

**სამიზნე საპითხები/ქვესაპითხები
ა დ ა მ 0 ა 6 0 ს ჰ 0 ჸ 0 რ ლ რ ბ 0 ა შ 0
(ადამიანის ფიზიოლოგია 1; ადამიანის ფიზიოლოგია 2)
საბაბალაგრო პროტოკოლის სტუდენტების**

ადამიანის ფიზიოლოგია 1 (ადამიანის ფიზიოლოგია 2 - №208 -დან)

1. ფიზიოლოგიის, როგორც მეცნიერების არსი.
2. ადამიანის ფიზიოლოგია – არსი, შესწავლის ობიექტები და მიზანი.
3. ადამიანის ფიზიოლოგიის როლი სამედიცინო განათლების სისტემაში.
4. ვალეოლოგია - არსი, მნიშვნელობა.
5. ჯამრთელობა: ცნების შინაარსი, მნიშვნელობა.
6. ცოცხალი ორგანიზმი: ცნების შინაარსი, მნიშვნელობა.
7. ფიზიოლოგიური ფუნქცია.
8. ორგანიზმის ანიმალური/სომატური ფუნქციები.
9. ორგანიზმის ვეგეტატური ფუნქციები.
10. ფიზიოლოგიური სისტემა.
11. ფუნქციური სისტემა.
12. პომეოსტაზი, პომეოკინეზი.
13. პომეოსტაზური კონსტანტები: ხისტი, პლასტიური.
14. ფუნქციათა რეგულაციის და თვითონებულაციის არსი.
15. ორგანიზმის ადაპტაცია – არსი, მნიშვნელობა, ტიპები. დიზადაპტაცია.
16. ორგანიზმის ჰიპო- და არეაქტიულობა.
17. სტრესი, სტრესორი.
18. ნივთიერებათა ტრანსმემბრანული ტრანსპორტი: ჰასიური, გაადვილებული დიფუზია, აქტიური (ჰირველად-აქტიური, მეორად-აქტიური), შეუძლებული (სიმპორტი, ანტიპორტი).
19. ენდოციტოზი: პინოციტოზი, ფაგოციტოზი (ნივთიერებათა ტრანსპორტის ფორმა).
20. ტრანსციტოზი, პერსორბცია – როგორც ნივთიერებათა ტრანსპორტის სახეები.
21. გაღიზიანებადობა. გამდიზიანებლები: კლასიფიკაცია.
22. აგზნებადობა/ აგზნება. აგზნებადი ქსოვილები/უჯრედები.
23. მოსვენების მემბრანული პოტენციალი: არსი, სიდიდე სხვადასხვა აგზნებად უჯრედში.
24. მემბრანის დე-, რე- და ჰიპერპოლარიზაცია.
25. უჯრედში ელექტრული პოტენციალის არსებობის განმაპირობებელი გარემოებები (იონთა კონცენტრაცია, მათი ტრანსმემბრანული ტრანსპორტი).
26. იონთა პასიური და აქტიური ტრანსპორტის უზრუნველყოფი ფაქტორები.
27. მოქმედების მემბრანული პოტენციალი: არსი, ფაზები, ხანგრძლივობა, ამპლიტუდა სხვადასხვა აგზნებად უჯრედში.
28. მოქმედების პოტენციალის სხვადასხვა ფაზის განვითარების განმაპირობებელი ფაქტორები/მექანიზმი.
29. "სულ ან არაფრის კანონი" – ფიზიოლოგიური არსი და მნიშვნელობა.
30. იონთა არსები: კლასიფიკაცია (მართვის შესაძლებლობის, იონების მოძრაობის სიჩქარის, გამომწვევი სტიმულების, სელექციურობის მიხედვით).
31. იონთა არსების სტრუქტურა და თვისებები.
32. ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის არსების თვისებები და მათი ბლოკატორები (ფიზიოლოგიური ეფექტებით).
33. რეგენერაციული დეპოლარიზაცია და მისი როლი მოქმედების პოტენციალის განვითარებაში.
34. ნატრიუმ-კალიუმის ტუმბოს როლი უჯრედის მოსვენებისა და აგზნების დროს.
35. დეპოლარიზაციის კრიტიკული დონე: არსი, ცვალებადობა, როლი უჯრედის აგზნებისათვის.
36. მემბრანის ლოკალური პასუხი.
37. უჯრედის აგზნებადობის ხარისხის ცვლილებები აგზნების დროს: ფაზები, მდგომარეობები, მათი იონურ-მემბრანული საფუძველი.
38. აგზნების უდეკრემენტო გატარება.

39. აგზნების გატარების საიმედობის ფაქტორი, მისი დამოკიდებულება აგზნების გატარების სიჩქარესთან და მისი ცვლილებები.
40. ანალიზატორი: არსი, განყოფილებები.
41. რეცეპტორები: სენსორული, ეფექტორული.
42. სენსორული რეცეპტორების კლასიფიკაცია: აღქმადი გამდიზიანებლისადმი დამოკიდებულების, ორგანიზმი მდებარეობის, მოდალობის, ადაპტაციის სიჩქარის, ფსიქოფიზიოლოგიური ნიშნით.
43. პირველადი და მეორადი სენსორული რეცეპტორები.
44. რეცეპტორული პოტენციალი პირველად და მეორად რეცეპტორებში.
45. რეცეპტორების თვისებები: აგზნებადობის ხარისხი, ადაპტაცია (მექანიზმით), სპონტანური აქტივობა.
46. ნერვული ბოჭკოები: მიელინიანი, უმიელინო.
47. მიელინიანი ნერვული ბოჭკოს სტრუქტურული ელემენტების ფიზიოლოგიური როლი.
48. ნერვული ბოჭკოს დეგენერაცია და რეგენერაცია.
49. ნერვულ ბოჭკოში აგზნების გატარების კანონები: ანატომიური და ფიზიოლოგიური უწყვეტობის, ორმხრივი გატარების, იზოლირებული გატარების; მათი მნიშვნელობა.
50. აგზნების გატარების მექანიზმი უმიელინო ნერვულ ბოჭკოში.
51. აგზნების გატარების მექანიზმი მიელინიან ნერვულ ბოჭკოში.
52. ნერვულ ბოჭკოში აგზნების გატარების სიჩქარის განსაზღვრა და მისი ცვლილებები.
53. ენერგიის ხარჯვა ნერვის აგზნების დროს.
54. ნერვის შედარებითი დაუღლელობა და მისი ხარისხი სხვადასხვა დიამეტრის ნერვულ ბოჭკოში.
55. სინაპსი: არსი, მნიშვნელობა.
56. სინაპსის სტრუქტურულ-ფუნქციური ელემენტები.
57. პრესინაპსის სტრუქტურულ-ფუნქციური მახასიათებლები.
58. მედიატორი – აცეტილეტოლინი: ფუნქცია, ქიმიზმი.
59. სინაპსური ნაპრალის სტრუქტურულ-ფუნქციური მახასიათებლები.
60. მედიატორის სინაპსურ ნაპრალში ჩაღვრის მექანიზმი.
61. კალციუმის იონების და არხების როლი აგზნების სინაპსურ გადაცემაში.
62. ქემორეცეპტორები: როლი აგზნების ნერვ-კუნთოვან გადაცემაში, რაოდენობა.
63. აგზნების ნერვ-კუნთოვანი (ქიმიური, სინაპსური) გადაცემის თავისებურებანი: არსი, მიზეზები, მექანიზმი.
64. ქოლინორეცეპტორი ნერვ-კუნთოვან სინაპსში: როლი, ტიპი/მგრძნობელობა, მოქმედების მექანიზმი.
65. ნერვული ბოჭკოდან ჩონჩხის კუნთხე აგზნების სინაპსური გადაცემის ფუნქციური სქემა/ეტაპები.
66. ქოლინორეცეპტორების ბლოკატორები.
67. მიორელაქსანტების მნიშვნელობა კლინიკურ მედიცინაში.
68. ქოლინესტერაზა: როლი აგზნების სინაპსურ გადაცემაში, მოქმედების მექანიზმი.
69. ქოლინესტერაზას ინჰიბირება (არსი, მნიშვნელობა) და ინჰიბიტორები.
70. ნერვიდან გლუკ კუნთხებზე აგზნების გადაცემის ძირითადი თავისებურებები.
71. გლუკუნთოვანი ქოლინო- და ადრენორეცეპტორები: ტიპები, ბლოკატორები.
72. ეგზოერინული ჯირკვლების მოსექნების მემბრანული პოტენციალი.
73. გლანდულოციტების სეკრეციული პოტენციალი.
74. ადამიანის ორგანიზმის კუნთოვანი ქსოვილის მორფოლოგიურ-ფუნქციური ტიპოლოგია.
75. ჩონჩხის განივზოლიანი მუსკულატურის ფუნქციები.
76. ჩონჩხის განივზოლიანი კუნთხების ბოჭკოების ფიზიოლოგიური თვისებები.
77. ჩონჩხის კუნთის ბოჭკოს ადეკვატური გამდიზიანებლები ბუნებრივ პირობებსა და ექსპერიმენტში.
78. ჩონჩხის კუნთის ბოჭკოს პირდაპირი და არაპირდაპირი გადიზიანება.
79. ელექტრომიოგრაფია, ელექტრომიოგრამა: არსი, მნიშვნელობა.
80. კუნთის შეკუმშვის ტიპები შეკუმშვის პირობების მიხედვით (ექსპერიმენტში, ბუნებრივ ვითარებაში).
81. კუნთის შეკუმშვის ტიპები გადიზიანების სიხშირის მიხედვით.

