

|    |   |
|----|---|
| 1  | Amibiază. Indicați caracterul scaunelor în amibiază intestinală:  |
| 2  | Amibiază. Indicați localizarea naturală în organismul uman a trofozoidului E. histolytica:                                |
| 3  | Amibiază. Indicați mecanismele patogenetice care intervin în invadarea țesuturilor:                                       |
| 4  | Amibiază. Indicați segmentele de leziune primară intestinală în amibiază:   |
| 5  | Amibiază. Selectați formele de amibiază extraintestinală:   |
| 6  | Amibiază. Selectați medicamentul de elecție în tratamentul colitei amibiene:  |
| 7  | Amibiază. Selectați stadiile în ciclul de viață ale Entamoeba histolytica:  |
| 8  | Febre hemoragice. Voma neagră” este denumirea unui simptom caracteristic pentru   |
| 9  | Febre hemoragice.Este agentul patogen al Febrei hemoragice cu sindrom renal   |
| 10 | Febre hemoragice.Fac parte din grupul febrilor hemoragice transmise de rozătoare  |
| 11 | Febre hemoragice.Fac parte din grupul febrilor hemoragice transmise de căpușe   |
| 12 | Febre hemoragice.Face parte din grupul febrilor hemoragice transmise de rozătoare   |
| 13 | Febre hemoragice.Face parte din grupul febrilor hemoragice transmise de căpușe  |
| 14 | Febre hemoragice.Sunt faze clinice ale Febrei hemoragice cu Sindrom renal   |
| 15 | Febre hemoragice.Sunt mecanisme implicate în patogenia febrilor hemoragice  |
| 16 | Generale.Face parte din familia Amoebae   |
| 17 | Generale.Face parte din familia Ciliates  |
| 18 | Generale.Face parte din familia Sporozoa  |
| 19 | Generale.Sunt maladii cu transmitere prin vectori, frecvente în țările tropicale  |
| 20 | Giardiază. Selectați metodă de diagnostic pentru identificarea chisturilor în giardiază:                                  |
| 21 | Giardiază. Selectați locul al tractului gastro-intestinal care afectează G. lamblia:                                      |
| 22 | Giardiază. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru giardiază cronică:                                       |
| 23 | Giardiază. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru giardiază:   |
| 24 | Helmintiaze. Denumiți factorii de risc în infestarea cu helminți:   |
| 25 | Helmintiaze. Denumiți cea mai caracteristică modificare în analiza generală a sângelui în stadiul pulmonar al ascaridozei |
| 26 | Helmintiaze. Denumiți metoda de confirmare a diagnosticului de Anchilostomiază.   |
| 27 | Helmintiaze. Enumerați afectările caracteristice larva migrans oculară:   |
| 28 | Helmintiaze. Enumerați afectările caracteristice larva migrans viscerală:   |
| 29 | Helmintiaze. Enumerați metodele importante în precizarea contaminării cu toxocare:  |
| 30 | Helmintiaze. Indicați afirmația corectă în cazul testului negativ la anticorpii IgG împotriva toxocarelor:                |
| 31 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte în oxiuriază:   |
| 32 | Helmintiaze. Indicați complicațiile ascaridozei în perioada intestinală:  |
| 33 | Helmintiaze. Indicați criteriile importante în administrarea tratamentului antiparazitar:                                 |
| 34 | Helmintiaze. Indicați etapele caracteristice ciclului de viața a Anchilostomei duodenale:                                 |
| 35 | Helmintiaze. Indicați factorii favorabili cronicizării enterobiozei:  |
| 36 | Helmintiaze. Indicați helmintiazele în care se poate dezvolta pneumonia interstițială:                                    |
| 37 | Helmintiaze. Indicați invazia pentru care este caracteristică migrarea larvară cutaneo-pneumo-enterică.                   |
| 38 | Helmintiaze. Indicați maladia pentru care este caracteristic pruritul în regiunea perianală:                              |
| 39 | Helmintiaze. Indicați manifestările ascaridozei în perioada de migrare larvară:   |
| 40 | Helmintiaze. Indicați metoda de laborator pentru confirmarea diagnosticului de enterobioză                                |
