

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b>          «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>          АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 1 беті</p>

## **ПӘН БОЙЫНША БІЛІМДІ, ШЕБЕРЛІКТІ ЖӘНЕ ДаҒДЫЛАРДЫ ҚОРЫТЫНДЫ БАҒАЛАУҒА АРНАЛҒАН БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУШІ ҚҰРАЛДАРЫ**

**Пән:** «Анатомия»

**БББ атауы:** Мамандығы: 0302000- «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 0302043 -«Жалпы практика мейіргері»

Мамандығы: 0301000- «Емдеу ісі»

Біліктілігі: 0301013 -«Фельдшер»

Мамандығы: 0304000- «Стоматология»

Біліктілігі: 0304023 -«Дантист»

**Оқу сағаттарының көлемі:** 135 сағат

**Оқытылатын курс пен семестр:** II-курс, III-семестр

**Бақылау-өлшеу құралдары**

**Шымкент, 2020 жыл**

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Калыпты анатомия кафедрасы	044-42/19
Аралық аттесттаяуға арналған бағдарлама сұрақтары	12 беттің 2 беті

## **Аралық аттесттаяуға арналған тест тапырмалары**

**Құрастырушы:**

1. аға оқытушы Оспанов Д.Т.
2. оқытушы Сартаева У.С.

Кафедра менгерушісі, проф.м.а. танабаев Танабаев Б.Д.

Хаттама №10 «28» 05 2020ж

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Калыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 3 беті</p>

## Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары

1. Негізгі анатомиялық латын терминдерді атаңыз?
2. Адам денесінің білік пен жазықтық қимасын атаңыз
3. Қанқаға анықтама беру
4. Сүйектердің жіктелуі
5. Бас сүйектің ми мен бет бөлімдеріне бөлінуі
6. Денениң сүйектерінің құрылымдық ерекшеліктері туралы айту.
7. Омыртқа бағанаасының құрылышы, оның бөлімдері, функционалдық маңызы.
8. Омыртқа бағанаасының вертикальды қалпына байланысты құрылышындағы ерекшеліктер
9. Кеуде торының пішіндерінің конституционалды ерекшеліктері.
10. Кеуде торының құрылышының анатомиясы.
11. Бұғананың құрылышы ерекшілігі, және оң, сол жағын анықтау.
12. Жауырынның құрылышы, оң және сол жақ айырмашылығын анықтау.
13. Омыртқалардың жалпы қасиеті.
14. Типтік омыртқаның құрылышы.
15. Мойын, кеуде омыртқа құрылышының ерекшеліктері.
16. Мойын омыртқаларының I, II, VI, VII ерекшеліктері.
17. I, X, XI, XII- кеуде омыртқаларының ерекшеліктері.
18. Бел омыртқаларының құрылыштық ерекшеліктері.
19. Қабырға құрылышы, түрлері.
20. Сегізкөз омыртқаларының анатомиясы.
21. Қолдың еркін бөлігі сүйектерінің қандасы қандай бөліктерден тұрады?
22. Қолдың еркін бөлігінің сүйектерін атаңыз?
23. Жоғары иық белдеу сүйектерін атаңыз?
24. Бұғананың құрылышы ерекшілігі, және оң, сол жағын анықтау.
25. Жауырынның құрылышы, оң және сол жақ айырмашылығын анықтау.
26. Иық, шынтақ, кәрі жілік және қол ұшы сүйектерінің құрылышы.
27. Жауырынның құрылышы, оның қаңқа тұлғасында орналасуы.
28. Бұғананың құрылышы, оның скелетотопиясы.
29. Иық, шынтақ, кәрі жілік сүйектерін латын тілінде атаңыз.
30. Тұтікті қол сүйектердің оң және сол жағын ажырату.
31. Қол ұшы сүйектерінің латынша атауы.
32. Бөлімнің 3 қрылышы: қол ұшы, алақан, саусақ бақайшықтары.
33. Жалпы жамбас сүйегінің құрылышы.
34. Жамбас сүйектерінің функционалдық маңызы.
35. Жамбас сүйегінің бөліктерін атаңыз.
36. Үлкен және кішкентай сүйектерді сипаттаңыз.
37. Жамбас сүйегінің құрамына кіретін сүйектерді атаңыз.
38. Мықын сүйегінің бөліктерін, олардың бөлшектерін атаңыз.
39. Табанның бөліктерін атаңыз және сүйектің проксимальды және дистальды қатарының қандай сүйектерін құрайтынын көрсетіңіз.
40. Табан сүйектерінің анатомиялық ерекшеліктерін сипаттаңыз.
41. Бассүйектің бөліктерін атаңыз.
42. Бассүйектің қызметін анықтаңыздар.
43. Бассүйектің негізі мен күмбезінің аралық шекарасын анықтаңыз.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 4 беті</p>