82. ჩონჩხის განივზოლიანი კუნთოვანი ბოჭკოს ბიოელექტრული მახასიათებლები მოსვენებისა და აგზნების დროს.
- 83.კუნთის ერთხელობრივი შეკუმშვა: არსი, პირობები, ფაზები.
- 84.შეკუმშვათა სრული და არასრული სუმაცია (სრული/გლუკი და არასრული/დაპილული ტეტანუსი): არსი, პირობები.
85. ბიოელექტრომექანიკური პროცესები შეკუმშვათა სრული და არასრული სუმაციის დროს.
86. ნარჩენი კონტრაქტურა: არსი, პირობები.
87. მამოძრავებელი ერთეულები.
88. მიოფიბრილების ფუნქციური ულტრასტრუქტურა: ელემენტები, განლაგება, ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
89. მოქმედების პოტენციალის როლი ჩონჩხის კუნთის შეკუმშვის ინიცირებასა და განვითარებაში.
90. კალციუმის იონების როლი შეკუმშვის ელექტრომექანოგენზში.
- 91.ჩონჩხის კუნთის ბოჭკოს მოდუნების მექანიზმი.
92. ჩონჩხის განივზოლიანი კუნთოვანი ბოჭკოს აგზნების, შეკუმშვის და მოდუნების პროცესები: ეტაპობრიობა/თანმიმდევრობა.
93. ატფ-ს როლი ჩონჩხის შეკუმშვის ელექტრომექანოგენზში.
- 94.თერმოგენეზი კუნთის შეკუმშვის დროს.
95. კუნთის შეკუმშვის სიდიდე: არსი, განმსაზღვრელი პირობები.
96. კუნთის ძალა: არსი, განსაზღვრის პირობები.
- 97.დაღლა: ფიზიოლოგიური არსი.
98. იზოლირებული კუნთის დაღლა: პირობები, მიზეზები.
99. კუნთის ჰიპერტონია: არსი, მექანიზმი, მნიშვნელობა.
100. კუნთის ატროფია: არსი, მექანიზმი, მნიშვნელობა.
101. გლუკი კუნთების სპეციფიკური ფიზიოლოგიური თვისებები და მათი მნიშვნელობა ორგანიზმისათვის.
102. უნიტარული (ვისცერული) გლუკი კუნთების ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
103. მულტიუნიტარული გლუკი კუნთების ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
104. გლუკი კუნთების ვეგეტატიური ინერვაცია (სიმპათიკური, პარასიმპათიკური).
105. გლუკუნთოვანი უჯრედების (სხვადასხვა ტიპის) ბიოელექტრული აქტივობა მოსვენებისას და აგზნების დროს.
106. ნატრიუმის, კალიუმის, კალციუმის იონების როლი გლუკი კუნთის მემბრანის ბიოელექტროგენეზში. არსების ბლოკატორები.
107. აგზნების წარმოქნა, გატარება და გადაცემა გლუკ კუნთში/კუნთზე.
108. გლუკი კუნთის ადეკვატური გამდიზიანებლები.
109. გლუკი კუნთების სინაპსური და არასინაპსური მიდამოს ქემორეგულირებელი.
110. გლუკი კუნთების შეკუმშვის რეჟიმი.
111. ღრუ გლუკუნთოვანი ორგანოების (სითხით სავსე) შეკუმშვის მექანიზმი/-ები.
112. ცენტრალური ნერვული სისტემის (ცნს) მარეგულირებელი და მაინტენანცირებელი როლი ადამიანის ორგანიზმში.
113. სისტემური მიდგომის არსი ცნს-სთან მიმართებაში.
114. რეფლექსი – ნერვული სისტემის მოქმედების მექანიზმი.
115. რეფლექსური (რეფლექსის) რკალი: არსი, კომპონენტები.
116. ნეირონული თეორია: არსი, პრინციპები.
117. ნეიროგლია: ფუნქცია, ძირითადი მახასიათებლები.
118. ნეირონის მორფოფუნქციური ელემენტები, მათი ფიზიოლოგიური როლი.
119. ნეირონების ტიპები: მორჩების რაოდენობის და ფუნქციის მიხედვით.
120. აგზნების სინაპსური გადაცემა ცნს-ში.
121. ქიმიური, ელექტრული და შერეული სინაპსები ცნს-ში: მორფოფუნქციური თავისებურებანი.
122. მედიატორის გამოთავისუფლების პროცესი ცნს-ის ქიმიურ სინაპსებში.
123. ცნს-ის მედიატორები.
124. შეკავება ცნს-ში: არსი: მნიშვნელობა.
125. შემაკავებელი ნეირონები (რენტოუსი, პურკინესი): დანიშნულება, მოქმედების მექანიზმი.
126. შეკავების სახეები ცნს-ში: პრესინაპსური, პოსტსინაპსური.

