

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің1-беті

**ПӘН БОЙЫНША БІЛІМДІ, ШЕБЕРЛІКТІ ЖӘНЕ Дағдыларды
қорытынды бағалауға арналған
бақылау-өлшеуіш құралдары**

Пән:Физиология анатомия негіздерімен

Пән коды:FAN -2203

БББ:6B10106- «Фармация»

Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі: 180 сағат/6 кредит

Оқытылатын курс пен семестр:2 курс, 3 семестр

Бақылау-өлшеу құралдары: Аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмалары

Шымкент, 2023 жыл

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің2-беті

Аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмалары

Аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмалары «Физиология анатомия негіздерімен» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленді және кафедра отырысында талқыланды.

Хаттама №1 «01» 09 2023 ж
 Кафедра менгерушісі, м.ғ.к., профессор м.а. Б.Д. Танабаев

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің3-беті</p>

1. Қозғыштық ұлпаларға ... жатады.
 - A. жүйке, бұлшиқет, без
 - B. жүйке, шеміршек, дәнекер
 - C. бұлшиқет, эпителій, глиальды
 - D. без, сүйек, коллагенді талшықтар
 - E. сінірлі, бұлшиқет, сүйек
2. Жүйке ұлпаларының адекватты тітіркендіргіштеріне ... жатады.
 - A. электрлік, медиаторлар
 - B. электрлік, осмостық
 - C. химиялық, термиялық
 - D. механикалық,
 - E. осмостық, электрлік
3. Егер жасушада натрий иондарының концентрациясы жоғарлағанда, мембрана потенциалы ... байқалады.
 - A. шекаралық мөлшерге дейін тым төмендеуі
 - B. жойылуға дейін төмендеуі
 - C. өзгеріссіздік
 - D. шекаралық мөлшерге дейін тым жоғарлауы
 - E. фазалық өзгерістер
4. Мембрананың деполяризациясы ... әсерінен пайда болады.
 - A. адреналин, ацетилхолиннің
 - B. глицин, ГАМК-ның
 - C. жарықтың, адреналиннің
 - D. атропин, ацетилхолиннің
 - E. холинэстераза, серотониннің
5. Әрекет потенциалы ... пайда болады.
 - A. бір рет тітіркендіргенде табалдырықты тітіркендіргіш әсерінен
 - B. табалдырықтан жоғары тітіркендіргіш әсерінен
 - C. табалдырықтан тәмен тітіркендіргіш әсерінен
 - D. мембранадағы натрий өткізгіштігі тез жоғарлауынан
 - E. мембрананың хлор иондарына өткізгіштігі тым тез төмендеуінен
6. Заттардың мембрана арқылы пассивті тасымалдануы дегеніміз- бұл ... тасымалдану.
 - A. концентрационды, электрохимиялық градиент арқылы
 - B. мембраналық арналар мен АТФ арқылы
 - C. ионды насостар мен энергия донаторлары арқылы
 - D. АТФ пен ионды насостар арқылы
 - E. мембранные арналар мен ионды насостар арқылы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің4-беті

7. Мембраналық потенциал ... түзіледі.
- A. На және K иондарына мембрана өткізгіштігінің бірдей болмауынан
 - B. мембрананың өткізгіштігі болмауынан
 - C. Cl және Mg иондарының өткізгіштігінен
 - D. мембрананың Ca және Na иондарына өткізгіштігінен
 - E. мембрананың Cl және Ca иондарына өткізгіштігінен
8. Мембрананың гиперполяризациясы ... әсерінен пайда болады.
- A. ГАМҚ, глициннің
 - B. ацетилхолин, адреналин
 - C. ацетилхолин, ГАМҚ
 - D. адреналин, глицин
 - E. ГАМҚ, серотонин
9. Әрекет потенциалы ... сәйкес келеді.
- A. өткізгіштіктің натрийге жоғарлауына және мембрана деполяризациясына
 - B. мембрана деполяризациясына және гиперполяризациясына
 - C. жергілікті жауап, өткізгіштіктің жергілікті өзгеруіне
 - D. қалды деполяризацияға және теріс іздік потенциалға
 - E. өткізгіштіктің жергілікті өзгеруіне және мембрана гиперполяризациясына
10. Жергілікті /локальды/ жауап дегеніміз
- A. табалдырықтан тәменгі күштің әсерінен жергілікті жайылмайтын қозу
 - B. табалдырықтан жоғары тітіркендіргіш күштерінің әсерінен мембрана өткізгіштігінің өзгеруі
 - C. табалдырықты тітіркендіргіш күштерінің әсерінен калий иондарына мембрана өткізгіштігінің өзгеруі
 - D. қысқа мерзімді уақытта мембраналық потенциалдың тәмендеуі
 - E. табалдырықты тітіркендіргіш күштің әсерінен мембрананың зарядының өзгертуі
11. Қозушы ұлпалардың биопотенциалдарын ... тіркейді.
- A. гальванометр, осциллограф
 - B. реограф, сфигмограф
 - C. пневмограф, миограф
 - D. пульсотахометр, импульсатор
 - E. тонометр, манометр
12. Табалдырықтан тәмен күші бар тітіркендіргішпен әсер еткенде жасушаның мембрандық потенциалы
- A. тәмендейді
 - B. жоғарлайды
 - C. жоғалады
 - D. өзгермейді
 - E. трансформациялайды
13. Хронаксия деген бұл – ең минимальді уақыт, әсер ететін ток
- A. қозды тузыратын екі еселенген реобазалы тоқтың күші
 - B. қозды тузыратын бір реобазалы тоқтың күші
 - C. қозды тузыратын табалдырықтың күші
 - D. қозды тузыратын табалдырықтан тәмен күш
 - E. әрекет потенциалды тузыратын үш еселенген реобазалы тоқтың күші
14. Аккомодация- бұл қозатын ұлпалардың

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің5-беті

A. тітіркендіргіштің құші баяу жоғарлаған кезде қозғыштық табалдырығының жоғарылату қасиеті

B. тітіркендіргіштің құшінің жоғарлауына байланысты қозғыштық табалдырығының тәмендеу қасиеті

C. табалдырықты құштің әсеріне қозудың өту жылдамдығын жоғарылату қасиеті

D. табалдырықтан жоғары құшке қозғыштық табалдырығының жоғарлау қасиеті

E. табалдырықтан жоғары құшке қозғыштық табалдырығының тәмендеу қасиеті

15. Қозушы ұлпалардың адекватты тітіркендіргішке ... жатады.

A. электрлік

B. химиялық

C. механикалық

D. температуралық

E. осмотикалық

16. Белсенді түрде тасымалдану- бұл мембрана арқылы заттардың ... тасымалдануы

A. мемброналық иондық наостардың қатысу арқылы

B. қарапайым диффузия механизмі арқылы

C. концентрациялық градиент бойынша

D. электрохимиялық градиент бойынша

E. оттегінің қатысуымен

17. Доминантты құбылыс- бұл

A. ОЖЖ-де қозу ошақтың басымдылығы

B. ОЖЖ-де қозудың жинақталуы

C. жүйке орталығының қозғыштығының жоғарлауы

D. қозудың түйік шенбермен айналуы

E. жүйке орталығының әсемділігі

18. Тыныштық потенциалы мембрана ішіндегі ... және сыртындағы ... иондардың айырмасынан туынтайтын түсініктерінің түзіліші.

A. натрий калий

B. натрий хлор

C. натрий магний

D. кальций хлор

E. магний кальций

19. Рефрактерлік дегеніміз бұл

A. тітіркендіру кезіндегі қозбаушылық

B. тітіркендіру кезіндегі жоғары қозушылық

C. тітіркендіру кезіндегі тәменгі қозушылық

D. қозудан кейінгі жоғары қозушылық

E. қозудан кейінгі қозудың тәмендеуі

20. Тітіркену табалдырығы дегеніміз бұл

A. қозуды тудыратын тітіркендіргіштің минималды құші

B. қозуды тудыратын тітіркендіргіштің максималды құші

C. қозуды тудырмайтын тітіркендіргіш құші

D. бірнеше рет қайталап тітіркендіруден кейін қозуды тудыратын тітіркендіргіш құші

E. минималды уакыт кезінде түрлі құші бар тітіркендіргіш құшіне қозу пайда болуы

21. Лабильділік деген – бұл

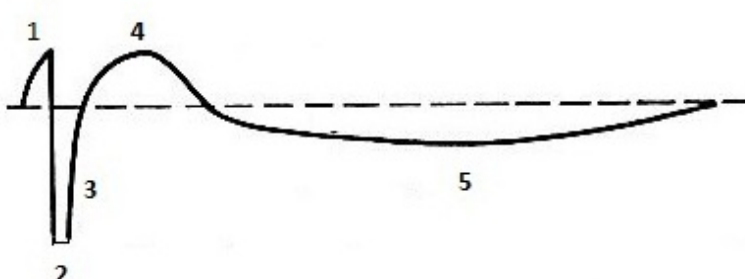
A. тітіркендіру санына сәйкес 1 сек.ішінде ұлпада пайда болатын максимальді ырғағымен жауп беруі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттіңб-беті

- B. ұлпаның тітіркендіруге минимальді ырғағымен жауап беруі
 C. қозу кезіндегі ұлпаның қозбаушылығы
 D. импульс әсерінен ұлпаның жауап беру уақыты
 22. Мембраннық потенциал – бұл ... зарядтардың айырмасы.
 A. жасушаның сыртқы бетінде оң және ішкі бетінде теріс
 B. жасушаның ішкі бетінде оң және сыртқы бетінде теріс
 C. жасушаның ішкі бетінде оң және сыртқы бетінде индифферентті
 D. жасушаның ішкі бетінде индифферентті және сыртқы бетінде теріс
 E. жасушаның ішкі бетінде индифферентті және сыртқы бетінде оң
 23. Тітіркендіргіш әсері жоғарлаған кезде әрекет потенциалы көлемі «бәрі немесе ештене емес» заңына бағынады, яғни оның амплитудасы
 A. өзгермейді
 B. жоғарлайды
 C. төмендейді
 D. фазалы өзгереді
 E. градуальды өзгереді
 24. Мембраннық потенциал реверсиясы – бұл кері белгілі ... потенциалдардың пайда болуы.
 A. жасушаның сыртқы бетінде теріс және ішкі бетінде оң
 B. жасушаның сыртқы бетінде оң және ішкі бетінде теріс
 C. жасушаның сыртқы бетінде теріс және ішкі бетінде индифферентті
 D. жасушаның ішкі бетінде индифферентті және сыртқы бетінде оң
 E. жасушаның сыртқы бетінде индифферентті және ішкі бетінде оң
 25. Әр жұлынми жүйкесі жұлыннан екі түбірмен шығады : вентралды (алдыңғы) және дорсалды (артқы). Бұл түбірлердің синонимдері
 A. қозғалтқыш және сезгіш
 B. сезгіш және қозғалтқыш
 C. қозғалтқыш және секроторлы
 D. секроторлы және сезгіш
 E. сензорлы және афферентті
 26. Әр жұлынми жүйкесі жұлыннан екі түбірмен шығады : вентралды (алдыңғы) және дорсалды (артқы). Бұл түбірлердің синонимдері.... .
 A. эфферентті және афферентті
 B. афферентті және эфферентті
 C. қозғалтқыш және секроторлы
 D. секроторлы және сезгіш
 E. сензорлы және афферентті
 27. Жұлынның көлденен қесіндісінде ақ және сұр зат анық көрінеді. Жұлынның сұр заты артқы, бүйір, алдыңғы ашалардан тұрады, олардың құрамына ... кіреді.
 A. денелік сезгіш ядролар , висцералды ядролар ,денелік қозғалтқыш ядролар
 B. денелік қозғалтқыш ядролар, денелік сезгіш ядролар, висцералды қозғалтқыш ядролар
 C. висцералды қозғалтқыш ядролар, денелік сезгіш ядролар, денелік қозғалтқыш ядролар
 D. висцералды сезгіш ядролар, денелік сезгіш ядролар , денелік қозғалтқыш ядролар
 E. денелік қозғалтқыш ядролар, денелік сезгіш ядролар, висцералды сезгіш ядролар
 28. Әрекет потенциалының деполяризация кезеңі ... туындаиды.
 A. натрийдің жасушаға кіруінен
 B. калийдің жасушадан шығынан

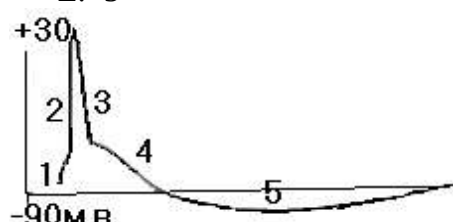
OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің7-беті

- C. калийдің жасушаға кіруінен
 D. натрийдің жасушадан шығуынан
 E. кальцийдің жасушаға кірунен
29. Тін қозғыштығының супернормалдық ... кезеңі.
- A. 4
 B. 2
 C. 3
 D. 1
 E. 5



30. Цитоплазма мен жасушааралық сүйкіткіш арасындағы натрий мен калий иондарының концентрация айырмасы ... қызметі болып табылады.
- A. натрий-калий насосының
 B. селективті натрий каналалының
 C. арнайы емес натрий-калий каналының
 D. мембраналық потенциалдың
 E. тәуелсіз натрий каналының
31. Теріс із потенциалы ... кезеңі болып табылады.

- A. 4
 B. 2
 C. 3
 D. 1
 E. 5



32. Мембраналық потенциалдың жоғарылауы бұл
- A. гиперполяризация
 B. реполяризация
 C. экзальтация
 D. поляризация
 E. деполяризация
33. Жасуша мембранасының екі жағында калий иондарының концентрациясы бірдей болса, тыныштық потенциалы
- A. өзгермейді

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің8-беті</p>

- B. нольге дейін төмендейді
C. едәуір жоғарылайды
D. шамалы төмендейді
E. шамалы жоғарылайды
34. Қозғыш тінге жатады
A. бұлшық ет тіні
B. сүйек тіні
C. дәнекер тін
D. сіңірлер
E. шеміршек тіні
35. Жоғары кететін спайк дәріжесінде ... кезеңі байқалады.
A. абсолюттік рефрактерлік
B. екіншілік салыстырмалы рефрактерлік
C. едәуір жоғарылайды (экзальтация)
D. біріншілік салыстырмалы рефрактерлік
E. шамалы жоғарылайды
36. Қозғышұпанаңжасушамембранасы деполяризацияқүйінде.
Егерқосымшатітіркендіргішпен есереттін болсақ, жауапреакциясы
A. болуымумкінемес
B. минималды болады
C. мүмкін, бірақ тек табалдырықтан жоғары тітіркендіргішке
D. мүмкін және бұл реакция максималды болады
E. тіпті табалдырықтан төменкүшке болады
37. МП-ның болуы ... қамтамасыз етіледі.
A. клеткадан мембрана арқылы K^+ иондарының шығуымен
B. клеткадан A^- аниондарының шығуымен
C. клетка ішіне Cl^- иондарының кіруімен
D. Na^+ иондарының клетка ішіне кіруімен
E. клеткадан тыс және клетка ішілік кеңістіктеге барлық иондардың біртексіз таралуымен
38. ӘП-дың деполяризация кезеңі ... қамтамасыз етіледі.
A. Na^+ иондарына мембрана өткізгіштігінің артуымен
B. Cl^- иондарына мембрана өткізгіштігінің артуымен
C. K^+ иондарына мембрана өткізгіштігінің артуымен
D. барлық иондарға мембрана өткізгіштігінің артуымен
E. A^- иондарына мембрана өткізгіштігінің артуымен
39. Қозғыш тін табалдырықтан төмен тітіркендіргішке ... фазасында жауап береді.
A. экзальтация
B. қалыпты қозғыштық
C. салыстырмалы рефрактерлік
D. субнормалдық қозғыштық
E. абсолютті рефрактерлік
40. Клетка мембранасының деполяризациясы кезінде ... байқалады:
A. абсолютті рефрактерлік
B. жоғары қозғыштық
C. қалыпты қозғыштық
D. салыстырмалы рефрактерлік
E. субнормалдық қозғыштық

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің9-беті

41. Орталық жүйке жүйесінде тежелу және қозу екі қарама – қарсы үрдіс маңызды рөл атқарады. Екі үрдісте қоздыруыш және тежеуші түйіспелер арқылы іске асады. Тежеуші түйіспелерде медиатормен постсинапстық рецепторлардың әрекеттесуі постсинапстық мембранның ... әкеледі.

- A. гиперполяризациясына
- B. деполяризациясына
- C. зақымдауына
- D. қалыңдауына
- E. қалпына келуіне

42. Орталық жүйке жүйесінде тежелу және қозу екі қарама – қарсы үрдіс маңызды рөл атқарады. Екі үрдісте қоздыруыш және тежеуші түйіспелер арқылы іске асады. Қоздыруыш түйіспелерде медиатор мен постсинапстық рецепторлардың әрекеттесуі постсинапстық мембранның ... әкеледі.

- A. деполяризациясына
- B. гиперполяризациясына
- C. зақымдауына
- D. қалыңдауына
- E. қалпына келуіне

43. Афферентті жүйкелік талшық бұл әрекет потенциалын ... әкелуші сенсорлық нейронның аксоны болып табылады.

- A. сенсорлық нейроннан орталық жүйке жүйесіне
- B. орталық жүйке жүйесінен шеткі эffекторлы ағзага (бұлшықет және без)
- C. сенсорлы нейроннан шеткі жүйке жүйесіне
- D. шеткі жүйке жүйесінен шеткі эffекторлы ағзаларға (бұлшықет және без)
- E. сенсорлы нейроннан сенсорлы нейронға

44. Афферентті жүйке талшығы ... аксоны.

- A. сенсорлы нейронның
- B. қозғалтқыш нейронның
- C. безді нейронның
- D. нейроглияның
- E. мультиполлярлы нейронның

45. Эфферентті жүйке талшығы ... аксоны.

- A. моторлы нейронның
- B. сенсорлы нейронның
- C. нейроглияның
- D. псевдоуниполлярлы нейронның
- E. мультиполлярлы нейронның

46. Эфферентті жүйкелік талшық әрекет потенциалын ... әкелуші моторлы нейронның аксоны болып табылады.