44. Ми сауыты сүйектерінің латынша аттарын атаңыз.
45. Бассүйектің милық және беттік бөлімінің жалпы сиппаттамасы.
46. Маңдай сүйектің қабыршақтық бөлігінің құрылышы.
47. Маңдай сүйектің көзұялық бөлігінің құрылышын сиппаттаңыз.
48. Маңдай сүйектің мұрындық бөлігінің құрылышын сиппаттаңыз.
49. Шеке сүйектің сыртқы және ішкі бетін сиппаттаңыз.
50. Шүйде сүйегінің құрылышын атаңыз.
51. Бассүйектен самай сүйектің орналасатын орынын анықтаңыз.
52. Самай сүйектің құрылышын сиппаттаңыз.
53. Самай сүйектерінің өзектерін атаңыз.
54. Торлы сүйектің құрылышын сипаттаңыз.
55. Бас сүйегіндегі сфероидты құрлысын көрсетіп, құрылышын көрсетіп оны сипаттаңыз.
56. Бет әлпет сүйектерін атаңыз және көрсетіңіз
57. Жоғарғы жақсүйектің беттерін атаңыз көрсетіңіз.
58. Жоғарғы жақсүйектің өсінділері атаңыз.
59. Мұрын кеуілжерін атап, олардың қайсысы жеке сүйек болып табылады?
60. Таңдай сүйектің өсіндісін атаңыз.
61. Таңдай сүйектің перпендикулярлы табақшасының беттерін атаңыз, қайсысы медиалды болып табылады?.
62. Таңдай сүйектердің перпендикулярлы табақшасы қандай өсінділерден аяқталады?
63. Бет әлпет сүйектерінің тесіктерін және өсінділерін көрсетіп атаңыз.
64. Төменгі жақ сүйектің бөлімдерін атаңыз және көрсетіңіз.
65. Төменгі жақсүйектің өсінділерін атаңыз.
66. Төменгі жақсүйектің бұдырмағын атаңыз.
67. Қосылыстардың жіктелуі.
68. Үздіксіз қосылыстардың түрлері.
69. Үздікті қосылыстардың түрлері, мысалдары.
70. Буындардың құрамды бөліктері.
71. Омыртқа бағанасы, сипаттамасы, маңызы.
72. Омыртқа бағанасының бассүйекпен қосылышы.
73. Омыртқа бағанасының қабырға және төспен қосылышы.
74. Жалпы кеуде торы.
75. Самай-төменгі жақ буыны.
76. Иық -бұғана буыны.
77. Акромиальді-бұғана буындарының құрылышы
78. Иық буындарының құрылышы.
79. Шынтақ буындарының құрылышы.
80. Көріжілік білек буындарының құрылышы.
81. Қол ұшы буындарының құрылышы.
82. Жамбасты түзетін сүйектерді атаңыз және көрсетіңіз.
83. Жамбасты біртұтас ретінде байланыстыратын буындарды көрсетіңіз және атаңыз.
84. Жамбас буындарының құрылышының ерекшеліктері.
85. Сегізкөз-мықын қосылыстары
86. Төменгі аяқ сүйектерінің буындары
87. Тізе буын құрайтын сүйектері және буындық беттерін атаңыз.
88. Сирақ-аяқ ұшы буындарының құрылышының ерекшеліктері.
89. Аяқ ұшы буындарын атаңыз және көрсетіңіз.

