deglutitie.

522. Extragera corpilor straini implantati in cornee se face astfel:

- a. cu ajutorul acelor de corpi straini ;
- b. cu ajutorul acelor de sirena sterilă numai de catre medicul oftalmolog;
- c. prin spalare abundenta a sacului conjunctival cu o solutie dezinfecțiantă.

523. Dupa extractia corpului strain corneean se recomanda:

- a. pansarea ochiului;
- b. se instileaza epitelizante si dezinfecțante;
- c. se administreaza pe cale generala antiinflamatorii pe baza de cortizon.

524. Bolnavii cu infarct miocardic de obicei :
- sunt sedentari, obezi, mari fumatori, suprasolicitati psihic ;
 - nu au in antecedentele personale sau familiale accidente vasculare cerebrale, cardiopatii ischemice sau arterite ale arterelor plevine ;
 - presinta hipercolesterolemie, diabet sau hipertensiune arteriala.
525. Infarctul miocardic :
- poate aparea si la persoane fara antecedente coronariene
 - in special apare la barbati trecuti de 40 de ani.
 - apare in general la barbatii trecuti de 40 de ani, cu istorie de angina pectorala in ultimele luni sau ani.
526. In infarcul miocardic perioada prodromala:
- preceda uneori, cu cateva ore instalarea infarctului;
 - se caracterizeaza prin accentuarea intensitatii duratei si frecventei acceselor dureroase la un vechi anginos.
 - de cele mai multe ori lipseste, debutul fiind brusc, brutal, adeseori in repaus sau somn.
527. Perioada prodromala din infarctul miocardic, apare :
- rareori dupa efort, o emotie puternica ;
 - intotdeauna dupa o masa copioasa ;
 - rareori dupa o hemoragie severa, o tahicardie paroxistica.
528. Semenele clinice esentiale in perioada de debut a infarctului miocardic sunt:
- hipertensiunea;
 - febra;
 - durerea si hipotensiunea
529. Perioada de debut in infarctul miocardic:
- este cea mai critica;
 - apare dupa efort ;
 - dureaza 3-5 zile.
530. Durerea in infarctul miocardic :
- are sediul si iradierea similar durerii anginoase;
 - este de intensitate neobisnuit de mare ;
 - dureaza mai multe saptamani chiar luni.
531. Examenul electrocardiografic este obligatoriu in infarctul miocardic pentru :
- evidențierea unor zgomote cardiaice ;
 - confirmarea diagnosticului ;
 - precizarea fazei evolutive si a localizarii.
532. Examenul de laborator in infarctul miocardic arata:
- accelerarea vitezei de sedimentare a hematilor;
 - leucocitoza;
 - scaderea fibrinogenului.

533. Durerea in infarctul miocardic :

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

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 cicatrici membranoase;
- b. clinic prin restabilizarea lenta a capacitatii de munca;
- c. anatomic prin formarea unei cicatrici 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 sensatie 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 inapoiia 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 strans ").

540. Durerea in angorul pectoral :

- a. apare in timpul efortului ;
- b. da sensatia 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 bolnavuliese 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 prezența 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 oglinzi (se pune in fata buzelor oglinda care nu se va aburi cand exista respiratie)
- b. controlul pulsatiilor cardiaice (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 in:

- a. sindromul hemiplegic
- b. sindromul paraplegic și tetraplegic
- c. nevralgia sciatica

551. Cele mai frecvente sindroame musculare sunt:

- a. miopatia
- b. miotonia
- c. radiculitele

552. Sindromul de neuron motor periferic , cu tulburări de sensibilitate importantă , apare și în:
a. poliradiculonevrita
b. "sindromul de coadă de cal"
c. sindromul meningian
553. Arsurile de gradul I se produc datorită unor agenți termici care acționează:
a. timp scurt
b. care au o putere calorică moderată
c. timp îndelungat
554. Arsura de gradul I se caracterizeaza prin:
a. distrugerea tuturor straturilor epidermului
b. eritem, edem, căldură locală, usturime
c. distrugerea straturilor superficiale ale epidermului
555. Arsura de gradul III se caracterizează prin:
a. interesarea epidermului și parțial a dermului
b. apariția flictenelor sero-sanguinolente
c. cicatrizare rapidă cu restituția ad integrum
556. Tabloul de laborator din șocul arsurilor se caracterizează prin:
a. hemoconcentrație
b. scăderea numărului de hematii și leucocite
c. creșterea numărului de hematii și a hematocritului
557. În caz că șocul a durat mult sau nu a fost tratat corectpot apare ca și complicații :
a. insuficiență cardiacă
b. alterări renale cu albuminurie, glicozurie și hematurie
c. infecția arsurilor
558. Ce complicații pot apărea într-o arsură întinsă?
a. șoc hipovolemic
b. infecție, nefrită, bronhopneumonie, hemoragie digestivă
c. escare, intoxicația centrilor nervoși cerebrali, urmată de confuzii, pierderi de cunoștință, 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 operații, în condiții de asepsie și antisepsie
560. Îndepărțarea victimei de curentul electric se va face:
a. cu mâinile, neexistând nici un pericol
b. împingerea victimei de lângă sursa de curent cu o bucată de lemn
c. împingerea prin intermediul unei haine groase, împăturire
561. Tratamentul în arsurile prin iradiere trebuie să vizeze dezactivarea radioactivă prin spălături abundente cu:
a. apă și săpun
b. soluții antiseptice
c. soluții 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, cavitati 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 prezintarea 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 dezinfecție sunt:

- a. spalarea, aerisirea, ventilatia;
- b. stergerea umeda a suprafetelor, folosind agenti chimici;
- c. radiatii ultraviolete .

569. Metodele fizice de dezinfecție :

- 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. Dezinfecția prin metode chimice se realizeaza prin :

- a. spalarea si / sau stergerea cu substante dezinfecțante ;
- b. scufundarea in substante dezinfecțante;
- c. iradierea cu ultraviolete pentru dezinfecția aerului .

571. Vaccinoprofilaxia utilizeaza :

- a. vaccinuri corpusculare din culturi de germeni vii, atenuati;
- b. vaccinuri preparate din toxine detoxificate, 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. Perioada 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 difusa 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 cavitati bucale, de 2 ori pe ora;
- c. repaus la pat, cel putin 7 zile .

580. Tratamentul etiologic in scarlatina cuprinde :

- a. administrarea de penicilina, eritromicina, la indicatia medicului;
- b. continuarea tratamentului la externare cu moldamin ;
- c. administrarea de hidrocortizon acetat .

581. Rujeola se manifestă clinic în perioada de debut prin :
- febra moderată, catar (nazal, bronsic, ocular), enemtem;
 - catar nazal, febra înaltă, diaree;
 - febra + catar + semnul Koplick.
582. Perioada eruptivă din rujeola se caracterizează prin :
- creșterea mare a febrei;
 - erupția maculopapuloasă începe la fata și se generalizează în 3 zile;
 - erupția micropapuloasă cu fond congestiv, aspră la pipăit.
583. Patognomonic pentru rujeola este :
- semnul Barsieri;
 - semnul Koplick;
 - catar ocular, nazo-bronsic.
584. În rujeola erupția :
- este însotită de prurit ;
 - nu este însotită de prurit;
 - nu produce prurit.
585. La apariția unui caz de rujeola se procedează la :
- izolarea bolnavului în spital sau la domiciliu pe perioada contagiozității;
 - urmărirea contactilor nevaccinat sau care nu au trecut prin boala ;
 - administrarea de imunoglobuline după 5 zile de la contact.
586. Manifestările de dependență la un pacient cu rujeola în perioada de incubatie sunt:
- febra, frisoane, tahipnee;
 - greturi, varsaturi, dureri abdominale;
 - apatie, imobilitate.
587. În perioada eruptivă din rujeola apare:
- exantemul - macule de culoare rosie (pe fata, după urechi, gât);
 - inapetenta, stare de neliniste, nervozitate;
 - tegumente palide, reci.
588. Intervențiile asistentei medicale la un pacient cu rujeola vizează :
- pastrarea permeabilității cailor respiratorii;
 - reechilibrarea hidro-electrolitică;
 - imobilizarea pacientului în perioada eruptivă.
589. Problemele pacientului cu rujeola pot fi:
- dispnee cu polipnee cauzată de febra;
 - potențial de deficit de lichide legat de varsaturi, transpirații;
 - hipotermie .
590. Intervențiile asistentei medicale pentru diminuarea obstrucției cailor respiratorii, tusei, polipneei constau în:
- aplicarea compreselor hipotermizante ;
 - umidificarea aerului din încapere;
 - administrarea medicatiei prescrise de medic .

591. Rubeola este o boala :

- a. infectioasa, virală, ce evoluează favorabil, cu adenopatii, eruptie micropapuloasă fugace și febra inconstanta ;
- b. cu izolare la domiciliu ;
- c. cu contagiozitate majoră ce impune internarea obligatorie în spital.

592. În rubeola, modul de transmitere este :

- a. aerogen;
- b. prin contact cu obiecte recent contaminate de secrecii;
- c. digestiv.

593. Alături de eruptie, un alt simptom cardinal în rubeola este :

- a. poliadenopatia;
- b. febra înaltă la adulți;
- c. ciclul lingual .

594. Dintre rarele complicații ale rubeolei se pot menționa :

- a. poliartrita;
- b. purpura trombocitopenica și meningoencefalita;
- c. reumatismul articular acut .