127. შემაკავებელი მედიატორები: ფიზიოლოგიური მოქმედების პრინციპი.
128. შემაკავებელი სინაპისების ბლოკირება და ბლოკატორები.
129. პრესინაპსური შეკავება: ძირითადი მემბრანული მექანიზმი.
130. რეფლექსების კლასიფიკაცია: ბიოლოგიური მნიშვნელობის მიხედვით, რეცეპტორების განლაგების მიხედვით, განხორციელებისათვის საჭირო ცნების განყოფილებების მიხედვით, მონაწილე ორგანოების მიხედვით, ხაზგრძლივობის მიხედვით, გამომუშავების წესის მიხედვით.
131. რეფლექსური რკალის აფერენტული ნაწილი. რეცეპტორული ველი.
132. რეფლექსური რკალის ცენტრალური ნაწილი. მონო- და პოლისინაფსური რეფლექსები.
133. ნერვული ცენტრი: არსი, მნიშვნელობა,
134. დომინანტის ფენომენი ცნება-ში.
135. ბიოლოგიურად აქტიური ნაეროების და შხამების მოქმედება ცნება-ზე.
136. ზურგის ტვინის ძირითადი ფუნქციები.
137. ზურგის ტვინის რეფლექსების კლასიფიკაცია: რეცეპტორების მიხედვით, ორგანოეფექტორების მიხედვით; მათი სახეები და ბიოლოგიური არსი.
138. ზურგის ტვინის ძირითადი რეფლექსები: მუხლის, აქილევსის, პოზის/დგომის, მოხრის, გაშლის, მდებარეობის, სიარულის.
139. კუნთების ტონუსის ზურგისტვინისმიერი რეგულაცია.
140. თავის ტვინის დეროს მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
141. უკანა ტვინის მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
142. შუა ტვინის მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
143. ნათხემის მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
144. ნათხემის დაზიანების ძირითადი გამოვლინებანი.
145. თალამუსის მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
146. ჰიპოთალამუსური ფუნქციის კონტროლი. ორგანიზმის ენდოკრინული ფუნქციის ჰიპოთალამუსური ფუნქციის კონტროლი.
147. ლიმბური სისტემის მორფოფუნქციური ორგანიზება (ძირითადი ასპექტები).
148. ბაზალური განგლიები: ზოლიანი სხეული (კუდიანი ბირთვი, ნაჭუჭი), მკრთალი ბირთვი – ფიზიოლოგიური მოქმედება (ძირითადი ასპექტები).
149. თავის ტვინის ჰემისფეროების ფუნქციური ასიმეტრია (ძირითადი ასპექტები).
150. ლიკვიდი: ფიზიოლოგიური დანიშნულება, შედგენილობა.
151. ჰემატოენცეფალური ბარიერი.
152. ელექტროენცეფალოგრაფია. ელექტროენცეფალოგრამა: გენეზი, კომპონენტები, ინფორმაციულობა.
153. რეო-, ექოენცეფალოგრაფია: ფიზიოლოგიური არსი, კლინიკური დირებულება.
154. ვეგეტატური (ავტონომიური) ნერვული სისტემის (ცნება) მორფოფუნქციური ნაწილები/განყოფილებები.
155. მეტასიმპათიკური ნერვული სისტემის ფიზიოლოგიური როლი და თვისებები (ძირითადი ასპექტები).
156. ცნების ცენტრები (ტვინის დერო, ზურგის ტვინი).
157. უმაღლესი ვეგეტატური ცენტრები ცნება-ში.
158. ცნების ეფერენტული ნაწილის ორნეირონიანი სტრუქტურა.
159. ვეგეტატური ცენტრების ტონუსი.
160. ჰემორეცეპტორები ცნების სინაპებში: ქლოინორეცეპტორები (M-, N-), ადრენორეცეპტორები (α -, β -), მათი ქვეტიპები და ფიზიოლოგიური ეფექტები, მოქმედების მართვა.
161. მედიატორები ცნების სინაპებში.
162. ცნების სიმპათიკური განყოფილების მოქმედების სპექტრი ორგანიზმის სხვადასხვა ფუნქციაზე.
163. ცნების პარასიმპათიკური განყოფილების მოქმედების სპექტრი ორგანიზმის სხვადასხვა ფუნქციაზე.
164. ვეგეტატური რეფლექსები: მათი ფიზიოლოგიური არსი, კლინიკური ინფორმაციულობა.
165. პორმონი, როგორც ქიმიური ნივთიერება.
166. პორმონები: ძირითადი (მთავარი), ლოკალური – მათი მოქმედების პრინციპები.
167. სტეროიდული, ამინმჟავა თიროზინისაგან ნაწარმოები და ცილოვან-ჰეპტიდური პორმონები.

168. პორმონების დაგროვება და გამოყოფა (ძირითადი ასპექტები).
169. პორმონების რეცეპტორები: დანიშნულება, რაოდენობა და ცვალებადობა, მდებარეობა (ძირითადი ასპექტები).
170. პიპოფიზის მორფოფუნქციური ორგანიზება. ადენოპიპოფიზის პორმონები და მათი ფიზიოლოგიური ეფექტები. ნეიროპიპოფიზის პორმონები და მათი ფიზიოლოგიური ეფექტები.
171. ფარისებრი ჯირკვლის თიროიდული პორმონების და კალციტონინის ფიზიოლოგიური მოქმედება (ძირითადი მექანიზმი).
172. თირკელზედა ჯირკვლის მორფოფიზიოლოგიური ორგანიზება. ქერქოვანი შრის პორმონების ფიზიოლოგიური მოქმედება (ძირითადი მექანიზმი).
173. ჰანკრეასის ენდოკრინული მოქმედება (ძირითადი მექანიზმი).
174. ჰარათირეოიდული პორმონისა და კალციტონინის ფიზიოლოგიური მოქმედება.
175. კალციუმის და ფოსფატების მეტაბოლიზმი (ძირითადი მექანიზმი). D-ვიტამინი.
176. მამაკაცის რეპროდუქციული ფუნქციის ენდოკრინული უზრუნველყოფა და კონტროლი (ძირითადი მექანიზმი).
177. ქალის რეპროდუქციული ფუნქციის (ორგანიზმის მომზადება განაყოფიერებისა და ორსულობისათვის, ორსულობა, მშობიარობა, ლაქტაცია) ენდოკრინული უზრუნველყოფა და კონტროლი.
178. ოვარიულ-მენსტრუალური ციკლი. სქესობრივი მომწიფება, მენარხე, მენოპაუზა.
179. ეპიფიზის ფიზიოლოგიური მოქმედება (ძირითადი მექანიზმი).
180. ქსოვილური პორმონების ფიზიოლოგიური მოქმედება.
181. ანტიპორმონები (ძირითადი ასპექტები).
182. მხედველობის ორგანოს ფიზიოლოგია. თვალის ოპტიკური სისტემა. აკომოდაცია, თვალის რეფრაქცია და მისი დარღვევები. გუბის რეფლექსი.
183. თვალის ფოტორეცეპტორები: მოქმედების მექანიზმი. სინათლისადმი მგრძნობელობა. ადაპტაცია, ელექტრორეტინოგრამა.
184. მხედველობის სიმახვილე. მხედველობის გელი. ბინოკულური მხედველობა. ფერადი მხედველობა. ტრიქრომატული მხედველობა (ძირითადი ასპექტები).
185. სმენის ორგანო. ბეგრითი რესეპტორის გადაცემა და აღქმა. ბეგრის პაეროვანი და ძვლოვანი გატარება (ძირითადი ასპექტები).
186. ვესტიბულური აპარატი: კარიბჭე, ნახევარრკალოვანი არხები. ოტოლიტური აპარატი და ოტოლიტები: მორფოფუნქციური მახასიათებლები (ძირითადი ასპექტები).
187. სომატოსენსორული ანალიზატორი. კანის საფარველი – დიდი ფართობის აფერენტული ორგანო; მისი ძირითადი ფიზიოლოგიური მახასიათებლები (ძირითადი ასპექტები).
188. კანის ტაქტილური მგრძნობელობის ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
189. კანის ტემპერატურული მგრძნობელობის ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
190. ნოციცეპცია. ტკივილი, როგორც ფსიქოფიზიოლოგიური მდგომარეობა; მისი მნიშვნელობა კლინიკური მედიცინისათვის.
191. ტკივილის სპეციფიკური და არასპეციფიკური აფერენტული გზა.
192. ტკივილის ანალიზატორის პერიფერიული ნაწილი – ნოციცეპტორები, მათი გამდიზიანებლები.
193. თავისუფალი მტკიცნეული დაბოლოებანი. მექანო- და ქემონოციცეპტორები: ლოკალიზაცია, ფიზიოლოგიური მახასიათებლები. ადაპტაცია.
194. ალგოგენები: ქსოვილური, პლაზმური; ტაქიკინინები. ჰისტამინის როლი ტკივილის შეგრძნების აღმოცენებაში.
195. ენდოგენური ანტინოციცეპტური სისტემა – ფიზიოლოგიური არსი, იერარქიული სტრუქტურა.
196. ოპიატური რეცეპტორების როლი ანტინოციცეპტური სისტემის მოქმედებაში.
197. ორგანიზმის ენდოგენური ოპიოიდური ნივთიერებები.
198. ტკივილის მგრძნობელობის რეგულაციაში მონაწილე არაოპიოიდური ნივთიერებები.
199. ტკივილის ტიპები ტკივილის შეგრძნების ხასიათის და ლოკალიზაციის მიხედვით.
200. სხეულის ზედაპირის ძირითადი მტკიცნეული ზონები შინაგანი ორგანოების დაზიანებისას.
201. ქვილი – ფიზიოლოგიური არსი.
202. პროპრიორეცეპტორები ადამიანის ორგანიზმში: ტიპები.
203. სახსრების რეცეპტორების ფიზიოლოგიური როლი.

