

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024	
Тест сұрақтары	48 беттің 1 беті	

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі

Анатомия пәнінен тест сұрақтары

Пәннің атауы: «Анатомия және патология негіздерімен физиология»

Мамандығы: 09160100- «Фармация»

Біліктілігі: 4S 09160101 -«Фармацевт»

Оқу түрі: күндізгі

Оқудың нормативтік мерзімі: 2 жыл 10 ай

Циклдар мен пәндер индексі: ЖКП 05

Курс: 1 курс

Семестр: II семестр

Модуль атауы: «Анатомия және патология негіздерімен физиология» (Анатомия)

Қорытынды бақылау түрі: емтихан

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жүктемесі KZ- 168 сағат/7 кредит

Аудиториялық – 60

Симуляциялық – 108

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

«Морфологиялық пәндер» кафедрасы

№81-11-2024

Тест сұрақтары

48 беттің 2 беті

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды
хаттама № 1 «27» 08 2024 ж.
Кафедра меңгерушісі [Signature] Ералхан А.Қ.

OÑTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
Тест сұрақтары	48 беттің 3 беті

№ 1 Аралық бақылау

1. Маңдайға паралель бағытта өтетін жазықтық:
 - A. фронталді
 - B. горизонталді
 - C. сагитталді
 - D. вертикалді
 - E. қиғаш
2. Екінші мойын омыртқаның басқа омыртқалардан айырмашылығы:
 - A. тістәрізді өсіндісінің болуы
 - B. қылқанды өсіндісінің болуы
 - C. денесінің және өсінділерінің болуы
 - D. қабырғалық шұңқыршаларының болуы
 - E. буындық беттерінің болуы
3. Кеуде омыртқаларының басқа омыртқалардан айырмашылығы:
 - A. қабырғалық шұңқыршаларының болуы
 - B. қылқанды өсіндісінің болуы
 - C. денесінде тесігінің болуы
 - D. тістәрізді өсіндісінің болуы
 - E. денесінің болмауы
4. Төстің құрамдық бөліктері:
 - A. тұтқасы
 - B. қабыршағы
 - C. бетсүйектік өсіндісі
 - D. мойыны
 - E. ұшы
5. Иық белдеуінің сүйектері:
 - A. жауырын
 - B. шүйде сүйек
 - C. шеке сүйек
 - D. жамбас сүйек
 - E. жоғарғы жақсүйек
6. Аяқ белдеуінің сүйегі
 - A. жамбас сүйек
 - B. шүйде сүйек
 - C. шеке сүйек
 - D. жауырын
 - E. жоғарғы жақсүйек
7. Жауырынның өсінділері ... өсінді.
 - A. акромиондық
 - B. көлденең



- C. бізтәрізді
D. тәждік
E. шынтақтық
8. Сирақ сүйектері:
A. асықты жілік
B. шынтақ жілік
C. жамбас сүйек
D. тоқпан жілік
E. бұғана
9. Мисауытқа (бассүйектің милық бөлігі) жатады
A. маңдай сүйек
B. таңдай сүйек
C. төменгі жақсүйек
D. желбезек
E. жоғарғы жақсүйек
10. Бет сүйегі:
A. желбезектік сүйек
B. шеке сүйек
C. шүйде сүйек
D. маңдай сүйек
E. торлы сүйек
11. Мұрынның алдыңғы тесігінің аталуы:
A. алмұрттәрізді тесік
B. хоаналық саңылау
C. көзұяның жоғарғы саңылауы
D. көзұяның төменгі саңылауы
E. көру нервінің өзегі
12. Көзұяның жоғарғы және латералді қабырғаларының аралығында орналасқан:
A. көзұяның жоғарғы саңылауы
B. хоандар
C. алмұрттәрізді тесік
D. көзұяның төменгі саңылауы
E. көру нервінің өзегі
13. Көзұяның төменгі қабырғасы мен латералді қабырғаларының аралығында ... орналасқан.
A. көзұяның төменгі саңылауы
B. хоандар
C. көзұяның жоғарғы саңылауы
D. алмұрттәрізді тесік



Е. көру нервінің өзегі

14. Кеуде торын құрауға ... қатысады.

А. төссүйегі

В. жамбас сүйектері

С. тізе тобығы

Д. бел омыртқалары

Е. мойын омыртқалары

15. Жамбас астауын ... құрайды.

А. жамбас астауы сүйектер

В. төссүйегі

С. тізе тобығы

Д. бел омыртқалары

Е. мойын омыртқалары

16. Ең үлкен дәнтәрізді (сесаматәрізді) сүйек:

А. тізе тобығы

В. өкше сүйек

С. қайықтәрізді сүйек

Д. асық сүйек

Е. жартыайтәрізді сүйек

17. Дененің орталығы арқылы өтіп, оны екі симметриялық жартыға бөлетін жазықтық:

А. орталық, медиандық

В. горизонталдық

С. медиалдық

Д. фронталдық, латералдық

Е. латералдық, горизонталдық

18. Сегізкөз омыртқаларының саны:

А. 5

В. 4

С. 7

Д. 8

Е. 12

19. Көлденең өсінділерінде тесігі бар омыртқалар:

А. мойын омыртқалары

В. кеуде омыртқалары

С. бел омыртқалары

Д. сегізкөз омыртқалары

Е. құйымшақ омыртқалары

20. Жіліктің (түтіккі сүйектердің) ортаңғы бөлігінің аталуы:

А. диафиз

В. эпифиз



C. метафиз

D. апофиз

E. диплоэ

21. Жіліктің (түтіктің сүйектердің) денесі мен шеттері аралығындағы бөлігі:

A. метафиз

B. эпифиз

C. диафиз

D. апофиз

E. диплоэ

22. Жауырын құрылысы бойынша:

A. жалпақ

B. қалыпсыз

түтікті

C. аралас

D. ауалық

23. Тоқпан жілік құрылысы бойынша:

A. түтікті сүйек

B. кемікті сүйек

C. аралас сүйек

D. ауалы сүйек

E. жалпақ сүйек

24. Жауырын сүйегі ... жатады.

A. иық белдеуіне

B. бет сүйегіне

C. білезік сүйегіне

D. жамбас сүйегіне

E. ми сауытына

25. Жауырын қылқанының орналасқан жері:

A. артқы бетінде

B. төменгі бұрышында

C. латералді бұрышында

D. қабырғалық бетінде

E. жоғары бұрышында

26. Иықтық (акромион) және құстұмсықтәрізді өсінділері бар сүйек:

A. жауырын

B. төс

C. тоқпан жілік

D. шынтақ жілік

E. кәрі жілік

27. Екі мойны бар сүйек:

A. тоқпан жілік



- В. ортан жілік
С. шынтақ жілік
D. асықты жілік
E. кәрі жілік
28. Қол басының бөліктері:
A. білезік
B. тілерсек
C. толарсақ
D. негізі
E. апофиз
29. Аяқ басының бөліктері:
A. тілерсек
B. сирақ
C. білезік
D. жамбас
E. метафиз
30. Төстің бөлімдері:
A. тұтқасы, денесі, семсер тәрізді өсіндісі
B. денесі, құйрығы, тұтқасы
C. денесі, бүйірлі массалары
D. тұтқасы, денесі, тісті өсіндісі
E. тұтқасы, денесі, құс тұмсық тәрізді өсіндісі
31. Қол басы бөлімдері:
A. білезік, алақан, саусақ бунақтары
B. білезік, табан, тілерсек
C. тілерсек, табан, саусақ бунақтары
D. білезік, тілерсек, саусақ бунақтары
E. алақан, табан, саусақ бунақтары.
32. Мықын, шат, шонданай ... жатады.
A. жамбас сүйектеріне
B. сан сүйегіне
C. ми сауытына
D. кеуде сүйектеріне
E. омыртқаға
33. Таңдайдың бөлігі:
A. қатты
B. жоғарғы
C. артқы
D. төменгі
E. алдыңғы
34. Сегізкөздің қырқалары ... бетінде орналасады.



A. артқы

B. алдыңғы

C. жоғарғы

D. төменгі

E. медиальды

35. Акромион және құстұмсық тәрізді өсінділері бар сүйек:

A. жауырын

B. төс

C. тоқпан жілік

D. шынтақ жілік

E. кәрі жілік

36. Тоқпан жіліктің ... мойны бар.