595. Tratamentul rubeolei este :

- a. simptomatic;
- b. etiologic;
- c. igienic .

596. Orhita urliana, complicație a parotiditei epidemice, apare la:

- a. fete;
- b. baieti;
- c. după pubertate .

597. Calea de transmitere în tusea convulsiva este :

- a. aerogena, prin picaturi din secrețiile respiratorii expulzate prin tuse;
- b. digestiva, prin mâini murdare ;
- c. prin obiecte recent contaminate .

598. Tusea convulsiva, evoluează endemo-epidemic cu " ingrosari" epidemice la sfârșitul

- a. iernii;
- b. primaverii;
- c. verii.

599. Izvorul epidemiologic în poliomielita este omul infectat, calea de transmitere fiind :

- a. fecal-orala;
- b. aerogena, prin contact intim la începutul 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 si semne, apare in :
a. meningita tuberculoasa;
b. meningita seroasa ;
c. tetanos .
602. Meningita meningococica detine primul loc ca frecventa in etiologia meningitelor purulente la:
a. copii;
b. adulti peste 40 ani;
c. tineri .
603. Calea de transmitere a meningitei poate fi :
a. hematogena ;
b. prin contiguitate ;
c. aerogena .
604. Simptomatologia afectarii meningiene cuprinde :
a. febra, cefalee puternica, fotofobie;
b. varsaturi si somnolenta pana la coma;
c. subfebrilitate, agitatie, greata.
605. Encefalitele acute postinfectioase survin in convalescenta unor boli infectioase precum:
a. rujeola;
b. varicela;
c. hepatita virală A.
606. Tabloul clinic in encefalita cuprinde :
a. febra, cefalee, tulburari de senzorii;
b. convulsii, diverse paralizii ;
c. greturi, varsaturi, oligurie.
607. Tratamentul encefalitei consta in :
a. chimioterapie antivirala;
b. medicatie antiinflamatorie si antiedematoasa;
c. imunoterapie cu imonoglobuline specifice .
608. Profilaxia encefalitelor virale :
a. cuprinde protectia celor expusi prin masuri generale sau prin vaccinuri formolate;
b. urmareste combaterea vectorilor;
c. consta in protectie generala prin vaccinare specifica .
609. Boala acuta ce apare sporadic sau epidemic in urma consumului de alimente contaminate cu diverse bacterii se numeste:
a. rujeola;
b. toxinfecție alimentara;
c. parotidita epidemica.

610. Toxiinfectiile alimentare survin in urma unor situatii 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 administrete 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 provoaca ciroza hepatica sunt:
a. alcoolul;
b. toxice industriale;
c. medicamente hepatotrofice;
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 hepatiche 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 atrofice poate fi:

- a. etiologie alcoolica;
- b. etiologie virală;
- c. etiologie necunoscută;

624. Cele mai frecvente complicatii in cirozele hepatiche 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 hepatici;
- b. in encefalopatia hepatoportală;
- c. in insuficiența 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 necessitate;
- c. daca afecteaza functiile respiratorii;

631. Masurile de ingrijire in cazul cirozei hepatiche 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 hepatic sunt:

- a. boli infectioase;
- b. un pranz copios completat de efort fizic;
- c. hemoragii digestive si interventii chirurgicale ;

634. Entorsa este o afectiune traumatică a articulației caracterizată prin:

- a. întindere a ligamentelor și capsulei articulare
- b. rupturi a ligamentelor
- c. afectiune cronică a articulației

635. Entorsele sunt afectiuni:

- a. simple
- b. în care apar lezuni de vase și dezinsertii ligamentare
- c. lipsite de importanță

636. Simptomele entorsei sunt:

- a. durerea
- b. impotență funcțională
- c. febra

637. Hemartroza se definește prin:

- a. prezența sângei în cavitatea articulației
- b. prezența apei în cavitatea articulației
- c. apare numai în articulația genunchiului sau în orice articulație

638. Echimoza apare in:

- a. numai când s-au produs smulgeri de ligamente și rupturi de vase
- b. smulgeri de fragmente osoase
- c. orice entorsă

639. Măsurile de urgență într-o entorsă constau în:

- a. calmarea durerii
- b. imobilizarea articulației într-o fașă 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 incorrect poate produce:

- a. artroză 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 traumaticice sunt luxații:

- a. disjuncția
- b. diastazis
- c. deformarea regiunii

644. Luxația se caracterizează prin:

- a. durere vie și impotență funcțională
- b. echimoză, 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 luxației se va face:

- a. cât mai urgent posibil
- b. se face sub anestezie generală
- c. se face după ce se administrează calmante

647. Reducerea luxației se face sub anestezie generală pe cale:

- a. ortopedică (nesângerândă)
- b. chirurgicală (sângerândă)
- c. dacă reducerea luxației nu reușește pe cale ortopedică (nesângerândă) se va face pe cale chirurgicală (sângerândă)

648. După o perioadă de imobilizare în cazul unei luxații tratamentul de recuperare balneo-fizioterapie este:

- a. indicat
- b. contraindicat
- c. indicat și asociat cu tratamente specifice

649. Echimoza într-o fractură apare:

- a. la scurt timp după 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 găsesc în contact direct cu pielea
- c. în fracturi nu apare deformarea regiunii

651. În cazul unei fracturi apar urmatoarele semne locale:

- a. îintreruperea continuității osului
- b. impotență funcțională datorită lipsei de continuitate a pârghiei osoase
- c. hipotermie

652. Asiguram că masurile de prim ajutor la locul accidentului în cazul unor fracturi ale membrului:

- a. o fractură trebuie imediat imobilizată provizoriu
- b. se va administra un calmant pentru combaterea durerii
- c. oxigenoterapie

653. Imobilizarea provizorie se face cu atele care se aplică:

- a. de o parte și 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. În cazul fracturilor deschise se practica urmatoarele manevre de prim ajutor:

- a. curățirea plăgii de corpuri străine, hemostaza provizorie, acoperirea plăgii cu un pansament steril
- b. reducerea focarului de fractură
- c. imobilizarea provizorie și trimiterea de urgență într-un serviciu de specialitate

655. În care dintre articulații, în cazul unor luxații, se poate vorbi de diastazis sau disjuncție?

- a. articulația șoldului
- b. articulația acronioclaviculară
- c. articulația celor două oase pubiene

656. Durata de imobilizare în aparat gipsat, după reducerea chirurgicală este:

- a. aceeași cu reducerea pe cale ortopedică
- b. este mai mare cu 20-30 zile față de reducerea ortopedică
- c. fac excepția unele fracturi la care s-au putut introduce tije metalice centromedulare

657. Imobilizarea prelungită are drept consecință:

- a. hipertrrofie musculară
- b. hipotrofie musculară
- c. redoarea articulară

658. Plăgile produse prin mușcături de animal contaminat cu turbă sunt:

- a. contuze
- b. infectate
- c. cu marginile regulate

659. Plăgile netratate la timp se pot complica cu:

- a. lipotimie
- b. tromboflebite, septicemie
- c. supurații locale

660. După întepăturile unor insecte (viespi, albine) apar urmatoarele fenomene:

- a. insuficiența respiratorie acută, edem de glotă
- b. oligoanurie cu insuficiență renală acută
- c. fenomene anafilactice cu edem al feței și gâtului, cefalee

661. În cazul mușcăturii de șarpe se va face:

- a. aplicarea garoului pentru împiedicarea difuziunii
- b. perfuzii cu ser fiziologic sau glucozat
- c. sucțiunea veninului sau excizie largă a plăgii mușcate

662. Condițiile care , stau la baza efectuării unui bun pansament sunt:

- a. să acopere complet plaga
- b. să aibă o bună putere absorbantă
- c. să fie strâns, ca să nu alunece

663 Avantajele fixării pansamentului cu materiale adezive și nu cu fașă sunt:

- a. execuție mult mai rapidă și nedureroasă pentru bolnav
- b. se execută fără a ridica bolnavul sau segmentul respectiv
- c. să îndepărtează mult mai simplă și mai ușor

664. Condițiile unui bun bandaj sunt:

- a. înfășarea se execută cu mișcări bine coordonate evitând provocarea de dureri
- b. înfășarea se va face de la stânga la dreapta (celui care execută)
- c. înfășarea se va face compresiv pentru a menține pansamentul

665 Când se execută înfășarea sub formă de spic (spica)?

- a. pentru realizarea unei compresiuni asupra unei articulații
- b. pentru a menține un pansament în care se fac mișcări ample
- c. pentru menținerea pansamentului la nivelul nasului și bărbiei

666. Prevenirea escarelor la bolnavul imobilizat timp îndelungat se face prin :

- a. schimbarea poziției în pat
- b. masaj zilnic, fricțiuni cu alcool urmate de pudrare cu talc
- c. schimbarea poziției în pat nu este importantă dacă se face masaj zilnic

667. La bolnavii imobilizați la pat timp îndelungat pot apărea ca și complicații:

- a. pneumonii hipostatici
- b. tromboze ale membrelor inferioare
- c. hipertensiune, tahicardie

668. Imobilizarea îndelungată a unor bolnavi la pat este:

- a. o măsură terapeutică
- b. consecința anumitor afecțiuni grave
- c. o măsură de supraveghere a bolnavului

669. Imobilizarea bolnavului la pat este o măsură terapeutică în caz de:

- a. fracturi, traumatisme
- b. infarct miocardic
- c. insuficiență cardiacă

670 Din complicațiile enumerate mai jos trebuie prevenite la bolnavii imobilizați la pat:

- a. formarea trombozelor, pneumonilor hipostatice
- b. atrofie musculară, escarele de decubit
- c. hipotensiune arterială