- A. орталық жүйке жүйесінен шеткі эffекторлы ағзага (бұлшықет және без)
- B. сенсорлы нейроннан орталық жүйке жүйесіне
- C. сенсорлы нейроннан шеткі жүйке жүйесіне
- D. шеткі жүйке жүйесінен шеткі эffекторлы органдарға (бұлшықет және без)
- E. сенсорлы нейроннан сенсорлы нейронға

47. Орталық жүйке жүйесіне бағытталуды білдіретін афферентті жүйкенің синонимі бұл

- A. ортага тепкіш
- B. эфферентті

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің 10-беті</p>
---	---	---	--

- C. ортадан тепкіш
D. мультиполлярлы
E. моторлы
48. Орталық жүйке жүйесінен бағытталуды білдіретін эфферентті жүйкенің синонимі үл ...
- A. ортадан тепкіш
B. ортаға тепкіш
C. афферентті
D. мультиполлярлы
E. сенсорлы
49. Әрекет потенциалын таратудың ең жоғары жылдамдығы бар жүйке талшығының диаметрі ... микрон.
- A. 21
B. 13
C. 4
D. 3
E. 1
50. Тигроидты хромо菲尔 ... орналасқан.
- A. дендриттерде және нейронның денесінде
B. нейрон аксонында
C. нейрон нейритінде
D. нейрон ядронында
E. нейрон аксонының ұшында
51. Жүйке талшығында миелин ... рөлін атқарады.
- A. изолятор
B. қалпына келтіру процесін жүзеге асырады
C. энергиямен қамтамасыз етеді
D. энергияны тұтынады
E. жүйке жасушаларының бөлінуі
52. Миелинді жүйке талшығында Ранвье үзілісі ... қызметін атқарады .
- A. жүйке импульсін өткізу
B. регенерация процесін жүзеге асыру
C. энергиямен қамтамасыз ету
D. энергияны тұтыну
E. жүйке жасушаларының бөліну
53. Миелинді талшық арқылы жүйкелік импульсті ... өтеді.
- A. секірмелі
B. тікелей
C. баяу
D. нөлдік
E. майлы
54. Парабиоз ... әсерсіздендіруімен шартталған.
- A. натрийлік арналардың
B. калийлік арналардың
C. АТФ
D. АДФ
E. кальцийлік арналардың

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің 11-беті

55. Парабиоздың теңестіру кезеңі бұл -
- A. тітіркену күшіне тәуелсіз бірдей мәні бар тіннің немесе жасушаның жауаптары
 - B. әлсіз импульстер күшті жауапқа алып келеді және керісінше
 - C. тін немесе жасуша қандай да бір ынталандыруға жауап бермейді
 - D. соңғы кезең
 - E. екінші кезең
56. Парабиоздың парадоксальды кезеңі бұл -
- A. әлсіз импульстер күшті жауапқа алып келеді және керісінше
 - B. тітіркену күшіне тәуелсіз бірдей мәні бар тіннің немесе жасушаның жауаптары
 - C. тін немесе жасуша қандай да бір ынталандыруға жауап бермейді
 - D. соңғы кезең
 - E. екінші кезең
57. Парабиоздың тежелу кезеңі ... байқалады.
- A. тін немесе жасуша қандай да бір ынталандыруға жауап бермегенде
 - B. тітіркену күшіне тәуелсіз бірдей мәні бар тіннің немесе жасушаның жауаптары
 - C. әлсіз импульстер күшті жауапқа алып келеді және керісінше
 - D. соңғы кезеңінде
 - E. екінші кезеңінде
58. Парабиоздың биологиялық маңызы... кезінде дамиды.
- A. ұйқы
 - B. ас қорыту
 - C. жүрек қызметі
 - D. иммундық жауап
 - E. зақымдалған жасушаларды қалпына келтіру
59. Парабиоздың медициналық маңызы – бұл.... .
- A. жергілікті анестезиялық әсердің негізі
 - B. антибактериальды терапия негізі
 - C. терморегуляция негізі
 - D. антипрериттердің әсерінің негізі
 - E. антибиотиктердің әсерін күштейтеді
60. Барлық жүйке талшықтары (афференттік және эфференттік) ... аяқталады.
- A. жүйке ұшымен
 - B. денемен
 - C. ядромен
 - D. Гисс тәмпешікпен
 - E. Ниссель затымен
61. Жүйке ұшының үш түрі болады, бұл
- A. эфференттік және афференттік ұштар, нейронаралық түйіспе
 - B. сенсорлық және афференттік ұштар, нейронаралық түйіспе
 - C. эфференттік және моторлық ұштар, нейронаралық түйіспе
 - D. эфференттік ұштар, нейронаралық және бездік түйіспелер
 - E. бұлшықетті, безді және асқорыту ұштары
62. Нейронаралық түйіспенің негізгі қызметі ... болып табылады .
- A. нейрондарды өзара байланыстыру
 - B. жүйке өзегінің зақымдалған жерлерін қалпына келтіру
 - C. шеткі жүйке жүйесін қоргау
 - D. бір нейроннан басқасына импульстің берілуін тоқтату

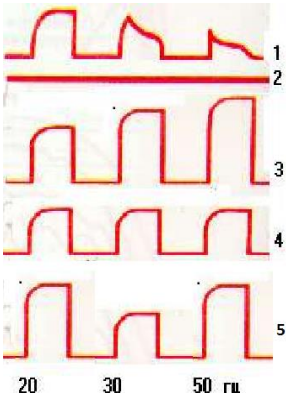
OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің12-беті

- E. жүйке жүйесін нәрлендіру
63. Эфференттік ұштардың ... түрі бар:
- A. моторлы және сөліністік
 - B. моторлы және сенсорлық
 - C. сенсорлық және сөліністік
 - D. I түр және II түр
 - E. А түрі және В түрі
64. Сенсорлық жүйке ұштары тітіркенуді қабылдайды, содан кейін оны ... айналдырады.
- A. жүйке импульсына
 - B. бұлшықеттің босаңсуына
 - C. жүйке талшығының бойымен таралатын жарық квантына
 - D. жүйке талшығының бойымен таралатын дыбыс толқынына
 - E. энергия қорына
65. Сенсорлық жүйке ұшында шоғырланған жүйке импульсі сосын афферентті талшықтар арқылы ... бағытталады.
- A. ОЖЖ-нің арнайы жүйке орталығына
 - B. ОЖЖ-нің кез-келген жүйке орталығына
 - C. қайтадан дәл сол сенсорлық жүйке ұштарына
 - D. бүйрекке
 - E. бүйрекүсті қыртысына
66. Сенсорлық рецепторлар бос және бос емес жүйке ұштары болып бөлінеді. Бірінші ... тұрады.
- A. тек нейрондық өсіндінің бұтақтарынан
 - B. жүйке талшығының барлық компоненттерінен
 - C. дәнекер тіннен
 - D. бұлшықет тінінен
 - E. бездік эпителийден
67. Сенсорлық рецепторлар бос және бос емес жүйке ұштары болып бөлінеді. Соңғысы ... тұрады.
- A. көбінесе дәнекер тіндік капсуламен қапталған жүйке талшығының барлық компоненттерінен
 - B. тек нейрон өсіндісінің бұтағынан
 - C. дәнекер тіннен
 - D. бұлшықет тінінен
 - E. бездік эпителийден
68. Афференттік нейрондар – бұл нейрондар тітіркенудің белгілі бір түрін өзінің рецепторлары арқылы әрекет потенциалына айналдырады. Бұл процесс ... деп аталады.
- A. сенсорлық трансдукция
 - B. моторлы трансдукция
 - C. бездік трансдукция
 - D. энергияны қорландыру
 - E. жергілікті анестезия
69. Ынталандыру қоршаган ортадан (мысалы, жарық және дыбыс) ... арқылы қабылданады.
- A. экстероцепторлар
 - B. интероцепторлар
 - C. жұлында орналасқан рецепторлар
 - D. қан тамырлары

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің13-беті

- E. лимфа тамырлары
70. Жүйелік ынталандыру орталық жүйке жүйесіне ағза ішінде орналасқан интероцепторлар арқылы келіп түсіу мүмкін. Интероцепторларға ... сигнал болып табылады.
- A. қан қысымы немесе дене қалпын сезіну
 - B. қан қысымы немесе жарық
 - C. қан қысымы немесе дыбыс
 - D. дене қалпын сезіну немесе жарық
 - E. дене температурасы немесе дыбыс
71. Проприоцепторлар механорецепторлардың түрі болып табылады. Бұл рецепторлар ... ақпаратын береді.
- A. дененің аяқ-қолы және басқа да бөліктерінің қеңістіктігі қалпы туралы
 - B. артериялық қысым туралы
 - C. қоршаған ортаны баяндау
 - D. ауырсыну сезімі
 - E. ағза ішіндегі температура
72. ОЖЖ-нен басталатын вегетативтік жүйке жүйесі денелік жүйке талшықтарынан айырмашылығы атқарушы ағзамен тікелей түйіспе жасамайды, бірақ ... үзіледі.
- A. ганглииде немесе ішкі ағзаның қабырғасында
 - B. жұлында
 - C. лимфа түйіндерінде
 - D. артерияларда
 - E. капилляларда
73. Вегетативтік жүйке талшықтары преганглийлік деп саналады, егер ... арасында орналасса.
- A. орталық ж.ж. мен ганглий (бірінші нейрон)
 - B. ганглий мен висцеральді ағза (екінші нейрон)
 - C. ол ішкі ағзада
 - D. артериялар
 - E. висцеральді ағзамен түйіспе
74. Вегетативтік жүйке талшықтары постганглийлік деп саналады, егер ... орналасса.
- A. ганглий мен висцералді ағза арасында (екінші нейрон)
 - B. орталық ж.ж. мен ганглий арасында (бірінші нейрон)
 - C. вентральді жұлынми түбірінде
 - D. дорсальді жұлынми түбірінде
 - E. екі ганглийдін арасында
75. Вегетативті ганглийлері ОЖЖ –не жақын орналасуы мүмкін (омыртқа бағанасына параллель). Мұндай ганглийлер ... деп аталады.
- A. паравертеbralьді (орталық)
 - B. превертеbralьді (шеткі)
 - C. ішкі
 - D. омыртқааралық
 - E. денелік
76. Автономдық ганглийлер ОЖЖ мен эфекторлы ағзалар арасында белгілі бір арақашықтықта орналасуы мүмкін. Мұндай ганглийлер ... деп аталады:
- A. превертеbralьді (шеткі)
 - B. паравертеbralьді (орталық)
 - C. ішкі

<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>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің14-беті</p>

- D. омыртқааралық
E. денелік
77. Жүйкенің өткізгіштік бөгет кезінде ... заң бұзылады.
- A. физиологиялық тұтастық
B. оқшаулап өткізу
C. біржақты өткізу
D. екі жақты өткізу
E. «күш - уақыт»
78. Талшықтар бойымен қозудың өту жылдамдығы ... жоғары.
- A. соматикалық жүйке жүйесінде
B. парасимпатикалық жүйке жүйесінің преганглионарлық талшықтарында
C. парасимпатикалық жүйке жүйесінің посгангионарлық талшықтарында
D. симпатикалық жүйке жүйесінің преганглионарлы талшықтарында
E. симпатикалық жүйке жүйесінің постгангионарлы талшықтарында
79. Миelinнді талшықтарда қозу ... таралады.
- A. Ранвье үзілістерінде
B. аксонпазмамен
C. миelinнді қабатында
D. сомада
E. талшық мембраннында
80. Миelinнді талшықтар бойынша әрекет потенциалының өту жылдамдығы ... тең болады.
- A. 100-120 м/сек
B. 10 м/сек
C. 20- 30 м/сек
D. 40- 60 м/сек
E. 70- 8 м/сек
81. Парабиоздың парадоксалды ... кезеңі.
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
E. 5
- 
82. Патологиялық процесс нәтижесінде бірнеше Ранвье үзілістері бар жүйке аймағы бүлінген. Қозу өткізілуі тоқталған. Талшықтың қозу өткізгіштігін қалпына келтіруге болады, егер ...
- A. бүлінген аймақты кесіп алып тастап, сау екі ұшын қосу арқылы

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің15-беті

- B. табалдырық үсті күші бар тітіркендіргішпен әсер ету арқылы
 C. жүйкенің қалпына келуі үшін ұзак уақыт кетеді
 D. басқа өткізгіштерді пайдалансақ
 E. табалдырықтан тәмен құшпен әсер етсек
83. Химиялық түйіспе үш негізгі элементтен тұрады. Пресинапстық компонент көбінесе ... тұрады .
 A. аксон ұштарынан
 B. қабылдаушы жасушадан
 C. эффекторлы жасушадан
 D. дендриттен
 E. нейрон денесінен
84. Химиялық түйіспенің постсинапстық компоненті көбінесе ... тұрады.
 A. эффекторлы жасушаның мембранасынан немесе келесі нейронның дендритінен
 B. аксон ұшынан
 C. ядромен және келесі нейронның дендриттерінен
 D. түйіспелік саңылаудан
 E. нейрон денесінен
85. Тежеуші түйіспелерде постсинапстық мембрана ... иондар/ заттарына өткізгіштігін жоғарылатады.
 A. K^+ және Cl^-
 B. H_2O
 C. акуыздарға
 D. миелинге
 E. липидтерге
86. Қоздыруыш түйіспелерде постсинапстық мембрана натрий иондарына өткізгіштігін жоғарылатады. Бұл процесс мембрананың ... әкеледі.
 A. деполяризациясына
 B. гиперполяризациясына
 C. қалыңдауына
 D. зақымдауына
 E. қапталуына
87. Тежеуші түйіспелерде постсинапстық мембрана калий (K^+) және хлорға (Cl^-) өткізгіштігін жоғарылатады. Бұл процесс мембрананың ... әкеледі.
 A. гиперполяризациясына
 B. деполяризациясына
 C. қалыңдауына
 D. зақымдауына
 E. қапталуына
88. Тежеуші түйіспелерде медиатормен постсинапстық рецепторлардың әрекеттесуі постсинапстық мембрананың ... әкеледі.
 A. гиперполяризациясына
 B. деполяризациясына
 C. зақымдауына
 D. қалыңдауына
 E. қалпына келуіне
89. Қоздыруыш түйіспелерде медиатор мен постсинапстық рецепторлардың әрекеттесуі постсинапстық мембрананың ... әкеледі.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің16-беті

- A. деполяризациясына
 B. гиперполяризациясына
 C. закымдауына
 D. қалыңдауына
 E. қалпына келуіне
90. Ет- жүйекелік түйіспеде көбінесе ... медиаторы болады.
 A. ацетилхолин
 B. норадреналин
 C. допамин
 D. гамма аминмай қышқылы
 E. глицин
91. Медиатордың түйіспелік саңылауға босап шығуы және постсинапстық мембранның потенциалдарының өзгеруі қосымша уақытты талап етеді. Жұмсалған уақыттың жиынтығы ... деп аталады.
 A. түйіспелік бөгелу
 B. түйіспелік ұдету
 C. түйіспелік белсенділікті тоқтату
 D. түйіспе рефрактерлігі
 E. түйіспе шаршауы
92. Эффекторлы жасушалар мен ағзалар сол бір ғана медиатордан оның белсендерген рецепторы және арналарының тәуелділігіне байланысты тежеуші немесе қоздыруышы әсерлерді алуы мүмкін. Бұл құбылыс медиаторлар ... деп аталады.
 A. амбиваленттілігі
 B. тепе-тенсіздігі
 C. тепе-тендігі
 D. ауысуы
 E. тұрақтылығы
93. Холинорецепторлар екі түрлі болуы мүмкін: н-холинорецепторлар(nAChR) және м-холинорецепторлар (mAChR). Рецепторлардың екі түрі де ацетилхолинмен белсенеді. nAChR-ді ацетилхолиннің орнына ... заты белсендереді.
 A. никотин
 B. норадреналин
 C. мускарин
 D. гамма-аминмай қышқылы
 E. допамин
94. Холинорецепторлар екі түрлі болуы мүмкін: н-холинорецепторлар(nAChR) және м-холинорецепторлар (mAChR). Рецепторлардың екі түрі де ацетилхолинмен белсенеді. mAChR -ді ацетилхолиннің орнына ... заты белсендереді.
 A. мускарин
 B. норадреналин
 C. никотин
 D. гамма-аминмай қышқылы
 E. допамин
95. Жүйкеге мұз басып немесе тікелей салқыннатса оның рефрактерлік кезеңі, лабилділігі
 A.ұзарып, төмендейді
 B. қысқарып, жоғарылайды
 C.ұзарып, өзгермейді

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің17-беті

D. қысқарып, төмендейді

E. қысқарып, өзгермейді

96. Химиялық түйіспенің пресинапстық компоненті

- A. аксонның ұшы
- B. түйіспелік саңылау
- C. дендриттердің мемранасы
- D. аксон ұшының мемранасы
- E. нейрон ұшының мемранасы

97. Бір нейронның басқа бір нейронға немесе ағзаға (бұлшықет немесе бездік) электрлік немесе химиялық сигнал беруіне мүмкіндік беретін құрылым ... деп аталады.

- A. түйіспе
- B. бұлшықет талшығы
- C. бездік жасуша
- D. нейроглия
- E. астроциттер

98. Соңғы нәтижесі бойынша түйіспелер ... болады.

- A. қоздыруши немесе тежеуші
- B. тұа біткен немесе динамикалық
- C. электрлік немесе химиялық
- D. орталық немесе шеткі
- E. электрлік, химиялық немесе аралас

99. Химиялық түйіспе ... тұрады.

- A. пресинапстық компонент, түйіспелік саңылау және постсинапстық компоненттен
- B. пресинапстық компонент, түйіспелік саңылаудан
- C. постсинапстық компонент, түйіспелік саңылаудан
- D. пресинапстық компонент, иондық көпірлер және постсинапстық компоненттен
- E. пресинапстық компонент, электрлік көпірлер және постсинапстық компоненттен

100. Химиялық түйіспенің пресинапстық компонентіне... жатады .

- A. аксонның ұшы
- B. қабылдаушы жасуша
- C. эффекторлық жасуша
- D. дендриттер
- E. дене

101. Химиялық түйіспенің постсинапстық компонентіне ... жатады .

- A. эффекторлық жасушаның мемранасы
- B. аксонның ұшы
- C. ядро
- D. түйіспелік саңылау
- E. дене

102. Пресинапстық және постсинапстық мембраналармен шектелген химиялық түйіспенің компоненті ... деп аталады.

- A. түйіспелік саңылау
- B. аксонның ұшы
- C. төмпешік
- D. дендриттер
- E. дене

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің18-беті

103. Аксонның ұшында сигнал беру үшін арнайы затпен толтырылған везикулалар бар. Бұл зат ... деп аталады.