A. екі

B. үш

C. бір

D. бес

E. жеті

37. Тандай сүйек қабырғасын құрайды:

A. ауыз қуысының

B. кеуде торының

C. іш қуысының

D. жамбас қуысының

E. барабан қуысының

38. V-бел омыртқасының сегізкөзбен қосылған жерінде ... орналасқан.

A. мүйіс

B. түйін

C. атлант

D. ахис

E. құйымшақ

39. Сегізкөздің құлақтәрізді буындық беті ... орналасқан.

A. латералды бөлігінде

B. дорсалды бетінде

C. жамбастық бетінде

D. сегізкөз негізінде

E. сегізкөз ұшында

40. Иық белдеуі сүйектеріне жататын сүйек:

A. жауырын

B. бірінші қабырға

C. I-кеуде омыртқасы

D. шынтақ жілік

E. кәрі жілік



41. Кәріжіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:
- A. бізтәрізді өсінді
 - B. басы
 - C. мойны
 - D. емізктәрізді өсіндісі
 - E. бұдырмағы
42. Ұршық ойығын құруға қатысатын сүйек:
- A. мықын сүйек
 - B. ортан жілік
 - C. асықты жілік
 - D. сегізкөз
 - E. асықты жілік шыбығы
43. Ортан жіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылымдар:
- A. тақымдық беті
 - B. ұршықаралық қыр
 - C. үлкен ұршық
 - D. басы
 - E. мойны
44. Асықты жіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылымдар:
- A. медиалды толарсақ
 - B. асықты жіліктің бұдырмағы
 - C. латералды толарсақ
 - D. камбалатәрізді бұлшықет сызығы
 - E. айдаршықаралық томпақ
45. Тілерсек сүйектері:
- A. өкше сүйегі
 - B. үлкен трапециятәрізді сүйек
 - C. кіші трапециятәрізді сүйек
 - D. басты сүйек
 - E. ілмектәрізді сүйек
46. Жамбас сүйегін түзетін сүйектер:
- A. мықын, шат, шонданай
 - B. шат, сегізкөз, шонданай
 - C. сегізкөз, мықын, шонданай
 - D. сегізкөз, шат, ортан жілік
 - E. шат, ортан жілік, шонданай
47. Сегізкөздің бүйірлі бөлімінде орналасқан буындық беті:
- A. құлақшалық
 - B. қосымшалық
 - C. самайлық



- D. қабырғалық
E. ұйқылық
48. Мойын омыртқаларына тән анатомиялық құрылымдар:
- A. көлденең өсінділеріндегі тесік
B. қабырғалық шұңқырлар
C. тәждік өсінді
D. емізіктәрізді өсінді
E. бізтәрізді өсінді
49. Иық белдеуінің сүйектері:
- A. жауырын
B. бірінші қабырға
C. I-кеуде омыртқасы
D. шынтақ жілік
E. кәрі жілік
50. Жауырынның тоқпан жілікпен байланысатын буындық ойығы ... орналасқан.
- A. жауырынның латералды бұрышында
B. акромионда
C. жауырынның жоғарғы бұрышында
D. құстұмсықтәрізді өсіндісінде
E. жауырын қылқанында
51. Сегізкөздің тақ қыры ... құралған.
- A. қылқанды өсінділердің бітісуінен
B. буындық өсінділерінің бітісуінен
C. көлденең өсінділерінің бітісуінен
D. денелерінің бітісуінен
E. сегізкөздік мүйізшелерден
52. Тоқпан жіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:
- A. басы
B. шынтақ өсіндісі
C. кіші төмпешік
D. төмпешікаралық жүлге
E. дельтатәрізді бұдырмақ



53. Үлкен жамбас астауын кіші жамбас астауынан ... бөліп тұрады.
- A. доғатәрізді сызық
 - B. бесінші бел омыртқасының жоғарғы шеті
 - C. жапқыш тесіктің жоғарғы шеті
 - D. жапқыш тесіктің төменгі шеті
 - E. ұршық ойығының ортасы
54. Ортан жіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:
- A. тақымдық беті
 - B. ұршықаралық қыр
 - C. үлкен ұршық
 - D. басы
 - E. мойны
55. Асықты жіліктің дисталды шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:
- A. медиалды толарсақ
 - B. асықты жіліктің бұдырмағы
 - C. латералды толарсақ
 - D. камбалатәрізді бұлшықет сызығы
 - E. айдаршықаралық томпақ
56. Үлкен және кіші қанаттары бар сүйек:
- A. сына тәрізді
 - B. шүйде
 - C. тор
 - D. маңдай
 - E. төбе
57. Түрік ершігі бар сүйек:
- A. сына тәрізді
 - B. шүйде
 - C. тор
 - D. маңдай
 - E. төбе
58. Крест тәрізді шығыңқысы бар сүйек:
- A. шүйде
 - B. сына тәрізді сүйек
 - C. самай
 - D. маңдай
 - E. тор
59. Ұйқы өзегі бар сүйек:
- A. самай
 - B. сына тәрізді
 - C. маңдай



- D. төбе
E. тор
60. Гаймор қойнауы бар сүйек:
A. жоғарғы жақ сүйегі
B. бет сүйегі
C. мұрын сүйегі
D. төменгі жақ сүйегі
E. желбезек
61. Төменгі жақтың бөлімдері:
A. денесі, екі тармағы
B. денесі, негізі
C. негізі, құйрығы
D. денесі, доғасы
E. негізі, ұшы
62. Гаймор қойнауы ... ашылады.
A. ортаңғы
B. жоғарғы
C. төменгі
D. самай асты шұңқырға
E. ауыз қуысына
63. Шүйде сүйегінің үлкен тесігі, бас сүйек ішкі негізінің ... шұңқырында орналасады.
A. артқы
B. алдыңғы
C. төменгі
D. ортаңғы
E. жоғары
64. Бассүйектің милық бөлігінің (мисауыттың) сүйегі:
A. шүйделік сүйек
B. көзжастық сүйек
C. мұрындық сүйек
D. жоғарғы жақсүйек
E. төменгі жақсүйек
65. Төменгі жақсүйекпен буын құрайтын сүйек:
A. самайлық сүйек
B. бетсүйек
C. жоғарғы жақсүйек
D. шүйделік сүйек
E. шекелік сүйек
66. Гаймор қойнауы орналасқан бет сүйектерінің бірі:
A. жоғарғы жақсүйек



- В. маңдайлық сүйек
С. сынатәрізді сүйек
D. кеңсірік
E. самайлық сүйек
67. Бассүйектің тақ сүйегі:
A. маңдай
B. жоғарғы жақсүйек
C. таңдай
D. самай
E. шеке
68. Ми сауытын құруға қатысатын сүйек:
A. шүйде сүйегі
B. жоғарғы жақсүйек
C. мұрын сүйектері
D. желбезек
E. таңдай сүйегі
69. Шүйде сүйек бөліктері:
A. базилярлы бөлігі
B. денесі
C. мойны
D. өсінділері
E. доғасы
70. Үлкен және кіші қанаттары бар ми сауытының сүйегі:
A. сынатәрізді сүйек
B. шеке сүйек
C. шүйде сүйек
D. маңдай сүйек
E. самай сүйек
71. Жоғарғы жақсүйек қойнауы ... ашылады.
A. ортаңғы мұрын жолына
B. жоғарғы мұрын жолына
C. сына-таңдай шұңқырына
D. төменгі мұрын жолына
E. мұрын-көзжас өзегіне
72. Маңдай сүйек ... қабырғасын құруға қатысады.
A. көзүя
B. мұрын қуысы
C. ауыз қуысы
D. қанат-таңдай шұңқыры
E. артқы бассүйек шұңқыры
73. Бассүйек күмбезінің анатомиялық құрылымдары:



- A. шеке сүйектері
B. сынатәрізді сүйектің үлкен қанаттары
C. сынатәрізді сүйектің кіші қанаттары
D. түрік ертоқымы
E. шүйде сүйектің негізгі бөлігі
74. Сынатәрізді сүйекте ... орналасқан.
A. үлкен және кіші қанаттар
B. шекелік сызық
C. шүйделік бұдыр
D. маңдай төмпешік
E. тасты бөлік
75. Ортаңғы мұрын жолына ... ашылады
A. жоғарғы жақсүйек қойнауы
B. жоғарғы мұрын жолына
C. сына-таңдай шұңқырына
D. төменгі мұрын жолына
E. мұрын-көзжас өзегіне
76. Шынтақ буынында жасалатын қозғалыстар:
A. бұгу, жазу
B. бұгу, айналдыру
C. бұгу, бұру
D. алып кету, алып келу
E. алып кету, бұгу
77. Тізе буынының буын қуысы ішінде орналасқан байламдар:
A. крест тәрізді
B. қиғаш
C. доға тәрізді
D. ұзын
E. қысқа
F. Жіктер байланыстардың ... түріне жатады.
A. синдесмоз
B. синхондроз
C. синостоз
D. симфиз
E. синэластоз
78. Шынтақ буынының пішіні:
A. шығыр тәрізді
B. шар тәрізді
C. айдаршық
D. цилиндр тәрізді
E. жалпақ



79. Жамбас буынының пішіні:

- A. тостағанша тәрізді
- B. цилиндр тәрізді
- C. шығыр тәрізді
- D. жалпақ
- E. эллипс тәрізді

80. Омыртқа бағанасының ең қозғалмалы жері:

- A. мойын бөлігі
- B. жоғарғы кеуде бөлігі
- C. төменгі кеуде бөлігі
- D. құйымшақ бөлігі
- E. сегізкөз бөлігі

81. Шынтақ буынына жататын анатомиялық құрылымдар:

- A. кәрі жіліктің сақинатәрізді байламы
- B. буындық ерін
- C. менискілер
- D. буындық диск
- E. сүйекаралық жарғақ

88. Иық буыны құрылысы бойынша ... жатады.