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 5 беті</p>

90. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшеліктері.
91. Мимикалық бұлшықеттердің, құрылсыы, қызметі.
92. Шайнау бұлшықеттері, құрылсыы, шандыры, қызметі.
93. Мойын бұлшықеттерінің жіктелуі.
94. Мойын бұлшықеттерінің шандырлары.
95. Мойын үшбұрышы
96. Жауырын-бұғана үшбұрыштары.
97. Төменгі жақсүйекасты үшбұрышы
98. Жауырын-кенірдек үшбұрышы
99. Үйқы үшбұрышы
100. Мойын шандырлары
101. Беткей табақша
102. Кенірдек алдындағы табақша
103. Омыртқа бағанасы алдындағы табақша
104. Кеуденің жоғарғы бұлшықеттері.
105. Кеуденің терең бұлшықеттері.
106. Арқаның жоғарғы бұлшықеттері
107. Арқаның терең бұлшықеттері.
108. Адамның дене қозгалысындағы арқа бұлшықеттерінің маңызы.
109. Шандыр, оның құрылымы мен функциясы.
110. Іштің алдыңғы бұлшықет тобы.
111. Іштің бүйір бұлшықеттер тобы.
112. Іштің артқы бұлшықеттер тобы.
113. Тік бұлшықеттің қынабы.
114. Іштің ақ сыйығы, кіндік сақинасы.
115. Шап өзегінің қабырғалары.
116. Шап өзегінің сыртқы сақинасының құрылсыы
117. Шап өзегінің ішкі сақинасының құрылсыы.
118. Шап өзегінде орналасқан ағзалар. Жыныстық ерекшеліктері.
119. Иық белдеуінің артқы топ бұлшықеттерінің қызметі.
120. Иық белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттерінің қызметі.
121. Иықтың алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі.
122. Иықтың артқы топ бұлшықеттері қызметі.
123. Білектің алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі
124. Білектің артқы топ бұлшықеттері қызметі
125. Қол ұшының бұлшықеттері, қызметі
126. Жамбас белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
127. Жамбас белдеуінің артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
128. Санның алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
129. Санның артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
130. Санның медиалды топ бұлшықеттері, қызметі.
131. Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
132. Сирақтың артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
133. Сирақтың латералды топ бұлшықеттері, қызметі.
134. Аяқ ұшының бұлшықеттері, қызметі.
135. Табан бұлшықеттері, қызметі.
136. Аяқтың шандырлары, сіңірлердің қынабы, қызметі..

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Қалыпты анатомия кафедрасы	044-42/19
Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары	12 беттің 6 беті