204. ყნოსვის შეგრძნების დამოკიდებულება სხვადასხვა გარემოებაზე. ადაპტაცია. ყნოსვის რეცეპტორების მოქმედების პრინციპი/ები.
205. გემოგნების რეცეპტორების/გემოგნების კვირტების მორფოფუნქციური მახასიათებლები (ძირითადი ასპექტები).
206. გემოს/გემოვნების აღქმის დარღვევები.
207. გისცერორეცეპტორების როლი შინაგანი ორგანოების და ორგანიზმის მეტაბოლური მდგომარეობის რეგულაციაში ნორმისა და პათოლოგიის დროს.

ადამიანის ფიზიოლოგია 2

208. ორგანიზმის თხევადი გარემო: ფიზიოლოგიური მაჩვენებლები.
209. ორგანიზმის თხევადი შინაგანი გარემოს (მათ შორის - სისხლის) ფიზიოლოგიური კონსტანტები.
210. სისხლის ფუნქციები.
211. სისხლის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები.
212. სისხლი და ორგანიზმის მუკა-ტუტოვანი წონასწორობა: მაჩვენებლები, სისტემები, მექანიზმი.
213. სისხლის პლაზმის არაორგანული კომპონენტები.
214. სისხლის პლაზმის ორგანული კომპონენტები.
215. სისხლის პლაზმის აზოტშემცველი კომპონენტები.
216. სისხლის პლაზმის არააზოტშემცველი კომპონენტები.
217. ერითროციტების მორფოფუნქციური და რაოდენობრივი მახასიათებლები.
218. ერითროციტების ფუნქციები.
219. ერითროციტების ოსმოსური რეზისტენტობა. ჰემოლიზი: არსი, სახეები, მექანიზმი, მნიშვნელობა.
220. ერითროციტების დალექვის უნარი. ერითროციტების დალექვის სიჩქარე (ედს): არსი. მაჩვენებელი, მექანიზმი, მნიშვნელობა, ცვლილებები.
221. ერითროციტების აგრეგაცია. ერითროციტების დესტრუქცია.
222. ერითროციტების რაოდენობის ცვლილებები: ფიზიოლოგიური, კომპენსაციური, პათოლოგიური.
223. ჰემოგლობინი: რაოდენობა, ფუნქციები, მეტაბოლიზმი.
224. ჰემოგლობინის ფიზიოლოგიური და პათოლოგიური ნაერთები.
225. ფარბ-ინდექსი: არსი, მნიშვნელობა, ცვლილებები.
226. ლეიკოციტების მორფოფუნქციური და რაოდენობრივი მახასიათებლები.
227. ლეიკოციტების რაოდენობის ფიზიოლოგიური და პათოლოგიური ცვლილებები.
228. ლეიკოგრამა, მისი ცვლილებები.
229. ლეიკოციტების ფიზიოლოგიური თვისებები და ფუნქციები.
230. ფაგოციტოზი: არსი, მნიშვნელობა.
231. ეოზინოფილების ფიზიოლოგიური როლი.
232. ბაზოფილების ფიზიოლოგიური როლი.
233. ორგანიზმის იმუნიტეტი: არსი, მნიშვნელობა, სახეები.
234. თანდაყოლილი იმუნიტეტი: არსი, მექანიზმები.
235. შეძენილი იმუნიტეტი: არსი, მნიშვნელობა, სახეები.
236. ლიმფოციტები: წარმოქმნა, დიფერენცირება.
237. ანგისხეულები: წარმოქმნა, თვისებები, კლასები.
238. T-ლიმფოციტების ფიზიოლოგიური ტიპოლოგია და მახასიათებლები.
239. შეძენილი იმუნიტეტი და ორგანიზმის საკუთარი ქსოვილები.
240. ჰემოკროაგულაციის სისტემა: არსი, კომპონენტები, მნიშვნელობა.
241. სისხლის შედედების ფაზები.
242. სისხლის შედედების პლაზმური ფაქტორები: სახეები, მდგომარეობები, წარმოქმნა, მნიშვნელობა.
243. ორომბოციტების მორფოფუნქციური და რაოდენობრივი მახასიათებლები.
244. სისხლის შედედების თრომბოციტული ფაქტორები.
245. სისხლძარღვან-თრომბოციტული ჰემოსტაზი: არსი, მნიშვნელობა, ფაზები.
246. კოაგულაციური ჰემოსტაზი: არსი, მნიშვნელობა, ფაზები.

247. სისხლის შედედების შემდგომფაზა: არსი, პროცესები, მათი ფაზები/დინამიკა.
248. სისხლის თხევადი მდგომარეობის შემანარჩუნებელი გარემოებები.
249. ანტიკოაგულაციური მექანიზმები. ანტიკოაგულანტები: ჯგუფები, მექანიზმები.
250. სისხლის შედედების ვეგეტატიური და ჰემორული რეგულაცია.
251. ჰიპერ- და ჰიპოკოაგულებია: მექანიზმი, მნიშვნელობა.
252. სისხლის ჯგუფობრიობის განმსაზღვრელი ფაქტორები: აგლუტინოგენები, აგლუტინინები, ჰემოლიზინები.
253. აგლუტინაცია: ფიზიოლოგიური არსი, განვითარების პირობები და შედეგები. სისხლის დონორი, რეციპიენტი.
254. სისხლის ჯგუფობრიობა ABO (ABH) სისტემით.
255. ჰემოტრანსფუზიის ძირითადი წესები; მათი გაუთვალისწინებლობით გამოწვეული მდგომარეობები.
256. რეზუსის სისტემა: აგლუტინოგენები, რეზუს-კუთვნილება, მისი გაუთვალისწინებლობით გამოწვეული გართულება.
257. სისხლის უჯრედების წარმოქმნა: ძირითადი პროცესები.
258. სისხლის მიმოქცევის სისტემა: ფუნქცია, რაოდენობრივი მაჩვენებლები.
259. გული: როლი კარდიოპემოდინამიკურ სისტემაში.
260. მიოკარდიუმის ფიზიოლოგიური თვისებები.
261. გულის აგტომატიზმი. გულის აგზების გამტარი სისტემა: არსი, კომპონენტები (წინაგულებში, პარკუჭებში).
262. კუმშვადი მიოკარდიუმის ბიოელექტრული მაჩვენებლები მოსვენებისა და აგზების დროს.
263. გულის სინოატრიული კვანძის ბიოელექტრული აქტივობა "მოსვენებისა" და აგზების დროს.
264. გულის ატრიოვებტრიკულური კვანძის და აგზების გამტარი ბოჭკოების ბიოელექტრული აქტივობა.
265. მიოკარდიუმის ავტომატიზმის გრადიენტი: არსი, მნიშვნელობა, ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
266. მიოკარდიუმის სინციტიური შენების მნიშვნელობა აგზების გატარების საიმედობისა და ბიომექანიკისათვის.
267. გულში აგზების გამტარი სისტემის მნიშვნელობა მიოკარდიუმის თვისებების განსაზღვრაში.
268. მიოკარდიუმის ერთხელობრივი შეკუმშვის ბიოელექტრომექანიკური საფუძველი და მნიშვნელობა.
269. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამა: არსი, მეთოდი, მნიშვნელობა.
270. ელექტროკარდიოგრაფიული განხრები/გამოყვანები: არსი, სახეობები.
271. ელექტროკარდიოგრამის კომპონენტები -კბილები, ინტერვალები, სეგმენტები: ელექტროგენეზი, ფიზიოლოგიური არსი.
272. გულის ელექტრული ღერძი: ელექტროგენეზი, ფიზიოლოგიური მახასიათებლები, რეგისტრაცია.
273. ბიოელექტრული და ბიომექანიკური პროცესების თანმიმდევრულობა მიოკარდიუმში.
274. გულის რიტმი ნორმასა და სხვადასხვა ტიპის დატვირთვის პირობებში.
275. გულის მუშაობის და რიტმის ცვლილებები და დარღვევები: ტაქი- და ბრადიკარდია, არიტმია.
276. გულის თრთოლვა და ციმციმი. დეფიბრილაცია.
277. ექსტრასისტოლა: ფიზიოლოგიური არსი, სახეები.
278. გულის მჟირხნავი ფუნქციის ფიზიოლოგიური საფუძვლები და პარამეტრები.
279. გულის სისხლით ავსების უზრუნველმყოფელი გარემოებები
280. გულის ციკლი/კარდიოციკლი: არსი, პერიოდები, ფაზები.
281. გულის მუშაობის ბგერითი გამოვლინებანი. გულის ტონები: ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
282. გულის აუსკულტაცია: არსი, მეთოდიკა, ფიზიოლოგიური მნიშვნელობა.
283. ფონოკარდიოგრაფია, ფონოკარდიოგრამა: არსი, მეთოდიკა, ფიზიოლოგიური მნიშვნელობა.
284. გულის ბიძგი - ფიზიოლოგიური არსი.
285. არტერიული პულსი - გულის მუშაობის "გარეგანი" გამოვლინება.