- A. қарапайым буындарға
- B. күрделі буындарға
- C. үйлесімді буындарға
- D. кешенді буындарға
- E. жартылай буындарға

89. Буындарды сипатайтын құрылым:

- A. буын қуысы
- B. бұлшықеттер
- C. сүйек қабығы
- D. тамырлар
- E. нервтер

90. Көп білікті буындар:

- A. иық буыны
- B. бунақаралық буындар
- C. кәріжілік-білезік буыны
- D. иық-шынтақ буыны
- E. сирақ-асық буыны

91. Пішіні бойынша шықшыт буыны:

- A. айдаршық тәрізді
- B. шығыршық тәрізді
- C. тостаған тәрізді
- D. эллипс тәрізді



Е. жалпақ

92. Ауыз омыртқа-білік буыны пішіні бойынша:

- A. цилиндр тәрізді буын
- B. шығыршық тәрізді буын
- C. ертоқым тәрізді буын
- D. жалпақ буын
- E. шар тәрізді буын

93. Омыртқа бағанасының ең қозғалмалы жері:

- A. мойын бөлігі
- B. жоғарғы кеуде бөлігі
- C. төменгі кеуде бөлігі
- D. құйымшақ бөлігі
- E. сегізкөз бөлігі

94. Шынтақ буынына жататын анатомиялық құрылымдар:

- A. кәрі жіліктің сақинатәрізді байламы
- B. буындық ерін
- C. менискілер, буындық еріндер
- D. буындық дискілер
- E. сүйекаралық жарғақ, менискілер

95. Омыртқа бағанасының ең қозғалмалы жері:

- A. мойын бөлігі
- B. жоғарғы кеуде бөлігі
- C. төменгі кеуде бөлігі
- D. құйымшақ бөлігі
- E. сегізкөз бөлігі

96. Шынтақ буынына жататын анатомиялық құрылымдар:

- A. кәрі жіліктің сақинатәрізді байламы
- B. буындық ерін
- C. менискілер
- D. буындық диск
- E. сүйекаралық жарғақ

97. Иық буыны құрылысы бойынша:

- A. қарапайым буын
- B. күрделі буын
- C. үйлесімді буын
- D. кешенді буын
- E. жартылай буын

98. Сирақ-асық буынын құруға ... қатысады.

- A. асықты жілік
- B. өкше сүйек
- C. қайықтәрізді сүйек



D. шаршытәрізді сүйек

E. медиалды сынатәрізді сүйек

99. Иық буыны қызметі бойынша:

A. көп білікті

B. екі білікті

C. бір білікті

D. амфиартроз

E. гемиартроз

100. Кеуденің беткей бұлшықеті:

A. үлкен кеуде

B. қабырғаасты

C. ішкі қабырғааралық

D. сыртқы қабырғааралық

E. көкет

101. Санның алдыңғы топ бұлшықетіне ... бұлшықет жатады.

A. төртбасты

B. үшбасты

C. екібасты

D. жартылай сіңірлі

E. жартылай жарғақты

102. Иықтың алдыңғы топ бұлшықетіне ... бұлшықет жатады.

A. екібасты

B. үшбасты

C. төртбасты

D. шынтақтық

E. жұмыр пронатор

103. Көздің айналасында радиарлы орналасқан қатпарлар түзетін бұлшықет:

A. көздің дөңгелек бұлшықеті

B. самайлық бұлшықет

C. латералдық қанаттәрізді бұлшықеті

D. медиалді қанаттәрізді бұлшықеті

E. үлкен бетсүйектік бұлшықет

104. Ымдау бұлшықеті:

A. жоғарғы ерінді көтеретін бұлшықеті

B. самайлық бұлшықет

C. трапециялық бұлшықет

D. ромбтәрізді бұлшықет

E. пирамидалық бұлшықет

105. Төс-бұғана-еміздікәрізді бұлшықеті ... бұлшықеттеріне жатады.

A. мойынның беткей

B. мойынның терең



- C. кеуденің беткей
D. арқаның терең
E. кеуденің терең
106. Тіласты сүйегінің үстінде орналасқан мойын бұлшықеті:
A. жақсүйек-тіласты бұлшықеті
B. сатылық алдыңғы бұлшықеті
C. төс-бұғана-емізiктәрізді бұлшықеті
D. төс-тіласты бұлшықеті
E. қалқанша-тіласты бұлшықеті
107. Тіласты сүйегінің астында орналасқан мойын бұлшықеті:
A. жауырын-тіласты бұлшықеті
B. сатылық алдыңғы бұлшықеті
C. мойынның ұзын бұлшықеті
D. қос қарыншалы бұлшықет
E. иек-тіласты бұлшықеті
108. Арқаның беткей бұлшықеті:
A. трапециялық бұлшықет
B. көп бөлінген бұлшықет
C. мойынның қылқан бұлшықеті
D. пирамидалық бұлшықет
E. мойынның ұзын бұлшықеті
109. Арқаның терең бұлшықеті:
A. омыртқа бағанасын тіктейтін бұлшықет
B. трапециялық бұлшықет
C. аса жалпақ бұлшықет
D. үлкен ромбтәрізді бұлшықет
E. кіші ромбтәрізді бұлшықет
110. Арқаның беткей бұлшықеті:
A. трапециялық бұлшықет
B. тәкәпарлық бұлшықеті
C. самайлық бұлшықет
D. бетсүйектік үлкен бұлшықет
E. бетсүйектік кіші бұлшықет
111. Арқаның терең бұлшықеті:
A. омыртқаны тіктейтін бұлшықет
B. артқы жоғарғы тісті бұлшықет
C. артқы төменгі тісті бұлшықет
D. үлкен және кіші ромбтәрізді бұлшықеттер
E. арқаның аса жалпақ бұлшықеті
F. жауырынның құстұмсықтәрізді өсіндісі
112. Үлкен ромбтәрізді бұлшықет ... бекиді.



- A. жауырынның медиалды жиегіне
- B. II-V қабырға бұрышына
- C. жауырынның жоғарғы жиегіне
- D. жауырынның латералды жиегіне
- E. акромионға

113. Омыртқа бағанасын жазатын арқа бұлшықеті:

- A. омыртқа бағанасының тіктейтін бұлшықет
- B. қабырғааралық сыртқы бұлшықет
- C. жоғарғы тісті бұлшықет
- D. төменгі тісті бұлшықет
- E. қылқанаралық бұлшықет

114. Көкеттің атқаратын қызметі:

- A. тынысалуға қатысу
- B. омыртқа бағанасын айналдыру
- C. омыртқа бағанасын ию
- D. омыртқа бағанасын жазу
- E. қабырғаларды көтеру

115. Санның артқы тобының бұлшықеті:

- A. санның екі басты бұлшықеті
- B. үлкен бөксе бұлшықеті
- C. қырлы бұлшықет
- D. сымбатты бұлшықет
- E. санның шаршы бұлшықеті

116. Тіласты сүйегі үстіндегі бұлшықеттер:

- A. қос қарыншалы бұлшықет
- B. төс-тіласты бұлшықеті
- C. қалқанша-тіласты бұлшықеті
- D. төс-қалқанша бұлшықеті
- E. жауырын-тіласты бұлшықеті

117. Тіласты сүйегі астындағы бұлшықеттер:

- A. қалқанша-тіласты бұлшықеті
- B. төс-бұғана-емізiк бұлшықеті
- C. қос қарыншалы бұлшықет
- D. алдыңғы сатылы бұлшықет
- E. бiз-тiл асты бұлшықеті

118. Мимикалық бұлшықеттердің топографиялық және құрылымдық ерекшеліктері:

- A. бассүйек тесіктерінің айналасына шоғырланған
- B. тері асты шандырымен қапталмаған
- C. терең орналасауы
- D. сүйектерге бекуі

Е. І-ші висцералды доға негізінде дамиуы

119. І-қабырға мен бұғана арасында орналасқан бұлшықет:

- A. бұғанаасты бұлшықеті
- B. үлкен кеуде бұлшықеті
- C. кіші кеуде бұлшықеті
- D. дөңгелек пронатор бұлшықеті
- E. алдыңғы тісті бұлшықеті

120. Меншікті шайнау бұлшықеті ... басталады.

