

EXAMEN DE GRAD PRINCIPAL

Sesiunea 2017

SPECIALITATEA
IGIENA SI SANATATE PUBLICA**TEST - GRILĂ**
DE VERIFICARE A CUNOȘTIȚELOR**1. Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, moașei și asistentului medical este un document care cuprinde:**

- a) un ansamblu de principii și reguli ce reprezintă valorile fundamentale în baza cărora se exercită profesia de asistent medical generalist, de moașă și de asistent medical.
- b) proceduri de practică pentru asistenți medicali;
- c) sarcini și responsabilități ce revin asistentului medical generalist, moașei și asistentului medical în exercitarea profesiei;

2. Constituie încălcare a regulilor etice:

- a) nerespectarea programului de lucru;
- b) înscrierea într-o organizație sindicală.
- c) jignirea, calomnierea și defăimarea profesională;

3. Nerealizarea anuală a numărului minim de credite stabilit de Consiliul național al Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România se sancționează cu:

- a) suspendarea dreptului de liberă practică, până la realizarea numărului de credite respectiv.
- b) muștrare;
- c) avertisment;

4. Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, moașei și asistentului medical are drept scop:

- a) recunoașterea meritelor în exercitarea profesiei;
- b) apărarea demnității și a prestigiului profesiei de asistent medical generalist, de moașă și de asistent medical
- c) asigurarea libertății de expresie.

5. Consiliul national al Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, este constituit din:

- a) reprezentantul autorității de stat;
- b) președinții fiecărei filiale județene, respectiv ai filialei municipiului București și reprezentantul autorității de stat;
- c) președinții fiecărei filiale județene, respectiv ai filialei municipiului București.

6. Precizați care din următoarele afirmații este adevărată:

- a) între specialiștii medico-sanitari, informațiile cu privire la statusul HIV/SIDA al unui pacient nu trebuie să fie comunicate;
- b) păstrarea confidențialității asupra datelor privind persoanele infectate cu HIV sau bolnave de SIDA este obligatorie pentru asistentul medical generalist, moașa sau asistentul medical care au în îngrijire, supraveghere și/sau tratament astfel de persoane.
- c) asistentul medical generalist, moașa sau asistentul medical nu sunt obligați să asigure îngrijirile de sănătate și tratamentele prescrise pacienților infectați cu HIV sau bolnavi de SIDA;

7. Neplata cotizației datorate de membrii Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România pe o perioadă de 6 luni se sancționează cu:

- a) muștrare;
- b) suspendarea calității de membru până la plata cotizației datorate;
- c) avertisment.

8. Avizul anual se acordă :

- a) numai după încheierea asigurării de răspundere civilă pentru greșeli în activitatea profesională, valabilă 3 luni;
- b) numai după încheierea asigurării de răspundere civilă pentru greșeli în activitatea profesională, valabilă pentru anul respectiv.
- c) nu este obligatorie încheierea asigurării de răspundere civilă pentru greșeli în activitatea profesională;

9. Controlul și supravegherea exercitării profesiilor de asistent medical generalist, de moașă și de asistent medical sunt realizate de:

- a) alte organizații profesionale.
- b) organizații sindicale;
- c) Ministerul Sănătății și de Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România;

10. Înscrierea asistenților medicali generaliști, moaşelor și asistenților medicali se face la:

- a) Direcția de Sănătate Publică.
- b) Ministerul Sănătății;
- c) filiala județeană în a cărei rază se află unitatea la care urmează să își desfășoare activitatea, filiala județeană în a cărei rază își au domiciliul sau reședința ori, în situații speciale, la Biroul executiv al Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România;

11. Este nedemn și nu poate exercita profesia de asistent medical generalist, moașă și, respectiv, asistent medical:

- a) asistentul medical generalist, moașa și asistentul medical care au fost condamnați definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni legate de exercitarea profesiei și asistentul medical generalist, moașa și asistentul medical căruia i s-a aplicat interzicerea exercitării profesiei;
- b) numai asistentul medical generalist, moașa și asistentul medical căruia i s-a aplicat sancțiunea interzicerii exercitării profesiei.
- c) asistentul medical generalist, moașa și, respectiv, asistentul medical care au fost condamnați definitiv pentru săvârșirea oricărei infracțiuni;