137. Аяқтың топографиясы.
138. Ауыз қуысының қабырғаларын қандай ағзалар түзеді?
139. Тістің құрылышын айтыңыз. Тістің әртүрлі формалары немен ерекшеленеді?
140. Сұт және тұрақты тістердің шығу мерзімдерін атаңыз?
141. Сұт және тұрақты тістердің толық формуласын жазыңыз.
142. Тілдердің бетінде қандай бүртіктер бар? Дәм бүртіктері қайсысында бар?
143. Тіл бұлшықеттерінің қандай анатомиялық топтары, тілдің бұлшықеттерінің қызметін атаңыз.
144. Кіші сілекей бездерінің топтарын атаңыз.
145. Үлкен сілекей бездерінің өзектері ауыз қуысының қай қабырғасында ашылады.
146. Жұмсақ таңдай бұлшықеттерінің басталуы және бекуін атаңыз.
147. Жұтқыншақты лимфалық сақиналарының бадамшалары қай жерде орналасқан.
148. Жұтқыншақтың бұлшықеттерін және оның басталу жерін атаңыз?
149. Өнештің қандай жерлерінде тарылтқыш бар, ол немен байланысты?
150. Омыртқалардың қандай деңгейінде асқазанның кірер және шығар тесігі орналасқан?
151. Асқазанның (ішастардың) жалғамаларын атаңыз.
152. Жіңішке ішек қандай ұзындықта және жуандықта болады.
153. Жалпы жіңішке ішектің сірлі қабығының қандай анатомиялық көрінісі бар.
154. Тоқ ішектің жіңішке ішектен құрылымы жағынан айырмашылығы.
155. Ересектер мен балаларда жіңішке ішек пен жуан ішектің ұзындығын және жуандығын атаңыз.
156. Тік ішекті төменгі бөліктеріндегі шырышты қабығының бетіндегі жолдары сипаттаңыз.
157. Алдыңғы құрсақ қабырғасында бауырдың жоғарғы және төменгі шекараларының сызықтары қайда?
158. Бауырдың висцералды беті қандай мүшелермен жанасады?
159. Өт қабының көлемі мен өлшемін атаңыз.
160. Ұйқы безінің артқы бетіне қандай мүшелер жатады?
161. Өт қабының топографиясы, құрылышы және қызметі
162. Іш қуысында экстратраперитональды, мезоперитональды және интраперитональды орналасқан ағзаларды атаңыз.
163. Кіндіктен төмен алдыңғы іш қуысының артқы бетінде қатпар және шұңқырларды атаңыз.
164. Шарбылық қатпа мен олардың ішіндегі қалтасындағы топографиясын атаңыз.
165. Жиек жанындағы жүлгелердің және шажырақайлық қойнаулардың іш қуысының ортаңғы қабаттарында қабырғаларының қандай анатомиялық құрылымдармен шектеседі.
166. Іш қуысының артқы қабырғасында қандай ұнғылдар (шұнғылдар) кездеседі-жарық пайда болатын орындары.
167. Тыныс алу жүйесіне анықтама беру.
168. Мұрын қуысы, оның қабырғалары.
169. Мұрын жанындағы қойнаулар, оның мұрын қуысымен байланысы.
170. Көмей құрылышы, топографиясы, қызметі.
171. Кеңірдек құрылышы, топографиясы, қызметі.
172. Бронхтар құрылышы, топографиясы, қызметі.
173. Өкпе, құрылышы, топографиясы, қызметі.
174. Плевра және плевра синусы.

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Қалыпты анатомия кафедрасы	044-42/19
Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары	12 беттің 7 беті

175. Оң және сол өкпенің сегменттерін атаңыз.
176. Қай ретпен (жоғарыдан төмен және алдыңғы артқа) оң және сол жақ өкпе бронхының, артериясының, Венаның қақпаларында орналасады?
177. Өкпенің қандай құрылымдарынан тұрады?
178. Оң және сол жақ өкпенің алдыңғы және төменгі шекараларының проекциясын, кеуде қабырғасын атаңыз.
179. Бүйректің макроскопиялық құрылышы.
180. Бүйректің скелетопиясы, синтопиясы, голотопиясы.
181. Бүйрек қабаттары.
182. Бүйрек фиксациясы.
183. Нефрон, құрамдық бөліктері.
184. Бүйректің форникальді аппараты.
185. Несепағар, бөліктері, қысынқылары.
186. Қыық, құрылышы, функциональді маңызы.
187. Несепшығаратын өзек.
188. Ерек жыныс мүшесі. Еркектің несеп шығаратын каналы, бөліктері, тарылған, кеңіген жерлері.
189. Аналық без, құрылышы, топографиясы, жасқа байланысты ерекшіліктері.
190. Жатыр тұтігі бөліктері, топографиясы.
191. Жатыр, орналасуы, фиксациясы, қабырғасының құрылышы.
192. Қынап, құрылышы, қынап күмбезі.
193. Сыртқы жыныс ағзалары.
194. Қан тамырлар жүйесіне анықтама беріңіз.
195. Жүректің сыртқы құрылышы.
196. Жүрекшелердің құрылышы.
197. Қарыншалардың құрылышы.
198. Жүрек қабырғаларының құрылышы
199. Үлкен және кіші қан айналым шеңберлері.
200. Коллатеральды қан айналым.
201. Перикардтың құрылышы.
202. Сыртқы үйқы артериясының соңғы бұтақтарын және олардың таралу аймағын атаңыз.
203. Ішкі мықын артериясының париеталды бұтақтарын және олардың тармақталу аймағын атаңыз.
204. Ішкі мықын артериясының висцералды тармақтарын атаңыз.
205. Кіндік артериясы дегеніміз не? Одан қандай тарамдар кетеді?
206. Жамбас артерияларының жүйеаралық және жүйеішілік артериялық анастомоздарын атаңыз.
207. Сыртқы мықын артериясының тармақтарын атаңыз. Олар қалай аталады және қандай органдар қан жасайды?
208. Сыртқы үйқы артериясының бұтақтары үйқы үшбұрышында қандай ретпен жүреді?
209. Сыртқы үйқы артериясының соңғы бұтақтарын және олардың таралу аймағын атаңыз.
210. Ішкі мықын артериясының париеталды бұтақтарын және олардың тармақталу аймағын атаңыз.
211. Ішкі мықын артериясының висцералды тармақтарын атаңыз.
212. Кіндік артериясы дегеніміз не? Одан қандай бұтақтар кетеді?