- A. бетсүйектік доғадан
- B. сынатәрізді сүйектің қанаттәрізді өсіндісінен
- C. самай сүйектің бізтәрізді өсіндісінен
- D. жоғарғы жақсүйектің алвеолалық доғасынан
- E. самай сүйектің еміздіктәрізді өсіндісінен

121. Самай бұлшықеті төменгі жақсүйектің ... бекиді

- A. тәждік өсіндісіне
- B. төменгі жақсүйек бұрышының сыртқы бетіне
- C. төменгі жақсүйек бұрышының ішкі бетіне
- D. буындық өсіндінің мойнына
- E. жақ-тіласты сызығына

122. Көкеттің бұлшықетті бөлігінен ... өтеді.

- A. қолқалық тесік
- B. төс-қабырға тесігі
- C. бел-қабырға тесігі
- D. төменгі қуыс вена тесігі
- E. жоғарғы қуыс вена тесігі

123. Меншікті шайнау бұлшықеті ... басталады.

- A. бетсүйектік доғасынан
- B. сынатәрізді сүйектің қанаттәрізді өсіндісінен
- C. самай сүйектің бізтәрізді өсіндісінен
- D. жоғарғы жақсүйектің алвеолалық доғасынан
- E. самай сүйектің еміздіктәрізді өсіндісінен

124. Самай бұлшықеті төменгі жақсүйектің ... бекиді.

- A. тәждік өсіндіне
- B. төменгі жақсүйек бұрышының сыртқы бетіне
- C. төменгі жақсүйек бұрышының ішкі бетіне
- D. буындық өсіндінің мойнына
- E. жақ-тіласты сызығына

125. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшелігі:

- A. теріге бекиді
- B. сүйектерден басталып, сүйектерге бекиді
- C. жұтуға қатысады



- D. бүгуге қатысады
E. жазуға қатысады
126. Мойынның беткей бұлшықеті:
A. төс-бұғана-емізiктәрiздi бұлшықетi
B. сатылық алдыңғы бұлшықеті
C. төс-тіласты бұлшықеті
D. төс-қалқанша бұлшықеті
E. қалқанша-тіласты бұлшықеті
127. Қолқалық тесік ... бөлігінен өтеді.
A. көкеттің бұлшықетті
B. төс-қабырға тесігі
C. бел-қабырға тесігі
D. төменгі қуыс вена тесігі
E. жоғарғы қуыс вена тесігі
128. Тілдің жиектерінде ... бүрлер орналасқан.
A. жапырақша тәрізді
B. науашық тәрізді
C. саңырауқұлақ тәрізді
D. жіп тәрізді
E. конус тәрізді
129. Екінші жоғарғы үлкен азу тістің деңгейінде, ауыз қуысының кіреберісіне ... сілекей безінің түтігі ашылады.
A. құлақмаңы
B. тіласты
C. жақасты
D. ұрттық
E. таңдайлық
130. Ауыз қуысының бөлімдері:
A. ауыз қуысының кіреберісі, меншікті ауыз қуысы
B. ауыз қуысының кіреберісі, шайнау аймағы
C. ауыз қуысының кіреберісі, тіл аймағы
D. ауыз қуысының кіреберісі, қызыл иек аймағы
E. ауыз қуысының кіреберісі, таңдай аймағы
131. Тілдің бөлімдері:
A. түбірі, денесі және ұшы
B. денесі, ұшы және негізі
C. денесі, түбі және негізі
D. түбірі, денесі және негізі
E. түбірі, негізі және ұшы
132. Тістің бөлімдері:
A. сауыты, денесі, түбірі



- В. денесі, түбірі, ұшы
- С. сауыты, денесі, беті
- Д. сауыты, түбірі, ұшы
- Е. сауыты, мойыны, денесі

133. Асқазанның бөлімдері:

- А. күмбезі, денесі, кардиальді, пилорикалық
- В. басы, денесі
- С. басы, денесі, күмбезі
- Д. күмбезі, денесі, мойыны
- Е. алдыңғы, ортаңғы, артқы

134. Жіңішке ішектің бөлімдері:

- А. он екі елі, ащы, мықын ішектер
- В. он екі елі, ащы ішектер
- С. он екі елі, мықын ішектер
- Д. мықын, соқыр ішектер
- Е. мықын, сигма тәрізді ішектер

135. Бауырдың құрылымдық- қызметтік бірлігі:

- А. гепатон
- В. нефрон
- С. ацинус
- Д. нейрон
- Е. сегмент

136. Өт қапшығы бауырдың ... бетінде орналасады.

- А. висцеральді
- В. көкеттік
- С. артқы
- Д. алдыңғы
- Е. жоғарғы

137. Ұйқы безінің бөлімдері:

- А. басы, денесі, құйрығы
- В. арқасы, ұшы, құйрығы
- С. басы, арқасы, түбі
- Д. ұшы, мойыны, арқасы
- Е. күмбезі, арқасы

138. Ұйқы безінің негізгі түтігі ... ішекке ашылады.

- А. он екі елі
- В. ащы
- С. мықын
- Д. соқыр
- Е. жиектік

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
Тест сұрақтары		48 беттің 23 беті

139. Ас қорыту жүйесінің түтікті ағзаларының қабырғасын түзетін қабықтардың толық құрамы:

- A. шырышты, шырышасты негізі, бұлшықетті және сірлі қабықтар
- B. дәнекер тіндік қабық
- C. шырышасты негізі және сірлі қабық
- D. шырышасты негізі, бұлшықетті және сірлі қабықтар
- E. шырышты және сірлі қабықтар

140. Тіс ұлпасы:

- A. ішінде тамырлар мен нервтер бар тіс қуысы
- B. тістің көрініп тұрған бөлігінің қабығы
- C. түбірді жауып тұрған заттек
- D. тіс мойнының айналасындағы дәнекер тін
- E. түбірдің мойынға өтетін жері

141. Үлкен азу тістердің кіші азу тістерден айырмашылығы:

- A. шайнау төмпешіктері мен түбірлерінің санында
- B. биіктігінде, мойнының жоқтығында
- C. ұзындығында
- D. мойнының барлығында
- E. мойнының жоқтығында

142. Еріндердің негізін құрайтын бұлшықет:

- A. ауыздың дөңгелек бұлшықеті
- B. иек бұлшықеті
- C. ұрт бұлшықеті
- D. пирамидалық бұлшықеті
- E. қанаттәрізді бұлшықеті

143. Тілдің жоғарғы бетіндегі құрылымдар:

- A. Бүртіктер
- B. Шұңқыршалар
- C. Альвеолалар
- D. бүрлер
- E. қатпарлар

144. Тілдің түбінде орналасқан құрылым:

- A. бадамша
- B. саңылау
- C. перде
- D. Доғашық
- E. шұңқырша

O'NTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
Тест сұрақтары		48 беттің 24 беті

№2 Аралық бақылау

1. Сілекей бездері ... туындылары болып табылады.
 - A. ауыз қуысының шырышты қабығының
 - B. ауыз қуысының бұлшықетті қабығының
 - C. ауыз қуысының шырышасты негізінің
 - D. шырышты қабықтың меншікті табақшасының
 - E. шырышты қабықтың бұлшықетті табақшасының
2. Асқазан ... жабылған.
 - A. Ішастармен
 - B. Шандырмен
 - C. Капсуламен
 - D. Кутикуламен
 - E. плеврамен
3. Асқазанның бұлшықеттік қабығының қабаттары:
 - A. бойлық, циркулярлық және қиғаш
 - B. циркулярлық және қиғаш
 - C. циркулярлық және көлденең
 - D. бойлық және көлденең
 - E. бойлық, циркулярлық және тік
4. Жуан (тоқ) ішектің ерекшелігі:
 - A. Қампаймалары
 - B. Қақпақшалары
 - C. Бүрлері
 - D. Ұяшықтары
 - E. қойнаулары
5. Бауыр сегменттерінің саны:
 - A. Сегіз
 - B. Он
 - C. алты
 - D. екі
 - E. үш
6. Ауыз кіреберісі қабырғасын ... түзеді.
 - A. еріндер
 - B. таңдай бадамшасы
 - C. жұмсақ таңдай
 - D. ауыз көкеті
 - E. жақасты сілекей безі
7. Ауыз кіреберісін меншікті ауыз қуысынан бөліп тұратын анатомиялық құрылымдар:
 - A. тістер