286. არტერიული პულსის ინფორმაციულობა კარდიოპემოდინამიკური სისტემის ფუნქციის შეფასებისათვის.
287. გულის მუშაობის რეგულირების არსი, სარეგულაციო მექანიზმები.
288. ქრონო-, ინო-, ბათმო-, დრომოტროპული ეფექტები გულზე: ფიზიოლოგიური არსი, მექანიზმები.
289. გაგუსური ეფექტი გულზე გულის "გასხლება" ცოორილი ნერვის გავლენისაგან.
290. სუნთქვითი არითმია და ცოორილი ნერვის ტონუსი.
291. ცოორილი ნერვების ტონუსი ახალშობილებში.
292. სიმპათიკური ნერვების გავლენა გულზე.
293. ცოორილი ნერვის ერთი და იმავე ძალით გადიზიანებისას ეფექტის ჰეტეროგენულობა გულზე - ფიზიოლოგიური მექანიზმი.
294. გულის მარეგულირებელი (პარასიმპათიკური, სიმპათიკური) ცენტრების ტონუსური გავლენა.
295. გულის მოქმედების რეფლექსური რეგულაცია.
296. გულის მუშაობის პირობითრეფლექსური რეგულაცია.
297. ჰუმორული გავლენები გულზე.
298. ჰორმონული გავლენები გულზე.
299. ჰემოდინამიკის განმსაზღვრელი კანონები და პრინციპები.
300. სისხლძარღვთა სისტემის ჰერიფერიული მიმდევრობითი/პარალელური შეერთების თვალსაზრისით).
301. რეზისტიული და ტევადობითი სისხლძარღვები.
302. არტერიოლების ფიზიოლოგიური როლი არტერიული წნევის სტაბილიზებასა და ადგილობრივი ჰემოდინამიკის რეგულაციაში.
303. გულიდან ულუფებად გადასრულილი სისხლის უწყვეტ ჰემოდინამიკად გარდაქმნის ფიზიოლოგიური მექანიზმი.
304. სისხლის არტერიული წნევის გაზომვის პირდაპირი მეოთვი.
305. არტერიული წნევის მერყეობის ტალღები.
306. სისხლის არტერიული წნევის გაზომვის არაპირდაპირი, კოროტკოვის მეთოდი სფიგმომანომეტრით - ფიზიოლოგიური არსი, მეოთვიკა.
307. სისხლის ლამინარული და ტურბულენტული დინების "მართვა" ტონომეტრიის პროცესში.
308. სისხლის არტერიული წნევის მაჩვენებლები: სისტოლური, დიასტოლური, პულსური, საშუალო დინამიკური.
309. საშუალო ასაკის ჯანმრთელი ადამიანის სისხლის არტერიული წნევის მაჩვენებლები. ჰიპერ-და ჰიპოტენზია.
310. პულსური ტალღის მრუდი - სფიგმოგრამა: ფიზიოლოგიური არსი, კომპონენტები.
311. კაპილარების მორფოფუნქციური მახასიათებლები.
312. კაპილარული ქსელის განვითარება სხვადასხვა ქსოვილში/ორგანოში და მისი განმსაზღვრელი ფაქტორები.
313. კაპილარები: მაგისტრალური, მორიგე - ფიზიოლოგიური არსი.
314. არტერიულ-ვენური ანასტომოზები - ფიზიოლოგიური არსი.
315. კაპილარების ჰემოდინამიკური მახასიათებლები (ოვისებრივი, რაოდენობრივი).
316. ვენებში სისხლის მოძრაობის განმსაზღვრელი ფაქტორები: ძირითადი, დამატებითი.
317. ვენური წნევა: გაზომვა, მაჩვენებლები, მათი განსხვავებულობა და ცვალებადობა.
318. ვენური პულსი - ფიზიოლოგიური არსი.
319. ფლებოგრამა: რეგისტრაცია, კომპონენტები, მათი ფიზიოლოგიური არსი.
320. სისხლძარღვების ბაზალური ტონუსი. სისხლძარღვების ცენტრალური (სიმპათიკური) ტონუსი.
321. ვაზოკონსტრიქცია - ფიზიოლოგიური არსი. ვაზოკონსტრიქტორები.
322. ვაზოდილატაცია - ფიზიოლოგიური არსი. ვაზოდილატატორები.
323. სიმპათიკური ქოლინერგული ვაზოდილატაცია.
324. სისხლძარღვთა მამოძრავებელი ცენტრი მოგრძო ტგინში: მორფოფუნქციური ნაწილები.
325. საკუთრივი სისხლძარღვოვანი რეფლექსები.
326. პრესო-/ბარორეცეპტორები სისხლძარღვების რეფლექსოგენურ ზონებში: რეფლექსური მოქმედების ფორმები.