- A. медиатор
- B. миelin
- C. Ниссель субстанциясы
- D. В дәрумендер
- E. ферменттер

104. Постсинаптық мемранада өзінің беткі қабатында арнайы ... құрылымдар бар.

- A. хеморецепторлар
- B. миelin
- C. Ниссель субстанциясы
- D. В. дәрумендер
- E. ферменттер

105. Медиаторлар түйіспелік саңылауға кірген соң ... өзара әрекеттеседі.

- A. постсинаптикалық мемрананың хеморецепторларымен
- B. Ранвье үзілісімен
- C. миelinмен
- D. леммоциттермен
- E. нейроглиямен

106. Гиперполіяризацияланған күйде жүйке жасушасы өзінің қозғыштығын төмендетеді және тітіркенуге жауап бермейді. Бұл жағдай ... түйіспеге тән.

- A. тежеуші
- B. қоздыруши
- C. вегетативтік
- D. денелік
- E. орталық

107. Сүтқоректілердің жүйке жүйесінде түйіспелердің әр түрлі түрлері болады.

«Классикалық» түйіспе ... болады.

- A. аксо-дендриттік
- B. аксо-аксонды
- C. дендро-дендриттік
- D. аксо-секреторлы
- E. сома-дендриттік

108. Бас миы түйіспенің негізгі ерекшеліктерінің бірі, бұл ... болуын айтады.

- A. бір нейрон шегінде көп санды түйіспелік байланыстардын
- B. бір нейрон ішіндегі көп санды ядролар
- C. бір нейрон шегінде өте шектеулі санды түйіспелік байланыстар
- D. бір нейрон шегінде рецепторлардың шектеулі саны
- E. бір нейронда көптеген центриолдар

109. Химиялық түйіспенің атқаратын қызметі

- F. медиаторды жинақтау
- G. медиатордың хеморецептормен байланысатын орны
- H. пресинаптық мемрананың деполяризациясы
- I. постсинаптық мемрананың деполяризациясы
- J. медиатордың механорецептормен байланысатын орны

110. Химиялық түйіспеде, түйіспелік саңылауының құрылымы ... болып саналады.

- A. пост- және пресинаптық мемраналар арасындағы кеңістік

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің19-беті

- B. аксон ұшының мембранасы
 C. дендриттердің мембранасы
 D. нейрон ұшының мембранасы
 E. нейрон денесінің мембранасы
111. Химиялық қоздырғыш түйіспесінің постсинапстық мембранасының құрылымы ... болып саналады.
- A. дендрит мембранасы немесе хеморецепторлары бар эффекторлы жасушалар
 B. пост-және пресинапстық мембрана арасындағы кеңістік
 C. нейрон ұшының мембранасы
 D. дендриттер мембранасы
 E. аксон ұшының мембранасы
112. Синаптарда қозудың өтуі... жүреді.
- A. химиялық, электрлік жолмен
 B. химиялық, осмостық жолмен
 C. электрлік, жылдылық жолмен
 D. онкотикалық, химиялық жолмен
 E. электротоникалық, химиялық жолмен
113. Синапстық көпіршіктерінің ішінде ... болады.
- A. медиаторлар (ацетилхолин, норадреналин)
 B. қышқыл, сілті
 C. зат аламасу қалдықтары
 D. майлар, амин қышқылдары
 E. витаминдер, глюкоза, ферменттер
114. Жүйке-бұлшықет синапсы ... құралады.
- A. синаптык табақша, пресинапсты мембрана, постсинапсты мембранадан
 B. жүйке, бұлшықет бөлігінен
 C. жүйке бағаны, бұлшықетен
 D. синаптикалық мембрана, аксоплазмадан
 E. постсинаптикалық мембрана, бұлшықет ұлпасынан
115. Химиялық синаптарда медиатордың босап шығуына ... ионы маңызды рөл атқарады.
- A. кальций
 B. калий
 C. натрий
 D. магний
 E. хлор
116. Ескіріп кеткен тағамдардың құрамында микробты ботулин токсингі болуы мүмкін. Оның әсері мионевралды синаптарда кальций иондарын жою болып табылады. Өлімге әкелетін уланудың механизмі бұл
- A. кальций иондарын жою бұлшық еттерге қозу импульсінің жеткізілу мүмкіндігінен айырады, соның нәтижесінде тыныстық бұлшық еттер салдыры (паралич) туындаиды
 B. кальций иондары жоқ кезде постсинапстық потенциал қоздырғыш постсинапстық потенциалға айналуы мүмкін емес
 C. кальций иондарының болмауы қозуды талшықтар бойымен өткізуге мүмкіндік бермейді
 D. кальций иондарының болмауы бұлшық еттер жиырылуының негізі болатын миозин талшықтарының сырғу мүмкіншілігін жояды

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің20-беті

- E. кальций иондарының болмауы бұлышық еттер жиырылуының негізі болатын актин талшықтарының сырғу мүмкіншілігін жояды
117. Қозудың синапс арқылы өтуі кезінде Ca^+ иондары
- A. көпіршіктердің бұзылуына және синапстық саңылауға медиатордың белінуіне әсер етеді
 - B. постсинаптық мембранның рецепторларыннан әрекеттесіп, Na^+ иондарына өтімділігі артады
 - C. постсинаптық мембранның рецепторларыннан әрекеттесіп, $\text{K}^+ (\text{Cl}-)$ иондарына өтімділігі артады
 - D. постсинаптық мембранның рецепторларыннан әрекеттесіп, $\text{Ca}^+(\text{Cl}-)$ иондарына өтімділігі артады
 - E. медиаторлар синтезіне әсер етеді
118. Бұлышықет жиырылуы саркоплазмалық ретикуулумнан миофибрилдераймағына ... бос иондардың енүіне әкеледі.
- A. кальций
 - B. натрий
 - C. хлор
 - D. фосфат
 - E. калий
119. Жиырылу кезінде бұлышықет миофибрillалардың қысқаруы ... туындайды.
- A. актин және миозин жівшелерінің әрекеттесуі әсерінен
 - B. ақуыз тропин әсерінен
 - C. Са иондары әсерінен
 - D. актинді жівшелер қысқаруы әсерінен
 - E. миозин жівшелері қысқаруы әсерінен
120. Бірінғайсалалы бұлышықеттер ... жиырылуға қабілеттілігі бар.
- A. тоникалық
 - B. тетаникалық
 - C. иррадиациялық
 - D. физикалық
 - E. спастикалық
121. Табалдырықасты тітіркендіргіш арқылы қысқа интервалдармен ұзак әсер еткенде бұлышықеттің жиырылуы ... құбылышына байланысты.
- A. жинақталу
 - B. конвергенция
 - C. доминанта
 - D. ырғақ трансформациясы
 - E. жол салу
122. Қаңқа бұлышықеттердің жиырылуы
- A. вена арқылы қанның қозғалысын қамтамасыз етеді
 - B. вена арқылы қанның қозғалысына кедергі жасайды
 - C. вена арқылы қанның қозғалысына әсер етпейді
 - D. қанның көрі қарай ағуын қамтамасыз етеді
 - E. вена арқылы қанның қозғалысын қынданатады
123. Бұлышықет жиырылуына ... қажет.
- A. Са, АТФ
 - B. Na, К, АТФ

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің21-беті</p>

C. K, Cl, DНК

D. Cl, Mg, DНК

E. Mg, K, АТФ

124. Бұлшықет жиырылуына қажетті Са иондары ... жинақталады.

A. саркоплазмалық ретикулумда

B. цитоплазмада, ядрода

C. жасуша ядросы мен мембраннында

D. актинді және миозинді талшықтарда

E. рибосомалар мен митохондрияларда

125. Сеченов бойынша ағзаның қажуы... дамиды.

A. жүйке орталықтарының қозуы төмендеуінен

B. қанда глюкозаның төмендеуінен

C. метаболизм өнімдерінің жоғарлауынан

D. қанның оттекті көлемі төмендеуінен

E. жүйке талшықтары бойымен өткізгіштік бұзылуынан

126. Бұлшықет қажыуын ... зерттейді.

A. эргографпен, велоэргометрмен

B. осцилографпен, пневмографпен

C. миографпен, кимографпен

D. пневмографпен, осциллометрмен

E. электромиографпен, электроэнцефалографпен

127. Қаңқалық бұлшықеттер... жиырылуға қабілеттілігі бар.

A. тетаникалық

B. тоникалық

C. біреулік

D. фазикалық

E. спастикалық

128. Тегіс бұлшықеттердің физиологиялық касиеттеріне ... жатады.

A. қозушылық, өткізгіштік, автоматия

B. жиырылудың үлкен жылдамдығы, тез шаршағыштық, автоматия

C. қозудың тез таралу жылдамдығы, өткізгіштік

D. жеке дара жиырылуға қабілетсіздік, әсемдік

E. автоматияға ие және ОЖЖ бағынбау

129.Бұлшық еттің жиырылуындағы алғашқы энергия көзі... болып саналады .

A. аденоzinүшфосфат

B. аденилатциклаза

C. креатинфосфат

D. глюкоза

E. гликоген

130. Са ионы ... байланысып бұлшық еттің бастапқы жиырылу механизімін атқарады.

A. тропонинмен

B. тропомиозинмен

C. актинмен

D. миозинмен

E. актомиозинмен

131. Жанама тітіркендіру арқылы ток күшінің белгілі бір жиілігінде бұлшық ет жиырылады, ал осы жиілікпен тұра тітіркендіретін болса – жауап реакциясы туындамайды. Жүйкесін

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің22-беті</p>

жойғаннан кейін, бұлшық еттің осы ыргақты тітіркендіруге жауап беру мүмкіншілігі болмайды себебі

- A. бұлшық ет ұлпасының, жүйкеге қарағанда, лабильдігі төмен
 - B. бұлшық еттің қозу табалдырығы жүйкемен салыстырғанда жоғары
 - C. бұлшық ет ұлпасының, жүйкеге қарағанда, лабильдігі жоғары
 - D. бұлшық еттің қозу табалдырығы жүйкемен салыстырғанда төмен
 - E. бұл арада ыргақты игеру құбылысы көрініс береді
132. Жиырылмаған бұлшық еттің мембранның беткей қабатына микроэлектрод қойылады, екінші микроэлектродты мембранның тесіп, ішіне ендіреді де осциллограф көрсеткішінің ауытқуын бақылайды. Осциллограф стрелкасының ауытқу себебі ... болып табылады.
- A. талшық мембранның потенциалдар айырмы
 - B. талшық қозуы
 - C. іздік потенциалдар
 - D. электрондардың екі фазалы тогы
 - E. локальды жауап
133. Әр түрлі – электрлік, химиялық, механикалық т.б. тітіркендіргіштерді пайдаланып жүйке мен бұлшық еттің қозуын алуға болатындығы белгілі. Бұл ... байланысты.
- A. табигатына тәуелсіз кез-келген тітіркендіргіштердің жасуша мембранның деполяризациялануға
 - B. тітіркендіргіштердің термиялық-химиялық түр өзгерістерін туындауымен
 - C. тітіркендіргіштердің электрлік белсенділігімен
 - D. тітіркендіргіштердің физикалық-химиялық қасиеттерімен
 - E. тітіркендіргіштердің қуаттық сыйымдылығының үлкендігімен
134. Тыныштық күйдегі бұлшық етке жүктеме ілінген. Саркомердің Н аймағының жуандығы....
- A. актин талшықтарының сырғуы есебінен кішірейеді
 - B. миозин талшықтары сырғуы есебінен кішірейеді
 - C. саркомердің Н аймағы өзгермейді
 - D. актин және миозин талшықтарының бір біріне қарай қатар бойлап сырғуы есебінен қысқарады
 - E. актин талшықтары сырғуы есебінен үлкейеді
135. Бұлшық етке басында интервалдары 0,05 сек ұзақ, онан соң 0,05 сек қысқа ыргақты тітіркендіргішпен әсер етеді. Миограммада бірінші және екінші жағдайда ... тіркеледі.
- A. тісті, онан соң тегіс тетанус
 - B. екі жолда да бұлшық еттің дара жиырылуы
 - C. Изотониялық, онан соң изометриялық жиырылу
 - D. Изометриялық, онан соң изотониялық жиырылу
 - E. тегіс және тісті тетанус
136. Егер, жиі тітіркендіру кезінде, әрбір келесі тітіркендіру бұлшықеттің жиырылу кезеңіне сәйкес келсе бұл ... алып келеді.
- A. жайпақ тетанусқа
 - B. тісті тетанусқа
 - C. жиырылу болмайды
 - D. жеке бұлшықет жиырылуына
 - E. жиынтық жиырылудың жеке жиырылумен алмасуына

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің23-беті

137. Бұлшықет талшықтан, талшық миофibrillден, ал соңғысы миофиламенттен тұрады. Бұлшықет жиырылуы кезінде ... қысқарады.

- A. миофibrillдер
- B. бұлшық ет талшығы
- C. бұлшықет
- D. миофиламенттер
- E. миофibrillдер мен миофиламенттер

138. Аязды күні, қолғапсыз, ұзақ жұмыс жасау барысында, жөндеу бригадасы жұмысшысының саусақ ұштары жәй ғана жанасуды (яғни сипауды) сезінді, ал инемен қатты сұғуды сезінбеді. Бұл парабиоздың ... фазасы.

- A. парадоксалды
- B. қалыпты
- C. теңестіру
- D. тежелу
- E. фондық жиырылу

139. Тізе рефлексінің рефлекс дөғасы жұлынның ... сегментінің денгейінде түйікталалды.

- A. III-IV бел
- B. I-II сегізкөз
- C. IV-V мойын
- D. I-II бел
- E. III-IV кеуде

140. Зерттелушіні екі тізесімен тік орындықта отырғызады да, табанын босаңсытқан соң неврологиялық балғашамен әуелі оның бір аяғының, сонаң соң екінші аяғының ахилл сіңірін сәл ғана соғып жібереді. Осы кезде соғылған аяқтың табаны кілт бүгіледі. Бұл рефлекс дөғасы жұлынның ... сегментінің денгейінде түйікталалды.

- A. I-II сегізкөз
- B. III-IV бел
- C. IV-V мойын
- D. I-II бел
- E. III-IV кеуде

141. Жануарлар мен адамның бұлшықетінің тонус есебінен жатқанда, отырғанда және тұрғанда кеңістіктегі дене қалпын қамтамасыз ететін ... рефлекстері.

- A. статикалық
- B. жасанды
- C. статокинетикалық
- D. қозғалу
- E. жұлын

142. Құрсақ қуысы рецепторларын тітіркендіргенде жүректің рефлекстік тоқтауы ... рефлекстер қатарына жатады.

- A. дермо-висцералды
- B. статокинетикалық
- C. шартты
- D. висцеро-висцералды
- E. висцеро-дермалды

143. Бабинский рефлексі ... рефлекстің патологиялық көрінісі болып есептеледі.

- A. өкше
- B. иықтың жазғыш рефлексі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің24-беті

- C. тізе
 D. ахилл
 E. иықтың бүккіш рефлексі
144. Жұлынның алдыңғы түбірлерін толығымен біржақты кесетін болса, онда
- A. дененің аталған жағында сезімталдылығы сақталады, рефлекстік қозғалыс қабілеттілігі жойылады
 B. дененің аталған жағында рефлекстік қозғалысқа қабілеттілік сақталып, қалғанменен сезімталдығы жойылады
 C. дененің аталған жағында рефлекстік қозғалыс пен сезімталдық жойылады
 D. дененің аталған жағында рефлекстік қозғалыс пен сезімталдық сақталып қалады
 E. дененің аталған жағында рефлекстік қозғалысқа қабілеттілік сақталып, қалғанменен сезімталдық кезеңді түрде жоғалып отырады
145. Тітіркендіру күші төмендегендеге рефлекторлық реакция уақыты... .
- A. ұзарады
 B. өзгермейді
 C. қысқарады
 D. тұрақтанады
 E. реакция болмайды
146. Рефлекторлы дөға ... кіреді.
- A. сезгіш нейрон, рецептор, орталық, қызмет ететін мүшесі
 B. сезгіш нейрон, рецептор, орталық, синапс
 C. рецептор, қозғалтқыш нейрон, синапс, қызмет ететін мүшесі
 D. жүйке орталығы, мотонейрондар, синапс
 E. рецептор, сезгіш нейрон, орталық, мотонейрон, қызмет ететін мүшесі
147. Жұлынның ... түбірлері екендігін, Белла-Мажанди заңы мәлімдейді.
- A. артқы – қозғалтқыш, алдыңғы – сезгіш
 B. артқы – сезгіш, алдыңғы – қозғалтқыш
 C. алдыңғы және артқы – сезгіш
 D. алдыңғы – сезгіш, бүйір – қозғалтқыш
 E. артқы және алдыңғы – қозғалтқыш
148. Тоникалық статикалық рефлекстерге... жатады.
- A. дene қалпын сақтайтын, түзететін
 B. лифтілі, бір жазықтағы қимылдар
 C. түзететін, лифтілі
 D. айналмалы, дene қалпын сақтау
 E. бір жазықтағы қимылдар, айналмалы
149. Рефлекстің морфологиялық негізі болып ... табылады.
- A. рефлекторлы дөға
 B. жүйке талшықтары
 C. жүйке бағанасы
 D. нейрон
 E. нейроглия
150. Рефлекторлық сақина рефлекторлы дөгадан ... байланыстың болуымен ерекшелінеді.
- A. кері
 B. тура
 C. гуморальді
 D. креаторлы

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің25-беті

E. эндокринді

151. ОЖЖ үйлестіру әрекетінің негізгі принциптеріне ... жатады.

- A. реципроктылық, женілдену, доминанта
- B. окклюзия, кері байланыс, иррадиация
- C. соңғы жол, индукция, конвергенция
- D. реципроктылық, индукция, дивергенция
- E. индукция

152. Қозудың басқа орталықтарға жайылу қасиеті негізіне ... жатады.