671. Inactivitatea îndelungată a bolnavilor imobilizați la pat poate avea repercurșiuni asupra sistemului osos producând:

- a. rarefierea structurii osoase
- b. apariția osteoporozei de inactivitate
- c. artroze

672. Tipul de saltea recomandat pentru bolnavii imobilizați timp îndelungat?

- a. saltea cu structură de burete
- b. saltea din material plastic cu structură de burete
- c. saltea antidecubit

673. Confortul bolnavului imobilizat la pat trebuie asigurat prin:

- a. prin schimbări pasive de poziție
- b. schimbarea poziției se va face cu ajutorul unor utilaje auxiliare
- c. schimbarea poziției este contraindicată la bolnavii imobilizați

674. Rolul asistentei medicale în asigurarea confortului bolnavilor imobilizați constă în:

- a. asistenta trebuie să aranjeze totul la îndemâna bolnavului
- b. asistenta trebuie să explice modul de utilizare a declanșatorului de semnalizare (sonerie)
- c. să explice bolnavului programul secției

675. Examinările complementare de laborator la bolnavii imobilizați se vor face:

- a. astfel ca bolnavul să nu fie ridicat din pat
- b. bolnavul va fi transportat cu patul
- c. bolnavul va fi transportat cu căruciorul cu rotile

676. Apariția trombozelor venoase poate fi prevenita prin:

- a. masaj ușor al membelor
- b. mobilizarea activă sau pasivă a degetelor picioarelor și mâinilor, eventual a gambelor și antebrațelor
- c. tratament medicamentos

677. Masajul aplicat în măsura prescrisă de medic previne:

- a. apariția atrofiei musculare
- b. într-o oarecare măsură apariția osteoporozei
- c. apariția complicațiilor cardio-vasculare

678. Prevenirea pneumonilor hipostatice se face prin următoarele metode:

- a. gimnastică respiratorie
- b. ridicarea bolnavului în poziție semișezând
- c. aerisirea salonului de mai multe ori pe zi

679. Stimularea funcțiilor pielii și a circulației cutanate, tonificarea vaselor superficiale se va face zilnic prin:

- a. toaletă zilnică
- b. fricționare cu alcool diluat pe toată suprafața corpului
- c. aplicare de comprese umede

680. Prin asigurarea unei poziții corecte în pat pot fi prevenite apariția:
a. deformărilor articulare
b. poziției vicioase ale membrelor și coloanei vertebrale
c. complicațiilor respiratorii
681. Comportamentul personalului medical care îngrijește bolnavii imobilizați timp îndelungat trebuie să fie caracterizat prin:
a. atitudine calmă, plină de blândețe
b. gesturi lipsite de repezelă, promitutudine
c. professionalism
682. După terminarea perioadei de imobilizare îndelungată la pat reluarea activității se va face prin:
a. mobilizarea progresivă cu mare precauție
b. mobilizarea se va face numai la indicația medicului
c. mobilizarea se va face în funcție de voința bolnavului
683. La mobilizarea bolnavului se va supraveghea cu atenție:
a. pulsul, TA, respirația
b. colorația tegumentelor și mucoaselor
c. starea de echilibru
684. Imobilizarea îndelungată a bolnavilor la pat este consecința unor afecțiuni grave în caz de:
a. accidente vasculare cerebrale
b. paralizii, leziuni a membrelor inferioare
c. boli reumatismale
685. Imobilizarea bolnavului la pat este o măsură terapeutică în caz de:
a. fracturi, traumatisme
b. infarct miocardic
c. afecțiuni respiratorii
686. Sosul este o gravă tulburare funcțională a întregului organism exteriorizată clinic prin:
a. prăbușirea circulației
b. tulburarea echilibrelor metabolice
c. insuficiență respiratorie acută
687. În apariția sosului joacă un rol important:
a. intensitatea agentului declanșator
b. posibilitățile de apărare ale SNC
c. hipoperfuzia tisulară
688. Alterarea gravă a funcțiilor organismului în sos se datorează:
a. scăderii aportului de oxigen
b. deregării mecanismelor de echilibru corticosubcortical
c. creșterii produșilor toxici rezultați din metabolism și care se acumulează în sânge
689. Sosul traumatic se poate combina cu o varietate de sosuri, dar mai ales cu:
a. sosul hipovolemic
b. sosul hemoragic
c. sosul septic

690. Prevenirea şocului anafilactic se poate face prin:
- testarea sensibilităţii la substanţele iodate, antibiotice
 - anamneza corectă a bolnavilor
 - administrarea de antihistaminice de sinteză (Romergan, Feniramin)
691. Modificările hemodinamice care se produc în şocul decompensat sunt:
- creşterea volumului circulant
 - creşterea patului vascular prin vasodilataţie
 - pierderea de electrolitii
692. Coma hipoglicemică are următoarele caracteristici:
- este de obicei profundă
 - pielea este uscată
 - respiraţia este de tip Cheyne-Stockes
693. Coma diabetică este totdeauna precedată de o fază prodromală caracterizată clinic prin:
- polipnee cu halenă acetonică
 - anorexie totală însorită de greţuri, vârsături
 - deshidratare totală
694. Pe lângă cele trei semne majore, pacientul cu comă diabetică mai poate prezenta:
- dureri abdominale
 - senzaţie de foame
 - helenă acetonică
695. Cauzele comei hipoglicemice sunt:
- doză insuficientă de insulină
 - alimentaţie insuficientă
 - eforturi fizice mari
696. Tabloul clinic al comei hipoglicemice se caracterizează prin:
- transpiraţii profuze
 - piele uscată
 - agitări psihic
697. Coma hipoglicemică la un pacient diabetic se diferențiază de coma diabetică prin:
- absenţa respiraţiei de tip Kussmaul și a halenei acetonice
 - absenţa fenomenelor de deshidratare
 - creşterea tensiunii arteriale
698. Coma hipoglicemică poate fi precedată de:
- foame imperioasă
 - senzaţie de greaţă
 - agitări psiho-motorie
699. Măsurile de ordin general care trebuie să intreprindă în cazul şocului traumatic sunt:
- înlăturarea factorului şocogen
 - administrarea de lichide per os
 - aprecierea rapidă a stării funcţiilor vitale

700. Pacientul aflat în soc decompensat (faza șocului ireversibil) prezintă următoarele semne:

- a. este liniștit, somnolent
- b. extremități cianotice
- c. este inconștient

701. Socul poate fi determinat de:

- a. pierderi masive de sânge
- b. transfuzii de sânge
- c. dezechilibre metabolice

702. Socul se deosebește de colaps prin următoarele elemente:

- a. este o manifestare hemodinamică și metabolică
- b. este o perturbare gravă și durabilă
- c. este o manifestare exclusiv hemodinamică - scăderea tensiunii arteriale, de obicei tranzitoare

703. În tratamentul șocului hipovolemic este importantă:

- a. administrarea de oxigen
- b. refacerea volemiei
- c. administrarea de vasopresoare

704. Combaterea hipovolemiei se face prin administrare de:

- a. Dextran 70 în soluție de NaCl, 1000-1500 ml
- b. Ser fiziologic
- c. Soluție Ringer lactat

705 Diabetul zaharat tip 2 se caracterizează prin următoarele:

- a. apare la persoane tinere
- b. debutul este insidios
- c. evoluția este progresivă

706. Semnele neurologice întâlnite în coma hipoglicemică sunt:

- a. convulsii, uneori crize epileptiforme, contracturi puternice cu încleștarea gurii
- b. semnul Babinski prezent bilateral
- c. semnul Babinski absent, reflexe abolite

707 Diagnosticul diferențial al diabetului zaharat se face cu:

- a. diabetul insipid
- b. diabetul femeii însărcinate
- c. diabetul renal

708 Complicațiile diabetului zaharat pot fi:

- a. acute
- b. cronice
- c. vasculare

709 Compensarea acidozei în soc se face prin administrarea de:

- a. soluție Ringer - lactat
- b. bicarbonat de sodiu izo sau hipertonic
- c. THAM 100-150 ml

720. Hidratarea bolnavului în comă se face sub controlul:
- glicemiei, pH-ului sanguin
 - ionogramei
 - echilibrului acido-bazic
721. În raport cu gravitatea șocului apar următoarele semne:
- tensiunea arterială scade
 - pulsul se accelerează
 - pupilele sunt micșorate
722. În majoritatea cazurilor debutul diabetului zaharat este:
- insidios
 - atipic
 - brutal
723. Infecția nozocomială este:
- infecția contactată în spital sau alte unități sanitare cu paturi ;
 - infecția care se referă la orice boala datorată microorganismelor ;
 - infecția dobândită în spital și uneori diagnosticată după ieșirea din spital.
- 724 . Atributiile asistentei medicale în prevenirea infecțiilor nozocomiale cuprind:
- respectarea regulilor de tehnică aseptică în efectuarea tratamentelor prescrise;
 - supravegherea menținerii condițiilor de igienă și a toaletei bolnavilor imobilizați;
 - supravegherea aplicării tratamentului cu antibiotice în funcție de antibiogramă și evoluția clinică a bolnavului .
725. În cadrul Precauțiunilor Universale este considerat factorul de risc contactul tegumentelor și mucoaselor cu următoarele produse :
- lichid amniotic, lichid peritoneal, LCR, lichid sinovial;
 - sperma și secreții vaginale;
 - sputa, secreții nazofaringiene .
726. Regulile de bază în aplicarea Precauțiunilor Universale consideră:
- toti pacienții potențial infectați;
 - toti pacienții sunt potențial sanatosi ;
 - ca acele și alte obiecte folosite în practica medicală sunt contaminate după utilizare .
727. Aplicarea Precauțiunilor Universale se referă la :
- prevenirea accidentelor și a altor tipuri de expunere profesională ;
 - personalul infectat cu Hbs;
 - utilizarea echipamentului de protecție adecvat, complet, corect.
728. Echipamentul de protecție este :
- bariera între lucrător și sursa de infecție;
 - utilizat în timpul activităților care presupun risc de infecție ;
 - alcatuit din halat și încălțăminte de spital .