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Қалыпты анатомия кафедрасы	044-42/19
Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары	12 беттің 8 беті

213. Жамбас артерияларының жүйеаралық және жүйеішілік артериялық анастомоздарын атаңыз.
214. Сыртқы мықын артериясының тармақтарын атаңыз. Олар қалай аталады және қандай органдар қан жасайды?
215. Қолтық асты артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
216. Иық артериясы, топография, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
217. Шыбық артериясы, топографиясы, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
218. Шынтақ артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
219. Алақан артериялық доғаларды табыңыз және көрсетіңіз.
220. Артериясының білезік, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
221. Кеуде аорта, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
222. Құрсақ аорта, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
223. Кеуде қолқасынан қандай париеталды тармақтар кетеді?
224. Кеуде қолқасының висцералды тармақтарын атаңыз.
225. Кіндік артериясы дегеніміз не?
226. Кіндік артериясынан қандай тармақтар кетеді?
227. Жалпы, сыртқы және ішкі асты артериясы.
228. Сан артериясы, топография, тармақ, қанмен қамтамасыз ету саласы.
229. Подколенная артериясы, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
230. Сирақ артериялары, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
231. Табан артериясының, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
232. Жоғарғы қуысты вена қандай мүшелермен байланысады (шекараласады)?
233. Жартылай жұп вена қай жерде орналасқан және қандай мүшелермен жанасады?
234. Жартылай жұп вена ағынын атаңыз.
235. Жартылай жұп қосалқы вена көктамырлардың ағындарын атаңыз.
236. Бұғана асты вена ағынын атаңыз.
237. Иық беналары, ағындары.
238. Веналық омыртқа өрімдері.
239. Қандай тамырларда веналық қан омыртқа өрімдерінен ағады?
240. Төменгі мезентериалды тамырға қандай тамырлар түседі?
241. Қандай тамырлар көкбауыр венасына түседі?
242. Жартылай жұп вена ағымы қандай?
243. Жартылай жұп және жартылай жұп қосалқы тамырлардың ағымын атаңыз.
244. Төменгі вена қуысының жүйесі мен оның пайда болу көздерін көрсетіңіз.
245. Төменгі вена қуысының париетальды ағымы.
246. Төменгі вена қуысының висцеральды салалары.
247. Төменгі аяқтың веналары.
248. Жалпы, ішкі, сыртқы ішек тамырлары
249. Кава-кавальды және порта-кавальды анастомоздар.
250. Қақпа венасы, құрылымы, топографиясы.
251. Қақпа вена тамырының ағымдары қандай?
252. Олар қақпа вена тамырларын біріктіреді және қалыптастырады?
253. Анастомоздың қақпалық вена ағымы қай тамырлармен жүреді?
254. Лимфа тамырлары мен лимфа капиллярларының айырмашылығы неде?
255. Кеуде қуысы (лимфа) каналында қандай бөлімдер бөлінеді? Бұл түтік қандай мүшелермен шектеседі?