| 41 | Helmintiaze. Indicați metodele de tratament în toxocaroză viscerală:  |
| 42 | Helmintiaze. Indicați rezultatele investigațiilor de laborator caracteristice toxocarozii:                                |
| 43 | Helmintiaze. Indicați cea mai caracteristică modificare în hemoleucogramă în cazul helmintiazelor tisulare.               |
| 44 | Helmintiaze. Marcați afirmațiile corecte în anchilostomiază:  |
| 45 | Helmintiaze. Marcați afirmațiile corecte privitor la Toxocaroză:  |
| 46 | Helmintiaze. Marcați manifestările clasice de infecție parazitară în etapa intestinală a ascaridozei:                     |
| 47 | Helmintiaze. Marcați principalele efecte produse de helminții intestinali asupra organismului uman:                       |
| 48 | Helmintiaze. Marcați răspunsurile corecte în ascaridoză:  |
| 49 | Helmintiaze. Numiți simptomele specifice pentru perioada de migrare în opisthorchiază.                                    |
| 50 | Helmintiaze. Selectați simptomele caracteristice pentru oxiuriază:  |
| 51 | Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte pentru strongiloidoză.   |
| 52 | Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte privitor la anchilostomiază:   |
| 53 | Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte privitor la anchilostomiază:   |
| 54 | Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte referitor la invazia cu Trichocephalus trichiuris.                             |
| 55 | Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte referitor la invazia cu Trichocephalus trichiuris.                             |
| 56 | Helmintiaze. Selectați calea de transmitere a schistosomiozei.  |

|     |   |
|-----|---|
| 57  | Helmintiaze. Selectați caracteristicile corecte ale <i>Ascaris lumbricoides</i> :   |
| 58  | Helmintiaze. Selectați ce este identificat, mai frecvent, prin metoda de laborator coproparazitologică în cazul diagnosticului de <i>Difilobotrioza</i> : |
| 59  | Helmintiaze. Selectați cea mai frecventă localizare a cisticercozei.  |
| 60  | Helmintiaze. Selectați complicațiile posibile în invazia cu <i>Trichocephalus trichiuris</i> .  |
| 61  | Helmintiaze. Selectați complicațiile posibile în invazia cu <i>Taenia saginata</i> .  |
| 62  | Helmintiaze. Selectați complicațiile posibile în opistorchiază.   |
| 63  | Helmintiaze. Selectați criteriul absolut pentru confirmarea cisticercozei.  |
| 64  | Helmintiaze. Selectați etapele ciclului biologic al <i>Schistosomei haematobium</i> .   |
| 65  | Helmintiaze. Selectați etapele ciclului biologic al <i>Teniei saginata</i> .  |
| 66  | Helmintiaze. Selectați factori importanți în tratamentul enterobiozei:  |
| 67  | Helmintiaze. Selectați gazda definitivă pentru <i>Echinococcus granulosus</i> .   |
| 68  | Helmintiaze. Selectați gazda intermediară în opistorchiază.   |
| 69  | Helmintiaze. Selectați gazda intermediară pentru <i>Taenia saginata</i> .   |
| 70  | Helmintiaze. Selectați gazdele definitive în opistorchiază.   |
| 71  | Helmintiaze. Selectați grupul helmintiazelor din care face parte ascaridoza.  |
| 72  | Helmintiaze. Selectați helmintiaza în care se poate produce autoinfestarea.   |
| 73  | Helmintiaze. Selectați maladia ce face parte din grupul helmintiazelor de contact   |
| 74  | Helmintiaze. Selectați maladia din grupul antroponozelor.   |
| 75  | Helmintiaze. Selectați manifestarea clinică caracteristică pentru invazia cu <i>Trichocephalus trichiuris</i> .   |
| 76  | Helmintiaze. Selectați manifestarea clinică specifică pentru <i>Taenia saginata</i> .   |
| 77  | Helmintiaze. Selectați manifestările caracteristice pentru opistorchiza cronică.  |
| 78  | Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru invazia masivă cu <i>Trichocephalus trichiuris</i> .                                   |
| 79  | Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru schistosomiaza urogenitală cronică.  |
| 80  | Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru <i>Taenia saginata</i> .   |