12. Secretul profesional:

- a) nu există și față de aparținători , colegi sau alte persoane din sistemul sanitar neinteresate de tratament, chiar și după terminarea tratamentului și decesul pacientului.
- b) nu este obligatoriu;
- c) are ca obiect tot ceea ce asistentul medical generalist, moașa sau asistentul medical, în calitatea lor de profesionist, au aflat direct sau indirect în legătură cu viața intimă a pacientului, a familiei, a aparținătorilor, precum și problemele de diagnostic, prognostic, tratament, circumstanțe în legătură cu boala și alte diverse fapte, inclusiv rezultatul autopsiei;

13. La primirea în Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România, depunerea jurământului este:

- a) nu este obligatorie.
- b) opțională ;
- c) obligatorie;

14. Fișa postului de asistent medical generalist, moașă și asistent medical se avizează de către:

- a) nu se avizează.
- b) Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România;
- c) angajator;

15. Răspunderea disciplinară a membrilor Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România,

- a) nu răspund disciplinar.
- b) exclude răspunderea civilă;
- c) nu exclude răspunderea civilă, contravențională și penală;

16. Consimțământul pacientului sau, după caz, al reprezentantului legal al acestuia nu este obligatoriu:

- a) în cazul fotografierii sau filmării sale într-o unitate medicală;
- b) când pacientul nu își poate exprima voința, dar este necesară o intervenție medicală de urgență;
- c) pentru recoltarea, păstrarea sau folosirea tuturor produselor biologice prelevate din corpul său, în vederea stabilirii diagnosticului.

17. Calitatea de membru al Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România, este dovedită prin:

- a) orice documente.
- b) documente de studii care atestă formarea în profesie;
- c) certificatul de membru;

18. Furnizorii de educație continuă a asistenților medicali generaliști, moaşelor și asistenților medicali se stabilesc de către:

- a) Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moaşelor și Asistenților Medicali din România, în colaborare cu Ministerul Sănătății;
- b) angajator.
- c) Ministerul Sănătății în colaborare cu Ministerul Educației și Cercetării Științifice;

19. Profesia de asistent medical generalist, moașă și respectiv de asistent medical se exercită pe teritoriul României:

- a) în regim salarial și/sau independent.
- b) numai în regim independent;
- c) în regim salarial;

20. Organele de conducere ale Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, la nivel național, sunt:

- a) Președintele.
- b) Biroul executiv, președintele;
- c) Consiliul national, Biroul executiv, președintele;

21. Prevenirea infecțiilor urinare la 100 de pacienți cateterizați vezical reprezintă:

- a) numărul de cazuri de infecții nosocomiale existente în evoluție la un moment dat (o zi, o săptămână, etc) într-o populație analizată;
- b) înregistrarea unui număr de cazuri de infecție nosocomială în exces net față de numărul de cazuri așteptat;
- c) numărul de pacienți cu infecții urinare la momentul studiului / număr de pacienți expuși la cateterism vezical X 100

22. Conform Ordinului 914/2016 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare, autorizarea sanitară a spitalului reprezintă:

- a) toate răspunsurile sunt corecte.
- b) un act tehnic și juridic, eliberat de autoritatea locală de sănătate publică;
- c) procesul de analiză și investigație sanitară ce are ca rezultat emiterea autorizației sanitare de funcționare;

23. Distanța de la ghelele betonate pentru reziduurile menajere din cadrul unităților pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și a tinerilor și cea mai apropiată clădire a unității va fi de:

- a) 10 m.
- b) 15 m;
- c) 5 m;

24. Curtea școlii trebuie să îndeplinească următoarele condiții, cu excepția:

- a) să permită desfășurarea activităților recreative;
- b) să permită fenomenul de băltire a apei.
- c) să aibă o suprafață de 10-50 metri pătrați/elev/tură.

25. Privitor la mediul ambiant din sălile de clasă, următoarele sunt adevărate, cu excepția:

- a) este recomandabil să fie mai curând uscat decât umed;
- b) este recomandabil să fie mai curând cald decât rece;
- c) este recomandabil să prezinte o anumită mișcare a aerului.

26. Poluarea biologică a solului se referă la:

- a) diseminarea de germeni patogeni sau condiționat patogeni pe sol.