710. Tratamentul în şocul hemoragic va urmări:

- a. compensarea pierderilor prin transfuzie de sânge izogrup și Rh
- b. administrarea de vasopresoare
- c. administrarea de substituenți volemici

711. Terapia antișoc 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 comă diabetică se remarcă:

- a. scăderea rezervei alcaline
- b. creșterea pH-ului
- c. creșterea acidozei metabolice

713. Hipoglicemia ușoară este caracterizată prin transpirații profuze, ametezi, astenie, foame exagerată. Aceste fenomene credează după:

- a. ingestia de glucide
- b. administrare de ser fiziologic
- c. administrare de glucoză

714. În şocul anafilactic intubația orotracheală se practică în caz de:

- a. asfixie
- b. spasm laringian
- c. bronhospasm prelungit

715. Tratamentul comei diabetice în spital trebuie să fie:

- a. etapizat pe ore
- b. în funcție de valorile ionogramei
- c. strict individualizat

716. Insulina cu acțiune rapidă se poate administra:

- a. numai subcutanat
- b. subcutanat
- c. intravenos, la indicația medicului

717. Înainte de administrare flaconul cu insulină trebuie:

- a. să fie ținut la loc luminos
- b. să fie încălzit la temperatura camerei
- c. să se agite până se omogenizează

718. Accidentele care pot apărea după administrarea de insulină sunt:

- a. alergia la insulină, hipoglicemie
- b. infectii locale, lipodistrofie
- c. cetonuria

719. Administrarea glucozei în coma diabetică se face pentru:

- a. prevenirea hipoglicemiei
- b. echilibrarea hidroelectrolitică
- c. dispariția cetozei

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 lucrat si sursa de infectie;
- b. utilizat in timpul activitatilor care presupun risc de infectie ;
- c. alcautuit 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 adevarat, complet, corect.

738. Echipamentul de protectie este :

- a. bariera intre lucrat si sursa de infectie;
- b. utilizat in timpul activitatilor care presupun risc de infectie ;
- c. alcătuit din halat si incaltaminte de spital .

739. Spalarea mainilor si a altor parti ale tegumentelor , cel mai important mod de preventie 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 preventie 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 simptomaticice;
- b. trezeste bolnavul pentru administrarea medicamentelor etiologice;
- c. stabileste orarul de administrare respectind somnul pacientului.

743. Asocierea mai multor medicamente in aceeasi seringa:

- 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. Accidentele survenite in urma injectiei intravenoase sunt:

- a. flebalgia;
- b. supuratia 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 teste 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. dermitite profesionale;
- b. soc anafilactic;
- c. urticarii.

753. Gentamicina, Kanamicina au actiune:

- a. ototoxică;
- b. nefrotoxică;
- c. diuretică.

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) stimuleaza secretia :

- a. cortizonului;
- b. cortizonului si a altor hormoni ai glandelor suprarenale.
- c. hormonilor glandelor suprarenale cu exceptia cortizonului.

756. In caz de insuficienta hepatica, tratamentul cu cortizon se face cu:
- hidrocortizon;
 - prednisolon ;
 - cortizon acetat.
757. Calcularea dilutiilor atat pentru ACTH, cat si pentru preparatele de cortizon se face:
- in functie de durata tratamentului;
 - la fel ca in cazul antibioticelor;
 - tinand cont de cantitatea de ACTH exprimata in unitati cuprinsa in fiecare ml. de solutie .
- 758 . ACTH-ul si cortizonul:
- retin sodiul in organism ;
 - spoliaza organismul de potasiu, marind eliminarea lui;
 - retin potasiul si spoliaza organismul de sodiu.
- 759 . Simptomele functionale in insuficienta cardiaca cronica stanga sunt:
- durerea si transpiratia ;
 - dispneea;
 - tusea.
- 760 . Semne fizice in insuficienta cardiaca dreapta acuta:
- turgescenta jugularelor si ritm de galop ;
 - hepatomegalie;
 - edeme declive.
- 761 . In insuficienta cardiaca tratamentul urmareste :
- reducerea muncii inimii prin activitate normala;
 - reducerea muncii inimii prin repaus;
 - controlul retentiei hidrosaline prin restrictia aportului de sare.
762. Tratamentul in insuficienta cardiaca consta in:
- administrare de cortizon ;
 - administrare de diuretice ;
 - cresterea eficientei inimii cu preparate digitalice.
- 763 . In functie de cauza determinanta, HTA se clasifica in:
- HTA medie;
 - HTA esentiala;
 - HTA secundara.
- 764 . In stadiul al III -lea, HTA se caracterizeaza prin aparitia complicatiilor:
- complicatii cardiace, coronariene;
 - complicatii cerebrale si renale ;
 - complicatii abdominale.
765. . Modificari fundamentale locale ce stau la baza hipertensiunii sunt :
- vasoconstrictia arteriala ;
 - cresterea continutului peretelui arteriolar in apa si sare ;
 - vasodilatatia arteriala.

766. Stadiul prehipertensiv poate fi afirmat pe baza :

- a. ascendentiei ereditare hipertensive ;
- b. aparitia unor puseuri tensionale trecatoare ;
- c. fara ascendententa 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 cerebrală ;
- c. insuficienta cardiaca si insuficienta renala.

769. Semne cerebrale in HTA maligna sunt:

- a. tulburari de comportament ;
- b. cefalee occipitala, tulburari de memorie ;
- c. oboselala, astenie, insomnie.

770. Moartea biologica se caracterizeaza prin :

- a. oprirea reversibila a respiratiei si a circulatiei;
- b. lezuni ireversibile in creier si in alte organe ;
- c. midriaza fixa, cornea 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 batilor inimii, absenta pulsului la artera carotida;
- c. mioza cu globi oculari mobili.

772. Semnele obstruarii caillor 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 aplică 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. Eficiența respiratiei artificiale si a masajului cardiac extern se apreciază prin:

- a. aparitia pulsului la vasele mari;
- b. disparitia midriazei si recolorarea tegumentului;
- c. disparitia miozei .

775. Contraindicațiile masajului cardiac extern sunt:

- a. lezuni 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 brutală a alveolelor:
a. de transudat sanguinolent necoagulabil;
b. datorată ruperii capilarelor pulmonare;
c. provocată de creșterea presiunii sangului 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. insuficiența ventriculară stângă;
b. hipertensiune arterială;
c. preinfarctul miocardic.
- 779 . Edemul pulmonar acut lezional este provocat de :
a. gaze sufocante toxice;
b. cauze neurologice;
c. tulburări de ritm cardiac paroxistice.
- 780 . Manifestările clinice în edemul pulmonar acut sunt:
a. dispnee intensă, severă, brusca;
b. expir greu, zgomotos;
c. respirație polipneică zgomotoasă.
- 781 . Conduita de urgență în edemul pulmonar acut cuprinde:
a. se aspiră secrețiile și se curăță orofaringele;
b. se aplică garouri la radacina a trei membre;
c. oxigenoterapie intermitentă pe sonda endotraheală.
- 782 . Tratamentul în edemul pulmonar acut cu TA crescută este:
a. digitalice;
b. diuretice;
c. dopamina.
783. În tratamentul edemului pulmonar acut cu TA scăzută sunt contraindicate:
a. morfina;
b. hipotensoare;
c. dopamina.
784. Tratamentul în edemul pulmonar acut toxic cuprinde :
a. scoaterea pacientului din mediu nociv;
b. oxigenoterapie pe sonda endotraheală;
c. ventilatie artificială.
785. Tratamentul în 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. intoxiciatii cu CO;
- b. intoxiciatii organo-fosforice;
- c. intoxiciatii cu plumb.

791 . Edemul pulmonar acut infectios este provocat de :

- a. gripe;
- 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 insuficiență renală acută este contraindicată:

- a. fortarea diurezei prin administrarea de lichide abundente;
- b. corectarea dezechilibrului electrolitic fără rezultate de laborator;
- c. combaterea varsaturilor .

797 . În insuficiență renală acută diureza este :

- a. sub 400ml urină/zi;
- b. sub 50ml urină/zi;
- c. peste 1000ml urină/zi.

798. În insuficiență renală acută calea de administrare și compozitia lichidelor în vederea menținerii echilibrului hidroelectrolitic vor fi stabilite:

- a. în funcție de ionograma;
- b. de către medic ;
- c. în funcție de examenul sumar de urină.

799. Intervențiile asistentei medicale la un pacient cu insuficiență renală acută constau în:

- a. efectuarea bilanțului hidric;
- b. diminuarea catabolismului proteic prin epurare extrarenală hemodializată și dializa peritoneală;
- c. aplicații calde în regiunea lombară .