- A. қозудың иррадиациясы
- B. жинақталу
- C. доминанта
- D. реципроктылық
- E. окклюзия

153. Эфферентті жүйке талшығының синонимдері

- A. қозғалтқыш, орталықтан тепкіш
- B. сезгіш, орталыққа тепкіш
- C. қозғалтқыш, сезгіш
- D. висцералды, сезгіш
- E. висцералды, қозғалтқыш

154. Әр жұлынми жүйкесі жұлыннан екі түбірмен шығады : вентралды (алдыңғы) және дорсалды (артқы). Бұл түбірлердің синонимдері

- A. қозғалтқыш және сезгіш
- B. сезгіш және қозғалтқыш
- C. қозғалтқыш және секроторлы
- D. секроторлы және сезгіш
- E. сенсорлы және афферентті

155. Эксперимент барысында жұлыны сақталған бақаның аяғын әлсіз қышқыл ерітіндісіне батырып бұту рефлексін тудырды. Бақаның аяғының терісін алып тастаса рефлекс

- A. туындалмайды
- B. өзгермейді
- C. әлсіз туындейдьы
- D. уақыты азаяды
- E. уақыты ұзарады

156. Жұн иіру машиналарының тоқу станоктарының жұмысшылары жұмысының елеулі уақытын мәжбүрлі жұмыс қалпында өткізеді (алға қарай иіліп отыру қалпы). Осы қалып кезінде дененің тепе-тендігін ... рефлекстер жүзеге асырады.

- A. тұрактандыру
- B. стато-кинетикалық
- C. сіңірлік
- D. миостатикалық
- E. қалып-тоникалық

157. Бұлшықеттердің- антагонист мотонейрондарында пайда болатын тежелу ... деп аталады.

- A. реципрокты
- B. пресинапикалық
- C. постсинапикалық
- D. қайтымды
- E. пессимальді

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің26-беті

158. Тежеуші медиаторларына ... жатады.

- A. ГАМК, глицин
- B. эндорфиндер, ГАМК
- C. энкефалиндер, Р- субстанция
- D. ацетилхолин, адреналин
- E. ацетилхолин, ГАМК

159. ОЖЖ-індегі тежелуді алғаш рет... ашқан.

- A. Сеченов И.М.
- B. Павлов И.П.
- C. Анохин П.К.
- D. Декард Р.
- E. Шерингтон Ч.

160. ОЖЖ-нің физиологиясында теріс кері байланыс үлгісін ... тежелу көрсетеді.

- A. қайтымды
- B. сеченовтың
- C. реципрокты
- D. прессинаптикалық
- E. постсинаптикалық

161. Сеченовтың тежелуі ... сипатталады.

- A. Реншоу жасушаларының қозуы, қышқыл рефлексі уақытының ұзаруымен
- B. Реншоу жасушаларының , рефлекс мотонейрондарының мемранасының гиперполяризациясымен
- C. Реншоу жасушалары қозуы, мембрана деполяризациясымен
- D. Реншоу жасушалары қозуы, қышқыл рефлексі уақытының қыскаруымен
- E. Реншоу клеткаларының тежелуі, постсинаптикалық мембранның гиперполяризациясымен

162. Пресинаптық тежелудің механизмі- үл

- A. тұрақты деполяризация
- B. гиперполяризация
- C. реполяризация
- D. іздік гиперполяризация
- E. іздік деполяризация

163. Жұлынның жүйке орталықталығының ... бөліміне тежегіш әсерін Сеченов тежелуі дәлелдейді.

- A. аралық ми
- B. сопақша ми
- C. органды ми
- D. жұлынның мойын
- E. варолий көпірі

164. ОЖЖ коллатералды тежелу ерекшеліктеріне ... жатады.

- A. постсинаптық тежелу, эфференттік нейрондар деңгейінде байқалады, механизмі гиперполяризация
- B. постсинаптық тежелу, афференттік нейрондар деңгейінде байқалады, механизмі деполяризация
- C. пресинаптық тежелу, аксо-аксоналдық синапс есебінен жүзеге асады, механизмі деполяризация
- D. пресинаптық тежелу, афференттік нейрондар деңгейінде байқалады,

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің27-беті

механизмі гиперполяризация

E. жоғары жиілікті тітіркендіру нәтижесінде пайда болады, ОЖЖ тежегіш

құрылымдарының қатысуыныз жүзеге асады

165. Көрү тәмпешіктерін тұзбен тітіркендіргенде жұлын рефлекстерінің тежелуі ... арқылы жүзеге асырылады.

A. Реншоу жасушасы

B. сопақша мидың нейрондары

C. гамма-мотонейрондар

D. альфа-мотонейрондар

E. жұлдынның мотонейрондары

166. Экспериментте бүгетін бұлышық еттер мотонейрондары қозған кезде жазатын бұлышық еттер мотонейрондарының тежелуі анықталған. Бұл ... тежелу.

A. реципрокты

B. қозудан соң тежелу

C. пессимальды

D. кері тежелу

E. латеральды тежелу

167. Бұл тежелу жоғары жиілікті тітіркендіргіш түйіспелерінде жүреді және түйіспелердің төмен лабильділігіне байланысты. Бұл ... тежелу.

A. пессимумдық

B. пресинаптық

C. баяу

D. қайтымды

E. антидромдық

168. Пессимумдық тежелу рефлекстерді үйлестіруде маңызды рөл атқарады, сондай-ақ нейронды ... қорғайды.

A. аса қозудан

B. қозу жеткіліксіздігінен

C. механикалық жарақаттан

D. қызудан

E. ісінуден

169. Орталық жүйке жүйесіндегі тежелу, арнайы тежегіш ... қозуы нәтижесінде болуы мүмкін.

A. Реншоу жасушасының

B. нейроглияның

C. мотонейрондардың

D. астроциттердің

E. Шванн жасушаларының

170. Тежегіш нейрон қозуды қабылдағаннан кейін өзінің аксондары арқылы импульсты мотонейронға жібереді. Соңғысы өз кезегінде ... болады.

A. тежелген

B. қозған

C. интактті

D. қызған

E. аса қозған

171. Тежегіш нейрон қозуды қабылдағаннан кейін өзінің аксондары арқылы импульсты мотонейронға жібереді; соңғысы, өз кезегінде, тежеледі. Тежелудің бұл түрі ... деп аталады.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің28-беті

- A. қайтымды
 B. пресинаптық
 C. постинаптық
 D. пессимумдық
 E. антидромдық
172. Ми қыртысының тежеуші нейрондарының типтік медиаторы ... деп есептеледі.
 A. гамма-аминмай қышқылы
 B. ацетилхолин
 C. эпинефрин
 D. нор-эпинефрин
 E. мускарин
173. Тежеуші нейрондар афферентті импульстармен ынталанады және ... болдырмау үшін жүйкелік орталықтардың белсенділігін төмендетеді.
 A. шаршауды
 B. механикалық жарақатты
 C. ісінуді
 D. қалпына келтіруді
 E. тежелуді
174. Орталықта тебетін жолдарды кесіп тастаса жүйке орталықтың тонусы
 A. жойылады
 B. жоғарлайды
 C. төмендейді
 D. өзгермейді
 E. фазалық өзгереді
175. Мишиқ зақымдалған кезде, атаксия дамиды, яғни
 A. қозғалыстардың келісімділігі бұзылады
 B. тепе-тендік бұзылады
 C. бұлшықеттердің тонусы төмендейді
 D. бұлшықеттердің күші төмендейді
 E. сөйлеудің жатықтығы жойылады
176. Термореттеуші орталық ... орналасқан.
 A. гипоталамуста
 B. сопақша мида
 C. ортаңғы мида
 D. Варолиев көпірінде
 E. таламуста
177. Жұлынның қозғалтқыш жолдары–бұл ... жолдар.
 A. қыртысты-, рубро-, вестибуло-, ретикуложұлынды
 B. жұлынды-қыртысты, таламикалық, церебеллярлы, проприорецептивті
 C. вестибуло, тектожұлынды, жұлынды-қыртысты, таламикалық жолдар
 D. қыртысты-, рубро-, вестибуложұлынды, жұлынды-қыртысты, таламикалық жолдар
 E. церебеллярлы, жұлынды-таламикалық, ретикуложұлынды, қыртысты
178. Торлы құрылымды фармакологиялық жансыздандыруда, үлкен жарты шарлардың қыртысының тонусы... .
 A. жойылады
 B. төмендейді
 C. жоғарлайды

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің29-беті

D. өзгермейді

E. сопақша мида

179. Симпатикалық жүйке жүйесінің орталықтары... орналасады.

A. жұлынның қеуде-бел бөлімінде

B. сопақша мида

C. жұлынның сегізкөз бөлімінде

D. көпір мен мишиқта

E. ортаңғы мида

180. Төрт төмпешіктің артқы төмпешігінде ...рефлекстерінің дөгасы тұйықталады.

A. есту-бағдарлау

B. вегетативті

C. түзететін

D. қан тамырларды қозгалтатын

E. көрү-бағдарлау

181. Мишиқтың зақымдалуынан болған қимыл-қызметтердің бұзылыстары уақыт келе жойылуы, ... себебінен.

A. қыртыстың жүйке орталығының икемділігінің

B. кіреберіс анализатордың қызметінің күшеюінен

C. қызыл ядро тежелуінен

D. қара субстанция қозуынан

E. түссіз шар мен жолақтың денемен байланысының жойылуынан

182. Нәзік қимылдарында, бұлшықеттердің тонусы ... реттеледі.

A. қара субстанциямен

B. сопақша ми арқылы

C. Варолиев көпірімен

D. қызыл ядромен

E. төрт төмпешігімен

183. Құсу орталығы ... орналасады.

A. сопақша мида

B. ортаңғы мида

C. гипоталамуста

D. Варолиев көпірінде

E. торлы құрылымда

184. Науқаста моторлық афазияның белгілері бар –бәрін түсінеді, бірақ сөйлей алмайды.

Бұндай белгілер бас миының ... бұзылыстарына байланысты.

A. ми жарты шарының маңдайлық ірімдері, Брок орталығы

B. ми жарты шарының самайлық ірімдері, Вернике орталығы

C. ми жарты шарының шүйделік ірімдері, көру орталығы

D. ми жарты шарының төбелік ірімдері, Гешля орталығы

E. ми жарты шарының орталық ірімдері, Фритч орталығы

185. Ұшақтардың ұшын үздіксіз бақылауда көзге ... жауап береді.

A. жоғарғы төмпешік (ортанғы мида)

B. төменгі төмпешік (ортанғы мида)

C. ортаңғы төмпешік

D. гипоталамус

E. сопақша ми

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің30-беті

186. Егер зерттелетін бақаның мишиғының оң жақ бөлігін зақымдаса , су құйылған шелекке салғанда бақа ... жүзеді.

- A. онға қарай
- B. солға қарай
- C. астына
- D. артқа жүзеді
- E. алға жүзеді

187. Мишиқтың негізгі қызметі бұл - ... реттеуге қатынасу.

- A. вегетативті қызметтерді, бұлшық ет тонусына және шапшаң қимылдарды
- B. соматикалық қызметтерді, баяу стереотипті қимылдарды
- C. вегетативті қызметтерді, бағдарлау рефлекстерді
- D. баяу стереотипті қимылдарды, тамақтануды
- E. баллистикалық және қосымша қимылдарды

188. Нәзік еркін қозғалыстарды ... реттейді.

- A. қимыл қыртысы және пирамидалық жүйе
- B. базальды ядролар және мишиқ
- C. қимыл қыртыс және қызыл ядро
- D. мишиқ және сопақша ми
- E. сопақша ми және жұлын

189. Зерттелетін бақаның алдыңғы ми қыртысы алып тасталынған. Бұл жағдайда да жарыққа қарай басы мен денесінің бұру қабілеті сақталған. Бұл ... байланысты.

- A. Жоғарғы төмпешіктерге (орталық ми)
- B. Төменгі төмпешіктерге (орталық ми)
- C. Ортаңғы төмпешікке
- D. Гипоталамусқа
- E. Сопақша мига

190. Организмде трофикалық қызмет атқаруда басты рөлді ... атқарады.

- A. гипоталамус және қыртыстың жарты шарлары
- B. сопақша және ортаңғы ми
- C. жұлын және мишиқ
- D. бас ми қыртысы, жұлын
- E. гипоталамус , ортаңғы ми

191. Адам көзін жұмып қолын алдыға қарай созғанда, алдына қарай құлайды. Бұл мидың ... зақымдалған.

- A. мишиғы
- B. гипоталамусы
- C. таламусы
- D. сопақша миы
- E. жұлыны

192. Лимбиялық жүйе ...қатысады.

- A. вегетативтік қызметті реттеуге, эмоция мен мотивацияға
- B. қалыптасуына және соматикалық үйлесімге, естің эмоцияны дамуына
- C. бұлшық ет тонусын реттеуге, эмоция мен мотивация қалыптасуына
- D. ерікті қимылдарды реттеуге, вегетативтік қызметке, эмоцияның қатысуына
- E. эмоция, мотивация, естің дамуына, тонусты пластикалық реттеуге

193. Мысықтың гипоталамусына алдыңғы тобындағы ядроларға электрод енгізіп, оларды тітіркендіргенде ... реакцияларын күтүге болады.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің31-беті

A. қарашық тарылу, АІЖ маторикасының күшеюі, бронхспазм

B. пульс сиреу, тамыр, қарашық тарылу

C. ҚҚ жоғарлауы, гипогликемия, АІЖ бездерінің сөл бөлінуі жоғарлайды

D. несеп бөлу, ҚҚ жоғарлауы, қан тамыр тарылуы

E. қарашық кеңеюі, АІЖ сөл бөлүнің күшеюі, гипергликемия

194. Мидың ... кескенде жануарда децеребрациялық сіреспе байқалады.

A. қызыл ядролар деңгейінен төмен

B. алдынғы екі төмпешік ядроларынан жоғары

C. қызыл ядролар деңгейінен жоғары

D. қара субстанция деңгейінде

E. су құбыры деңгейінде

195. 70 жасар науқастың ми бағанына қан құйылу диагнозы құйылған. Тексеру кезінде бүгетін бұлшық еттер тонусының жоғарылауы, ал жазатын бұлшық еттер тонусының төмендеуі анықталған. Мидың ... тітіркенуінен, бұлшықеттер тонусының өзгерістерін түсіндіруге болады.

A. қызыл ядролардың

B. вестибулярлық ядроларының

C. төрт төмпешіктің

D. қара заттың

E. торлы құрылымның

196. Науқастың миында ісік бар. Исіктің таламуста орналасқандығын ... береді

A. күшті ауырсыну сезімі

B. аяқ пен қолдардың дірілдеуі

C. сезімталдықтың жойылуы

D. манеждық қозғалыстардың пайда болуы

E. қозғалыс белсенделілігінің жойылуы

197. ОЖЖ бұл бөлігінің нейрондары келесі ерекшеліктермен сипатталады: өзіне келіп тұрған қаннның құрамына сезімтал, нейрондары мен қан арасында гематоэнцефалдық тосқауылы жоқ, нейрондары пептидтер мен нейромедиаторлар өндіре алады. ОЖЖ ... бөлімі туралы айтылған.

A. гипоталамус

B. мишиқ

C. көпір

D. сопақша ми

E. таламус

198. Экспериментальді жануардың ретикулярлы формациясын бұзса, онда жануарда ... байқалады.

A. ұзақ ұйқы

B. діріл

C. кома

D. қозу

E. парабиоздың теңестіру фазасы

199. Науқас бастың ауруы және айналуына, жүрек айнуы мен құсуына шағымданады.

Науқастың анамнезінен бір тәулік бұрын құлап басымен жерге ұрылғаны және қысқа мерзімді естен тану болғаны анықталды. Бұл белгілері ... бұзылысымен байланысты.

A. сопақша мидың

B. мишиқтың

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің32-беті

- C. торлы құрылымның
 D. таламустың
 E. варолиев көпірінің
200. Ауруханаға 5 жасар науқас полиемиелит диагнозымен түсті. Бала жүрмейді, аяқтары қысқа және деформацияланған. Бұл.... бұзылысы.
 A. жұлынның алдыңғы мүйізінің ядроларының
 B. жұлынның артқы мүйізінің ядроларының
 C. жұлын түйіндерінің сезімтал нейрондарының
 D. жұлынның бүйірлі мүйізінің ядроларының
 E. сопақша мидың ядроларының
201. Науқас онқай, заттардың аттарын атай алмайды, бірақ олардың қолдануларын оңай түсіндіреді . Үлкен мидың зақымдалған.
 A. оң ми жарты шарының төбелік аймағы
 B. сол ми жарты шарының төбелік аймағы
 C. оң ми жарты шарының маңдайлышқ аймағы
 D. сол ми жарты шарының маңдайлышқ аймағы
 E. сол ми жарты шарының самайлышқ аймағы
202. Ер кісі суға сұңгігенде басын темірге соқты. Алғашқы көмек көрсету барысында оны жасанды тыныс алдырды, кейіннен жасанды өкпе вентиляциясын жасайтын аппаратты қосты. Бірақ өздігінен тыныс алу қалпына келмеді. Мидың бөлімі зақымдалған.
 A. сопақша ми
 B. таламус
 C. ортаңғы ми
 D. гипоталамус
 E. мишиқ
203. Гипоталамустың артқы ядроларын тітіркендірсе ... шақырады.
 A. зат алмасу реакциялардың дәрежесі жоғарлаудын
 B. артериалық қан қысымы жоғарлаудын
 C. асқазан сөлінің бөлініп шығуы төмендеудін
 D. асқазан сөлінің бөлініп шығуы жоғарлаудын
 E. зат алмасу реакциялардың дәрежесі төмендеудін
204. Мишиқ зақымдалған кезде, атаксия дамиды, яғни
 A. қозғалыстардың келісімділігі бұзылады
 B. тепе-тендік бұзылады
 C. бұлшықеттердің тонусы төмендейді
 D. бұлшықеттердің күші төмендейді
 E. сөйлеудің жатықтығы жойылады
205. Жұлынның алдыңғы мүйіздері зақымдалса ... байқалады.
 A.қозғалыстың және бұлшық ет тонусының толық жойылуы
 B. рефлекстердің сақталған кезіндегі сезімталдық пен қозғалыстың толық жойылуы
 C.рефлекстердің сақталған кезіндегі сезімталдықтың толық жойылуы
 D.қозғалыстың толық жойылуы мен бұлшық ет тонусының артуы
 E. рефлекстердің сақталған кезіндегі ерікті қозғалыстың жойылуы
206. Ми жарты шарының маңдайлышқ ірімдеріне және ...
 орталығыныңбұзылыстарынаңмоторлық афазия байланысты.
 A. Брок

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің33-беті

- B. Вернике
 - C. көрү
 - D. Гешля
 - E. Фритч
207. Қандағы тироксиннің мөлшері артқанда жүрек жұмысы
- A. жиілейді
 - B. күшеюі
 - C. әлсіреуі, төмендеуі
 - D. өзгеріс
 - E. сиреуі, брадикардия
208. Тироксиннің әсеріне қордағы май мөлшері
- A. азаяды
 - B. өзгермейді
 - C. көбейеді
 - D. көбейеді, соңынан азаяды
 - E. азаяды, соңынан көбейеді
209. Қалқанша маңы бездерінің гормоны - бұл
- A. паратгормон
 - B. тирокальцитонин
 - C. инсулин
 - D. глюкагон
 - E. альдестерон
210. Паратгормонның қанға бөлінуі, ... болады.
- A. кальцийдің жоғарылауынан
 - B. кальций төмендеуінен
 - C. амин қышқылдарының жоғарылауынан
 - D. амин қышқылдарының төмендеуінен
 - E. фосфордың жоғарылауынан
211. Бүйрек үсті бездерінің қыртыс қабатын алып тастағанда, өлім ... болады.
- A. су-тұз алмасуының бұзылуынан
 - B. ақуыз алмасуының бұзылуынан
 - C. май алмасудың бұзылуынан
 - D. көмірсулар алмасуының бұзылуынан
 - E. витаминдер алмасуының бұзылуынан
212. Гипофиздің соматотроптық гормоны ... синтезін ұдетеді.
- A. ақуыздардың
 - B. гормондардың
 - C. көмірсулардың
 - D. майлардың
 - E. витаминдердің
213. Гипофиздің тропты гормондардың бөлінуін ... күшейтеді.
- A. либериндер
 - B. йодтиронин
 - C. катехоламин
 - D. статиндер
 - E. глюкокортикоидтар

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің34-беті

214. Чернобыль АЭС-дағы апатты тоқтатушының белгілі уақыттан кейін жоғары қозғыштыққа, жүрек соғысының жиілеуіне, дene салмағының төмендеуіне үдайы әлсіздікке шағымданады. Осы өзгерістерінің себебі ... гиперфункциясы болады.