| 81  | Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice schistosomiazelor.  |
| 82  | Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice stadiului acut al ascaridozei:  |
| 83  | Helmintiaze. Selectați metoda de laborator pentru confirmarea diagnosticului de oxuriiază.  |
| 84  | Helmintiaze. Selectați metoda de laborator prin care se poate stabili diagnosticul de <i>Difilobotrioza</i> :   |
| 85  | Helmintiaze. Selectați metoda optimală de tratament a echinococozei.  |
| 86  | Helmintiaze. Selectați metodele de diagnostic al echinococozei.   |
| 87  | Helmintiaze. Selectați metodele de diagnostic în faza de migrare a larvelor <i>Ascaris Lumbricoides</i> :   |
| 88  | Helmintiaze. Selectați metodele de diagnostic utilizate în identificarea <i>Taenia saginata</i> .   |
| 89  | Helmintiaze. Selectați modalitatea de contaminare cu <i>Trichocephalus trichiuris</i> .   |
| 90  | Helmintiaze. Selectați modalitățile de contactare a cisticercozei.  |
| 91  | Helmintiaze. Selectați modificarea de laborator caracteristică pentru invazia cu <i>Taenia saginata</i> .   |
| 92  | Helmintiaze. Selectați nematodoza pentru confirmarea careia este utilizată biopsia musculară.   |
| 93  | Helmintiaze. Selectați particularitățile caracteristice pentru schistosome.   |
| 94  | Helmintiaze. Selectați particularitățile ciclului de dezvoltare a echinococului.  |
| 95  | Helmintiaze. Selectați părțile componente ale helmintului <i>Diphylobotrium latum</i> :   |
| 96  | Helmintiaze. Selectați preparatele medicamentoase utilizate în tratamentul pacienților cu ascaridoză:   |
| 97  | Helmintiaze. Selectați răspunsurile corecte ce se referă la ciclul de viață al <i>Diphylobotrium latum</i> :  |
| 98  | Helmintiaze. Selectați regulile obligatorii în tratamentul oxuriazei pentru vindecarea definitivă a persoanelor afectate:                                 |
| 99  | Helmintiaze. Selectați <i>Schistosoma</i> care afectează tractul urogenital.  |
| 100 | Helmintiaze. Selectați simptomele caracteristice pentru schistosomiaza acută.   |
| 101 | Helmintiaze. Selectați țesuturile în care se localizează <i>Echinococcus multilocularis</i> .   |
| 102 | Helmintiaze. Selectați tratamentul de elecție în <i>Neurocisticercoză</i> .   |
| 103 | Helmintiaze. Selectați tratamentul de elecție pentru opistorchiza acută.  |
| 104 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la manifestările clinice în <i>Trichineloză</i> :   |
| 105 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la manifestările clinice în <i>Trichineloză</i> :   |
| 106 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la manifestările clinice în <i>Trichineloză</i> :   |
| 107 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la <i>Trichinela spiralis</i> :   |
| 108 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la <i>Trichineloză</i> :  |
| 109 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la <i>Trichineloză</i> :  |
| 110 | Helmintiaze. Indicați afirmațiile corecte referitor la <i>Trichineloză</i> :  |
| 111 | Helmintiaze. Indicați în ce helmintiază biopsia musculară este utilizată cu scop de diagnostic:   |

|     |  |
|-----|--|
| 112 | Helmintiaze.Indicați în ce helmintiază se dezvoltă edemul palpebral și al feței:   |
| 113 | Helmintiaze.Selectați părțile componente ale helmintului Diphylobotrium latum:   |
| 114 | Helmintiaze.Selectați preparatele utilizate în tratamentul Trichinelozei:  |
| 115 | Leishmanioza. Selectați medicamentele de elecție în tratamentul Leishmaniozei viscerale:   |
| 116 | Leishmanioza. Alegeți metodele de bază pentru diagnosticul Leishmaniozei:  |
| 117 | Leishmanioza. Care este cea mai răspândită formă clinică de leishmanioză?  |
| 118 | Leishmanioza. Care sunt modificările în hemoleucogramă caracteristice pentru Leishmanioză:   |
| 119 | Leishmanioza. Selectați caracteristicile adenopatiei în Leishmanioza viscerală:  |
| 120 | Leishmanioza. Selectați complexul genului Leishmania care cauzează Leishmanioza viscerală:   |