- В. аңқа
С. еріндер
D. таңдай-тіл доғалары
E. ұрттар
8. Аранды шектеп тұрған анатомиялық құрылым:
A. жұмсақ таңдай
B. түтік буылтығы
C. көмей қақпашығы
D. тіласты қатпары
E. ауыз көкөті
9. Адамның тұрақты тістері ... шығады.
A. 6-7 жаста
B. 9-10 жаста
C. 8-9 жаста
D. 9-12 жаста
E. 7-8 жаста
10. Ауыз қуысында шықшыт безінің түтігі ... ашылады.
A. ауыз кіреберісіне
B. тіласты бүртігіне
C. тіласты қатпарының шырышты қабығына
D. жұмсақ таңдайға
E. меншікті ауыз қуысына
11. Ауыз қуысында төменгі жақсүйек асты безі ... ашылады.
A. тіласты бүртігіне
B. ауыз кіреберісіне
C. төменгі ерін жүгеншігіне
D. меншікті ауыз қуысына
E. бадамшаүсті шұңқыры
12. Сыртқы есту өтісінің астында орналасқан сілекей безі:
A. шықшыт безі
B. еріндік бездер
C. жақасты безі
D. тіласты безі
E. таңдай бездері
13. Өңештің анатомиялық қысыңқылары:
A. жұтқыншақтық
B. асқазандық
C. басты
D. мойындық
E. іштік



14. Жұтқыншақтың артқы және жоғарғы қабырғаларының арасында орналасқан ... бадамша.

- A. жұтқыншақтық
- B. түтіктік
- C. таңдайлық
- D. тілдік
- E. фолликулярлы

15. Кеңірдек айырығы тұсындағы өңештің тарылуы ... деп аталады.

- A. бронхтық
- B. жұтқыншақтық
- C. қолқалық
- D. көкеттік
- E. жүректік

16. Ұйқы безінің басы ... омыртқаның тұсында орналасқан.

- A. II-бел
- B. XII-кеуде
- C. XI-кеуде
- D. IV-бел
- E. X-XI кеуде

17. Ұйқы безі түтігімен бірігетін түтік:

- A. жалпы өт түтігі
- B. ішектің шырышты бездерінің түтіктері
- C. оң бауырлық түтік
- D. сол бауырлық түтік
- E. өтқуық түтігі

18. Пейер түйіншелері ... тіннен құралған.

- A. лимфоидтық
- B. майлы
- C. бұлшықетті
- D. эпителиалды
- E. дәнекерлі

19. Пейер түйіншелері ... орналасқан.

- A. мықын ішекте
- B. асқазанда
- C. онекіелі ішекте
- D. аш ішекте
- E. соқыр ішекте

20. Ішек түтігінің ... бөлігінде сіңіру үрдісі жүреді.

- A. аш ішек
- B. өңеш
- C. асқазан



- D. 12-елі ішек
E. сигматәрізді ішек
21. Асқазан ішастармен ... жабылған.
A. интраперитонеалды
B. мезоперитонеалды
C. экстраперитонеалды
D. экстрамезоперитонеалды
E. ретроперитонеалды
22. Тоқ ішектің сыртқы ерекшеліктері:
A. таспалар
B. бүрлер
C. қатпарлар
D. жүлгелер
E. дөңгелек қатпарлар
23. Эмбрионалды кезеңде қан өндіру қызметін ... атқарады.
A. бауыр
B. өтқуық
C. бүйрек
D. ұйқы безі
E. асқазан
24. Тоқ ішектің бастапқы бөлігі:
A. соқыр ішек
B. көлденең жиек ішек
C. жоғарылаған жиек ішек
D. сигматәрізді ішек
E. тік ішек
25. Жіңішке ішек бөлігі:
A. мықын ішек
B. көлденең жиек ішек
C. соқыр ішек
D. сигматәрізді ішек
E. жоғарылаған жиек ішек
26. Ұйқы безінің басын қоршай орналасқан ағза:
A. он екі елі ішек
B. асқазан
C. көкбауыр
D. бауыр
E. бүйрек
27. Ұйқы безінің құйрығы бөлігінде орналасқан ағза:
A. көкбауыр
B. асқазан

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
Тест сұрақтары	48 беттің 28 беті

- С. он екі елі ішек
 D. бауыр
 E. бүйрек
28. Ұйқы безінің алдыңғы бетіне жанасып жатқан ағза:
 A. асқазан
 B. он екі елі ішек
 C. көкбауыр
 D. бауыр
 E. бүйрек
29. Шайнау төмпешіктері мен түбірлерінің санына қарай ерекшеленеді:
 A. үлкен азу тістер
 B. ит тістер
 C. күрек тістер
 D. тіл түбірі
 E. тіл бүртіктері
30. Тіл жүгеншігі ... орналасқан.
 A. тілдің астында түбірінде
 B. тілдің арқашығында
 C. тілдің жиектерінде
 D. тілдің ұшында
 E. ауыздың кіреберісінде
31. Тілде науашықтәрізді бүртіктер ... орналасқан.
 A. шекаралық жүлге мен соқыр тесіктің алдында
 B. тілдің жиегінде
 C. тілдің ұшында
 D. тіл арқашығының бетінде
 E. тіл денесі мен түбірінің арасында
32. Таңдай-тіл және таңдай-жұтқыншақ доғаларының арасында ...
 орналасқан.
 A. таңдай бадамшасы
 B. жұтқыншақтық
 C. түтіктік
 D. тілдік
 E. лимфа түйіншелері
33. Еріндер ауыз кіреберісінің ... түзетін анатомиялық құрылым.
 A. қабырғаларын
 B. таңдай бадамшасын
 C. жұмсақ таңдайды
 D. ауыз көкеті
 E. сілекей безін
34. Ауыз кіреберісін меншікті ауыз қуысынан ... бөліп тұрады.



- A. тістер
- B. аңқа
- C. еріндер
- D. таңдай
- E. ұрттар

35. Жұмсақ таңдай ... шектеп тұрған анатомиялық құрылым:

- A. аранды
- B. тістер
- C. аңқа
- D. еріндер
- E. ұрттар

36. Тіл бадамшасы ... орналасқан без болып табылады.

- A. тіл түбінде
- B. тіл жиегінде
- C. тілдің денесінде
- D. тілдің төменгі бетінде
- E. тілдің ұшында

37. Таңдай мен тіл және таңдай-жұтқыншақ доғаларының арасында ... орналасады.

- A. таңдай бадамшасы
- B. жұтқыншақтық бадамша
- C. түтіктік бадамша
- D. тілдік бадамша
- E. лимфа түйіншелері

38. Шықшыт безі ... астында орналасқан.

- A. сыртқы есту өтісінің
- B. еріндік бездер
- C. жақасты безі
- D. тіласты безі
- E. таңдай бездері

39. Көмейдің артында ... орналасады.

- A. жұтқыншақ
- B. қалқанша безі
- C. кеңірдек
- D. бронхылар
- E. айырша без

40. Мұрын қуысының қорғаныштық (тазарту) қызметін ... атқарады.

- A. кірпікшелі эпителиі
- B. май бездері
- C. шырышты бездер
- D. мұрын қалқандары



Е. шырышасты бездері

41. Мұрын қуысының шырышты қабығындағы иіс сезу аймағы:

- A. жоғарғы мұрын қалқандарының шырышты қабығы
- B. төменгі мұрын қалқандарының шырышты қабығы
- C. ортаңғы мұрын қалқандарының шырышты қабығы
- D. мұрын қалқасының төменгі бөлігінің шырышты қабығы
- E. ортаңғы және төменгі мұрын жолдарының арасындағы шырышты қабығы

42. Мұрын қуысының веналық өрімінің қызметі:

- A. ауаны жылыту
- B. қорғаныш
- C. фагоцитоз
- D. ауаны ылғалдандыру
- E. тазарту

43. Көмейдің жүзікке ұқсас тақ шеміршегі:

- A. сақина тәрізді
- B. көмей қақпашығы
- C. қалқанша тәрізді
- D. мүйіз тәрізді
- E. сынатәрізді

44. Көмей кіреберісін шектейтін тақ шеміршек:

- A. көмей қақпашығы
- B. қалқанша тәрізді
- C. ожау шеміршек
- D. мүйіз тәрізді
- E. сынатәрізді

45. Көмей алдыңғы жағында ... жанасады.