- b) contaminarea cu reziduri radioactive;
- c) contaminarea prin utilizarea de substanțe chimice pentru agricultură;

27. Scarlatina are o incubatie cu limite între:

- a) 2-5 zile;
- b) 7-14 zile.
- c) 1-10 zile;

28. Caracteristicile principale ale epidemiei hidrice sunt următoarele, cu excepția:

- a) apar în mod treptat, lent;
- b) apar în mod deosebit în jurul unei surse de apă care a favorizat epidemia.
- c) cuprind un număr mare de cazuri;

29. Turbiditatea apei are importanță epidemiologică deoarece:

- a) este dată de gazele dizolvate în apă;
- b) germenii din apă inclusiv cei patogeni trăiesc mai mult adsobiți pe suspensii decât liberi în masa apei;
- c) Poate fi indicator de radioactivitate.

30. Cele mai importante cauze ale oboselii sunt următoarele, cu excepția:

- a) condiții de viață în familie corespunzătoare;
- b) recreație și odihnă reduse;
- c) lipsa de activitate de mișcare.

31. Recipientul în care se face colectarea deșeurilor periculoase rezultate din activități medicale:

- a) este de unică folosință și se elimină o dată cu conținutul.
- b) are culoarea galbenă, este din plastic rigid sau carton, în funcție de tipul de deșeu colectat și se golește într-un recipient mai plin în vederea predării lui la depozitul temporar din unitate; ;
- c) poate fi reprezentat de cutie de carton, sac galben sau negru;

32. Procedura de distrugere a majorității microorganismelor patogene sau nepatogene de pe tegument cu ajutorul agenților fizici și/sau chimici, se numește:

- a) dezinfecție;
- b) asepsie;
- c) antisepsie.

33. În varicelă perioada de contagiune este de:

- a) o dată cu apariția erupției și durează până la o săptămână după apariția ultimului val eruptiv.
- b) cu 1-2 zile înainte de apariția erupției și durează până la o săptămână după apariția ultimului val eruptiv;
- c) cu 1-2 zile înainte de apariția erupției și durează până la apariția erupției;

34. În unitățile de alimentație păstrarea probelor de mâncare gătită este obligatorie pentru un interval de:

- a) 36 ore;

- b) 144 ore.
- c) 72 ore;

35. Raportat la valoarea calorică a rației zilnice, glucidele trebuie să reprezinte:

- a) 5% din totalul caloric;
- b) 90% din totalul caloric;
- c) 50% din totalul caloric;

36. Germenii care se consideră indicatori ai contaminării aerului se dezvoltă la:

- a) - 30 grade Celsius;
- b) 4 grade Celsius;
- c) 37 grade Celsius.

37. Se consideră o mână curată pentru personalul medical, dacă încărcătura microbiană nepatogenă:

- a) este cuprinsă între 10-20 UFC/ml;
- b) nu este mai mare de 100 UFC/ml.
- c) nu este mai mare de 40 UFC/ml;

38. Principalele surse de calciu sunt:

- a) lapte și brânzeturi;
- b) carne macră și viscere.
- c) cereale și leguminoase uscate;

39. Pentru sălile de clasă din școli cubajul de aer este recomandabil să fie:

- a) 5-8 metri cubi aer/elev;
- b) 1-2 metri cubi aer/elev;
- c) peste 30 metri cubi aer/elev.

40. Îmbogățirea excesivă cu azotați a legumelor și fructelor rezultă din:

- a) ploi acide;
- b) utilizarea frecventă a îngrășămintelor azotoase în agricultură;
- c) lipsa sistemelor de irigație.

41. Sursele ce asigură apa potabilă din fântâni, puțuri de mică adâncime și captări de apă, exploatate în sistem local, vor fi controlate prin prelevare de probe de apă și analize de laborator :

- a) la un interval de 6 luni;
- b) în cazul în care populația constată că apa nu îndeplinește condițiile de potabilitate;
- c) la un interval de 1-3 luni.

42. Nevoia de somn/24 ore la copilul mic (19-36 luni) este de:

- a) 12-13 ore.
- b) 16-17 ore;
- c) 5-6 ore;

43. Durata însumată a timpului de lucru la școală și a pregătirii temelor pentru acasă ar trebui să nu depășească:

- a) 5-7 ore/zi;
- b) 14-16 ore/zi.
- c) 10-12 ore/zi;

44. Care dintre cele de mai jos reprezintă poluanți cancerigeni organici:

- a) plumb.
- b) hidrocarburi policiclice aromatice;
- c) azbest;

45. Herpesul genital se poate manifesta prin următoarele simptome, cu excepția:

- a) erupție sub formă de vezicule în zona genitală.
- b) ușoară jenă în zona genitală
- c) durere și senzație de arsură în zona genitală;

46. Scarlatina este o boală infecțioasă acută, produsă de streptococul beta-hemolitic din grupa A și se caracterizează prin:

- a) erupție micropapuloasă pe fond congestiv urmată de descuamație;
- b) febră și erupție veziculară urmată de descuamație;
- c) febră, erupție maculopapuloasă urmată de descuamație.