- A. қалқанша бездің
- B. бүйрек үсті безі қыртысты қабатының
- C. бүйрек үсті безі милы қабатының
- D. қалқанша маңы безінің
- E. adenогипофиздің

215. Қалқанша бездің гормондары

- A. тироксин, трийодтиронин, тирокальцитонин
- B. адреналин, тироксин, холин
- C. секретин, холецистокинин, вилликинин
- D. трийодтиронин, тироксин, секретин
- E. тироксин, вилликинин, адреналин

216. Антидиурездік гормон секрециясы көбейгенде

- A. су реабсорбциясы көбейді, несеп бөлінуі азаяды
- B. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі көбейді
- C. су реабсорбциясы өзгермейді, несеп бөлінуі көбейді
- D. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі өзгермейді
- E. су реабсорбциясы көбейді, несеп бөлінуі өзгермейді

217. Науқаста қалқансерік бездерін алып тастауды , құрысу, бұлшықеттің тетаникалық жиырылуы пайда болды. Бұл жағдай ... байланысты болады.

- A. паратгормон өндірілуінің бұзылысына
- B. тироксин өндірілуінің бұзылысына
- C. адреналин өндірілуінің бұзылысына
- D. соматотропин өндірілуінің бұзылысына
- E. кортизол өндірілуінің бұзылысына

218. Науқаста бір бүйрекүсті безі алынған. Бұл жағдайда ағзадағы қалған бүйрекүсті безінің қызметі төмендеген, себебі

- A. бір бүйрек үсті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша АКТГ өндірілуі төмендеуін шақырды.
- B. бір бүйрек үсті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша ТТГ өндірілуі төмендеуін шақырды
- C. бір бүйрек үсті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша АКТГ өндірілуі жоғарылауын шақырды
- D. бір бүйрек үсті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша ЛГ өндірілуі төмендеуін шақырды
- E. бір бүйрек үсті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша ЛГ өндірілуі жоғарылауын шақырды

219. Альдостерон әсері ... әкеледі.

- A. нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын күшетуге және суды ұстауға
- B. шумақтық фильтрациясын күшетуге және нефрон тұтікшелеріндегі K-реабсорбциясын күшетуге
- C. нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге және суды ұстауға
- D. шумақтық фильтрациясын тежеуге және нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің35-беті

- E. судың реабсорбциясын күшайтуге және нефрон түтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге
220. Етеккір оралымын бақылайтын гормондар
- A. ФСГ, эстрогендер, ЛСГ, прогестрон.
 - B. меланотропин, андрогендер, ЛСГ, прогестрон.
 - C. СТГ, ФСГ, прогестрон, эстроген.
 - D. ФСГ, глюкагон, СТГ, паратгормон.
 - E. ФСГ, инсулин, прогестрон.
221. Әйелдердің жыныстық гормондары бұл
- A. эстрон, эстрол, эстрадиол.
 - B. паратгормон, серотонин, тирокальцитонин.
 - C. серотонин, экстриол, брадикинин.
 - D. тироксин, экстрон, тестостерон.
 - E. тестостерон, тироксин, серотонин.
222. Инсулиниң қызметі
- A. гипогликемияны тудырады, клеткалармен глюкозана пайдалануын жоғарлатады, гликогеннің бауырда, бұлышқетте глюкозадан синтезін тудырады
 - B. жасуша мембраннында глюкоза өткізгіштігін жоғарлатады, гипергликемия тудырады, бауыр жасушаларында гликогенолиз тудырады, гликонеогенезді тежейді
 - C. амин қышқылдары мен глюкоза өтуін төмендетеді, глюкоза гликогенге айналуын тежейді, гипергликемия тудырады
 - D. гликогенезді күшайтеді, глюкоза тотығуын күшайтеді, кетондық денелердің түзілуін азайтады
 - E. ақуыздардың катаболизмін азайтады, гипергликемия тудырады, глюкоза мен амин қышқылдарына жасуша мембранның өткізгіштігін жоғарлатады
223. Қалқанша бездің гормондық қызметін ... үдетеңі.
- A. симпатикалық жүйкелер, тиротропин, адреналин
 - B. кезеген жүйке, тиротропин, йод иондары, адреналин
 - C. кортикостероидтар, вагус, норадреналин
 - D. адреналин, сомастатин, кезеген жүйкелер
 - E. норадреналин, гонадотропиндер, глюкагон
224. Ишкі сөлініс бездері немесе арнайы жасушалар тікелей қан ағымына бөлетін және организмде басқа бөлімде орналасқан жасуша қызметтеріне әсер ететін
- A. эндокринді гормондар
 - B. медиаторлар
 - C. нейроэндокринді гормондар
 - D. паракринді агенттер
 - E. автокринді агенттер
225. Қан айналымына нейрондар бөлінетін және организмде басқа бөлімде орналасқан жасуша қызметтеріне әсер ететін
- A. нейроэндокринді гормондар
 - B. медиаторлар
 - C. эндокринді гормондар
 - D. паракринді агенттер
 - E. автокринді агенттер
226. Сөлініс жасушаларынан жасушааралық сұйықтыққа бөлінетін және басқа түрлі көршілес жасушаларға әсер ететін

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары		044 -42/19() 88 беттің36-беті

A. паракринді агенттер

B. медиаторлар

C. эндокринді гормондар

D. нейроэндокринді гормондар

E. автокринді агенттер

227. Дененің барлық жасушаларына қанайналым жүйесі арқылы эндокринді гормондар барады. Бірақ өздеріне тән реакцияны тудыру үшін гормондар ... байланысқа түсүі қажет.

A. рецепторлармен

B. гормондармен

C. медиаторлармен

D. лигандалармен

E. антиденелермен

228. Кейбір эндокринді гормондар организмнің әртүрлі жасушаларына, ал басқалары -тек белгілі бір тінге әсер етеді. Бірінші гормондардарға ..., және екінші ... гормоны жатады.

A. өсу гормоны;тироксин

B. пролактин; вазопрессин

C. кальцитонин; глюкагон

D. альдестерон; ренин

E. секретин; паратгормон

229. Гипофиздің алдыңғы бөлімінің адренокортикотропты гормоны (АКТГ) бүйрекүсті қыртысын арнайы қүшайтеді, бүйрекүсті қыртысы гормондарының сөлінісін шақырады. Бұл АКТГ гормоны тек арнайы тін- нысанага әсер етеді, өйткені тек оларда ғана осы гормондарға арнайы ... деп аталатын құрылымдар бар.

A. рецепторлар

B. медиаторлар

C. лигандалар

D. антиденелер

E. мембраналар

230. Қанда болатын кейбір заттардың деңгейі өзгеруі ерекше жүйке ұштарының тітіркенуіне әкеледі. ОЖЖ-нің ... құрылымдары бұл афферентті сигналды қабылдайды , ары қарай эфферентті импульсты эндокринді ағзаларға оның сөлінісінің төмендеуі немесе жоғарылауы мақсатымен береді.

A. гипаталамус; автономды жүйке жүйесі

B. қозғалтқыш нейрондар; шеткі жүйке жүйесі

C. нейроглия; денелік жүйке жүйесі

D. аралық нейрондар; шеткі жүйке жүйесі

E. эпифизарлы без; денелік жүйке жүйесі

231. Инсулин сөлінісі (көмірсу алмасуын реттейтін үйқы безінің гормоны) көбінесе қандағы глюкоза деңгейіне байланысты болады. Келтірілген мысалда ... жатады.

A. кері байланыс қағидасы

B. орталық қағидасы

C. кездейсоқтық қағидасы

D. градиенттік қағидасы

E. тікелей байланыс қағидасы

232. Аденогипофиз арнайы ... арқылы бақыланады.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің37-беті

- A. гипоталамустық рилизинг және тежеуші факторлар
 B. гипофизарлы гормондар
 C. жүйке импульстары
 D. гистамин
 E. ферменттер

233. Гипоталамустың рилизинг- факторларының рөлі гипофиздің алдыңғы бөлігінің гормондарының сөлінісін бақылау болып табылады. Мысалы, гипоталамуста шығарылатын тиреотропин-рилизинг факторы гипофиздегі ... сөлінісін ынталандырады.

- A. тиреотропты гормон
 B. адренокортиcotроптық гормон
 C. өсу гормонының
 D. пролактинің
 E. гонадотропты гормондардың

234. Иценго-Кушинг синдромымен ауыратын науқаста қанының құрамындағы кортизол жоғарылаған. Бұл ішкі сөлініс безінің патологиясымен байланысты.

- A. бүйрек үсті безінің қыртысты қабатының
 B. бүйрек үсті безінің милы қабатының
 C. үйқы безінің
 D. гипофиздің
 E. қалқанша безі

235. Науқаста диурез азайған, гипернатремия, гипокалиемия байқалады. Бұл гормонның гиперсекрецияна байланысты.

- A. альдестерон
 B. натрий уретикалық
 C. паратириин
 D. вазопрессин
 E. адреналин

236. Науқаста бүйректің ауруы паренхима ишемиясымен қосарлана жүреді. Бұл кезде артериалық қысымның жоғарлауы байқалады, себебі науқаста ... АҚ жоғарлауының негізгі факторы болып табылады.

- A. ангиотензин II-нің артық мөлшері
 B. АДГ артық мөлшері
 C. жүректік шығарымының артуы
 D. симпатикалық жүйке жүйесі тонусының жоғарлауы
 E. гиперкатехолемия

237. 10-жастагы баланы қарағанда бойдың кішкентай болуы, дененің пропорциональды емес дамуы, психикалық дамудың жетіспеушілігі байқалды. Осы езгерістердің пайда болуына бездің жетіспеушілігі ағзага әсер етеді.

- A. қалқанша
 B. қалқанша маңы
 C. үйқы
 D. adenогипофиз
 E. нейрогипофиз

238. Пациенттің көп терлеуі және ағзаның сузыздануы нәтижесінде зәрдің осмостық қысымы жоғарылап, диурезі азайды.Бұл гормонның бөлінуінің өзгеруі ең алдымен компенсаторлы түрде судың ұстап қалуын қамтамасыз етеді.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің38-беті

A. альдестерон

B. инсулин

C. кортикостерон

D. тироксин

E. антидиуретикалық

239. Тәжірибеге алынған жануарда көп мөлшерде зәр бөлінеді (полиурия) және шөл сезімі (полидипсия) байқалады. Зәрдің құрамында қант жоқ. Бұл қызметінің бұзылышымен байланысты.

A. гипоталамустың супраоптикалық ядросының нейросекреторлы жасушаларының

B. қалқанша безінің фолликулалы эндокриноциттерінің

C. паратиреоциттерімен

D. бүйрек үсті безінің шумақты аймағының эндокринциттерінің

E. бүйрек үсті безінің мильты қабатының эндокриноциттерінің

240. Қалқанша безі резекциясынан кейін науқаста құрысу басталды. Кальций препараторын енгізгеннен кейін басылды. Осы жағдайды бұзылышы туғызады.

A. қалқанша маңы безінің

B. бүйрек үсті безінің

C. аналық безінің

D. гипофиздің

E. эпифиздің

241. Науқас жүректің соғуы жиілеуі, бет терісінің қызаруы, бас ауруымен қабаттасатын ұстамалы түрде артериалық қысымының жоғарылауына шағымданады. Бұл ұстамаларды физикалық күш түсімен байланыстырады. Ультрадыбыстық тексерілу барысында оң жақ бүйрекүсті безі бөлігінде ісік тектес құрылым анықталды. Бүйрек үсті безі ... паренхимасында гиперфункциясы байқалады.

A. мильты затының

B. қыртысты заты шумақты аймағының

C. қыртысты заты торлы аймағының

D. қыртысты заты будалы аймағының

E. герминативті аймағының

242. Қалқанша безінде өндірілетін гормон кальцитонин және қалқанша маңы безінің гормоны паратирин қандағы кальций мөлшерінің әр түрлі сүйек жасушасына әсер ету арқылы қалыпты деңгейін қамтамасыз етеді. Нысана жасушалар бұл

A. остеобластар, остеокластар

B. остеокластар

C. остеобластар, атавизм

D. симбиоз

E. астигматизм

243. Паратормонның әсері бүйрек

A. түтікшелерде кальцийдің қайта сорылуын жоғарылатады

B. түтікшелерде натрийдің қайта сорылуын төмендетеді

C. түтікшелерде кальцийдің қайта сорылуын төмендетеді

D. фильтрациялық қысымның тиімділігін азайтады

E. фосфаттардың экскрециясын азайтады

244. Қантамырлардың күрт тарылуын туындалатын ... гормоны.

A. вазопрессин

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің39-беті

- B. альдостерон
 C. окситоцин
 D. тироксин
 E. кортизол
245. Ас қорыту жүйесінің гормондары
 A. вилликинин, бомбезин, секретин, мотилин
 B. гастрин, секретин, АКТГ, ФСГ
 C. вилликинин, бомбезин, тироксин, мелатонин
 D. АКТГ, бомбезин, ФСГ, секретин
 E. мотилин, адреналин, тироксин, гастрин
246. Қалқанша безінің гормондық қызметін ... ұдетеді.
 A. симпатикалық жүйкелер, тиротропин, адреналин
 B. кезеген жүйке, тиротропин, йод иондары, адреналин
 C. кортикостероидтар, вагус, норадреналин
 D. адреналин, сомастатин, кезеген жүйкелер
 E. норадреналин, гонадотропиндер, глюкагон
247. Негізгі алмасудың ұзақ уақыт болуы ... гиперфункциясында байқалады.
 A. қалқанша безінің
 B. бүйрекүсті безінің
 C. үйқы безінің
 D. гипофиздің
 E. тимустің
248. Адренокортикотропты гормон (АКТГ) ... сөлінсін реттейді.
 A. бүйрек ұсті безінің
 B. қалқанша безінің
 C. жыныстық бездерінің
 D. тері бездерінің
 E. айрыша безінің
249. Адисон ауруы (қола ауруы) пайда болады.
 A. бүйрек ұсті бездерінің гипофункциясында
 B. бүйрек ұсті бездерінің гиперфункциясында
 C. жыныстық бездердің гиперфункциясында
 D. гипертреозында
 E. жыныстық бездердің гипофункциясында
250. Лангерганс аралшығының жасушаларынан түзілетін глюкагон... .
 A. бауыр гликогенін глюкозаға айналдырады және қан қант деңгейін жоғарылатады
 B. глюкозаны гликогенге айналдырады
 C. гликогенді глюкозаға айналдырмайды және қандағы қант деңгейін өзгертпейді
 D. канның құрамындағы холестеринді өзгертпейді
 E. дұрыс жауап жоқ
251. Үйқы безінің гормоны – инсулин...
 A. қант деңгейін төмendetеді
 B. қандағы қант деңгейін жоғарылатады
 C. қандағы холестерин деңгейін жоғарылатады
 D. қандағы холестерин деңгейін төмendetеді
 E. дұрыс жауап жоқ

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің40-беті

252. Қалқанша маңы безінің гипотиреозында қалышылдау қанда ... нәтижесінде жүреді.

- A. кальций мөлшерінің төмендеуі және калий мөлшерінің көбейуі
- B. кальций мөлшерінің жоғарылауы және калий мөлшерінің азайуы
- C. кальцийдің қалыпты мөлшері, бірақ калийдің жоғарылауы
- D. кальций мөлшері төмендеуі және калий мөлшерінің төмендеуі
- E. дұрыс жауап жоқ

253. Фибринолиздің 1 фазасында ... болады.

- A. плазминогеннің қандық белсендірушісінің түзілуі
- B. плазминогеннің плазминге айналуы
- C. фибрин бөлінуі
- D. қандық және ұлпалық протромбиназа түзілуі
- E. фибриногеннің фибринге айналуы

254. Қан ұюнының соңғы фазасына ... кіреді.

- A. ұюған қанның ретракциясы, фибринолиз
- B. фибринолиз, эритроцит агрегациясы
- C. ақ тромбың қалыптасуы
- D. қанның және ұлпалық протромбиназа түзілуі
- E. фибриногеннен фибрин түзілуі

255. Қан плазмасының құрамындағы болатын ақуыздардарға ... жатады.

- A. фибриноген, глобулин, альбумин.
- B. глобулидер, миоглобин, фибрин.
- C. фибриноген, карбемоглобин, альбумин.
- D. миоглобин, оксигемоглобин, альбумин.
- E. фибриноген, метгемоглобин, альбумин.

256. Қалыпты артериялық қанның pH ортасы ... тең.

- A. 7,40
- B. 7,50
- C. 8,10
- D. 5,4
- E. 6,85

257. Биологиялық гемолиз ... байқалады.

- A. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- B. эфир, сілтілі, қышқылдың әсерінен
- C. жоғары t°-ның әсерінен
- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуінен
- E. электрлік тоқтың әсерінен

258. Химиялық гемолиз ... байқалады.