- A. қалқанша безімен
- B. тіласты безімен
- C. өңешпен
- D. жұтқыншақпен
- E. мойын омыртқамен

46. Алмұрттәрізді тесікті құруға қатысатын сүйектер:

- A. жоғарғы жақ сүйек
- B. төменгі жақ сүйегі
- C. бет сүйек
- D. көзжас сүйегі
- E. таңдай сүйегі

47. Көмейдің екі табақшадан тұратын шеміршегі:

- A. қалқанша
- B. жүзіктәрізді
- C. көмей қақпашығы



D. мүйізтәрізді

E. сына тәрізді

48. Жүзіктәрізді шеміршектің доғасы ... қараған.

A. алға

B. артқа

C. жоғары

D. төмен

E. бүйірге

49. “Адам алмасы” бұрышын құрайтын көмей шеміршегі:

A. қалқанша

B. жүзіктәрізді

C. мүйізтәрізді

D. сынатәрізді

E. көмей қақпашығы

50. Мұрын қуысының шырышты қабаты ... жабылған:

A. кірпікшелі эпителимен

B. призма тәрізді эпителимен

C. өтпелі эпителимен

D. көп қабатты эпителимен

E. цилиндр тәріздеп эпителимен

51. Жоғарғы тыныс алу жолдарының мүшелері:

A. мұрын қуысы, мұрын жұтқыншақ, ауызжұтқыншақ

B. кеңірдек, бронх

C. мұрын қуысы, мұрын жұтқыншақ

D. бронх, өкпе

E. көмекей кеңірдек

52. Мұрын қуысы ... арқылы екі симметриялы жартыға бөлінеді.

A. аралық перде

B. мұрын сүйегі

C. хоана

D. мұрын арқасы

E. мұрын өсіндісі

53. Мұрын қуысындағы аймақтар:

A. тыныс алу және иіс сезу

B. тыныс алу және көру

C. тыныс алу және түйісуді сезу

D. иіс сезу және есту

E. иіс сезу және дәм сезу

54. Мұрындық жол деп ... аталады.

A. мұрын қалқанының астындағы кеңістік

B. мұрын қуысының кіреберісі



- С. мұрын-көзжасөзегінің тесігі
D. жоғарғы жақсүйектің маңдайлы өсіндісі
E. сынатәрізді сүйек қойнауы
55. Көмей шодырын ... түзеді.
A. қалқантәрізді шеміршектің екі табақшасының өзара қосылған жері
B. жүзіктәрізді шеміршектің доғасы
C. жүзіктәрізді шеміршектің табақшасы
D. ожаутәрізді шеміршек
E. қалқанша жанындағы шеміршектің төменгі мүйізі
56. Кеңірдек айырығы:
A. кеңірдектің екі басты бронхтарға бөлінген жері
B. көршілес шеміршектік жартылай сақиналар
C. кеңірдектің сыртқы қабығы
D. кеңірдек қабырғасының қақпағы
E. кеңірдектің қолқамен қиылысқан жері
57. Оң жақ жүрекшеге құятын қан тамырлар:
A. жоғарғы, төменгі қуысты веналар
B. өкпелік артериялар
C. өкпелік веналар
D. қолқа
E. иық- бас сабауы
58. Сол жүрекше қуысына құятын қан тамырлар:
A. өкпелік веналар
B. өкпелік артериялар
C. жоғарғы, төменгі қуысты веналар
D. қолқа
E. иық- бас сабауы
59. Сол жақ қарыншадан шығатын тамырлар:
A. қолқа
B. өкпелік сабау
C. өкпелік артерия
D. өкпелік вена
E. тәждік артерия
60. Оң жақ қарыншадан шығатын тамырлар:
A. өкпелік сабау
B. қолқа
C. өкпелік артерия
D. өкпелік вена
E. тәждік артерия
61. Жүректі қанмен қамтамасыз ететін артериялар:
A. оң және сол тәждік



- В. артқы қабырғааралық
С. ішкі көкіректік
D. бұғанаастылық
E. алдыңғы қабырғааралық
62. Қолқаның бөлімдері:
A. жоғарлаған, доғасы, төмендеген
B. жоғарлаған, төмендеген
C. жоғарлаған, доғасы
D. жоғарғы, ортаңғы, төменгі
E. алдыңғы, артқы
63. Жүрек пішіні ... тәрізді.
A. ұзын конус
B. үшбұрышты
C. пирамида
D. трапеция
E. призма
64. Жүрекке кіретін қан тамырлар:
A. өкпелік веналар, жоғарғы қуыс вена, төменгі қуыс вена
B. өкпелік веналар, қолқа, өкпелік сабау
C. қолқа, жоғарғы қуыс вена, өкпелік сабау
D. қолқа, өкпелік веналар, жоғарғы қуыс вена
E. тәждік қойнау, өкпелік веналар, өкпелік сабау
65. Сол қарыншадан ... басталады.
A. үлкен қанайналым шеңбері
B. өкпе сабауы
C. төменгі қуыс вена
D. жоғарғы қуыс вена
E. кіші қанайналым шеңбері
66. Жүректен шығатын қан тамырлар ... болып табылады.
A. қолқа, өкпелік сабау
B. тәждік қойнау, жоғарғы қуыс вена
C. қолқа, төменгі қуыс вена
D. өкпелік веналар, өкпелік сабау
E. жоғарғы қуыс вена, төменгі қуыс вена
67. Жүрекке кіретін қан тамырлар ... болып табылады.
A. өкпелік веналар, жоғарғы қуыс вена, төменгі қуыс вена
B. өкпелік веналар, қолқа, өкпелік сабау
C. қолқа, жоғарғы қуыс вена, өкпелік сабау
D. қолқа, өкпелік веналар, жоғарғы қуыс вена
E. тәждік қойнау, өкпелік веналар, өкпелік сабау
68. Жүректегі митралдық қақпақ ... арасында орналасқан.



- A. сол жақ жүрекше мен қарыншаның
B. сол қарынша мен қолқаның
C. оң жүрекше мен қарыншаның
D. оң қарынша мен өкпе сабауының
E. жоғарғы қуыс вена мен оң жүрекшенің
69. Жүректің ... жүрекше- қарынша тесігінде үшжармалы қақпақша орналасқан.
- A. оң жағындағы
B. жоғарғы бөлігінде
C. сол жағындағы
D. төменгі бөлігінде
E. құлақшаларында
70. Бұғанаасты артериясының тікелей жалғасы болып табылатын артерия:
- A. қолтық артериясы
B. иық артериясы
C. кәрі жілік артериясы
D. шынтақ артериясы
E. иықтың терең артериясы
71. Қолтық артериясының тікелей жалғасы болып табылатын артерия:
- A. иық артериясы
B. жауырынасты артериясы
C. шынтақ артериясы
D. кәрі жілік артериясы
E. көкірек- акромиальды артериясы
72. Сан артериясы ... артериясының жалғасы болып табылады.
- A. сыртқы мықын
B. ішкі мықын
C. алдыңғы үлкен жіліншік
D. артқы үлкен жіліншік
E. кіші жіліншік
73. Сан артериясының тікелей жалғасы болып табылатын артерия:
- A. тақым
B. ішкі мықын
C. сыртқы мықын
D. алдыңғы үлкен жіліншік
E. артқы үлкен жіліншік
74. Іш қолқасының соңғы тармақтары:
- A. оң және сол жалпы мықын артериялары
B. латеральді мықын артериялары
C. сыртқы мықын артериялары
D. ішкі мықын артериялары



Е. белдік артериялары

75. Сыртқы мықын артериясының тікелей жалғасы болып табылатын артерия:

- A. сан артериялары
- B. ішкі мықын артериялары
- C. асықты жіліктік артериялары
- D. жалпы мықын артериялары
- E. тақым артериялары

76. Іш қолқасының жұп висцералды тармағы:

- A. атабез, анабез артериясы
- B. жоғарғы тік ішек артериясы
- C. жоғарғы шажырқай артериясы
- D. төменгі шажырқай артериясы
- E. сыртқы мықын артериясы

77. Миды ... қанмен қамтамасыз етеді.