47. Sacii negri sau transparenti se folosesc pentru colectarea deșeurilor:

- a) infecțioase;
- b) periculoase.
- c) nepericuloase;

48. Tratamentul gripei necomplicate se face cu:

- a) antibiotice, antitermice, antitusive.
- b) antitusive, antibiotice, antialgice;
- c) antitermice, antitusive, antialgice;

49. Cele mai frecvente transformări la pubertate sunt următoarele, cu excepția:

- a) stare protestatară, vociferare;
- b) nesiguranță, teamă, agresivitate;
- c) stabilitatea proceselor emoționale.

50. Sifilisul primar se manifestă prin:

- a) ambele situații sunt posibile.
- b) eroziune dureroasă locală și ganglioni măriți de volum;
- c) eroziune nedureroasă locală și ganglioni măriți de volum;

51. Analizele medicale ce nu pot fi efectuate în laboratoarele de analize medicale în sistem ambulatoriu sunt:

- a) toate răspunsurile sunt corecte.
- b) hemocultura;

c) cultură și antibiogramă pentru diagnosticul bacteriologic al tuberculozei și al altor micobacterioze prin examen microscopic;

52. Precauțiile standard se adresează:

- a) căii de transmitere;
- b) serviciului de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale.
- c) Direcțiilor de Sănătate Publică;

53. Necesarul mediu de energie pentru o profesie cu cheltuială medie de energie - femeii este de:

- a) peste 4000 kcal;
- b) 3600 kcal;
- c) 2500 Kcal.

54. Următoarele reprezintă criteriile igienice de alcătuire a orarului, cu excepția:

- a) se va urmări programarea a două sau mai multe ore consecutive ale aceluiași obiect de studiu;
- b) cele mai multe ore se vor programa marțea, miercurea și joia.
- c) în prima și ultima oră se evită programarea obiectelor foarte dificile;

55. Expunerea cu risc de infecție HIV, VHB, VHC prin contact cu sânge sau alte produse biologice este:

- a) caz de expunere profesională;
- b) contactul cu o suprafață necontaminată;
- c) contact inexistent.

56. Conform criteriilor de igienă și asepsie, secțiile medicale cu paturi sunt încadrate în:

- a) zona "murdară" a spitalului;
- b) zona "neutră" a spitalului;
- c) zona "curată" a spitalului.

57. În cazul gonoreei (blenoragiei) la femeii secreția vaginală:

- a) scade cantitativ;
- b) crește cantitativ;
- c) nu se modifică.

58. Care dintre condițiile biologice de mai jos trebuie îndeplinită pentru ca apa să fie potabilă:

- a) să conțină organisme polisaprobe;
- b) să nu conțină organisme vizibile cu ochiul liber;
- c) să conțină tripton industrial.

59. Normele tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale reglementează modul în care se realizează:

- a) ambalarea, stocarea temporară, transportul, colectarea deșeurilor.
- b) producerea, tratarea și eliminarea deșeurilor;
- c) igiena spațiilor medicale;

60. În greutatea corporală a unui adult, apa reprezintă:

- a) 100%;
- b) 60%;
- c) 10%.

61. La copiii preșcolari, la începutul anului și după vacanțe, perioadele de activitate care cer efort intens:

- a) se reduc;
- b) se prelungesc;
- c) se mențin la fel pe tot parcursul anului.

62. Alcoolul are următoarele efecte asupra creierului, cu excepția:

- a) stimulează activitatea intelectuală;
- b) produce halucinații sau comă.
- c) încetinește activitatea creierului;

63. Proteinele de clasa I sunt:

- a) toate proteinele din alimente;
- b) proteine cu valoare biologică inferioară din care lipsesc unu sau mai mulți aminoacizi esențiali;
- c) proteine cu valoare biologică ridicată care conțin toți aminoacizii esențiali în proporții adecvate.