327. ქემორეცეპტორები სისხლის არტერიული წნევის რეფლექსურ რეგულაციაში.
328. სისხლძარღვთა ტონუსის ქერქული სარეგულაციო მექანიზმები.
329. სისხლძარღვთა შემავიწროებელი ჰუმორული ფაქტორები.
330. სისხლძარღვთა გამაფართოებელი ჰუმორული ფაქტორები.
331. სისხლის დეპოები.
332. ლიმფურ ძარღვთა სისტემის ფიზიოლოგიური როლი.
333. ლიმფის შედგენილობა, თვისებები, რაოდენობა.
334. ლიმფის წარმოქმნის მექანიზმი.
335. ქსოვილოვანი სითხისა და ლიმფის ოსმოსური წნევის მნიშვნელობა ლიმფის წარმოქმნისათვის.
336. ლიმფამდენი ნივთიერებების მოქმედების მექანიზმი.
337. ლიმფის მოძრაობის სიჩქარე.
338. ლიმფის მოძრაობის სქემა.
339. ლიმფის ერთმხრივი მოძრაობის უზრუნველყოფელი ფაქტორები.
340. ლიმფური ძარღვების კედლების რიტმულობა.
341. სუნთქვა: ფიზიოლოგიური არსი.
342. სუნთქვის პროცესები/ეტაპები: ფიზიოლოგიური არსი.
343. ძირითადი და დამატებითი ინსპირაციული კუნთქვის როლი სუნთქვის ბიომექანიკაში.
344. ძირითადი და დამატებითი ექსპირაციული კუნთქვის როლი სუნთქვის ბიომექანიკაში.
345. პლევრის ნაპრალის ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
346. პლევრის ნაპრალის წნევის ცვალებადობა სუნთქვის ციკლის სხვადასხვა ფაზაში.
347. ფილტვების ელასტიკური წევა.
348. სურფაქტანტი და მისი როლი ფილტვების დრეკადი თვისებების განვითარებაში.
349. პლევრის დრუ. პნევმოთორაქსი: დია, დახურული.
350. ალვეოლებში წნევის ცვლილების განმაპირობებელი ფაქტორები.
351. პაერგამტარი გზების ჰაერის ნაკადისადმი წინააღმდეგობა სუნთქვის ციკლის სხვადასხვა ფაზაში.
352. ფილტვის მოცულობანი: სასუნთქი, შესუნთქვის სარეზერვო, ამოსუნთქვის სარეზერვო, ფუნქციური ნარჩენი, მინიმალური, საერთო (ფიზიოლოგიური არსი, მაჩვენებლები).
353. ფილტვების სასიცოცხლო ტევადობა: არსი, ფიზიოლოგიური მაჩვენებლები.
354. სუნთქვის წუთმოცულობა.
355. ანატომიური მკვდარი სივრცე: არსი, მოცულობა, მნიშვნელობა ფილტვების ვენტილაციისათვის.
356. ჰაერგამტარი გზების მნიშვნელობა სუნთქვისათვის.
357. ჰაერგამტარ გზებში ჰაერის დასუფთავების უზრუნველყოფელი ფაქტორები.
358. ხველა: ფიზიოლოგიური არსი, მექანიზმი.
359. ცხვირცემინება: ფიზიოლოგიური არსი, მექანიზმი.
360. ბრონქების სანათურის და ტონუსის განმსაზღვრელი ფაქტორები.
361. შესუნთქული, ამოსუნთქული და ალვეოლური ჰაერის შედგენილობა.
362. ალვეოლების სადიფუზიო ზედაპირი; ფილტვის მებრანა: ფიზიოლოგიური არსი.
363. აირის (გაზის) პარციალური წნევა: ფიზიოლოგიური არსი, მაჩვენებლები.
364. ალვეოლური ჰაერიდან სისხლში (და პირიქით) ჟანგბადისა და ნახშირორჯანგის სადიფუზიო ძალა.
365. აირის (გაზის) ძაბვა სითხეში: არსი, ფიზიოლოგიური მაჩვენებლები.
366. ფილტვის დიფუზური უნარი ჟანგბადისა და ნახშირორჯანგისათვის.
367. ალვეოლური მკვდარი სივრცე. ფიზიოლოგიური მკვდარი სივრცე.
368. ოქსიჰემოგლობინი – ჟანგბადის ტრანსპორტირების ფორმა. ჟანგბადის ხსნადობა სისხლში.
369. ოქსიჰემოგლობინის დისოციაციის (საგურაციის) მრუდი - ფიზიოლოგიური არსი.
370. ფეტალური ჰემოგლობინი, მიოგლობინი – ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
371. არტერიული და ვენური სისხლის ჟანგბადის ტევადობა.
372. ნახშირორჯანგის დიფუზიის მექანიზმი სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის კაპილარებიდან ალვეოლებში.
373. ნახშირორჯანგის ტრანსპორტის მექანიზმი კაპილარებში.

374. სუნთქვის ცენტრი - ფიზიოლოგიური არსი, მორფოფუნქციური სტრუქტურა.
375. სუნთქვის ციკლი: არსი, ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
376. მოგრძო ტიპინის სასუნთქი ნეირონები და სასუნთქი ბირთვები.
377. პნევმოტაქსიკური ცენტრი თავის ტიპინის ხილის წინა ნაწილში. აპნეიზისები.
378. ჰიპერკაპნია, ნორმოკაპნია, ჰიპოკაპნია, ასფიქსია: ფიზიოლოგიური არსი.
379. ეიანოე, ჰიპერპნოე, დისპნოე, აპნოე: ფიზიოლოგიური არსი და მექანიზმები.
380. სუნთქვის მარეგულირებელი პერიფერიული (არტერიული) ქემორეცეპტორები: ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმი.
381. სუნთქვის მარეგულირებელი ცენტრალური (მედულური) ქემორეცეპტორები: ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმი.
382. სასუნთქი რეფლექსები ფილტვების მოცულობის ცვლილების დროს.
383. ცოორის ნერვის როლი სუნთქვის სიხშირის და სიღრმის რეგულირებაში.
384. ფილტვების გაჭიმვის რეცეპტორები - ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმი.
385. ფილტვების ირიტანტები და იუქსატალვეოლური რეცეპტორები (ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმი).
386. სუნთქვის ფაზების მონაცვლეობა მიორელაქსანტების მოქმედების პირობებში.
387. ზედა სასუნთქი გზების რეცეპტორების მნიშვნელობა დამცველობითი რეფლექსების განვითარებაში.
388. დიდი ტვინის ნახევარსფეროების როლი სუნთქვის ჰომეოსტაზურ და ქცევით რეგულირებაში.
389. ახალ შობილის პირველი შესუნთქვის მექანიზმი.
390. ფილტვების ვენტილაცია კუნთური მუშაობის დროს.
391. საჭმლის მონელება - ფიზიოლოგიური არსი.
392. შიმშილის სუბიექტური და ობიექტური გამოვლინებანი: ფიზიოლოგიური სუბსტრატი.
393. კვების ცენტრი, შიმშილის ცენტრი, მაძღრობის ცენტრი - ფიზიოლოგიური არსი.
394. მაძღრობის თეორიები, ფაზები/ეტაპები (ფიზიოლოგიური არსი, მექანიზმები).
395. საკვების ფიზიკური და ქიმიური გადამუშავების ფიზიოლოგიური არსი.
396. საჭმლის მონელება პიდროლაზების წარმოშობის მიხედვით.
397. საჭმლის მონელება პროცესების ლოკალიზაციის მიხედვით.
398. საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის სეკრეციული, მოტორული, შეწოვითი, ექსკრეციული მოქმედების ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
399. საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის APUD-სისტემა, მისი როლი ორგანიზმის მეტაბოლიზმში და მოქმედების სპეციფიკი.
400. პირის ღრუში საკვების დამუშავების ფიზიოლოგიური არსი.
401. ღეჭვის ფიზიოლოგიური არსი. ღეჭვაში მონაწილე სტრუქტურები.
402. საჭმლის გუნდის ფორმირების ფიზიოლოგიური საფუძვლები.
403. საკვების ქიმიური დამუშავება პირის ღრუში: როდის, რით, როგორ?
404. სანერწყვე ჯირკვლები: აგეტულების და სეკრეტის მიხედვით, მათი ფუნქციური განსხვავებანი.
405. ნერწყვის სეკრეციის ფიზიოლოგიური მექანიზმი.
406. ნერწყვის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები, შედგენილობა.
407. პირის ღრუს მიკროფლორის ფიზიოლოგიური როლი.
408. სალივაციის ფაზები.
409. ჰიპოსალივაცია, ჰიპერსალივაცია: ფიზიოლოგიური არსი.
410. ჟლაბგა - ფიზიოლოგიური არსი, ფაზები.
411. კუჭის საჭმლის მომნელებელი ფუნქცია.
412. კუჭის წვენი: შედგენილობა, თვისებები, რაოდენობა.
413. კუჭის წვენის მარილმჟავას ფიზიოლოგიური როლი.
414. კუჭის წვენის ფერმენტები: სახეები, რაოდენობა, თანაფარდობა, თვისებები.
415. კუჭის წვენის სეკრეციის ფაზები: მექანიზმი, რეგულაცია, ფიზიოლოგიური არსი.
416. კუჭის მოტორული ფუნქცია: ფიზიოლოგიური არსი, პრინციპები.
417. საკვების ევაკუაცია კუჭიდან ნაწილებში.
418. პირდებინება - დამცველობითი რეფლექსური აქტი: მექანიზმი, რეგულაცია.
419. საჭმლის მონელება წვრილ ნაწილებში - ფიზიოლოგიური არსი.
420. პანკრეასის წვენი: რაოდენობა, შედგენილობა, ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმი.