- A. ішкі ұйқы артериясы
- B. беттік артерия
- C. тіл артериясы
- D. мойындырық артериясы
- E. қалқанша артериясы

78. Миды қанмен қамтамасыз етуге ... артериясы қатысады.

- A. омыртқа артериясы
- B. жалпы ұйқы артериясы
- C. қалқанша артериясы
- D. көзұяасты артериясы
- E. көзұяүсті артериясы

79. Алдыңғы дәнекер артерия арқылы байланысады.

- A. оң және сол алдыңғы ми артериялары
- B. оң және сол ішкі ұйқы артериялары
- C. алдыңғы және артқы ми артериялары
- D. алдыңғы және ортаңғы ми артериялары
- E. ортаңғы және артқы ми артериялары

80. Бұғанаасты артериясының тармақтары:

- A. омыртқа артериясы
- B. торлы артериясы
- C. таңдайлық артериясы
- D. көздік артериясы
- E. тілдік артериясы

81. Ішкі ұйқы артериясының тармақтары:

- A. көз артериясы
- B. тіл артериясы



- C. омыртқа артериясы
D. құлақ артериясы
E. біз-емізiк артериясы
82. Жоғарылаған қолқаның тармақтары:
A. оң және сол тәждiк артериялар
B. торлы артериясы
C. иық-бас сабауы
D. сол жалпы ұйқы артериясы
E. оң жалпы ұйқы артериясы
83. Қолқа доғасынан шығатын артерия:
A. сол жақтағы жалпы ұйқы артериясы
B. оң жақтағы жалпы ұйқы артериясы
C. қолтық артериясы
D. омыртқа артериясы
E. иық артериясы
84. Сыртқы ұйқы артериясының алдыңғы тармағы:
A. бет артериясы
B. көкбауыр артериясы
C. құлақ артериясы
D. емізiктiк артерия
E. кеуде артериясы
85. Сыртқы ұйқы артериясының тармағы:
A. жоғарғы қалқанша артериясы
B. ұзын мойын артериясы
C. симпатикалық мойын артериясы
D. парасимпатикалық мойын артериясы
E. қуыс артерия
86. Сыртқы ұйқы артериясының тармағы:
A. жоғарғы жақсүйек артериясы
B. көз артериясы
C. көзжас артериясы
D. кірпiктiк артериясы
E. алдыңғы милық артериясы
87. Іш қолқасының жұп висцералды тармағы:
A. ортаңғы бүйрекүстілік артерия
B. жалпы бауыр артериясы
C. көкбауырлық артерия
D. жоғарғы тік ішектік артерия
E. жиектік артерия
88. Жоғарғы шажырқай артериясы... қоректендіреді .
A. аш ішекті



- В. тік ішекті
С. сигматәрізді ішекті
D. бауырды
E. бүйректерді
89. Иық-бас сабауының тармақтары:
A. оң бұғанаасты артериясы
B. сол жалпы ұйқы артериясы
C. сол бұғанаасты артериясы
D. сол ішкі ұйқы артериясы
E. сол сыртқы ұйқы артериясы
90. Қолқаның кеуделік бөлігінің тармақтары:
A. артқы қабырғалық артериялар
B. жоғарғы қабырғалық артериялар
C. шүйделік тармақтар
D. төменгі көкеттік артериялар
E. көмей артериялары
91. Қолқаның кеуделік бөлігінің висцералды тармақтары:
A. өңештік тармақтар
B. айырша бездік тармақтар
C. құрсақтық тармақтар
D. көкбауырлық тармақтар
E. бауырлық тармақтар
92. Қолқаның төмендеген бөлігі:
A. қолқаның кеуделік бөлігі
B. қолқа буылтығы
C. қолқа айырығы
D. өкпелік бөлігі
E. жамбастық бөлігі
93. Омыртқа артериясының бассүйек ішіндегі тармағы:
A. артқы ми артериясы
B. бұғанаасты артериясы
C. алдыңғы ми артериясы
D. жоғарғы ми артериясы
E. артқы дәнекер артерия
94. Іш қолқасының тақ висцеральды тармағы:
A. жоғарғы шажырқай артериясы
B. оң асқазан-шарбылық артерия
C. сол асқазан-шарбылық артерия
D. көкбауыр артериясы
E. сол асқазан артериясы
95. Жоғарылаған қолқаның тармақтары:



- A. оң және сол тәждік артериялар
B. торлық артерия
C. иық-бас сабауы
D. сол жалпы ұйқы артериясы
E. оң жалпы ұйқы артериясы
96. Іш қолқасының жұп висцералды тармағы ... болып келеді.
A. бүйрек артериясы
B. ортаңғы жиектік артерия
C. оң жиектік артерия
D. құрсақ сабауы
E. төменгі көкеттік артерия
97. Жоғарылаған қолқаның тармақтары:
A. оң және сол тәждік артериялар
B. торлық артерия
C. иық-бас сабауы
D. сол жалпы ұйқы артериясы
E. оң жалпы ұйқы артериясы
98. Иық венасы ... венасына жалғасады.
A. қолтық
B. бұғанасты
C. жауырынасты
D. шынтақ
E. кәріжілік
99. Аяқтың беткей веналары:
A. үлкен және кіші теріасты
B. басты, негізгі
C. шынтақтық, кәрі жіліктік
D. сан, тақым
E. алдыңғы және артқы асық жілік
100. Үлкен қанайналым шеңберінің ірі веналары:
A. жоғарғы және төменгі қуыс
B. сыңар және жартылай сыңар
C. сыңар және қосымша жартылай сыңар
D. өңештік, кеңірдектік
E. жартылай сыңар және қосымша жартылай сыңар
101. Сыңар вена ... венаға құйылады.
A. жоғарғы қуыс
B. төменгі қуыс
C. өкпелік
D. жартылай сыңар
E. бұғанаасты



102. Жартылай сыңар вена ... венаға құйылады.
- A. жоғарғы қуыс
 - B. төменгі қуыс
 - C. сыңар
 - D. өкпелік
 - E. бұғанаасты
103. Төменгі қуыс венаны ... веналары түзеді.
- A. оң және сол жақ жалпы мықын
 - B. сыртқы және ішкі мықын
 - C. сыртқы және ішкі мойындырық
 - D. оң және сол жақ иық- бас
 - E. сол жақ бұғанаасты және сол жақ ішкі мойындырық
104. Қақпа венасына ... келіп құяды.
- A. жоғарғы шажырқай венасы
 - B. бүйрек венасы
 - C. бауыр венасы
 - D. атабез анабез венасы
 - E. төменгі көкеттік
105. Іш қуысының тақ ағзаларынан қанды ... жинайды.
- A. қақпа венасы
 - B. ішкі мықын венасы
 - C. көкеттік төменгі вена
 - D. төменгі қуыс вена
 - E. жоғарғы қуыс вена
106. Қақпа венасы ... кіреді.
- A. бауырға
 - B. көкбауырға
 - C. асқазанға
 - D. ұйқы безіне
 - E. бүйрекке
107. Бас пен мойын ағзаларынан қанды ... жинайды.
- A. мойындырық венасы
 - B. бұғанаасты венасы
 - C. қолтық венасы
 - D. төменгі қуыс венасы
 - E. жартылай сіңір венасы
108. Бауырға баратын вена:
- A. қақпа венасы
 - B. өкпе венасы
 - C. жоғарғы қуыс вена
 - D. бұғанаасты венасы



Е. сыртқы мойындырық венасы

109. Диплоикалық веналар ... құйылады.

А. ішкі мойындырық венасына

В. жоғарғы сагитталды қойнауға

С. сыртқы мойындырық венасына

Д. жоғарғы тасты қойнауға

Е. алдыңғы мойындырық венасына

110. Қолдың терең венасы:

А. иық венасы

В. латералды теріасты венасы

С. медиалды теріасты венасы

Д. шынтақтың аралық венасы

Е. иық-бас венасы

111. Көкірек түтігі ... құйылады.

А. сол жақ веналық бұрышқа

В. оң жақ веналық бұрышқа

С. жоғарғы қуыс венаға

Д. төменгі қуыс венаға

Е. тәждік қойнауға

112. Оң жақ лимфа түтігі ... құйылады.

А. оң жақ веналық бұрышқа

В. сол жақ веналық бұрышқа

С. жоғарғы қуыс венаға

Д. төменгі қуыс венаға

Е. тәждік қойнауға

113. Таңдай бадамшасы ... орналасқан.

А. таңдай-жұтқыншақ және таңдай-тіл доғаларының арасында

В. таңдай-жұтқыншақ доғасынан жоғары

С. таңдай-жұтқыншақ доғасының артында

Д. жұмсақ таңдай тілшігінде

Е. тілшікке жақын

114. Мидың ақ затын ... түзеді.