- A. эфир, сілтілі, қышқылдың әсерінен
- B. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- C. жоғары t°-ның әсерінен
- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуінен
- E. электрлік тоқтың әсерінен

259. Механикалық гемолиз ... байқалады.

- A. қандағы пробирканы қатты шайқаған кезде
- B. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- C. жоғары t°-ның әсерінен

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің41-беті

- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуі
 E. электрлік тоқтын әсерінен
260. Негізі фагоцитарлық қызмет ... жасушаларына тән.
 A. нейтрофил, моноциттер
 B. лимфоцит, эозинофильдер
 C. базофил, В-лимфоциттер
 D. Т-лимфоциттер, моноциттер
 E. эозинофил, базофилдер
261. Карбоксигемоглобин гемоглобиннің ... қосылышы.
 A. иісті газбен
 B. көмір қышқыл газымен
 C. оттегімен
 D. глюкозамен
 E. сумен
262. Оксигемоглобин гемоглобиннің ... қосылышы.
 A. оттегімен
 B. көмір қышқыл газымен
 C. иісті газбен
 D. глюкозамен
 E. сумен
263. Агглютинация байқалады, егер агглютинин ... агглютиноген кездессе.
 A. альфа және А
 B. бета және А
 C. альфа және бета
 D. А және В
 E. А және А
264. Физиологиялық антикоагулянттарға ... жатады.
 A. антитромбин-3, гепарин
 B. антитромбин-3, протромбин
 C. ұлпалық фактор, гепарин
 D. проакцелерин, гепарин
 E. антитромбин -3, проконвертин
265. Қан ұюдың предфазасы ... болады.
 A. тамырлық-тромбоцитарлық гемостаз
 B. ұлпалық протромбиназа қалыптасуы
 C. протромбиназа қалыптасуы
 D. протромбиннен тромбин қалыптасуы
 E. фибриногеннен фибрин қалыптасуы
266. Коагуляциялық гемостаздың 1 фазасында ... болады.
 A. ұлпалық және қанды протромбиназа қалыптасуы
 B. протромбин тромбинге айналуы
 C. фибриногеннен фибрин қалыптасуы
 D. ретракция
 E. фибринолиз
267. Акушерлік тәжірибеде екінші реттік жүктілікте резус сәйкессіздік, ... пайда болуы мүмкін.
 A. егер әкесінде резус он, анасында резус теріс қан болса

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің42-беті

- B. егер әкесінде резус теріс, анасында резус оң қан болса
 C. егер ата-анада резус оң қан болса
 D. егер ата-анада резус оң , ұрықта резус теріс қан болса
 E. егер анасында резус оң қан, ұрықта теріс қан болса
268. Коагуляциялық гемостаздың фазаларының етү кезектілігі
 A. 1 фаза протромбиназа, 2 фаза тромбин, 3 фаза фибрин түзіледі
 B. 1 фаза тромбин, 2 фаза протромбиназа, 3 фаза тромбин
 C. 1 фаза протромбиназа, 2 фаза фибрин , 3 фаза тромбрин түзіледі
 D. 1 фаза фибрин, 2 фаза протромбиназа, 3 фаза тромбин түзіледі
 E. 1 фаза тромбин, 2 фаза фибрин , 3 фаза протромбиназа түзіледі
269. Формалық элементтердің гематокриттік саны ... тең.
 A. 45%
 B. 25%
 C. 30%
 D. 55%
 E. 65%
270. Қанның тұтқырлығы қандағы ... санына байланысты.
 A. эритроциттер және ақуыздардың
 B. глюкоза мен гемоглобиннің
 C. оксигемоглобин және натрий тұздарының
 D. лейкоциттер және ақуыздардың
 E. тромбоциттер және кальций тұздарының
271. 10 жастағы қыз бала терісінің шамалы жарақатынан кейін ұзақ уақыт қан кету тоқтамаған соң дәрігерге көрінуге келді. Қан кету уақытының ұзаруы ... өзгеруіне байланысты болады.
 A. тромбоциттердің
 B. нейтрофильдердің
 C. лимфоциттердің
 D. базофильдердің
 E. эритроциттердің
272. II қан тобы бар адамға көп мөлшерде I қан тобын қанды құйғанда ... байқалады.
 A. реципиенттің эритроциттерінің гемолизі, кері агглютинациясы
 B. донордың эритроциттерінің гемолизі
 C. донордың эритроциттеріне қарсы антидененің пайдасы
 D. ешқандай реакция болмайды
 E. реципиент пен донордың эритроциттерінің гемолизі
273. Қалыпты жағдайда әйелдерде эритроциттерінің тұну жылдамдығы ... мм/сағ.
 A. 2-15
 B. 20-25
 C. 25-30
 D. 30-40
 E. 60-80
274. Ағзада гемоглобин
 A. О2 мен СО2 тасымалдайды, pH үстап тұруға қатысады
 B. О2 тасымалдайды, қан ұю процесіне қатысады
 C. pH үстап тұрады, азот пен оттегіні тасымалдайды
 D. қан ұю процесіне, иммунды реакцияларына қатысады, pH үстап тұрады

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің43-беті

E. иммунитет пен онкотикалық қысымды қамтамасыз етеді, көмірсуладарды тасымалдайды

275. Ара шағып алғаннан кейін терідегі аллергиялық көріністер (ісіну, қышыну) бірнеше сағаттан соң басылды. Бұл ... байланысты .

- A. эозинофилдерге
- B. нейтрофилдерге
- C. базофилдерге
- D. лимфоциттерге
- E. моноциттерге

276. Резус-конфликт пайда болуы мүмкін егер

- A. анада Rh-, іштегі нәрестеде - Rh+ қан болса
- B. Rh- қанды Rh- реципиентке қайта құйғанда
- C. анада Rh-, іштегі нәрестеде Rh- болса
- D. Rh- қанды , Rh+ реципиентке бірақ рет құйғанда
- E. анада Rh+, іштегі нәрестеде Rh+ болса

277. Адам қанында ... гемоглобин болады.

- A. 125-160 г/л
- B. 50-80 г/л
- C. 85-115 г/л
- D. 160-200 г/л
- E. 220-260 г/л

278. Эритропоэзге ... қажет.

- A. витамин В12, темір, фолий қышқылы
- B. витаминдер Д, В12, сірке қышқылы
- C. Кастл ішкі факторы, витамин Е, цинк
- D. биотин, витамин В3, марганец
- E. ретинол, фтор, витамин В6

279. Қандағы тромбоциттер саны

- A. 200-400x10⁹/л
- B. 6-8x10⁹/л
- C. 150-180x10⁹/л
- D. 4-4.5x10⁹/л
- E. 420-480x10⁹/л

280. Пациентте I қан тобы анықталады, егер агглютинация

- A. барлық сары суларында болмайды
- B. I,II, III топтарда сары суларда болады
- C. III, IV топтарда сары суларда болады
- D. I, II топтарда сары суларда болады
- E. I, III топтарда сары суларда болады

281. Лейкоциттердің қызметі ... болып табылады.

- A. фагоцитоз, иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- B. осмостық қысымды ұстап тұру, қан ұю үрдісіне қатысу, газдарды тасымалдау
- C. pH реттеу, фагоцитоз,иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- D. ЭТЖ реакциясына қатысу, онкотикалық қысымды ұстап тұру, тұздарды тасымалдау
- E. тыныс алу үрдісіне қатысу, тұтқырлықты ұстап тұру, амин қышқылдарды тасымалдау

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің44-беті

282. Қанның онкотикалық қысымын ... қамтамасыз етеді.

- A. плазма белоктары
- B. белок және плазма тұздары
- C. белок және пішінді элементтердің тұздары
- D. плазма тұздары
- E. тұздар және пішінді элементтер

283. Қанда лейкоциттің қалыпты мөлшері ... болады.

- A. $4-8 \times 10^9/\text{л}$
- B. $0-1 \times 10^9/\text{л}$
- C. $1-2 \times 10^9/\text{л}$
- D. $3-5 \times 10^9/\text{л}$
- E. $9-12 \times 10^9/\text{л}$

284. Еректерде эритроциттердің тұну жылдамдығының қалыпты мөлшері... мм/сағ тен.

- A. 1-10
- B. 30-40
- C. 20-30
- D. 10-20
- E. 0,1-0,9

285. Гемоглобин ... тұрады:

- A. 1 молекула глобин, 4 гем молекуласынан
- B. 1 молекула глобин, 5 гем молекуласынан
- C. 2 молекула глобин, 3 гем молекуласынан
- D. 3 молекула глобин, 4 гем молекуласынан
- E. 2 молекула глобин, 4 гем молекуласынан

286. Эозинофилдердің қызметі

- A. антипаразитарлық, ағзада гистаминді бейтараптау, фагоцитоз, бактерицидті белсенділік
- B. антипаразитарлық, бактерицидті белсенділік, экзоцитоз
- C. ағзада гистаминді бейтараптау, бактерицидті белсенділік, эндоцитоз
- D. фагоцитоз, бактерицидті белсенділік, ағзада ацетилхолинді бейтараптау
- E. бактерицидті белсенділік, ағзада адреналинді бейтараптау, антипаразитарлық

287. Нейтрофилдер қызметі

- A. фагоцитоз, бактерицидті белсенділік, ұлпалардың регенерациясына әсер ету
- B. фагоцитоз, антипаразитарлық, ұлпалардың регенерациясына әсер етеді
- C. бактерицидті белсенділік, фагоцитоз, антипаразитарлық
- D. ұлпалардың регенерациясына әсер етеді, антипаразитарлық
- E. бактерицидтік активтілік, ағзада гистаминді бейтараптау

288. Эритроциттерге тән

- A. қызыл сүйек кемігінің жасушасында пайда болады, көк бауырда және бауырда бұзылуы, өмір сүру ұзақтығы 120 күн, деформацияға қабілеттілігі
- B. қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады, деформацияға қабілетті, көк бауырда және бауырда пайда болады
- C. көк бауыр және бауырда бұзылады, ағзада гистаминді бейтараптайты, өмір сүру ұзақтығы 10 күн
- D. өмір сүру ұзақтығы 120 күн, ағзада гистаминді нейтралдайды, қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің45-беті

E. деформацияға қабілетті, ағзада гистаминді бейтараптау, қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады

289. Қаның pH түрақтылығын ... буферлі жүйелері қамтамсыз етеді.

- A. гемоглобинді, карбонатты, фосфатты, плазма ақуызы
- B. миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
- C. карбонатты, миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
- D. фосфатты, миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
- E. плазма ақуызы, гемоглобинді, фосфатты, сульфатты

290. Қаның түстік көрсеткіші ... сипаттайды.

- A. эрироциттердің гемоглобинге қанығу дәрежесін
- B. эритроциттердің темірге қанығу дәрежесін
- C. қандағы гемоглобин мөлшерін
- D. эритроцит санының лейкоциттерге қатынасын
- E. пішінді элементтер мен плазма қатынасын

291. Каогуляциялық гемостаздың 2-ші кезеңінде ... түзіледі.

- A. тромбин
- B. протромбин
- C. ұлпалық протромбиназа
- D. қан протромбиназа
- E. антитромбин

292. Ересек адамда айналымдағы қан көлемі ...тен.

- A. 6,5-7% дене салмағынан – 4-5 л
- B. 3-5% дене салмағынан – 1,5-2 л
- C. 9-10% дене салмағынан – 7-8 л
- D. 11-12% дене салмағынан – 8-9 л
- E. 13-15% дене салмағынан – 10-12 л

293. Эритропоэтиндер ... пайда болады.

- A. бүйректе, бауырда, көк бауырда
- B. жүректе, көк бауырда, бүйрек үсті бездерде
- C. көк бауырда, гипофизде, бұлышықеттерде
- D. өкпеде, ас қазанда, ішекте
- E. ішекте, гипототаламуста, қызыл сүйек майында

294. Ересек адамның қанында эритроциттердің саны ... тен.

- A. $4.5-5 \times 10^12/\text{л}$
- B. $3-5 \times 10^12/\text{л}$
- C. $1.5-2.5 \times 10^12/\text{л}$
- D. $10-11 \times 10^12/\text{л}$
- E. $200-400 \times 10^12/\text{л}$

295. Еритін фибриноген ... әсерінен ерімейтін фибринге айналады.

- A. тромбин мен XIII фактор
- B. тромбопластин мен V фактор
- C. протромбин мен IV фактор
- D. фибринолизин мен XI фактор
- E. фибриноказалар мен IX фактор

296. Әйелдерге қарағанда еркектерде эритроциттердің саны жоғары, себебі

- A. эритропоэз ерлердің жыныс гормондары арқылы жүзеге асады
- B. қара жұмысқа байланысты эритропоэздің жоғарлауында

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің46-беті

- C. оларда бұлшықет массасы жоғары
 D. эритропоэтиндер көбірек пайда болады
 E. дене құрылышына байланысты
297. Базофилдер ... қызметін атқарады.
 A. гистамин мен гепаринді өндіру
 B. басқа лейкоциттердің ұлпаға шыгуын
 C. интерферонды және лизоцимді өндіру
 D. комплементтерді белсендіру
 E. антиденелерді тасымалдау
298. Қанның резус- факторының болуының маңызы ... болады.
 A. Rh+(қанды Rh)-реципиентке қайта құйғанда
 B. Rh+(қанды Rh+) реципиентке қайта құйғанда
 C. Rh-(қанды Rh)+ реципиентке көп мөлшерде құйғанда
 D. Rh-(қанды Rkh+ реципиентке қайта құйғанда
 E. Rh-(қанды Rh)- реципиентке қайта құйғанда
299. Теміртапшылықты анемияны емдеу үшін гематолог пациентке құрамында темірі бар өсімдік азық-түліктерін тағайындалады. Ол өсімдік азық-түліктерімен бірге, еті және бауыры көп диетаға кеңес берді, себебі
 A. өсімдікте үшвалентті темір (Fe^{3+}) бар
 B. өсімдікте еківалентті темір (Fe^{2+}) бар
 C. өсімдікте орны толmas амин қышқылдары жоқ
 D. өсімдікте холестерин бар
 E. өсімдікте бірвалентті темір (Fe^{+}) бар
300. Ісіну гипопротеинемия жағдайда дамиді, себебі ... байланысты.
 A. тамыр арнасынан плазманың шығуына
 B. төмен осмостық қысымнан туындаған ісіктерге
 C. аллергиялық жағдайдан туындаған ісіктерге
 D. әртүрлі ағзалардың қабынуынан туындаған ісіктерге
 E. жүрек ауруларынан туындаған ісіктерге
301. Эритропения кезінде эритроциттің саны ... тең.
 A. $3,7 \times 10^{12}/\text{л}$
 B. $4,6 \times 10^{12}/\text{л}$
 C. $5,0 \times 10^{12}/\text{л}$
 D. $6,7 \times 10^{12}/\text{л}$
 E. $8,0 \times 10^{12}/\text{л}$
302. Пациентканың қан сараптамасы көрсетті :эритроциттер – $4,2 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоциттер - $12 \times 10^9/\text{л}$ (базофилдер - 1% - эозинофилдер – 2 % таяқшаядролы нейтрофилдер - 15%, сегментядролы нейтрофилдер - 48%, лимфоциттер - 29%; моноциттер – 5 %) тромбоциттер $250 \times 10^9/\text{л}$, ЭТЖ -20 мм/сағ. Организмдегі жедел қабынудың дамуын ... көрсетеді.
 A. лейкоциттердің жалпы сандары, таяқша ядролы нейтрофилдер, ЭТЖ
 B. эритроциттердің сандары, тромбоциттер, ЭТЖ
 C. лейкоциттердің жалпы сандары, базофилдер, лимфоциттер
 D. эритроциттер, эозинофилдер, тромбоциттер
 E. моноциттер, тромбоциттер, ЭТЖ
303. Оттегінің тасуға қалыпты гемоглобинде ... темір болады.
 A. еківалентті (Fe^{2+})

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің47-беті

- B. үшвалентті (Fe^{3+})
- C. бірвалентті (Fe^{1+})
- D. төртвалентті (Fe^{4+})
- E. бесвалентті (Fe^{5+})

304. 32 жасар ер кісі – альпинист денсаулығына ешқандай шағымдары жок. Организмнің өлшенген параметрлері қалыпты деңгейде. Бірақ оның қан сараптамасында эритроциттердің сандары жоғарылағаны ($7 \times 10^{12}/\text{л}$) және эритроцит мөлшері кішірейгені (диаметрі 5 мкм) анықталды. Бұл

- A. организмнің гипоксияға бейімделу реакциясы
- B. жіті эритроидты лейкемия
- C. эритропоэтин-өндіруші ісік
- D. темір тапшылығы
- E. иод тапшылығы

305. 25 жасар ер адам- аллергик асқыну кезеңінде көрінді. Оның лейкоцитарлы формуласында : базофилдер- 0%, эозинофилдер – 15%, таяқшайдролы нейтрофилдер-3%, сегментядролы нейтрофилдер-52%, лимфоциттер-25%, моноциттер-5%. Сипатталған жағдайға ... жауап береді.

- A. эозинофилдер
- B. таяқшайдролы нейтрофилдер
- C. сегментядролы нейтрофилдер
- D. лимфоциттер
- E. моноциттер

306. Зертханаларда қан тобын анықтау үшін құрамында α - агглютинин немесе β -агглютинин немесе агглютининнің екі түрі де ($\alpha + \beta$) бар арнайы сарысуларды қолданады. Егер зерттелуші қан үш стандартты сарысуменде агглютинацияға түспесе, бұл ... жатады.

- A. 1-ші топқа
- B. 2-ші топқа
- C. 3-ші топқа
- D. 4-ші топқа
- E. агглютинация реакциясы жалған болғаны

307. Эритроцит пішіні ..., және газ алмасуды қамтамасыз етуі

- A. екі жағы ойыс дисектерізді , эритроциттердің беткейін жоғарылауы.
- B. полигоналды, эритроциттер беткейін төмендетуы
- C. дөңгелекпішінді , эритроциттердің оттегін пайдалануын жоғарылау
- D. ұршақпішінді, эритроциттердің глюкозаны пайдалануын жоғарылау.
- E. екі дөңесті дискпішінді, заттардың белсенді тасымалдауын тежелуі

308. Гемоглобині бар жасуша ... және ер адамда оның қалыпты концентрациясы

- A. эритроциттер; 130-150г/л
- B. лимфоциттер; 115-125г/л
- C. нейтрофилдер; 170-180г/л
- D. эозинофилдер ;110-115г/л
- E. эритроциттер; 100-110г/л

309. Вена қанындағы қалыпты pH мөлшері ... тең

- A. 7,35-7,36
- B. 6,2-6,4
- C. 0,5-1

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің48-беті

D. 2-3

E. 1-2

310. Артерия қанындағы қалыпты pH мөлшері ... тең.