421. ნაღვლის ფიზიოლოგიური მოქმედება.
422. ნაღველი: რაოდენობა, შედგენილობა, თვისებები.
423. ნაღვლის წარმოქმნა, მისი რეგულაციის ძირითადი პრინციპები.
424. წვრილი ნაწლავის შეკუმშვების კლასიფიკაცია: დანიშნულების მიხედვით, ტიპოლოგიურად.
425. წვრილი ნაწლავის სხვადასხვა ტიპის შეკუმშვის ფიზიოლოგიური არსი.
426. ქმუსის გადაადგილება წვრილი ნაწლავიდან მსხვილ ნაწლავში.
427. მსხვილი ნაწლავის წვენი: რაოდენობა, შედგენილობა, ფიზიოლოგიური თვისებები.
428. ფერალური მასების ფორმირება მსხვილ ნაწლავში.
429. მსხვილი ნაწლავის მიკროფლორის ფიზიოლოგიური მნიშვნელობა.
430. შეწოვა საჭმლის მომნელებელ ტრაქტში - ფიზიოლოგიური არსი.
431. წვრილი ნაწლავის ხაოების როლი შეწოვაში.
432. შეწოვა მსხვილ ნაწლავში.
433. დვიძლის ანტიტოქსიკური ფუნქცია.
434. გამოყოფის ფუნქციური სისტემის ფიზიოლოგიური არსი ორგანიზმში.
435. თირკმლების ჰომეოსტაზური ფუნქცია/-ები.
436. თირკმლის გამოყოფი ფუნქციის (შარდის წარმოქმნის) უზრუნველყოფელი პროცესები.
437. ნეფრონი: მორფოფუნქციური მახასიათებლები.
438. გორგლოვანი ფილტრაციის ფიზიოლოგიური არსი.
439. მილაკოვანი რეაბილიტაციის ფიზიოლოგიური არსი.
440. მილაკოვანი სეკრეციის ფიზიოლოგიური არსი.
441. ეფექტური ფილტრაციული წნევა: არსი, სიდიდე.
442. პირველადი შარდის შედგენილობა და ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
443. დღე-დამის განმავლობაში წარმოქმნილი ფილტრატი (პირველადი შარდი) და ორგანიზმიდან გამოყოფილი შარდი.
444. ნივთიერებათა გამოყვანის ზღურბლი: ფიზიოლოგიური არსი, მაჩვენებლები.
445. ნივთიერებათა სინთეზი თირკმლებში.
446. შარდის საბოლოო ოსმოსური კონცენტრირების მექანიზმი (ძირითადი ასპექტები).
447. თირკმლების ექსკრეციული ფუნქციის ფიზიოლოგიური არსი.
448. შარდის აზოტშემცველი ნივთიერებები.
449. თირკმლების ინკრეციული ფუნქციის ფიზიოლოგიური არსი.
450. რენინ-ანგიოტენზინის სისტემა: ფიზიოლოგიური არსი.
451. თირკმლის მონაწილეობა კალციუმის ცვლის რეგულაციაში.
452. თირკმლის მონაწილეობა ფიბრინოლიზის და პერიპოეზის სარეგულაციო პუმორული რეაქციების უზრუნველყოფაში.
453. თირკმლის მონაწილეობა პერიოდინამიკის სარეგულაციო პუმორული რეაქციების უზრუნველყოფაში.
454. თირკმლის მეტაბოლური ფუნქციის ფიზიოლოგიური არსი.
455. თირკმლის მოქმედების ნერვული და პუმორული რეგულაცია.
456. ტიოგიდის ანურიის ფიზიოლოგიური მექანიზმი.
457. დიურეზი: ფიზიოლოგიური მახასიათებლები, ცვლილებები ორგანიზმის სხვადასხვა მდგრმარეობის დროს.
458. შარდის შედგენილობა (შარდის რაოდენობრივი და თვისებრივი მახასიათებლები).
459. შარდის ბუშტის ავსება შარდით.
460. მოშარდვის სპინალური ცენტრის შემაკავებელი და ამგზნები ეფერენტული გავლენები.
461. დიურეზი, პოლიურია, ანურია, ოლიგურია, გლუკოზურია, პროტეინურია, ამინოაციდურია: ცნებათა ფიზიოლოგიური შინაარსი.

N.B.!! რეკომენდაციული საკითხები (№№ 462 – 494)

462. ანაბოლური რეაქციები/ანაბოლიზმი - ფიზიოლოგიური არსი.

463. კატაბოლური რეაქციები/კატაბოლიზმი - ფიზიოლოგიური არსი.

464. საყუათო ნივთიერებები.

465. ცილების (სხვადასხვა ცილის) როლი და ბიოლოგიური დირებულება ორგანიზმში.

- 466. ცილოვანი (აზოგოვანი ბალანსი):** აზოგოვანი წონასწორობა, უარყოფითი ბალანსი, დადებითი ბალანსი.
- 467. ცილების ცვლის რეგულაცია:** 468. ლიპიდები და მათი როლი ორგანიზმში.
- 469. ქოლესტერინის კონცენტრაციაზე მოქმედი ფაქტორები:**
- 470. ლიპიდების ცვლის რეგულაცია:**
- 471. ნახშირწყლების პიდროლიზის პროდუქტები თრგანიზმში:** ფიზიოლოგიური მაჩვენებლები.
- 472. ნახშირწყლების როლი ორგანიზმში:**
- 473. მინერალური ნივთიერებების/მარილების როლი ორგანიზმში:**
- 474. ძირითადი მიკროლემბენტების მონაწილეობა ფიზიოლოგიურ პროცესებში:**
- 475. წყლის ფიზიოლოგიური როლი ადამიანის ორგანიზმში:**
- 476. ღეპიდრაზაცია, წყლით ინტოქსიკაცია:** ფიზიოლოგიური არსი.
- 477. ადამიანის მეგრ წყლის მოხმარების და გამოყოფის რაოდენობრივი მაჩვენებლები:**
- 478. ორგანიზმში ხითხის მოცულობის პომენტაზის შემანარჩუნებელი მექანიზმები:**
- 479. წყურების ფიზიოლოგიური არსი და მექანიზმი:**
- 480. წყლით დანაცვრების ფიზიოლოგიური საფუძვლები:**
- 481. ვიტამინების ბიოლოგიური ღირებულება:**
- 482. ორგანიზმის მდგრმარეობა ჰიპერ-, ჰიპო- და ავიტამინოზის პირობებში:**
- 483. წყალში ხსნადი ვიტამინები:** მიღების წყაროები, დღე-დამური მოთხოვნილება, ფიზიოლოგიური როლი.
- 484. ცხიმში ხსნადი ვიტამინები:** მიღების წყაროები, დღე-დამური მოთხოვნილება, ფიზიოლოგიური როლი.
- 485. ენერგიის წარმოქმნის ეტაპები მეტაბოლური რეაქციების ჯაჭვში:**
- 486. ძირითადი ცვლა:** ფიზიოლოგიური არსი, მაჩვენებლები სხვადასხვა მდგრმარეობაში.
- 487. მუშა (საერთო) ცვლა:** ფიზიოლოგიური არსი, მაჩვენებლები სხვადასხვა მდგრმარეობაში.
- 488. საცვების სპეციფიური დინამიკური მოქმედება:**
- 489. ენერგიის წარმოქმნის განსაზღვრა ფიზიკური კალორიმეტრიის მეთოდით:**
- 490. ცილების, ცხიმების და ნახშირწყლების კალორიულობის კოეფიციენტი:**
- 491. ენერგიის ხარჯის განსაზღვრა პირდაპირი და არაპირდაპირი კალორიმეტრიის მეთოდით:**
- 492. ორგანიზმის კვება - ფიზიოლოგიური არსი:**
- 493. ოპტიმალური კვება. ადგენატური კვების ფიზიოლოგიური პრინციპები:**
- 494. ცილები, ცხიმები, ნახშირწყლები და ბალასტური ნივთიერებები ადამიანის კვების რაციონში:** თანაფარდობა, რაოდენობა, მნიშვნელობა.
- 495. ტემპერატურული ბალანსი:** ფიზიოლოგიური არსი.
- 496. ოერმორეგულაცია:** ფიზიოლოგიური არსი.
- 497. ორგანიზმთა კლასიფიკაცია სხეულის მომენტების ტემპერატურის ტერმოველფის მექანიზმთა მიხედვით.**
- 498. პოიკილოტერმული ორგანიზმების ტემპერატურული ბალანსი.**
- 499. პომოიოთერმული ორგანიზმების ტემპერატურული ბალანსი.**
- 500. პეტეროთერმული ორგანიზმების ტემპერატურული ბალანსი.**
- 501. უმაღლესი ძუძუმწოვარი ცხოველების შინაგანი გარემოს ტემპერატურული რხევების შესაძლო დიაპაზონი.**
- 502. ტემპერატურის როლი ორგანიზმის მეტაბოლიზმის ინტენსიურობაში.**
- 503. სხეულის ტემპერატურული "ბირთვი" და "გარსი".**
- 504. სხეულის "ბირთვის" ტემპერატურის განსაზღვრის პოზიციები და ტემპერატურის მაჩვენებლები.**
- 505. ჯანმრთელი ადამიანის ორგანიზმის აქსილური (ე.ი. "ბირთვის") ტემპერატურის მაჩვენებელი.**
- 506. ადამიანის კანის ტემპერატურის მაჩვენებლები სხეულის სხვადასხვა მიღამოში გარემოს კომფორტული ტემპერატურის პირობებში: მაჩვენებლები, განმსაზღვრელი ფაქტორები.**
- 507. ადამიანის სხეულის ტემპერატურის დღე-დამური მერყეობა და მისი განმსაზღვრელი გარემოებები.**