А. нейрондардың аксондары мен дендриттері

В. нейрон денелері

С. тек дендриттер

Д. тек аксондар

Е. нейронның денелері мен аксондары

115. Таңдай бадамшасы ... орналасқан.

А. таңдай-жұтқыншақ және таңдай-тіл доғаларының арасында

В. таңдай-жұтқыншақ доғасынан жоғары

С. таңдай-жұтқыншақ доғасының артында

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
Тест сұрақтары	48 беттің 41 беті

- D. жұмсақ таңдай тілшігінде
- E. тілшікке жақын, таңдай-жұтқыншақ доғасының артында
116. Қыртысасты есту орталығы болып табылатын ортаңғы мидың туындысы:
- A. төменгі төмпешіктер
- B. қара зат
- C. ми аяқшалары
- D. эпиталамус
- E. гипоталамус
117. Қыртысасты көру орталығы болып табылатын ортаңғы мидың туындысы:
- A. жоғарғы төмпешіктер
- B. қара зат
- C. қызыл ядро
- D. эпиталамус
- E. гипоталамус
118. Тепе-теңдік орталығы болып ... табылады.
- A. мишық
- B. жұлын
- C. сопақша ми
- D. көпір
- E. аралық ми
119. Бел өрімінің ең жуан тармағы:
- A. сан нерві
- B. санның бүйірлі тері нервісі
- C. мықын-құрсақасты нервісі
- D. мықын- шап нервісі
- E. жапқыш нерв
120. Таламус болып табылады:
- A. сезімталдықтың барлық түрлерінің қыртысастылық орталығы
- B. естудің қыртысастылық орталығы
- C. тепе-теңдік қыртысастылық орталығы
- D. дәм сезудің, тепе-теңдік қыртысастылық орталықтары
- E. иіс сезудің қыртысастылық орталығы
121. Сыртқы ортадан тітіркенулерді қабылдайды.
- A. экстерорецепторлар
- B. интерорецепторлар
- C. проприорецепторлар
- D. хеморецепторлар
- E. висцерорецепторлар
122. Тамырлы шумақ ... орналасқан.



- A. Шумлянский-Боумен капсуласында
B. ілмекте
C. проксималды иреленген өзекшеде
D. дисталды иреленген өзекшеде
E. ендірме бөлігінде
123. Бүйрек түбегін несепқуықпен ... байланыстырады.
A. несеппағар
B. шәует шылбыры
C. несеп шығаратын өзек
D. шәует шығаратын өзек
E. жатыр түтігі
124. Ер адамдарда несепқуықтың артқы бетіне ... жанасады.
A. тік ішек
B. шат симфизі
C. қуық асты безі
D. тұқым шылбыры
E. соқыр ішек
125. Ер адамдардың несеп шығарғыш өзегінің бөліктері:
A. қуық асты бездік, жарғақты, кеуекті
B. қуықтық, қуықасты бездік, соңғы
C. қуық асты бездік, ортаңғы, соңғы
D. қуық асты бездік, кеуекті, ортаңғы
E. қуық асты бездік, кеуекті, соңғы
126. Бүйрек түбегін несепқуықпен ... байланыстырады.
A. несеппағар
B. шәует шылбыры
C. несеп шығаратын өзек
D. шәует шығаратын өзек
E. жатыр түтігі
127. Ұрық шылбыры ... өзегі арқылы өтеді:
A. шап
B. сан
C. бұлшықеттік
D. алып келуші
E. жапқыш
128. Овуляция нәтижесінде анабезде пайда болатын құрылым:
A. сары дене
B. қоңыр дене
C. қызыл дене
D. сүйелді дене
E. емізіктәрізді дене



129. Жатырдың бөліктері:

- A. түбі, денесі және мойыны
- B. түбі, денесі және құйрығы
- C. денесі, мойны және басы
- D. басы, денесі және түбі
- E. басы, денесі және құйрығы
- F. ауыз қуысының шырышты қабығы

130. Жатырдың қабықтары:

- A. эндометрий, миометрий және периметрий
- B. эндометрий, параметрий және сірлі
- C. эндометрий, миометрий және сірлі
- D. эндометрий, эндоневрий және эндомизий
- E. эндометрий, периметрий және эпимизий

131. Шәует шылбырының құрамына кіретін түтік:

- A. шәует шығаратын түтік
- B. экскреторлық түтік
- C. шәует лақтыратын түтік
- D. қосалқы түтігі
- E. шығарушы түтік

132. Әйелдердің несеп шығаратын өзегі ашылады:

- A. қынап тесігінен жоғары және алдында
- B. қынап тесігінің артында
- C. деліткінің алдында
- D. қынаптың бүйір жағында
- E. деліткінің оң жағында

133. Әйелдің сыртқы жыныс ағзаларына жатады:

- A. деліткі, жыныс еріндер
- B. анабез, жатыр
- C. жатыр, жатыр түтігі
- D. жатыр түтігі,
- E. қынап, анабез

134. Анабездің шеттері:

- A. түтіктік және жатырлық
- B. жатырлық және несеп қуықтық
- C. жатырлық және бүйректік
- D. түтіктік және жамбасастаулық
- E. түтіктік және іштік

135. Қалқанша жанындағы бездердің қызметі:

- A. эндокриндік
- B. ас қорыту
- C. қан айналдыру



D. иммундық

E. гемопозздық

136. Иммундық жүйенің орталық ағзасы болып табылады.

A. айырша без

B. көкбауыр

C. лимфа түйіндері

D. бадамшалар

E. құрттәрізді өсінді

137. Ақ қабық, склера бөлігі болып табылады:

A. фиброзды қабықтың

B. тамырлы қабықтың

C. торлы қабықтың

D. тенон қапшығының

E. адвентициялық қабықтың

138. Көз алмасының нұрлы қабығы бөлігі болып табылады:

A. тамырлы қабықтың

B. фиброзды қабықтың

C. торлы қабықтың

D. тенон қапшығының

E. адвентициялық қабықтың

139. Көз алмасының кірпікті денесі бөлігі болып табылады:

A. тамырлы қабықтың

B. фиброзды қабықтың

C. торлы қабықтың

D. тенон қапшығының

E. адвентициялық қабықтың

140. Көздің жарық сезгіш элементтері орналасқан:

A. торлы қабықта

B. ақ қабықта

C. мөлдір қабықта

D. нұрлы қабықта

E. кірпікті денеде

141. Кірпіктік бұлшықеттің қызметі:

A. көзбұршақтың көлемін өзгертеді

B. көз алмасын бұрады

C. көз қарашығын көлемін өзгертеді

D. қабақтарды жабады

E. қасты түйеді

142. Фоторецепторлық қызметті атқаратын көзалмасының торлы қабығының жасушалары:

A. таяқшалар мен сауытшалар



В. фибробласт

С. миоциттер

Д. түйіндік жасушалар

Е. пигменттік жасушалар

143. Көз алмасының ішкі қабығы:

А. торлы

В. талшықты

С. тамырлы

Д. шырышты

Е. бұлшықетті

144. Көз алмасының ортаңғы қабығы:

А. тамырлы

В. талшықты

С. торлы

Д. шырышты

Е. бұлшықетті

145. Көз алмасының сыртқы қабығы:

А. талшықты

В. тамырлы

С. торлы

Д. шырышты

Е. бұлшықетті

146. Жарық сезгіш көру жасушалары ... орналасады.

А. торлы қабықта

В. ақ қабықта

С. бұршақта

Д. нұрлы қабықта

Е. шынылы денеде

147. Сыртқы есту өтісінің бөлімдерін атаңыз:

А. шеміршекті бөлігі

В. жарғақты бөлігі

С. аралық бөлігі

Д. ұлу бөлігі

Е. лабиринттік бөлігі

148. Жартылай өзекшелердің қайсысы горизонтальды бағытта орналасатынын белгілеңіз:

А. бүйір

В. медиалды

С. алдыңғы

Д. артқы

Е. төменгі

OÑTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
Тест сұрақтары		48 беттің 46 беті

149. Вестибулярлы ядролар мишықтың ... ядросымен тікелей байланысты.

- A. шатыр
- B. тішелік
- C. тығынтәрізді
- D. шар тәрізді
- E. көпір тәрізді

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

«Морфологиялық пәндер» кафедрасы

Тест сұрақтары

№81-11-2024

48 беттің 47 беті

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

«Морфологиялық пәндер» кафедрасы

Тест сұрақтары

№81-11-2024

48 беттің 48 беті