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	<b>044-42/19</b>
<b>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</b>	<b>12 беттің 9 беті</b>

256. Лимфа каналдары мен магистральдары қайда ағып келеді? Әрқайсысы дененің қай аймақтарынан лимфа жинайды?
257. Лимфа тамырларының қандай топтары төменгі аяққа бөлінеді? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне түседі?
258. Тік ішектің лимфа тамырлары лимфа түйіндерінің қандай топтарына бағытталған?
259. Лимфа түйіндерінің қандай топтары бас пен мойын шекарасында орналасқан?
260. Мойында лимфа түйіндерінің қандай топтары бөлінеді?
261. Жоғарғы жақта лимфа тамырларының қандай топтары орналасқан? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне түседі?
262. Көкбауыр мен оның лимфа түйіндерінің топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
263. Көкбауыр, оның вена тамырларының топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
264. Лимфа түйіндерінің қай тобына көкбауыр лимфа тамырлары жіберіледі?
265. Жұлынның сегментіне анықтама беріңіз.
266. Мойын өрісінің нервтерін атаңыз және олар қайда тарылады?
267. Осы өрімнің тармақтары қандай нервтер болып табылады?
268. Жамбас пен сирақ терісінде тармақталған нервтерді атаңыз, аяқ терісінің иннервациясына қандай нервтер қатысады?
269. Жұлынның бетінде қандай саңылаулар көрінеді?
270. Жұлынның сегментіне анықтама беріңіз.
271. Жұлын нервтерінің түбірлері неден құрылған?
272. Жұлынның алдыңғы, артқы және бүйір мүйіздерінде қандай ядро бөлінеді?
273. Жұлынның алдыңғы, артқы және бүйір арқандарында қандай өткізгіш жолдар өтеді?
274. Сопақша мидың шекарасын сипаттаңыз.
275. Сопақш мидың бетінде қандай бороздар бар.
276. Сопақш мидың бөлімдерінде қандай ядролар бар? Бұл ядроларды атаңыз.
277. Топография, артқы мидың құрылышы
278. Көпір құрылышы
279. Мишиқ және оның негізгі қызметі
280. Мишиқтың топографиясы
281. Мишиқ және оның маңызы
282. Мишиқтың құрылышы
283. IV қарыншаның топографиясы
284. Қарыншаның қызметі
285. Тасымалдау тәсілдері
286. IV қарыншаның қабырғалары?
287. Ромб тәрізді шұңқыр шекарасы?
288. Ромб тәрізді шұңқырдың бетіндегі биіктіктер мен терендіктерді атаңыз.
289. Гипокампаға қандай анатомиялық білім жатады?
290. Гипоталамус ядросын атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
291. Гипокамп, ішкі капсула.
292. Ортағы мидың шекарасын атаңыз
293. Ортаңғы миға қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
294. Ортаңғы мидағы ядроларды атаңыз. Әрбір ядро қайда жатыр?
295. Ми аяғы арқылы қандай өткізгіш жолдар өтеді?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 10 беті</p>

296. Аралық мидың шекарасын атаңыз.
297. Таламустық аймаққа не жатады? Таламус, метаталамус, эпиталамус орналасуын сипаттаңыз.
298. Гипоталамусқа қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
299. Гипоталамус ядроның атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
300. III қарыншаның қабырғаларын қандай құрылым құрайды?
301. Мидың сабауынан жоғарырақ: I және II жұптары
302. Ортаңғы мидан: III және IV жұптары
303. Вароливева көпірінен: V, VI, VII және VIII бас сүйек нервтері.
304. Сопақша ми төпмешігінен: IX, X, XI және XII жұптары.
305. Ушкіл нервтің тармақтарын атаңыз.
306. V-жұп, оның тармақтары
307. Ядро, түбіршектер, түйіндер, вегетативтік түйіндермен байланыстар.
308. Бет нервтерінің тармақтары
309. Тіл нервтерінің тармақтары.
310. Тізе жүйке талшықтары.
311. Бет нервінің топографиясы.
312. Екіншілік нервтің даму кезеңдері
313. Қосалқы нервтердің топографиясы
314. Екіншілік жүйке функциялары.
315. XI, XII нерв талшықтарының қызметтері
316. Вегетативті жүйке жүйесінің ерекшеліктерін атаңыз.
317. Вегетативті жүйке жүйесі құрылышының жалпы принциптері.
318. ВЖЖ симпатикалық бөлімі.
319. Эндокринді ағзалардың жіктелуі қандай?
320. Қалқанша безінің топографиясын, оның массасы мен мөлшерін сипаттаңыз.
321. Паратироид бездерінің анатомиялық сипаттамасын беріңіз.
322. Үйқы безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
323. Жыныс бездерінің эндокриндік бөлігінің қызметтік анатомиясын сипаттаңыз (ерекек және әйел)
324. Оң және сол бүйрек үсті бездерінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
325. Томпақ дene безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
326. Гипофиздің анатомиялық құрылышы мен топографиясының ерекшеліктерін сипаттаңыз.
327. Гипофиздің морфологиялық және функционалдық сипаттамаларын беріңіз
328. Иммундық жүйенің мүшелеріне қандай мүшелер жатады?
329. Иммундық жүйенің қандай морфологиялық белгілері тән?
330. Сүйек миы мен тимус қандай құрылымдық элементтерден тұратынын есінізде сақтаңыз?
331. Иммундық жүйенің шеткери мүшелерінің құрылымында не кездеседі?
332. Лимфоидты түйіндер қандай органдарда орналасқан? Олардың құрылымы қандай?
333. Лимфа түйіндерінде лимфа ағып жатқан лимфа тамырларынан эфферентті тамырларға өтетін қандай түзілімдер бар?
334. Лимфоидты ұлпанаң қандай құрылымдық элементтері көкбауырдың ақ пульпасының құрамына кіреді?
335. Көздің тамырлы қабығының құрылымы.
336. Көз торының құрылымы.