508. ქიმიური ოერმორეგულაცია: ფიზიოლოგიური არსი.
509. ფიზიკური ოერმორეგულაცია: ფიზიოლოგიური არსი.
510. ორგანიზმის ტემპერატურული რეაქცია გარემოს დაბალი ტემპერატურის პირობებში.
511. სითბოს გაცემის შიგნითა ნაკადის ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
512. ოფლის რაოდენობრივი და ოვისებრივი მახასიათებლები.
513. სხეულის ზედაპირიდან წყლის ორთქლების გზები.
514. ადამიანის ტემპერატურული კომფორტის ზონა და კომფორტის მდგომარეობა.
515. სითბოს წარმოქმნის და გაცემის მექანიზმების აღაპტაციური ცვლილებები ორგანიზმის კომფორტის ზონის მიღმა (ტემპერატურის მატებისას/კლებისას).
516. ოერმორეგულაციის რეცეპტორული უზრუნველყოფა.
517. ოერმორეგულაციის ცენტრი. წინა და უკანა პიპოთალამუსის როლი ოერმორეგულაციაში.
518. პიპოთალამუსის ოერმორეგულაციური ნეირონების სახეები.
519. კანკალის მოტორული ცენტრის მოქმედების მექანიზმი და როლი ოერმორეგულაციაში.
520. ოერმორეგულაციური "ლოკალური აღაპტაციის" ფიზიოლოგიური არსი.
521. თავის ტვინის უმაღლესი სტრუქტურების მონაწილეობა ოერმორეგულაციაში.
522. ემოციური ოფლის გამოყოფის ფიზიოლოგიური არსი.
523. ოერმორეგულაციური პროცესები ორგანიზმში გარემოს ტემპერატურის ცვლილებების დროს.
524. ორგანიზმის პიპერთერმია: ფიზიოლოგიური არსი, შედეგები.
525. ორგანიზმის პიპოთერმია: ფიზიოლოგიური არსი, შედეგები.
526. ტემპერატურული აკლიმატიზაციის ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
527. სიცივის დიურეზის ფიზიოლოგიური მექანიზმი.
528. სიცივისადმი/სითბოსადმი შეგუების/ტოლერანტობის აღაპტაციური მექანიზმები.
529. ორგანიზმის უმაღლესი ნერვული მოქმედება: ფიზიოლოგიური არსი და ფუნქცია.
530. პირობითი და უპირობო რეფლექსები. უპირობო რეფლექსების კლასიფიკაცია. ინსტინქტი.
531. საორიენტაციო რეფლექსის ფიზიოლოგიური არსი.
532. პაბიტუაცია: ფიზიოლოგიური არსი.
533. უპირობო გამდიზიანებელი: ფიზიოლოგიური არსი.
534. ინდიფერენტული გამდიზიანებელი: ფიზიოლოგიური არსი.
535. პირობითი გამდიზიანებელი: ფიზიოლოგიური არსი.
536. პირობითი რეფლექსი: ფიზიოლოგიური არსი, გამომუშავების წესი, ბიოლოგიური მნიშვნელობა.
537. პირობითი რეფლექსების კლასიფიკაცია: გამომუშავების "რიგით", დროით.
538. თავის ტვინის ქერქში უპირობო/გარეგანი შეკავების ფიზიოლოგიური არსი.
539. თავის ტვინის ქერქში პირობითი/შინაგანი შეკავების ფიზიოლოგიური არსი და სახეები.
540. დინამიკური სტერეოტიპის ფიზიოლოგიური არსი.
541. ადამიანის უმაღლესი ნერვული მოქმედების (უნმ) ძირითადი ტიპები აგზნება-შეკავების ფიზიოლოგიური მახასიათებლების მიხედვით.
542. პირველი და მეორე/ვერბალური სასიგნალო სისტემის როლი უნმ-ში.
543. ფსიქიკის არსი. ფსიქიკა: კლასიკური ფსიქოლოგიის ჭრილში, ორგანიზმის ქცევის მოლიანობის ჭრილში.
544. განწყობის თეორია: ფიზიოლოგიური არსი. ადამიანის განწყობის განმსაზღვრელი ფაქტორები.
545. ფსიქოფიზიოლოგია: შინაარსი, ამოცანა, კვლევის საგანი (ძირითადი ასპექტები).
546. ანალიზატორების ფუნქციები.
547. მოთხოვნილება, მოტივაცია, ემოცია: ფიზიოლოგიური შინაარსი.
548. ორგანიზმის ბიოლოგიური რიტმები.
549. ძილის ფიზიოლოგიური მნიშვნელობა.
550. ძილის სახეები (ფიზიოლოგიური, პათოლოგიური).
551. ადამიანის დღე-დამური ძილის ფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
552. ძილის (ძილ-დვიძილის ციკლის) ფორმირების მექანიზმი.
553. ძილის ფაზები; ცალკეული ფაზის ელექტროფიზიოლოგიური მახასიათებლები.
554. მესხიერება: ფიზიოლოგიური არსი და საფუძველი.

555. დასწავლა: ფიზიოლოგიური არსი და საფუძველი.
556. ადამიანის ცნობიერების ფუნქციური არსი.
557. მეტყველების ნეიროფიზიოლოგიური ასპექტი.
558. აფაზია, მოტორული აფაზია, სენსორული აფაზია, გლობალური აფაზია, ამნეზიური აფაზია: ფიზიოლოგიური განმარტებანი.
559. ალექსია, აგრაფია, აკალკულია – ფიზიოლოგიური განმარტებანი.
560. ადამიანის ქცევაზე მოქმედი ენდოგენური გავლენები და ფაქტორები.

გისურვებთ წარმატებებს!