64. Rujeola este o boală infecțioasă cauzată de:

- a) paramixovirus;
- b) coxavirus;
- c) rotavirus.

65. O bancă școlară trebuie să îndeplinească următoarele criterii ergonomice, cu excepția:

- a) să-i asigure o bază de sprijin pe scaunul băncii;
- b) corpul elevului să fie la o distanță de maxim 20 cm de pupitrul băncii.
- c) să asigure un spațiu fiziologic de lucru elevului;

66. Necesarul zilnic de proteine pentru un adult este de:

- a) 80-100 grame/zi;
- b) 800-1000 grame/zi.
- c) sub 10 grame/zi;

67. Care din afirmațiile de mai jos este adevărată în legătură cu procesul de creștere și dezvoltare la copil:

- a) mediul social nu influențează hotărâtor dezvoltarea copiilor;
- b) ritmul dezvoltării este uniform.
- c) ritmul dezvoltării scade cu vârsta;

68. Precizați care afirmație este adevărată:

- a) spălarea igienică a mâinilor efectuată în mod corect (timp de expunere, frecvență și volum de produs utilizat) poate substitui dezinfecția igienică a mâinilor;

- b) curățarea se realizează cu detergenți, produse de întreținere și produse de curățat;
- c) în timpul manipulării dezinfectantelor nu este obligatorie purtarea echipamentului de protecție.

69. Meningita meningococică este produsă de:

- a) neisseria meningitidis;
- b) bacilul koch.
- c) elisabeth kingia meningoseptica;

70. Compartimentul/serviciul responsabil pentru prevenirea infecțiilor asociate asistenței medicale în unitatea în care a avut loc expunerea accidentală la produse biologice:

- a) transmite Ministerului Sănătății raportul de analiză anual.
- b) urmărește vaccinarea persoanei expuse și finalizarea schemei de vaccinare;
- c) analizează datele în conformitate cu metodologia transmisă de Institutul Național de Sănătate Publică;

71. În general, pubertatea la băieți apare:

- a) la aceeași vârstă cu fetele.
- b) 1-2 ani mai târziu decât la fete;
- c) 1-2 ani mai devreme decât la fete;

72. O problemă de sănătate frecventă la copiii cu creștere intensă și rapidă în perioada prepubertară este reprezentată de:

- a) paralizie acută flască.
- b) dizarmonie cu dezvoltare musculară insuficientă;
- c) BDA;

73. Profilaxia antidifterică se face cu:

- a) vaccinul HPV;
- b) vaccinul DTP;
- c) vaccinul ROR.

74. În iluminatul sălilor de clasă, pentru evitarea efectului de umbrire, ferestrele trebuie amplasate:

- a) lateral stânga față de poziția elevilor în bănci;
- b) lateral dreapta față de poziția elevilor în bănci;
- c) în oricare din variantele de mai sus.

75. Incubația în tusea convulsivă este de:

- a) 7-10 zile (maxim 3 săptămâni);
- b) 7-8 zile (maxim 2 săptămâni).
- c) 4-5 zile (maxim 1 săptămână);

76. Raportat la valoarea calorică a rației zilnice, lipidele trebuie să reprezinte:

- a) 10% din totalul caloric;
- b) 90% din totalul caloric;
- c) 20-30% din totalul caloric;

77. Între măsurile medicale de prevenire și combatere a poluării aerului se numără:

- a) dotarea zonelor libere dintre locuințe și industrie cu spații verzi.
- b) stabilirea unor limite sau concentrații maxime admise;
- c) construirea de întreprinderi în afara zonelor de locuit;

78. Mutarea sediului unui cabinet medical va fi aprobată de:

- a) Colegiul Medicilor din România;
- b) direcțiile de sănătate publică;
- c) Ministerul Sănătății.

79. Deșeurile de amalgam de la tratamentele stomatologice sunt considerate:

- a) nepericuloase, dar sunt colectate separat;
- b) periculoase, fiind marcate cu asterisc și au regim special în ceea ce privește managementul acestora.
- c) nepericuloase, dar fac obiectul evidențelor cabinetelor stomatologice;

80. Între sursele de poluare a apei se numără următoarele, cu excepția:

- a) surse de apă în stare pură.
- b) surse neorganizate, întâmplătoare;
- c) surse organizate;

81. Principalele surse de potasiu sunt:

- a) lapte și brânzeturi.
- b) carne și pește;
- c) banane, pere, cartofi, grâu;

82. Transmiterea fișei unice de raportare pentru bolile transmisibile către autoritatea de sănătate publică județeană/municipiului București se face în termen de maximum:

- a) 5 zile;
- b) 20 zile;
- c) 7 zile.