| 121 | Leishmanioza. Selectați organele din care se pot face aspirate pentru diagnosticul Leishmaniozei viscerale:                                |
| 122 | Leishmanioza. Selectați stadiul prin care trece parazitul Leishmania în ciclul său de viață în vectorul (musculițe de nisip):              |
| 123 | Leishmanioza. Selectați stadiul prin care trece parazitul Leishmania în ciclul său de viață în organismul uman:                            |
| 124 | Leishmanioza. Selectați vectorul de transmitere a Leishmaniilor:   |
| 125 | Malaria.Indicați complicațiile specifice în malaria tropică:   |
| 126 | Malaria.Indicați afirmațiile corecte referitor la ciclul de dezvoltare a plasmodiului:   |
| 127 | Malaria.Indicați căile de transmitere ale malariei:  |
| 128 | Malaria.Indicați care ciclu de dezvoltare a plasmodiilor coincide cu perioada de incubatie:  |
| 129 | Malaria.Indicați câte specii de plasmodii parazitează la om:   |
| 130 | Malaria.Indicați cauzele dezvoltării hipoglicemiei în malarie:   |
| 131 | Malaria.Indicați ce este caracteristic pentru Plasmodii:   |
| 132 | Malaria.Indicați ce este caracteristic pentru Plasmodium falciparum:   |
| 133 | Malaria.Indicați ce este caracteristic pentru Plasmodium malariae:   |
| 134 | Malaria.Indicați ce formă de malarie evoluează cel mai grav:   |
| 135 | Malaria.Indicați ce se utilizează în tratament de urgență în malarie forma severă:   |
| 136 | Malaria.Indicați ce se utilizează în chimioprofilaxie la femeile gravide care călătoresc în zone cu malarie rezistentă la medicamente:     |
| 137 | Malaria.Indicați ce se utilizează pentru tratamentul definitiv (profilaxia recidivelor) al Malariei terța:                                 |
| 138 | Malaria.Indicați ce specie de plasmodium prezintă citoaderență:  |
| 139 | Malaria.Indicați ce specii de plasmodii pot parazita la om:  |
| 140 | Malaria.Indicați ce tip de anemie se dezvoltă în malarie :   |
| 141 | Malaria.Indicați cu ce fază a maladiei coincide faza de schizogonie tisulară în malarie:   |
| 142 | Malaria.Indicați de ce depinde gravitatea paludismului:  |
| 143 | Malaria.Indicați metodele de laborator utilizate în diagnosticul malariei:   |
| 144 | Malaria.Indicați pentru ce specie de plasmodium prezența stadiilor de schizont în sângele periferic este un semn de pronostic nefavorabil: |
| 145 | Malaria.Indicați prin ce se caracterizează accesul malaric:  |
| 146 | Malaria.Indicați unde are loc schizogonia tisulară a plasmodiilor malarici:  |
| 147 | Malaria.Selectați ce modificari pot fi în analiza biochimică a sângelui în malarie:  |
| 148 | Malaria.Selectați specia de plasmodium cu cel mai înalt nivel de parazitemie:  |
| 149 | Malaria.Selectați specia de plasmodium pentru care sechestrarea este mecanismul central al patogenezei:                                    |
| 150 | Malaria.Selectați sub ce formă se manifestă malaria cerebrală:   |
| 151 | Malarie.Indicați ce este caracteristic pentru malarie la femeile gravide:  |
| 152 | Marcați afirmațiile corecte pentru formele severe ale holerei:   |
| 153 | Malaria.Indicați nivelul de parazitemie în Plasmodium malariae:  |
| 154 | Parazitologie medicală. Selectați parazitul cărui aparține ciclul de viața din imagine:  |
| 155 | Parazitologie medicală. Selectați patologia care este prezentată în imagine:   |
| 156 | Parazitologie medicala.Selectați acțiunile parazitului asupra gazdei:  |
| 157 | Parazitologie medicala.Selectați caracteristicile gazdei definitive:   |
| 158 | Rickettsioze. Care este preparatul utilizat în tratamentul etiologic al febrei pătate a munților stâncoși?                                 |
| 159 | Rickettsioze. Care sunt caracteristicile epidemiologice ale febrei de Marsilia?  |
| 160 | Rickettsioze. Cu ce preparate se efectuează tratamentul etiologic în febra pătate a munților stâncoși?                                     |