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Калыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары</p>	<p>12 беттің 11 беті</p>

337. Көздің ішкі өзегі.
338. Көз алмасының бұлшықеттері.
339. Көздің лакрималды аппараты және көздің көмекші аппараттарының басқа элементтері.
340. Көз алмасының сыртқы өсі қалай аталады? Ишкі өсі? Көру өсі?
341. Кірпікті дене дегеніміз не? Ол қандай элементтерден тұрады?
342. Көз алмасының жарық шағатын ортасына қандай түзілімдер жатады?
343. Көз алмасының сулы әзілі қайда пайда болады?
344. Әрбір алты окуломоторлы бұлшықет қайда орналасқан? Әрбір бұлшықет көз алмасын қай бағытта айналдырады? рден тұрады?
345. Орбитада қандай анатомиялық түзіліс тенон капсуласы деп аталады? Бұл капсула қандай функцияны орындауды?
346. Конъюнктивалық қапшық деп аталатын нәрсені есте сақтаңыз?
347. Көзжас аппараты дегеніміз не?
348. Дабыл жарғағы қуыстың қабырғаларын атаңыз? Әр қабырғада қандай анатомиялық құрылымдар көрінеді?
349. Дабыл жарғағында қандай бұлшықеттер орналасқан? Осы бұлшықеттердің әрқайсысына қандай есту өсі қосылады?
350. Ишкі құлақта орналасқан сүйек лабиринті бөліктерін атаңыз.
351. Ишкі құлақтың мембранның лабиринті қандай анатомиялық түзілімдерге жатады?
352. Бас пен дененің орналасуы мен қозғалысын қабылдайтын сезімтал (сенсорлық) жасушалар қайда орналасқан? Ишкі құлақтың вестибулярлық аппаратынан импульстар қандай субкортикалық және кортикалды орталықтарға бағытталған?
353. Мұрын қуысының қай бөлімдерінде иіс сезу аймағы орналасқан? Неліктен бұл аймақ осылай аталады?
354. Қандай анатомиялық құрылымдар иістерді қабылдап, оларды жүйке импульсіне айналдырады?
355. Мидың қандай бөліктеріне дәм органынан жүйке импульсі жіберіледі?
356. Дәм сезу бұршіктері қай жерде орналасқан?
357. Мидың қандай құрылымдары дәм сезу мүшелерін жүйке импульстарын жібереді?
358. Терінің қабаттары атаңыз?
359. Тері құрылымын қандай құрылымдар құрайды (түктер мен ойықтар)?
360. Терінің қосымшаларын атаңыз.
361. Шаш пен тырнақтың қандай бөліктері бар; терінің бездері.
362. Терінің бездерінің каналдары қайда (қай жерлерде) ашылады?

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Калыпты анатомия кафедрасы	044-42/19
Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары	12 беттің 12 беті