83. Rubeola are o perioadă de incubație de:

- a) 2-3 săptămâni.
- b) 10 zile;
- c) 1-7 zile;

84. Care dintre măsurile antiepidemice în focar de mai jos nu se adresează întreruperii căilor de transmitere:

- a) sterilizarea
- b) depistarea precoce a cazului.
- c) dezinfectia;

85. Ouăle pot vehicula următorii germeni:

- a) Clostridium difficile;
- b) salmonella;
- c) legionella.

86. Pentru a preveni acțiunea nocivă a zgomotului limita acceptabilă pentru poluarea sonoră în afara locuinței este de:

- a) 600 decibeli.
- b) 6 decibeli;
- c) 60 decibeli;

87. Depunerea de germeni patogeni pe mâini fără multiplicarea lor reprezintă:

- a) infecție;
- b) ambele.
- c) contaminare;

88. Următoarele sunt manifestări de oboseală la copii și adolescenți, cu excepția:

- a) reducerea capacității de înțelegere.
- b) tulburări de atenție;
- c) îmbunătățirea memoriei;

89. Care dintre afirmațiile de mai jos este adevărată despre surmenajul școlar:

- a) determină creșterea randamentului școlar;
- b) poate fi înlăturat prin odihnă deoarece nu avem de a face cu o stare patologică;
- c) scade rezistența generală a elevului la agresiunile din mediul de viață.

90. Alegeți din variantele de mai jos pe cel care reprezintă risc de îmbolnăvire prin lapte contaminat:

- a) virusul gripal;
- b) bacilul Koch bovin;
- c) bacilul anaerob.

91. Sursele alimentare cele mai bogate în fier sunt reprezentate de:

- a) varza și conopida.
- b) banane, pere, cartofi, grâu;
- c) carne macră și viscere;

92. Conform Ordinului 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare, programul de conformare reprezintă:

- a) planul de măsuri care cuprinde etape ce trebuie parcurse de către spital, în intervale de timp clar stabilite sub controlul autorității de sănătate publică, în scopul respectării normelor legislative.
- b) actul de constatare, eliberat în scris de autoritatea locală de sănătate publică, privind respectarea conformității cu autorizația sanitară, eliberată anterior spitalului;
- c) procesul de analiză și investigație sanitară prin care sunt stabiliți parametrii de punere în funcțiune a activității de asistență spitalicească și sanatorială în acel spital;

93. Importanța iodului pentru organismul uman rezultă din:

- a) intră în structura hormonilor tiroidieni;
- b) activează vitaminele din complexul B;
- c) intră în structura Hb.

94. Principalele efecte ale radiațiilor ionizante asupra organismului sunt următoarele, cu excepția:

- a) boala cardiovasculară.
- b) acțiunea cancerigenă;
- c) boala actinică;

95. Complicațiile parotiditei epidemice sunt următoarele, cu excepția:

- a) meningita urliană;
- b) hepatita.
- c) pancreatita urliană;

96. Ca agenți fizici pentru dezinfectia în unitățile alimentare se pot folosi:

- a) congelarea sau refrigerarea;
- b) clorul și compușii acestuia.
- c) căldura prin opărire sau fierbere;

97. La copilul școlar zilele de luni și vineri se caracterizează prin:

- a) randament similar cu zilele de marți-joi.
- b) randament mai scăzut;
- c) randament mai ridicat;

98. Echilibrul termic la copilul mic (0-3 ani) este:

- a) mai labil decât în alte perioade de viață;
- b) la fel ca în orice altă perioadă a vieții.
- c) mai stabil;

99. Măsurarea debitelor de doză datorate expunerii externe, cu indicarea naturii și calității radiațiilor se referă la:

- a) investigarea și raportarea supraexpunerilor anormale.
- b) intervenția în cazul expunerii cronice;
- c) monitorizarea radiologică a mediului de lucru;

100. Din greutatea corpului unui adult proteinele reprezintă:

- a) peste 60%;
- b) sub 5%
- c) 16-19%