800 Care dintre urmatoarele afecțiuni reprezintă cauze postrenale în producerea insuficienței renale acute?

- a. calculoza ureterala bilaterală;
- b. tumorile de vecinătate afectând ambele uretere;
- c. glomerulonefrita.

801 . În cazurile în care în insuficiență renală acută diureza este pastrată, deficitul calitativ constă în:

- a. hematurie;
- b. izostenurie;
- c. hipostenurie.

802. Suprimarea funcției renale în insuficiență renală acută survine ca urmare a:

- a. reducerii filtratului glomerular;
- b. scaderii reabsorbției tubulare ;
- c. reducerii permeabilității glomerulare.

803 . Care dintre urmatoarele tulburări cardio-vasculare apară în insuficiență renală acută?

- a. tachicardie;
- b. aritmii;
- c. bradicardie;

804 . În insuficiență renală acută cresc proporțional cu agravarea funcției renale:

- a. calcemie;
- b. acidul uric;
- c. uree sangvină.

805 . Care dintre urmatoarele manifestari sunt semnificative pentru o insuficienta renala acuta?

- a. oligo-anuria;
- b. alterarea echilibrului hidroelectrolitic si acidobazic;
- 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. obiectia 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. Interventurile 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 acidobazic prin degradarea functiei tubulare ;
- b. alterarea integritatii pielii ;
- c. insomnia .

813 . Corectarea dezechilibrelor hidro-electrolitice si acidobazice in I. R. A. se face cu :

- a. bicarbonat de sodiu in acidoză metabolică ;
- 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 urmatorii factori:

- a. compozitia calculului, regimul alimentar;
- b. numarul si marimea calculilor, obiectia 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. afecțiunea caracterizată prin formarea unor calculi în bazinet și în căile urinare;
- b. afecțiunea caracterizată prin formarea unor calculi în bazinet și în căile biliare;
- c. afecțiunea caracterizată prin formarea unor calculi în bazinet și 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 urgență la pacientul în stare de colică renală constă în administrarea de:

- a. ceaiuri diuretice și 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, neliniște, tenesme vezicale, varsaturi, uneori febra moderata .

822 . In colica renala, tratamentul de urgență 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 agitatie si iradieri uretero-vezico-genitale;
- c. imposibilitatea evacuarii vezicii urinare .

824. Interventiiile 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 examinările de urgență sunt :

- a. examen complet de urină ;
- b. radiografie renala pe gol;
- c. urografie .

826 . Socul este definit ca:

- a. grava tulburare funcțională a întregului organism;
- b. suferința grava a creierului cu conservarea parțială a funcțiilor vitale;
- c. reacție organică post-agresivă decompensată.

827 . Obiectivul principal al tratamentului în soc este:

- a. combaterea insuficienței cardiovasculare;
- b. restabilirea perfuziei organice a țesuturilor;
- c. combaterea hipoxiei cerebrale.

828. Clasificarea etiologică a socului este urmatoarea:

- a. hipovolemic, cardiogen, toxicο- septic, anafilactic, neurogen;
- b. cardiogen, hemoragic, septicemic, toxic, anafilactic, psihogen;
- c. hipovolemic, cardiogen, neurogen, infectios, anafilactic.

829 . Care dintre următoarele semne nu fac parte din tabloul clinic al socului:

- a. bradipnee superficială;
- b. hipertermia;
- c. facies palid, buze uscate și cianotice.

830 . Socul traumatic compensat asimptomatic și nemanifest clinic este caracterizat prin:

- a. echilibru biologic care impiedică apariția socului decompensat;
- b. fază imediat postagresivă;
- c. perioada în care nu se face tratament antisoc.

831 . Conduita de urgență în socul traumatic cuprinde :

- a. înflăcărarea factorului socogen;
- b. combaterea durerii;
- c. evaluarea rapidă a leziunilor.

832 . Pretratamentul socului se aplică:

- a. la locul accidentului și pe timpul transportului ;
- b. numai în unități U. P. U și T. I. ;
- c. imediat după agresiune, când nu se manifestă semne de gravitate;

833. Refacerea volemiei în socul traumatic se face cu :

- a. Dextran 70 cu timp de injumătărire 8-12 ore;
- b. Dextran 40 cu timp de injumătărire 6-8 ore ;
- c. preparate de gelatină.

834. Funcționarea unei vene cu ac de mare calibră este un gest de mare urgență deoarece :

- a. scade tensiunea venoasă prin hemoragie masivă ;
- b. este necesară menținerea unei cai venoase libere ;
- c. în etapa decompensată a socului venele se colabează și se punctionează greu.

835. Terapia analgetica in soc :

- a. sedeaza bolnavul ;
- b. inlatura frica si agititia ;
- c. nu preintampina decompensarea socului.

836. Socul septic este provocat indeosebi de :

- a. preexistenta altor lezuni ;
- 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 in sfera O. RL. sunt:

- a. oglinda frontală, specule nazale, specule auriculare, stilete;
- b. apasatoare de limba, pense cudate, 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 in:

- a. chiuretarea portiunilor de cartilaj necrozat;
- b. instilatii auriculare cu glicerina boricata 3% sau Boramid;
- c. antibioterapie, vitaminoterapie.

841. Agentul microbian care declanseaza otomastoidita supurata acuta este:

- a. Escherichia coli;
- b. Haemophilus influentiae;
- 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 in :

- a. tratament medicamentos;
- b. timpanotomie;
- c. antromastoidectomie.

845. Sinuzita incorrect tratata poate da complicatii ca:
- epistaxis, sindrom Meniere, labirintita;
 - osteoperiostite, abcese extradurale;
 - meningite, tromboflebite ale sinusurilor cavernos, septicemie.
846. Germenii microbieni care determina sinuzitele sunt:
- pneumococul, streptococul;
 - stafilococul;
 - Escherichia Colli, Proteus.
847. Simptomele sinuzitelor supurate acute sunt:
- durerea, tulburari ale miroslui, vertige;
 - disfagie, odinofagie, tumefactie la nivelul sinusurilor;
 - respiratie dificila, febra de tip inflamator-supurativ.
848. Conjunctivita acuta se manifesta prin:
- hiperemia vaselor conjunctivale si secretie conjunctivala care se aduna in unghiul intern al ochiului;
 - inflamatia glandei Meibomius;
 - senzatie de arsura si usturime, de corp strain in ochi.
849. Simptome pe care le intalnim in keratita herpetica:
- debut brusc, usturime locala, senzatie de corp strain, lacrimare intensa;
 - frisoane, hipotensiune, puls filiform;
 - ulceratie corneana cu aspect dendritic, neregular.
850. Atitudinea de urgență în arsurile oculare:
- neutralizarea agentului caustic și administrarea unui calmant;
 - administrarea locală și generală de antibiotice, antiinflamatorii;
 - administrarea de miotice.
851. O infecție oculară se poate recunoaște prin:
- secreția purulentă la nivelul conjunctivei și a țesuturilor adiacente;
 - durerea, eritemul conjunctival sau periocular;
 - scaderea acuității vizuale.
852. Analizele hematologice cuprind determinarea :
- numarului de hematii ;
 - vitezei de sedimentare a hematiiilor;
 - agentilor patogeni prezenti în sânge.
853. Numarul de hematii poate fi crescut în urmatoarele afecțiuni:
- poliglobulie esențială;
 - soc septic și alergic;
 - scleroze pulmonare.
854. Densitatea urinei poate scădea sub 1015 în urmatoarele situații:
- soc hemoragic și traumatic;
 - aport mare de lichide: bere, apă;
 - diabet zaharat, diabet insipid.

855. Oliguria si anuria pot aparea in urmatoarele afectiuni:

- a. diabet insipid;
- b. insuficienta renală acută;
- c. soc cu hipovolemie si hipotensiune.

856. Scaderea indicelui Tiffeneau cu capacitate vitală normală întâlnim în:

- a. fibroza pulmonară;
- b. astm;
- c. disfuncție ventilatorie obstructive.

857. Irigografia poate evidenția:

- a. dinamica colică;
- b. cancer de colon, polipoza colică;
- c. diverticuli colici, boala Crohn.

858. Efectuarea colecistocolangiografiei are urmatoarele contraindicații :

- a. icter cu bilirubinemie ce depășește 2,5 mg%;
- b. chist hidatice hepatic;
- c. intoleranță la iod, hipertiroidism.

859. Ecografia abdominală are ca scop:

- a. urmarirea în timp a unor aspecte patologice, înlocuind metode mai puțin agreabile (colon-
giografia, arteriografia);
- b. precizarea diagnosticului unor afectiuni ale tubului digestiv;
- c. stabilirea naturii chistică sau solide a unor formațiuni tumorale abdominale, palpabile.

860. Urografia intravenoasă se poate executa atunci când:

- a. bolnavul are TBC renal;
- b. densitatea urinării este sub 1015;
- c. urea depășește 70 mg%.

861. Ureteropielografia retrogradă și pielografia ascendentă ne dau informații referitor la:

- a. existența hidronefrozei, tumorilor renale, stricturilor ureterale;
- b. prezenta de tumori și calculi vezicali;
- c. anomalii congenitale ale ureterelor și rinichilor.

862. Nodulii reci tiroidieni pot fi dată de:

- a. cancer tiroidian;
- b. chist tiroidian;
- c. adenom toxic tiroidian.