A. 7,4-7,42

B. 6,2-6,4

C. 0,5-1

D. 2-3

E. 1-2

311. «Лейкопенияға» сәйкес келетін лейкоциттердің саны ... тең.

A. $2,7 \times 10^9/\text{л}$

B. $5,7 \times 10^9/\text{л}$

C. $8 \times 10^9/\text{л}$

D. $10 \times 10^9/\text{л}$

E. $15 \times 10^9/\text{л}$

312. Бұл қан жасушаларының түйіршіктері сілтілі бояумен боялады , гистамин және гепарин бар. Сипатталған қан жасушалары ... , және оның атқаратын қызметі

A. базофилдер , өлі тіндерді сіңіреді

B. эозинофилдер,аллергиялық жауап

C. моноциттер, фагоцитоз

D. лимфоциттер, иммуноглобулин өндіреді

E. эритроциттер, оттегі тасымалы

313. Бұл қан жасушаларының түйіршіктері қышқылдық бояумен боялады , гистамині бар. Сипатталған қан жасушаларының ..., және оның атқаратын қызметі

A. эозинофилдер,аллергиялық жауап

B. базофилдер , өлі тіндерді сіңіреді

C. моноциттер, фагоцитоз

D. лимфоциттер, иммуноглобулин өндіреді

E. эритроциттер, оттегі тасымалы

314. Бұл ақ қан жасушаларының цитоплазмасы түйіршіксіз. Бұл жасушалар барлық лейкоциттердің ішіндегі ең ірісі және оның жалпы санының 2- 10% құрайды.

Сипатталған лейкоциттер ..., және олардың атқаратын қызметі

A. моноциттер, фагоцитоз

B. базофилдер, өлі тіндерді сіңіреді

C. эозинофилдер,аллергиялық жауап

D. лимфоциттер, иммуноглобулин өндіреді

E. эритроциттер, оттегі тасымалы

315. Бұл ақ қан жасушаларының ірі қошқыл-күнгірт ядросын ақшыл-көгілдір түйіршіксіз цитоплазмасы қоршайды. Бұл жасушалар лейкоциттердің жалпы санының 20-30% құрайды . Сипатталған лейкоциттер ..., және олардың атқаратын қызметі

A. лимфоциттер; иммуноглобулин өндіреді, жасуша аралық иммунитет

B. базофилдер; өлі тіндерді сіңіреді

C. эозинофилдер; аллергиялық жауап

D. моноциттер; фагоцитоз

E. эритроциттер; оттегін тасымалдану

316. Глобулиндерді ... өндіреді және олардың қызметі

A. В- лимфоциттер, гуморалды иммунитет

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің49-беті

B. Т- лимфоциттер, оттегіні тасымалдану

C. моноциттер, фагоцитоз

D. нейтрофилдер, жасушалық иммунитет

E. эозинофилдер, аллергиялық жауап

317. Химиялық тігіргендердің ретінде тіндердің ыдырау өнімдері, микроорганизмдер бөлестін химиялық заттар және т.б болады, басқаша айтқанда қан жасушалары патологиялық үрдіс орындарына барып жинақталады. Бұл сипатталған процессті ...дейді.

A. хемотаксис

B. атаксис

C. апоптоз

D. регенерация

E. парабиоз

318. Егер зерттелуші қан үш стандартты сарысуда агглютинацияға түспесе, бұл ... жатады.

A. 1-ші топқа

B. 2-ші топқа

C. 3-ші топқа

D. 4-ші топқа

E. агглютинация реакциясы жалған болған

319. Егер зерттелуші қан құрамында α - агглютинині және ($\alpha + \beta$) агглютининдері бар сарысумен агглютинацияға түссе, бұл ... жатады.

A. 2-ші топқа

B. 1-ші топқа

C. 3-ші топқа

D. 4-ші топқа

E. агглютинация реакциясы жалған болды

320. Лимфа түйіні – бұл

A. қыртыстық және мильтық заттан түзілген құрылым

B. лимфоциттердің пішиңсіз жиынтығы

C. жекеленген лимфа түйіншелерінен түзілген құрылым

D. лимфа тәждерінен тұратын құрылым

E. ретикулярлық талышқартардың үш бағыттағы торынан түзілген құрылым

321. Лимфатикалық жүйенің ... қызметі .

A. дренаждық

B. алмасу

C. сыйымдылық

D. гуморалдық

E. қоймалық

322. Екі қақпақшаның арасындағы лимфатикалық тамырдың бөлігі ... деп аталады.

A. лимфангион

B. сегмент

C. миоцит

D. нейрон

E. ацинус

323. Коллоидтік-осмостық қысымға қатты әсер ететін зат – бұл

A. альбуминдер

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің50-беті

B. глобулиnder

C. фибриноген

D. натрий

E. калий

324. Қабыну ошағына бірінші болып еніп, интерферон өндіретін, макрофагтармен және Т-, В-лимфоциттермен тығыз байланыста болып, тіндердің регенерациясына ықпал ететін лейкоциттер. Бұл

A. нейтрофилдер

B. эозинофилдер

C. лимфоциттер

D. базофилдер

E. моноциттер

325. Тромбоциттер саны $150 \times 10^9/\text{л}$ тең болғанда, тамырлық-тромбоцитарлық гемостаздың өзгеруі ... алып келеді.

A. капиллярлық қан ағу уақыты ұзаруға

B. қан ұю уақыты қысқаруға

C. капиллярлық қан ағу уақыты қысқаруға

D. қан ұю уақыты артуына

E. қан ұю уақыты мен қан ағу уақыты қысқаруына

326. Зерттелушіде эритроциттер саны - $4,7 \times 10^12/\text{л}$, гемоглобин концентрациясы - 116 г/л. Қанның түсті көрсеткіші

A. 0,74- гипохромия

B. 0,74- гиперхромия

C. 0,85- гиперхромия

D. 0,85- нормохромия

E. 0,97- нормохромия

327. Әйелдің қан анализінде: ЭТЖ 46 мм/сағ, фибриноген 6 г/л. Бұл жағдай ... көрсетеді.

A. жүктілікті

B. таулы аймақтарда тұратындығын

C. сүйк жерде жұмыс істегенін

D. ағзада судың азаюын

E. жүктеме әсерін

328. Жалпы қан талдауы: гемоглобин-101г/л, эритроциттер- $3,2 \times 10^12/\text{л}$, КТК-0,94, тромбоциттер- $12 \times 10^9/\text{л}$, лейкоциттер- $6,4 \times 10^9/\text{л}$, таяқша ядролы-2%, сегмент ядролы-59%, эозинофилдер-3%, лимфоциттер-28%, моноциттер-8%, ЭТЖ-5 мм/сағ. Бұл жағдайда ... өзгерістер байқалады.

A. гемолобиннің төмендеуі, эритроцитопения, нормохромия, тромбоцитопения

B. гемолобиннің төмендеуі, эритроцитопения, лейкограмманың онға қарай жылжуы

C. гипохромия, тромбоцитопения, лейкоцитарлық формуланың солға жылжуы

D. гемолобиннің төмендеуі, гипохромия, лимфоцитоз

E. эритроцитопения, гипохромия, моноцитоз

329. Моноклональды реагенттермен қан топтарын анықтау кезінде, анти-А реагентімен агглютинация жүрді, ал анти-В және анти-D реагенттерімен агглютинация жүрмеді.

Бұл ... топқа жатады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің5 1-беті

A. A (II) Rh –

B. (II) Rh+

C. O(I) Rh+

D. B (III) Rh –

E. AB (IV)Rh –

330. Қаны AB (IV) топтағы науқасқа 3 л астам 0 (1) топтағы қан құйылды. Қан құйғаннан кейін онда сарғыштану пайда болып, қанда конъюгацияланбаған билирубиннің мөлшері бірден жоғарылады. Бұл ... байқалады.

A. эритроциттер гемолизге ұшырауынан

B. билирубин конъюгациясының бұзылуынан

C. өт жолдарының бітелуінен

D. эритропоэз өзгеруінен

E. бауыр зақымдалуынан

331. Жалпы кедергіні қамтамасыз ететін, резистивті тамырлар болып ... саналады.

A. артериолар мен венулар

B. қолқа мен артериялар

C. артериялар мен капиллялар

D. вена мен венулар

E. вена мен артериолар

332. Жүректің жиырылу жиілігі 75-ке тең болғанда жүрек циклінің ұзақтығы ... тең болады.

A. 0,8 сек

B. 0,4 сек

C. 0,6 сек

D. 1,0 сек

E. 1,1 сек

333. Систола кезінде сол жақ қарынша қыстарындағы қысымы ... (мм.с.б.) жоғарлайды.

A. 120-125

B. 100-105

C. 135-140

D. 145-150

E. 160-165

334. Жүрек бұлышықетіне ... жиырылу тән.

A. жеке дара

B. тоникалық

C. тетаникалық

D. пластикалық

E. фазалық

335. Қарыншалардың ширығу кезінде жүректе ... болады.

A. барлық қақпақшалар жабық

B. айшық және атриовентрикулярлы қақпақшалар ашық

C. айшық ашық, атриовентрикулярлы жабық

D. айшық жабық, атриовентрикулярлы ашық

E. митральды ашық, аортальды жабық

336. Жүректің 2 тонының негізгі компоненті ... болып табылады.

A. айшық қақпақшалардың жабылуы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің52-беті

- B. өкпе артериясының қақпақшаларының ашылуы
 C. атриовентрикулярлы қақпақшалардың жиырылуы
 D. атриовентрикулярлы қақпақшалардың жабылуы
 E. айшық қақпақшалардың ашылуы
337. Электрокардиограмма ... сипаттайды.
 A. қозғыштықты және өткізгіштікі
 B. қақпақшалардың жабылғанын
 C. жиырылғыштық пен өткізгіштікі
 D. жиырылғыштық пен тонусты
 E. тонус пен жүрек дүрсілін
338. Қарыншалардың қан айдау кезеңінде оң жақ қарынша қуысында қысым ... мм.с.б. тең болады.
 A. 20-30
 B. 10-20
 C. 30-40
 D. 40-50
 E. 50-60
339. Атриовентрикулярлық қақпақшалардың жабылуына байланысты ... пайда болады.
 A. I-тон
 B. II-тон
 C. III-тон
 D. IV-тон
 E. I және II-тондар
340. Жүректің 1 дыбысының негізгі компонентін ... қамтамасыз етеді.
 A. атриовентрикулярлық қақпақшалардың жабылуы
 B. өкпе артериясының қақпақшаларының ашылуы
 C. атриовентрикулярлы қақпақшалардың жиырылуы
 D. айшық қақпақшалардың жабылуы
 E. айшық қақпақшалардың ашылуы
341. Қарыншалардың систоласының қан айдау кезінде ... болады.
 A. атриовентрикулярлы жабық, айшық қақпақшалар ашық
 B. атриовентрикулярлы ашық, айшық қақпақшалар жабық
 C. атриовентрикулярлы және айшық қақпақшалар ашық
 D. атриовентрикулярлы және айшық жабық болады
 E. тек қана үш жақтаулы қақпақша ашық
342. Жүрек қарыншалардың диастоласының ... кезеңдері болады.
 A. босаңсу және қанға толу
 B. ширығу және айдан шығару
 C. ширығу және босаңсу
 D. қанға толу және айдан шығару
 E. қанға толу және босаңсу
343. Жүректің компенсаторлы үзілісінің пайда болуын қамтамасыз ететін ... кезеңі.
 A. ұзақ рефрактерлік
 B. баяу диастолалық
 C. ыргақты жүргізуші жасушаларындағы деполяризация
 D. жүректің қажу

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің53-беті

- E. атреовентрикулярық кіндіріс
344. ЭКГ Р тісшесі ... көрсетеді.
- A. екі жүрекшеде қозу үрдісін
 - B. қарыншаларда қозу процесінің аяқталуын
 - C. қарыншаларда қозудың басталуын
 - D. сол жак жүрекшениң қозғанын
 - E. қозудың жүрекшеден қарыншаға ауысуын
345. Өте жоғары автоматиялық қасиет ... болады.
- A. синоатриалдық түйінде
 - B. жүрекшелердің миокардында
 - C. қарыншалардың миокардында
 - D. атриовентрикулярық түйінде
 - E. Гисс шоғырыда
346. Изометриялық жиырылу кезінде жүректің қарыншаларының көлемі
- A. өзгермейді
 - B. шамалы кеңейді
 - C. шамалы тарылады
 - D. тым тез кеңейеді
 - E. тым тез тарылады
347. Станниустың екінші лигатурасы ... келтіреді.
- A. жүрекшелердың тоқтап қалуына, қарыншалардың жиырылуына
 - B. жүрекшелер мен қарыншалардың жиырылуына
 - C. жүрекшелер мен қарыншалардың тоқтап қалуына
 - D. жүрекшелер жиырылуына, қарыншалардың тоқтап қалуына
 - E. жүрек тоқталуында
348. Фонокардиограмма ... сипаттайды.
- A. жүректегі дыбыстарды
 - B. кеуде бөлігінің ығысуын
 - C. электрлік құбылыстарды
 - D. механикалық құбылыстарды
 - E. контрасты зат енгізгенде жүрек көлемін
349. Жүректің қақпақшалы аппаратының қызметі - бұл ... камтамасыз етеді.
- A. қанның кері қарай ақпауын
 - B. жоғары қан қысымын
 - C. қанның ағуын
 - D. жүректің жиырылуын
 - E. жүрек дүрсілін
350. Диастола кезінде қарыншалардағы қысымның деңгейі (мм.с.б.) ... тең.
- A. 0
 - B. 40
 - C. 30
 - D. 20
 - E. 10
351. Қарыншалар толық қозғағанда, ЭКГ-мада ... тістер жазылады.
- A. QRS
 - B. PQ
 - C. QR

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің54-беті

D. ST

E. ТР

352. Жүрек бұлшықеттерінің негізгі физиологиялық ерекшеліктеріне ... жатады.

A. автоматия және жеке жиырылу

B. тетаникалық жиырылу

C. тоникалық жиырылу

D. қозбаушылықтың болмауы

E. автоматия және тетаникалық жиырылу

353. Жүректің автоматиясының негізінде синусты түйінінің жасуша мембранасының ... өзгерістері жатады.

A. мерзімді спонтандық деполяризация

B. жасушалық мерзімді спонтандық реполяризациясы

C. гиперполяризация

D. іздік гиперполяризация

E. абсолюттік рефректерлік

354. ЭКГ-дағы тістер орналасу реттелігі ... әріптерімен белгіленген.

A. PQRST

B. QRSTP

C. RSTPQ

D. STPQR

E. TPQRS

355. Систола кезінде жүрекшелердегі қысым ... мм.(с.б.) жоғарлайды.

A. 5-7

B. 10-15

C. 15-18

D. 20-25

E. 10-11

356. Айшық қақпақшалар ... ашық болады.

A. қарыншалардан қанды айдау кезінде

B. жүрекшелердің систоласы кезінде

C. жүрекшелердің диастоласы кезінде

D. ширығу кезінде

E. қарыншалардың диастоласы кезінде

357. Минутына жүрек ырғағының жиілігі 75 болса жүрек қарыншаларының систоласының ұзақтығы ... тең .

A. 0,33 сек

B. 0,11 сек

C. 0,22 сек

D. 0,44 сек

E. 0,55 сек

358. Жүрек еттеріндегі I және II реттік ырғақты жүргізуілерге ... жатады.