| 161 | Rickettsioze. Indicați căile prin care are loc infectarea omului cu în febra pătate a munților stâncoși:                                   |
| 162 | Rickettsioze. Selectați afirmația corectă despre boala Brill:  |

|     |  |
|-----|--|
| 163 | Rickettsioze. Selectați afirmația corectă despre boala Brill:  |
| 164 | Rickettsioze. Selectați afirmațiile care corespund modificărilor de laborator din sângele periferic caracteristice perioadei de stare în tifosul exantematic:  |
| 165 | Rickettsioze. Selectați afirmațiile care corespund modificărilor de laborator, din sângele periferic , caracteristice pentru febra pătata a munților stâncoși: |
| 166 | Rickettsioze. Selectați afirmațiile corecte despre metodele de laborator utilizate în diagnosticul tifosului exantematic și bolii Brill:                       |
| 167 | Rickettsioze. Selectați afirmațiile corecte despre metodele de laborator utilizate în diagnosticul tifosului exantematic și bolii Brill:                       |
| 168 | Rickettsioze. Selectați agentul patogen care provoacă boala Brill:   |
| 169 | Rickettsioze. Selectați agentul patogen care provoacă febrei pătate a munților stâncoși:   |
| 170 | Rickettsioze. Selectați agentul patogen care provoacă tifosul exantematic:   |
| 171 | Rickettsioze. Selectați caracteristicile bolii Brill :   |
| 172 | Rickettsioze. Selectați semnele clinice caracteristice pentru tifosul exantematic :  |
| 173 | Rickettsioze. Selectați semnele clinice caracteristice pentru rickettsioze:  |
| 174 | Rickettsioze. Selectați semnele clinice caracteristice, determinate la examenul general al pacientului cu tifos exantematic :                                  |
| 175 | Rickettsioze. Selectați semnele clinice specifice pentru boala Brill :   |
| 176 | Rickettsioze. Selectați vectorii care participă la transmiterea rickettsiozelor:   |
| 177 | Rickettsioze. Selectați vectorii care participă la transmiterea rickettsiozelor:   |
| 178 | Rickettsioze. Selectați vectorul care poate participa în transmiterea R.prowazeki:   |
| 179 | Rickettsioze. Selectați vectorul de transmitere în febra pătata a munților stâncoși:   |
| 180 | Rickettsioze. Selectați agentul patogen care determină febra butonoasă:  |
| 181 | Rickettsioze. Selectați sursa de infecție în tifosului exantematic:  |
| 182 | Rickettsioze. Selectați vectorul de transmisie în febra butonoasă:   |
| 183 | Rickettsioze. Selectați vectorul de transmitere în tifosul exantematic:  |
| 184 | Selectați manifestările clinice caracteristice pentru Leishmanioza viscerală:  |
| 185 | Toxoplasmoza. Enumerați manifestările clinice a toxoplasmozei congenitale la nou-născut:   |
| 186 | Toxoplasmoza. Enumerați manifestările clinice în toxoplasmoza la persoane deprimare imunologic:  |
| 187 | Toxoplasmoza. Enumerați medicamentele de elecție în tratamentul toxoplasmozei oculare:   |
| 188 | Toxoplasmoza. Enumerați semnele clinice a afectării oculare în toxoplasmoza dobândită:   |
| 189 | Toxoplasmoza. Enumerați tipurile de afectare oculară în toxoplasmoză congenitală:  |
| 190 | Toxoplasmoza. Selectați 3 stadii de evoluție a toxoplasmozei:  |
| 191 | Toxoplasmoza. Selectați căile de transmitere a T. gondii la om:  |
| 192 | Toxoplasmoza. Selectați forma morfologică care este eliminată de feline:   |
| 193 | Toxoplasmoza. Selectați gazda definitivă a T. gondii:  |
| 194 | Toxoplasmoza. Selectați gazda intermediară a T. gondii:  |
| 195 | Toxoplasmoza. Selectați imunoglobuline pozitive în cazul toxoplasmozei congenitale:  |
| 196 | Toxoplasmoza. Selectați manifestările clinice a toxoplasmozei la pacienți imunologic competenți:   |
| 197 | Toxoplasmoza. Selectați mecanismul de răspuns imun în toxoplasmoză:  |
| 198 | Toxoplasmoza. Selectați organele afectate în toxoplasmoză:   |
| 199 | Toxoplasmoza. Selectați preparatele care se utilizează în tratamentul toxoplasmozei la pacienți imunocompetenți:   |
| 200 | Toxoplasmoza. Selectați testul care ajută în diferențierea toxoplasmozei acute de cea cronică:   |