863. Dintre afectiunile de mai jos, pot duce la denutritie, necesitând un tratament preoperator pentru combaterea acesteia:

- a. bolnavii cancerosi în stadiul I;
- b. stenozele esofagiene postcaustice și tumorale;
- c. stenoza pilorică, fistule digestive.

864. In cazul in care este greu sau imposibil de acorrectat 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 acidobazic;
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. antibioterie, aspiratie gastrica;
b. punga cu gheata pe abdomen;
c. reechilibrare hidroelectrolitica.

872. Tratamentul profilactic al infectiilor urinare in postoperator consta in:
a. aplicarea sondelor vezicale la toti bolnavii indiferent de tipul operatiei;
b. aplicarea sondelor vezicale in conditii de asepsie perfecta;
c. in perspectiva sondajelor repeatate 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 parciala a inciziei pentru efectuarea hemostazei;
c. evacuarea puroiului, desfiintarea fundurilor de sac, spalarea cu apa oxigenata, drenaj, pansament.

874. În postoperator atelectasia pulmonară se combată prin:

- a. asezarea bolnavului în poziție Trendelenburg;
- b. mobilizarea precoce a bolnavului, aspirația secrețiilor;
- c. tuse comandată, suprimarea durerii, aerosoli.

875. Tratamentul preventiv al bolii troboembolice este:

- a. mobilizare precoce și imediat ce este posibil miscarea bolnavului pe propriile picioare;
- b. gimnastica respiratorie;
- c. schimbarea pozitiei și mișcări pasive în cazul imobilizării la pat timp mai îndelungat.

876. Pentru prevenirea infarctului miocardic postoperator se iau următoarele măsuri :

- a. executarea EKG la bolnavii chirurgicali care depasesc 45-50 de ani;
- b. pregătirea preoperatorie corespunzătoarea bolnavilor cu cardiopatie ischemică, hipertensiivă, diabetici, obezi;
- c. evitarea operațiilor de lungă durată.

877. Tratarea sughitului se face prin:

- a. infiltrarea nervilor frenici cu novocaina;
- b. administrare de mialgin și algocalmin;
- c. administrare pe sonda nazala a unui amestec de 5%CO₂ și 95%O₂ cîte 5 minute pe ora.

878. Combaterea ileusului paralitic în postoperator se face prin:

- a. aspirație gastrică;
- b. administrare de sedative centrale;
- c. corectarea tulburărilor hidroelectrolitice.

879. Printre interventiile efectuate în prima fază postoperatorie a tulburărilor respiratorii sunt și:

- a. stimularea expectorării;
- b. aplicarea de pipă orofaringiană;
- c. monitorizare E. C. G.

880. Postoperator, starea confuzională are ca manifestări:

- a. hipertermie;
- b. agitație;
- c. somnolenta.

881. Recuperarea stării confuzionale postoperatorii constă în:

- a. interzicerea consumului de alcool;
- b. mobilizare;
- c. monitorizarea funcțiilor vitale.

882. Obiectivele ingrijirii unei plagi sunt:

- a. suprimarea durerii;
- b. aseptizarea plăgii;
- c. localizarea plăgii.

883. La efectuarea pansamentului unei plagi, asistența trebuie să cunoască:

- a. caracterul durerii;
- b. stadiul de inflamare;
- c. starea nutrițională 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 urma-toarele 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 reversatelor pleurale
- c. evacuarea reversatelor peritonale

892. Sediul si natura obstructiei din insuficienta respiratorie acuta se determina prin

- a. radiografie toracica
- b. laringoscopie
- c. branboscopie

893. Bronsita cronica realizeaza tabloul de BPOC impreuna cu:

- a. stenoza aortica
- b. astm bronsic
- 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 dezinfecarea 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 bronsic, 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 urmarea infectiei astmului bronsic;

909. Cele mai obisnuite alergene, care determina criza de astm bronsic sunt urmatoarele :

- a. polen, praf de camera;
- b. alergene alimentare sau medicamentoase;
- c. hemisuccinat de hidrocortizon;

910. Criza din astmul bronsic, are urmatoarele caractere:

- a. la debut crizele sunt tipice cu inceput si sfarsit brusc, cu intervale libere;
- b. criza apare , de obicei in a doua jumataate a noptii;
- c. nu este niciodata precedata de stranut, lacrimare, prurit al pleoapelor si cefalee;

911. Dispneea din astmul bronsic are urmatoarele caracteristici

- a. este paroxistica, bradipneica;
- a. cu expiratie prelungita si suieratoare;
- b. este cu tahipnee , de tip inspirator;

912. Criza de astm bronsic se poate termina:

- a. in cteva minute sau ore;
- b. in peste 24 de ore;
- c. spontan sau sub influenta tratamentului;

913. Sputa din astmul bronsic 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 bronsic sunt folosite, in scop profilactic urmatoarele medicamente:

- a. miotilin
- b. ketotifen;
- c. cromoglicat disodic;

915. In tratamentul astmului bronsic, 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. trepat;
- b. brusc;
- c. variabil;

917. Accidentele nervoase , posibile in insuficienta respiratorie cronică, sunt 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 cronică , 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 sunt 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 sunt 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 cronică ;
- b. cresterea oxigenului si scaderea bioxidului de carbon in singele arteriale;
- 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. opiate 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 opiate;

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 evidențiaza:

- 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. În tuberculoza secundară, tusea are urmatoarele caracteristici:

- a. la început este uscata și apare în accesă;
- b. constituie simptomul fundamental;
- c. nu se insoteste niciodată de vărsături;

933. În tuberculoza secundară, hemoptizia are urmatoarele caracteristici:

- a. poate fi minimală, mijlocie sau fulgeratoare;
- b. este un simptom frecvent;
- c. nu poate provoca moartea bolnavului;

934. Factorii de risc cei mai importanți ai cardiomiopatiei ischemice sunt urmatorii :

- a. stresurile emotionale;
- b. hipertiroidismul;
- c. dieta hiperlipidică;

935. Cardiopatia ischemică are urmatoarele caracteristici:

- a. incidența maximă este între 45 și 55 de ani;
- b. este cea mai frecventă boala la adulții de peste 30 de ani;
- c. asocierea mai multor factori de risc, măreste riscul de apariție a bolii;

936. Crizele din angina pectorală pot fi caracterizate prin urmatoarele :

- a. crizele durează cîteva ore;
- b. crize paroxistice, cu sediu retrosternal, care apar la efort sau emoții;
- c. crizele dispar la administrarea unor compuși nitrici sau incetarea cauzelor;

937. Angina pectorală are urmatoarele caracteristici :

- a. este o formă clinică a cardiopatiei ischemice;
- b. se manifestă prin crize dureroase, paroxistice, cu sediu retrosternal;
- c. cauza principală a acesteia nu este ateroscleroza coronariană;

938. Durata crizelor din angina pectorală nu este de :

- a. cîteva minute;
- b. cîteva ore;
- c. 1-2 zile;

939. Crizele din angina pectorală au urmatoarele caracteristici :

- a. sunt paroxistice;
- b. sunt cu sediu epigastic;
- c. apar la efort sau emoții;

940. Caracteristicile durerii din angina pectorală sunt urmatoarele :

- a. este însotită uneori de anxietate;
- b. este variabilă, de la jena sau disconfort, la durere atroce;
- c. sediul durerii este epigastic;

941 . Sediul durerii din angina pectorală are urmatoarele caracteristici :

- a. este arătat de bolnav cu una sau ambele palme;
- b. este arătat de bolnav cu degetul;
- c. este reprezentată de regiunea retrosternală sau precordială;

942. Iradierile importante ale durerii in angina pectorala sint urmatoarele :

- a. in ambele membre superioare;
- b. in regiunea cervicala posteroara;
- c. in regiunea cervicala anteroara 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 cruditate 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 nitrati ;

951 . In perioada de debut a infarctului miocardic, pot aparea urmatoarele semne :

- a. semne de insuficienta respiratorie acuta;
- b. semne de insuficienta ventriculara stanga;
- 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 sint 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 stungi sint 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 batatelor inimii;
- b. midriaza cu globi oculari imobili;
- c. pierderea cunostintei;

964. In cadrul reanimarii cardiorespiratorii se verifica oprirea cardiaca, prin urmatoarele:

- a. controlul pulsatiilor cardiaice si a reflexului pupilar;
- b. controlul respiratiei;
- c. controlul tensiunii arteriale;

965. Reanimarea respiratorie :

- a. se practica atit 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 strani(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. Eficiența ventilatiei artificiale și a masajului cardiac extern se apreciază prin urmatoarele:

- a. decolorarea tegumentelor;
- b. apariția pulsului la vasele mari (carotida , femurala);
- c. dispariția midriazei și reapariția reflexului la lumina;

969. Contraindicațiile masajului cardiac extern sunt urmatoarele :

- a. leziuni grave ale peretelui toracic, cu fracturi costale;
- b. embolie grasoasa;
- c. hemoragie masiva intrapericardica și 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 intoxicii;
- 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 vîrstnici cu ateroscleroza cerebrală;
- c. insuficienta ventriculara stanga;

974. In edemul pulmonar acut cardiogen, cu tensiune scazuta sint contraindicate urmatoarele :

- a. emisiunea de singe(venesectie);
- b. morfina;
- c. oxigenoterapia;

975. In edemul pulmonar acut la inecatii in apa de mare, sint contraindicate urmatoarele :

- a. diureticile;
- 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. intoxicii cu barbiturice, opiate;
- 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 virală;
- c. se manifesta la cel putin 6 luni de la debutul hepatitei virale;

984. Factorii etiologici ai hepatitei cronice sunt urmatorii:

- a. consum exagerat de etanol;
- b. toxioinfectii alimentare;
- c. frigul si umiditatea;

985. Cauzele hepatitei cronice sunt urmatoarele:

- a. mecanice;
- b. medicamentoase;
- c. virale;

986. Cauzele microbiene care determina aparitia hepatitei cronice sunt urmatoarele :

- a. leptospire;
- b. paraziti;
- c. anaerobi;

987. Etiologia virală 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 sunt urmatoarele :

- a. salmonele;
- b. colibacili;
- c. klebsiella;

990. Cauzele dismetabolice care determina aparitia hepatitei cronice sunt 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 evidenta clinic;
- c. examenele biologice si histologice nu transeaza diagnosticul;

992. In perioada de stare a hepatitei cronice sunt prezente urmatoarele sindroame :

- a. sindrom excretobiliar;
- b. sindrom de hepatocitoliza;
- c. sindrom fibrinolitic;

993. In perioada de stare a hepatitei cronice sunt 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 sunt urmatoarele :

- a. tulburari dispeptice biliare;
- b. tulburari pancreaticie;
- 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 apre 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 hepatic;
1002. Hepatita cronica agresiva are urmatoarele caracteristici :
a. urmeaza obisnuit unei hepatite virale acute;
b. uneori evolutia este simptomatica timp indelungat;
c. tabloul clinic este functie de activitatea procesului patologic;
1003. Simptomatologia din hepatita cronica agresiva are urmatoarele caracteristici :
a. icterul nu apare cu ocazia puseurilor de agravare;
b. tabloul clinic este in functie de activitatea procesului patologic;
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 sunt 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 sunt prezente urmatoarele simptome :
a. astenie , oboseala;
b. apetit crescut;
c. scaune neregulate;
1007. Examenele 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 sunt 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. urmeaza 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 :
- este simptomul esential;
 - nu evolueaza in puseuri;
 - poate lua o alura colestatica;
1012. Hepatita cronica este o leziune sistematizata caracterizata prin:
- infiltrare predominant portală, cu celule mononucleare, limfocite și predominant plasmocite;
 - dezvoltarea anormală a țesutului conjunctiv;
 - dezvoltarea anormală a țesutului epitelial;
1013. Hipopotasemia ca efect secundar al tratamentului cu diuretice din cadrul insuficienței cardiace cronice nu se previne cu :
- clorura de calciu ;
 - clorura de potasiu ;
 - clorura de natriu ;
- 1014 Pentru combaterea anxietății în tratamentul infarctului miocardic acut nu se administrează:
- sedative;
 - antidepresive;
 - sedative concomitent cu antidepresive;
1015. Pentru a evita greselile fatale, în conduită de urgență, asistența medicală trebuie să stie să diferențieze astmul bronsic de următoarele afecțiuni :
- BPOC;
 - astmul cardiac;
 - edemul pulmonar acut;
1016. În tratamentul astmului bronsic, hemisuccinatul de hidrocortizon nu se administrează :
- în doza de 250- 400 mg subcutanat;
 - în cazul în care criza nu cedează la miofilin;
 - în doza de 400-500 mg intravenos;
1017. În cadrul resuscitării cardiorespiratorii, respirația artificială nu se realizează într-un ritm de :
- 18- 20 respirații / minut;
 - 16-18 respirații / minut;
 - 14-16 respirații / minut;
- 1018 Semnele obstruării cailor aeriene sunt următoarele :
- absenta miscarilor respiratorii normale;
 - dispnea zgomotoasă;
 - prezenta curentului de aer la nas sau la gura;
1019. Principalele simptome funktionale ale insuficienței cardiace cronice drepte sunt următoarele :
- hepatalgie resimtită ca o durere surdă în hipocondru drept sau epigastru;
 - junghi toracic submamelonar sau posterior;
 - dispnee variabilă ca intensitate;
1020. Insuficiența cardiaca dreaptă este un sindrom clinic care nu este provocat de :
- necroza ischemică a unei portiuni de miocard;
 - dilatarea și insuficiența brusca a inimii drepte;
 - obstructia brusca a inimii drepte;

1021. Diseminarea de la nivelul plăminului a bacilului Koch se poate face prin urmatoarele cai:

- a. limfatica și hematogena;
- b. aeriana;
- c. bronhogena;

1022. Atributiile asistentului medical în prevenirea și controlul infecțiilor nosocomiale sunt:

- a. pregătirea materialelor pentru sterilizare și respectarea condițiilor de pastrare și utilizare lor;
- b. respectă și răspunde de aplicarea regulilor de igienă și regulilor de tehnică aseptică.
- c. refuză internarea bolnavilor contagioși.

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 mîinilor 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, înțepătură, tăietură) ce atitudine luati?

- 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. endocrinologie.

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 partajal a dermului
- b. apariția flictenelor sero-sanguinolente
- c. cicatrizare rapidă cu restituția ad integrum

1029. Ce complicații pot apărea într-o arsură întinsă?

- a. șoc hipovolemic
- b. infecție, nefrită, bronhopneumonie, hemoragie digestivă
- c. escare, intoxicația centrilor nervoși cerebrali, urmată de confuzii, pierderi de cunoștință, paralizii

1030. Care sunt condițiile unui bun bandaj?

- a. înfășarea se execută cu mișcări bine coordonate evitând provocarea de dureri
- b. înfășarea se va face de la stânga la dreapta (celui care execută)
- c. înfășarea se va face compresiv pentru a menține pansamentul

BIBLIOGRAFIE = ASISTENT MEDICAL GENERALIST =

C. Borundel - *Manual de medicina internă 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.

RĂSPUNSURI CORECTE

1. a	54. a	107. b	162. c	217. b
2. c	55. b	108. a	163. a	218. a
3. c	56. a	109. a	164. b	219. b
4. b	57. c	110. b	165. c	220. c
5. c	58. c	111. a	166. a	221. c
6. c	59. c	112. a	167. c	222. b
7. b	60. a	113. a	168. a	223. c
8. b	61. b	114. a	169. b	224. c
9. a	62. a	115. a	170. b	225. a
10. b	63. c	116. b	171. a	226. b
11. c	64. b	117. a	172. a	227. b
12. b	65. b	118. a	173. b	228. c
13. a	66. c	119. a	174. c	229. b
14. c	67. a	120. b	175. b	230. a
15. b	68. b	121. a	176. c	231. a
16. a	69. b	122. b	177. a	232. a
17. b	70. c	123. a	178. c	233. a
18. b	71. c	124. b	179. b	234. a
19. c	72. a	125. b	180. c	235. a
20. a	73. a	126. a	181. b	236. b
21. b	74. b	127. a	182. b	237. b
22. c	75. b	128. b	183. b	238. a
23. a	76. b	129. a	184. a	239. b
24. c	77. b	130. b	185. c	240. c
25. c	78. b	131. b	186. a	241. a
26. b	79. b	132. b	187. a	242. a
27. a	80. a	133. c	188. b	243. a
28. a	81. c	134. b	189. a	244. a
29. b	82. a	135. b	190. b	245. b
30. c	83. b	136. b	191. c	246. b
31. b	84. a	137. a	192. a	247. b
32. b	85. a	138. c	193. a	248. b
33. b	86. a	139. b	194. c	249. a
34. a	87. a	140. a	195. c	250. c
35. b	88. b	141. a	196. a	251. b
36. a	89. b	142. a	197. c	252. c
37. c	90. a	143. a	198. a	253. a
38. a	91. c	144. b	199. b	254. b
39. c	92. b	145. c	200. a	255. b
40. b	93. c	146. b	201. b	256. b
41. b	94. b	147. b	202. a	257. b
42. b	95. c	148. a	203. b	258. a
43. a	96. a	149. b	204. a	259. a
44. b	97. b	150. c	205. c	260. a
45. b	98. b	151. a	206. a	261. a
46. b	99. c	152. b	207. a	262. c
47. b	100. c	153. c	208. b	263. a
48. a	101. a	154. c	209. a	264. a
49. b	102. b	155. c	210. a	265. c
50. b	103. a	156. b	211. b	266. a
51. b	104. a	157. a	212. a	267. c
52. c	105. a	158. c	213. b	268. a
53. a	106. a	159. a	214. b	269. c
		160. a	215. b	270. a
		161. b	216. b	271. c

272. a	327. b	382. b	437. b	492. b, c
273. c	328. b	383. b	438. c	493a, b
274. c	329. a	384. b	439. c	494a, b
275. c	330. b	385. a	440. a	495. a, c
276. a	331. b	386. a	441. c	496. a, b
277. a	332. a	387. b	442. a	497. a, c
278. b	333. c	388. c	443. c	498. a, b
279. c	334. b	389. c	444. a	499 a, b
280. c	335. c	390. c	445. c	500 b, c
281. c	336. b	391. b	446. c	501 a, c
282. c	337. a	392. c	447. a	502. a, c
283. a	338. a	393. a	448. a	503. a, b
284. b	339. a	394. b	449. b	504. a, c
285. a	340. a	395. c	450. a	505. a, c
286. c	341. a	396. b	451. a	506. a, b
287. a	342. b	397. b	452. c	507. a, b
288. c	343. a	398. a	453. b	508. a, b
289. b	344. c	399. a	454. b	509. a, b
290. a	345. a	400. c	455. c	510. a, c
291. b	346. c	401. c	456. c	511. a, b
292. a	347. a	402. a	457. a	512. a, c
293. c	348. c	403. c	458. a	513. a, b
294. a	349. b	404. b	459. b	514. a, b
295. a	350. a	405. a	460. c	515. a, b
296. a	351. a	406. b	461. b, c	516. a, b
297. a	352. a	407. a	462. a, c	517. a,c
298. a	353. a	408. c	463. a, b	518. a,b
299. a	354. b	409. c	464. a, c	519. a,c
300. a	355. a	410. b	465. b, c	520. a,b
301. b	356. c	411. c	466. a, c	521. a,b
302. c	357. b	412. b	467. a, b	522. a,b
303. c	358. a	413. b	468. b, c	523 a,b
304. a	359. a	414. b	469. a, b	524. a,c
305. a	360. a	415. c	470. a, b	525. a,c
306. a	361. a	416. c	471. a, b	526. b,c
307. a	362. b	417. c	472. a, c	527. a,c
308. b	363. a	418. a	473. b, c	528. b,c
309. a	364. c	419. a	474. a, c	529 a,c
310. b	365. a	420. a	475. a, c	530. a,b
311. a	366. c	421. b	476. a, b	531 a,c
312. b	367. a	422. b	477. a, c	532 b,c
313. b	368. b	423. a	478. a, b	533 a,b
314. a	369. a	424. a	479. a, b	534. a,c
315. a	370. b	425. a	480. a, b	535. b,c
316. a	371. a	426. c	481. a, b	536 a,c
317. a	372. a	427. b	482. a, c	537 b,c
318. b	373. b	428. c	483. b, c	538. a,c
319. c	374. b	429. b	484. a, b	539. a,c
320. a	375. b	430. c	485. a, c	540 b,c
321. b	376. b	431. a	486. b, c	541 a,c
322. c	377. b	432. a	487. b, c	542. a,b
323. a	378. b	433. a	488. a, c	543 b,c
324. a	379. a	434. a	489. b, c	544 b,c
325. a	380. b	435. a	490. a, b	545. a,c
326. a	381. b	436. b	491. a, b	546. b,c

547 b,c	602. a,c	657,b,c	712 a,c	767 a,c
548. a,b	603. a,b	658. a,b	713 a,c	768. b,c
549 b,c	604 a,b	659 b,c	714. b,c	769 b,c
550. a,b	605. a,b	660. a,c	715. a,c	770. b,c
551 a,b	606. a,b	661. a,c	716 b,c	771. a,b
552. a,b	607 a ,b	662. a,b	717 b,c	772. a,b
553. a,b	608. a,b	663 a,b	718 a,b	773. a,b
554. b,c	609. a,b	664. a,b	719. a. c	774. a,b
555. a,b	610. a,b	665. a,b	720. b,c	775. a,b
556. a,c	611 a,b	666 a,b	721 a,b	776. a,c
557 a,b	612. a, b	667. a,b	722. a,b	777. b,c
558 b,c	613. a,b	668. ,a,b	723. a,c	778. a,b
559. b,c	614. a,b	669ab	724. a,b	779 a,b
560 b,c	615. a,b	670 a, b	725. a,b	780. a,c
561. a, b	616 a,b	671. a,b	726. a,c	781. ab
562. a,b	617 a,b,	672. b,c	727 a,c	782. a,b
563 a,b	618. a,b	673 ,b	728. a,b	783 a,b
564. a,b	619. a,b	674 a,b	729 a,b	784. a,c
565a,c	620 a,b	675 a,b	730. a,b	785. b,c
566. a,c	621 a, b,	676. a,b	731. a,b	786. a,b
567. a,c	622. a, b ,	677 a,b	732. a,b	787. b,c
568. a,b	623. a, b ,	678 a b	733 a,b	788. a,b
569 a,c	624. a,b ,	679. a,b	734 a,b	789. a,b
570. a,b	625 a, c,	680. a,b	735. a,b	790. a,b
571. a,b	626 a,b,	681. a,b	736. a,c	791 a,b
572. a,b	627. a,b,	682. a,b	737 a,c	792 a,b
573. a,b	628. a,b ,	683. a,b	738. a,b	793. a,b
574. b,c	629 b, c,	684. a,b	739 a,b	794. b,c
575. a,b	630 b,c,	685. a,b	740a,b	795. b,c
576 a,b	631. a, c,	686. a,b	741. b,c	796. a,b
577. a. b	632. a, c,	687 a,c	742. b,c	797. a,b
578. a. b	633 a ,c	688. a,c	743. a,b	798. a,b
579. b. c	634 a,b	689 b,c	744. b. c	799. a,b
580. a. b	635. a,b	690. a,b	745. a. b	800. a,b
581. a. c	636 a. b	691 b,c	746. a. b	801. b,c
582. a. b	637a. c	692. a,c	747. a. c	802. a,c
583. b. c	638 a. b	693. a,b	748. . a. c	803. a,b
584. b,c	639. a. b	694. a,c	749 a. b	804. b,c
585. a,b	640. a,c	695. b,c	750. a,c	805 a,b
586. a,b	641 a,b	696. a, c	751. a,c	806. b,c
587. a,b	642 a,b	697. a,b	752. a,c	807. b,c
588. a,b	643 a. b	698. a,c,	753. a,b	808. b,c
589. a,b	644. a,b	699. a,c	754. a,b	809. a,c
590. b,c	645. a,b	700 a,b	755. a,b	810. ab
591. ab	646 a,b	701. a,b	756. a,b	811. bc
592a,b	647a,c	702a,b	757. b,c	812. ab
593. a. b	648 a,c	703. a,b	758. a,b	813. ab
594. a. b	649. a,b	704a,c	759b,c	814. bc
595. a. c	650. a,c	705 b,c	760 a,b	815 bc
596. b. c	651 a,b	706. a,b	761 b,c	816. a,b
597. a,c	652 a,b	707 a,c	762. b,c	817. a,b
598. a,b	653. a,b	708 a,b	763. b,c	818 a,c
599. a,b	654. a,c	709 b,c	764. a,b	819 a,b
600. a,b	655. ,a,c	710. a,c	765. a,b	820. a,b
601. a,b	656,b,c	711. a,b	766. :a,b	821 a,c

822. a,c	877. a,c	932 a,b	987. b,c
823 a,b	878 a,c	933. a,b	988. a,b
824. a,c	879. ab	934. a,c	989. a,b
825 a,b	880. b,c	935. a,c	990 b,c
826. a,c	881. a,b	936. b,c	991 a,b
827 b,c	882 a,b	937 a,b	992. a,b
828. a,c	883. b,c	938. b,c	993. a,b
829. a,b	884. b,c	939. a,c	994. a,c
830. a,b	885. b,c	940 a,b	995. a,b
831. a,c	886. b,c	941 . a,c	996. a,b
832. a,c	887. a,c	942. a,c	997 a,b
833. ac	888 . a,c	943. b,c	998. a,b
834 b,c	889. a,b	944. a,c	999. a,b
835 a,b	890 a,b	945 a,b	1000. a,b
836. b,c	891. b,c,	946,a,b	1001 a,c
837. a,c	892. b, c	947. a,b	1002. a,c
838 a,b	893. b, c	948. b,c	1003 b,c
839 a,c	894 a b	949. a,b	1004 a,c
840 b,c	895. b, c,	950. a,b,	1005 b,c
841 b,c	896 a, c,	951 b,c	1006 a,c
842. a,b	897. a, b,	952. a,b	1007 a,c
843b,c	898 a,b	953. a,b	1008. a,c
844 b,c	899. a, c,	954 a,c	1009. b,c
845 b,c	900. b, c,	955. a,c	1010. a, b
846. b,c	901. a,b,	956. a,c	1011. a,c
847 a,c	902. a,c	957 a,b	1012. a,b
848. b,c	903 b,c,	958. a,c	1013. a,c
849. a,c	904 a,c,	959. a,b	1014. b,c.
850. a,b	905 a,b,	960 ;a,b	1015. b,c
851 a,b	906 b,c,	961 b,c	1016 a,c
852. a,b	907 a, c,	962. b,c	1017. a,b
853. a,c	908 b,c	963. a,b	1018 a,b
854. b,c	909. a,b	964 a,b	1019. a,c
855. b,c	910. a, b	965. a,b	1020. a,c
856 b,c	911. a,b	966 a,b	1021. a,c
857. b,c	912. a,c	967 b,c	1022. a,b
858 a,c	913 a, b	968 b,c	1023. a,b
859 a,c	914. b,c	969. a,c	1024. b,c
860. b,c	915 a,b	970. a,b	1025. a,c
861. a,c	916. a,c	971. a,b	1026. a,b
862 a,b	917. a,b	972 a,c	1027. a,b
863 b,c	918 b,c	973 a,b	1028 a,b
864 b,c	919 a,b	974 a,b	1029. b,c
865 a,c	920. a. c	975,a,b	1030. a,b
866 a,c	921. a,b	976 a,b	
867. b,c	922 a,b	977. b,c	
868 a,b	923 a,c	978 a,b	
869 a ,b	924 a. c	979. a,b	
870. b,c	925. a,c	980 a,b	
871 a,c	926 a b	981. a,b	
872 bc	927 b,c	982. a,c	
873. a, c	928 b,c	983 b,c	
874. b,c	929. a,b	984 a,b	
875. a,c	930. a,c	985. b,c	
876. a,b	931 a,c	986. a,b	