A. синоатриальді және атриовентрикулярлы түйіндер

B. синоатриальді түйін мен Пуркинье талшықтары

C. атриовентрикулярлы түйін мен Гисс шоғыры

D. Гисс шоғыры мен Пуркинье талшықтары

E. атриовентрикулярлы түйін мен Пуркинье талшықтары

359. Автоматия градиенті - бұл

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің55-беті

- A. синоатриалдық түйінен алыстаған сайын автоматикалық дәрежесінің төмендеуі
- B. жүректің қозбаушылықта мүмкіндігі
- C. қозуға мүмкіндігі
- D. қозуды өткізу жылдамдығы
- E. мембранды потенциалмен әрекет потенциалдың арасындағы айырмашылық
360. Жүрекше систоласы кезінде ... қақпақшалар ашық.
- A. атриовентрикулярлы
- B. қолқаның жарты айшық тәрізді
- C. өкпе артериясының жарты айшық тәрізді
- D. қолқаның және өкпе артериясының жарты айшық тәрізді
- E. барлық
361. Артериялық қан қысымына әсерін ететін факторлар - бұл ... болып саналады.
- A. систолалық қан көлемі, жүрек соғуының жиілігі, қан тамырларының кедергісі.
- B. систолалық қан көлемі, капиллярлық қан ағысы, қуыс веналардағы қысым.
- C. жүрек соғуының жиілігі, қан ағысының сызықтық жылдамдығы, O₂-парциалды қысым.
- D. қан тамырлардың кедергісі, жүрек қақпақшалары, онкотикалық қысымы.
- E. онкотикалық қысым, плевра қуыстағы теріс қысымы, қаңқа бұлышықеттерінің жиырылуы.
362. Тамырлар бойымен қан жылжыған сайын қан қысымының төмендеуі ... болады.
- A. қан тамырлар кедергісінен
- B. қан тамырларды созылуынан
- C. қан тұтқырлығының жоғарлауынан
- D. плевра қуысының теріс қысымынан
- E. қанниң осмостық қысымынан
363. Флебограмма әдісі деген – бұл ... тіркеп жазып алу.
- A. веналардың пульстік толқындарын
- B. артериялардың пульстік толқындардың
- C. жүректің биопотенциалдарын
- D. көкірек қуысының тыныс алу қозгалыстарын
- E. қан қысымының қисығын
364. Қан қысымын анықтауға ... әдісі қолданылады.
- A. Коротков
- B. реокардиография
- C. капилляроскопия Рива
- D. плетизмография
- E. фонокардиография
365. Систолалық қысым деген-бұл
- A. жүректен тамырларға қан айдан шығарылған кезде пайда болатын максимальді қысым
- B. веналармен қолқа қысымының айырмасы
- C. диастола кезіндегі тамырлардағы минимальды қан қысымы
- D. қолқа мен капиллярлардың қысым айырмашылығы
- E. айшық қақпақшалар жабылған кездегі пайда болатын қысым
366. Бүкіл қан тамырлар жүйесі арқылы қанниң үздіксіз ағысын ... қамтамасыз етеді.
- A. қолқа және қуыс веналар арасындағы қан қысымының айырмашылығы

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің56-беті

- B. артериялармен веналардың арасындағы қан қысымының айырмашылығы
- C. плевра құсындағы теріс қысым
- D. венозды клапандар
- E. қаңқа еттердің жиырылуы
367. Пульстік толқынның таралу жылдамдығы ... байланысты.
- A. адам жасы мен тамырлардың серпімділігіне
- B. қан ағысының сзықтық жылдамдығы мен тұтқырлығына
- C. қан ағысының көлемдік жылдамдығы мен қаның температурасына
- D. тамырлардың кедергі күшімен қаның минуттық көлеміне
- E. жүректің жиырылу жиілігі мен қаның систолалық жиырылуына
368. Систолалық және диастолалық қысымдардың арасындағы қысымды айырмасын ... деп атайды.
- A. пульстік
- B. ортаңғы
- C. төменгі
- D. минимальды
- E. бүйір
369. Реограмма ... баға береді.
- A. қаның толуына және тамырлардың тонусына
- B. қаның толуына және систолалық қысымға
- C. қаның толуына және диастолалық қысымға
- D. қаның толуына және пульстік қысымға
- E. қаның толуына және ортаңғы қысымға
370. Дене еңбегі кезінде сау адамда ... байқалады.
- A. пульсі жиілеуі, қан қысымы жоғарлауы
- B. пульсі жиілуі, қан қысымы төмендеуі
- C. пульсі баяулауы, қан қысымы жоғарлауы
- D. пульсі баяулауы, қан қысымы төмендеуі
- E. пульсі және қан қысымы өзгермеуі
371. Жүрекке қарай веналық қан қозғалысы жоғарлағанда қан қысымы
- A. жоғарлайды
- B. өзгермейді
- C. төмендейді
- D. фазалық түрде өзгереді
- E. нольге дейін төмендейді
372. Жүрек жұмысы жиілегендеге қан қысымы
- A. жоғарлайды
- B. өзгермейді
- C. кенет тарылады
- D. төмендейді
- E. фазалық түрде өзгереді
373. Қан қысымының шамасы ... байланысты.
- A. жүрек айдауына және жалпы қантамыр кедергісіне
- B. жүрек айдауына және онкотикалық қысымға
- C. жалпы қан тамыр кедергісіне және плазма құрамына
- D. айналымдағы қан көлеміне және осмотикалық қысымға
- E. шеткері кедергіге және қандағы оттегі құрамына

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің57-беті

374. Гидродинамика заңы бойынша қантамырлар бойындағы қан ағысы ... тәуелді.

- A. жүректің жиырылу күшіне
- B. жүректің босаңсу деңгейіне
- C. ой белсенділігіне
- D. диетаға
- E. ішек перистальтикасына

375. Гидродинамика заңы бойынша қантамырлар бойындағы қан ағысы тамыр қабырғасының ... тәуелді.

- A. кедергісіне
- B. температура
- C. жүректің жиырылу күші
- D. гравитация
- E. жүректің босаңсу дәрежесі

376. Жүрек тек систола кезінде қанды қантамырларға жеке порция түрінде айдайды.

Бірақ бұған қарамастан қан қантамырлар арқылы үздіксіз ағып тұрады. Қолқаның, өкпе сабауының және басқа да ірі артериялардың ... қасиеті осыған әкеледі.

- A. серпімділік
- B. қаттылық
- C. қалыңдық
- D. кедергілік
- E. қатаңдық

377. Қарыншалардың диастоласы кезінде қан тамырлар бойымен үздіксіз жылжыйды.

Себебі ... қажетті қысымды қамтамасыз етеді.

- A. қолқаның серпімділігі
- B. сол жүрекше
- C. он жүрекше
- D. он қарынша
- E. өкпе сабауы

378. Жүректің он бөліміне қанның құйылу ... байланысты.

- A. қысымның градиентіне
- B. осмостық градиентіне
- C. электрохимиялық градиентіне
- D. онкотикалық градиентіне
- E. ферментативті жүйеге

379. Кезбе жүйкені кесіп тастағанда жүректің жиырылуы

- A. жиілейді
- B. баяулайды
- C. өзгермейді
- D. жүрек жұмысы тоқтайды
- E. баяулайды, кейін жиілейді

380. Жүректің симпатикалық жүйкелердің бірінші нейрондары ... орналасады.

- A. жұлынның көкірек бөлімінің сегменттерінің бүйір мүйіздерінде
- B. жұлынның мойын бөлімінің бүйір мүйіздерінде
- C. сопақша мида
- D. вертебральды және паравертебральды түйіндерде
- E. жұлынның көкірек бөлімінің сегменттерінің алдыңғы мүйіздерінде

381. Инотропты әсерден жүректің ... өзгереді.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің58-беті

- A. күші
 B. жиілігі
 C. қозушылығы
 D. өткізгіштігі
 E. жиырылғыштығы
382. Жүрек қызметінің рефлекторлық тежелуі (Гольц тәжірибесі) ... пайда болады.
- A. іш пердесін тітіркендіргенде
 B. аорта доғасының қысымы төмендегендеге
 C. синкаротидті аймағының қысымы төмендегендеге
 D. құысты веналардағы қысымы төмендеуінде
 E. физикалық күш түсінде
383. Жүрек бұлышқеттерінің қызметтері ... бағынады.
- A. «түгел не түк жоқ» заңына
 B. күш заңына
 C. жекелеп өткізу заңына
 D. аккомадация заңына
 E. конвергенция заңына
384. Кезбе жүйкені тітіркендіргенде жүректің жиырылуы
- A. баяулайды
 B. өзгермейді
 C. жиілейді
 D. тоқталады
 E. фазалық түрінде өзгереді
385. Жүрек қызметін ... тежейді.
- A. К- иондары
 B. Са- иондары
 C. адреналин
 D. тироксин
 E. глюкокортикоидтар
386. Дромотропты әсерден жүректің ... өзгереді.
- A. өткізгіштігі
 B. күші
 C. жиілігі
 D. қозушылығы
 E. жиырылғыштығы
387. Жүрек жиырылуын тудыратын алғашкы импульстер ... пайда болады.
- A. синоатриалды түйінде
 B. жиырылғыштық миокардта
 C. сопакша мида
 D. атриовентрикуляры түйінде
 E. Гисс шоғырында
388. Тамырлардың негізгі рефлексогенді аймақтары ... орналасады.
- A. аорта доғасымен үйқы артериясының бөлінген жерінде
 B. сол жақ жүрекшеде, өкпе артериясында
 C. он жақ қарыншада, күыс веналарда
 D. капиллярларда, құрсақ күсында
 E. сол қарыншада, құрсақ күсында

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің59-беті

389. Франк-Старлинг заңы жүрек жиырылу күші ... байланысты.
- A. диастола кезінде жүрек бұлышықетінің созылуы мен қанға толу қолеміне
 - B. қан қысымының қолеміне
 - C. қозу жылдамдығына
 - D. қозу күшіне
 - E. рефрактерлік кезеңнің ұзақтығына
390. Жүректің хронотропты әсері – бұл жүректің ... өзгерісі .
- A. соғуың
 - B. күші
 - C. қозушылығы
 - D. өткізгіштігі
 - E. қозбаушылығы
391. Адреналин жүректің жиырылу жиілігін
- A. жоғарлатады
 - B. төмендетеді
 - C. өзгертпейді
 - D. фазалық әсер етеді
 - E. жүректі тоқтатады
392. Экстракардиальді реттелу ... қамтамасыз етіледі.
- A. кезеген және симпатикалық жүйкелермен
 - B. жасушашілік механизмдермен
 - C. жасушааралық әрекеттесуімен
 - D. жүрекішілік шеткері рефлекстермен
 - E. миогенді механизмдермен
393. Батмотропты әсерден жүректің... өзгереді.
- A. қозғыштығы
 - B. күші
 - C. жиілігі
 - D. өткізгіштігі
 - E. жиырылғыштығы
394. Спортсмендердегі старт алдында жүрек жұмысының күшеюінің негізіне жататын... механизмі.
- A. шартты рефлекторлық
 - B. гуморальді
 - C. креаторлы
 - D. эндокринді
 - E. миогенді
395. Итке эксперимент жасау барысында, оның миокардының қозғыштығын төмендету қажеттілігі туындағы. Бұл үшін ... ерітіндісің енгізу қажет.
- A. хлорлы калий
 - B. хлорлы кальций
 - C. хлорлы натрий
 - D. натрий бикарбонаты
 - E. 5% -дық глюкоза
396. Жүрек қызметінің өзіндік реттелу негізіне жататын механизмді ... деп атайды.
- A. Франк-Старлинг механизмі
 - B. Боудич механизмі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің60-беті

- C. Людвиг-Цион механизмі
 D. Бейнбридж-Павловтың механизмі
 E. Париннің механизмі
397. Нәрестенің алғашқы тыныс алуы тыныс орталығын ... қоздыруы нәтижесінде қамтамсыз етіледі.
- A. қанда СО₂ жиналуды және О₂ жетіспеушілігі
 B. қанда О₂ және азоттың жиналуды
 C. терінің тактильді және темперауралық тіркенуі
 D. бұлышқеттің интерорецепторлары және проприорецепторларының тіркенуі
 E. париетальды және висцеральды плевраның тіркенуі
398. Орталық хеморецепторлар ... орналасқан.
- A. сопақша мида
 B. сопақша, ортаңғы милярда
 C. мишиқта, қыртыстың үлкен жарты шарларында
 D. қызыл ядрода
 E. артқы мида
399. Өкпенің жалпы сыйымдылығын ... құрайды.
- A. өкпенің тіршілік сыйымдылығы, қалдық ауа
 B. дем алу сыйымдылығы, резервтік дем шығару ауасы
 C. қалыпты тыныс ауа және қалдық ауа
 D. қызметтік қылдық ауа, резервтік дем алу ауасы
 E. өкпенің тіршілік сыйымдылығы, қалыпты тыныс ауасы
400. Кеуде қуысының бүтіндігі бұзылған кезде өкпе
- A. басылыш, тыныс алуға қатыспайды
 B. тыныс алған кезде созылады
 C. тыныс шығарған басылады
 D. кеуде қуысына ілеседіг
 E. тыныс шығарған кезде созылады
401. Резервтік дем шығаруда ауаның көлемі ... тен.
- A. 1500 мл
 B. 500 мл
 C. 1900 мл
 D. 2000 мл
 E. 2500 мл
402. Жиі тынысалу болғанда бас айналу мен естен тану... пайда болады.
- A. гипокапния және вазоспазмнан
 B. гиперкапния және вазодилатациядан
 C. тахикардия және гипокапниядан
 D. тахикардия және вазоспазмнан
 E. гиперкапния және вазоспазмнан
403. Пневмоторакс дегеніміз бұл
- A. плевралық қысым атмосфералық қысымға тең болуы
 B. плевралық қуыстағы теріс қысым болуы
 C. плевра қуыстағы оң қысым болуы
 D. плевра қуысында көмірқышқыл газының мөлшерінің көбеюі
 E. плевра қуысында қанның болуы
404. Пневмография – бұл әдіс ... тіркейді.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің61-беті

- A. көкірек қуысының тыныс алу қозғалыстарын
 B. өкпе экскурсиясын
 C. тыныс алу көлемдерін
 D. диафрагманың қозғалыстарын
 E. қабырға аралық бұлышықеттердің жиырылуы
405. Дем алу сыйымдылығына ... кіреді.
 A. қалыпты тыныс аяя, резервтік дем алу көлемі
 B. қалыпты тыныс аяя, резервтік дем шығару көлемі
 C. резервтік дем шығару, қалдық аяя көлемі
 D. қызметтік қалдық аяя көлемі және қалыпты тыныс ауасы
 E. қалдық аяя көлемі, өкпенің тіршілік сыйымдылығы
406. Тыныштықта оттегінің 1 минут ішінде қолдану мөлшері ... тең.
 A. 250-350 мл
 B. 100-200 мл
 C. 400-500 мл
 D. 600-800 мл
 E. 850-950 мл
407. Егер ΘTC 3900мл, дем алу көлемі 1800мл, дем шығару көлемі 1600мл, ТАЖ 18, онда ТМК ... тең.
 A. 9000 мл
 B. 8000 мл
 C. 7000 мл
 D. 10000 мл
 E. 17000 мл
408. Эйпноэ- бұл ... тыныс алу.
 A. қалыпты жағдайда
 B. жиі
 C. сирек
 D. бұлышықет жұмысында
 E. үзілмелі
409. Өкпенің функциональдық бірлігі
 A. ацинус
 B. бөлік
 C. альвеола
 D. сегмент
 E. зона
410. Пневмотахометрия әдісімен ... анықтайды.
 A. тыныс алу бұлышықеттерінің күшін
 B. тыныс алу көлемдерін
 C. қандағы газдардың мөлшерін
 D. тыныс алу қозғалыстарын
 E. плеврааралық қуыстағы қысымды
411. Қалыпты жағдайда бір минутта тыныс алу жиілігі ...тең.
 A. 14-16
 B. 5-10
 C. 20-25
 D. 27-35

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің62-беті

E. 40-50

412. Тыныс алу орталығын қоздыратын ерекше факторы ... болып табылады.

- A. көмірқышқыл газ
- B. оттегі
- C. адреналин
- D. ацетилхолин
- E. азот

413. Егер ... кесіп тастаса, тыныс алу тоқтайды.

- A. сопақша мидың астынан
- B. Варолий көпірінің алдыңғы шетінен
- C. Варолий көпірінің төменгі шетінен
- D. жұлынның бел бөлімінің деңгейінде
- E. аралық мидың деңгейінен

414. Қалыпты тыныс алу жағдайда тыныс алу орталығы ... импульстерін жібереді.

- A. қабырғааралық бұлышықеттеріне, диафрагмаға
- B. диафрагмаға, құрсақ бұлышықеттеріне
- C. иық белдеуінің бұлышықеттеріне, диафрагмаға
- D. құрсақ және арқа бұлышықеттеріне
- E. иық белдеуінің және қабырғы аралық бұлышықеттеріне

415. Төменгі мойын және бірінші кеуде сегменттердің арасынан жұлынды кесіп тастағанда ... жойылады.

- A. қабырғалық тыныс алу
- B. диафрагмадағы тыныс алу
- C. қабырғалық және диафрагмадағы тыныс алу
- D. қабырғалық және құрсақтық тыныс алу
- E. құрсақтық тыныс алу

416. Дем алу, дем шығару алмасуын реттейтін жүйке орталығы ... орналасады

- A. варолиев көпірінде
- B. бас ми қыртысында
- C. гипоталамуста
- D. сопақша мида
- E. жұлында

417. Тыныс алу бұлышықеттерді иннервациялайтын мотонейрондардың аксондары ... орналасқан.

- A. жұлында
- B. қыртыста
- C. гипоталамуста
- D. Варолий көпірінде
- E. сопақша мида

418. Тыныс алу жүйесіндегі ұлпалары мен сыртқы ортаның арасында газ алмасу ... айырмашылығының нәтижесінде өтеді.

- A. газдардың кернеу қысымдарының
- B. температура
- C. ұлпа мен сыртқы ортаның pH оксигемоглобиннің мөлшерінің
- D. мембраналық потенциалдың
- E. әрекет потенциалының

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің63-беті

419. Ер кісі суға сұнгігенде басын темірге соқты. Алғашқы көмек көрсету барысында оны жасанды тыныс алдырды, кейіннен жасанды өкпе вентиляциясын жасайтын аппаратты қости. Бірақ өздігінен тыныс алу қалпына келмеді себебі ... закымдалған.

- A. сопақша ми
- B. таламус
- C. ортаңғы ми
- D. гипоталамус
- E. мишиқ

420. Қалыпты ӨТС кезінде 1- секундта форсирленген тыныстың шығарылу көлемінің төмендеуі ... көрсетеді.

- A. тыныс алу жолдарының тарылуын
- B. тыныс алу бұлшықеттерінің жиырылуының әлсіздігін
- C. экспираторлық нейрондардың қозғыштығының төмендеуін
- D. функционалдық «өлі» кеңістіктің кеңеюін
- E. бронхтардың альфа-адренорецепторларының қозғыштығының төмендеуін

421. Жастары және дене пішіндері бірдей екі адам 1000 м. жүгіріске қатысады. Жолдың соңына қарай спортшылардың біреуінде тыныс алу жиілігі минутына 40 рет болғанда тыныстың минуттық көлемі (ТМК) 20л-ге тең болған, ал екіншісінде тыныс жиілігі минутына 60 рет болғанда, (ТМК) 20л-ді құраған. Ағзаның шыныққандығын ... көрсетеді.

- A. тыныс алу көлемінің жоғарылауы
- B. тыныс жиілігінің жоғарлауы
- C. тыныс шығару көлемінің төмендеуі
- D. тыныс алу көлемінің төмендеуі
- E. резервтік көлемнің төмендеуі

422. Тыныс алудың бейімделу өзгерістері ми қыртысында ... қатысуымен жүзеге асады.

- A. гипоталамустың
- B. сопақша мидың нейрондарымен
- C. аралық мидың нейрондарымен
- D. пневмотаксикалық орталықтың
- E. таламустың

423. Бронхтардың қантамырларының бірінгай салалы бұлшықет жасушаларына әлсірету әсерін ... көрсетеді.

- A. гистамин
- B. адреналин
- C. эндотелин
- D. ангиотензин II
- E. лейкотриен LTE₄

424. ОЖЖ ... тыныс алудың негізгі ритмі қалыптасады.

- A. сопақша мида, варолиев көпірінде
- B. ортаңғы, аралық мида
- C. сопақша мида, мишиқта
- D. жұлында, гипоталамуста
- E. қыртыста, лимбиялық жүйеде

425. Кезбе жүйкенің екеуінде кескенде тыныс алу

- A. терең және сирек болады
- B. жиі және әлсіз болады
- C. ритмі сақталады

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің64-беті</p>

D. тоқтайды

E. жиілейді

426. 2,5-5км биіктікте тау ауруының негізгі симптомы ... болып табылады .

A. гипоксия

B. АҚ төмендеуі

C. ЖСЖ төмендеуі

D. өкпенің желдетілуінің төмендеуі

E. перифериялық хеморецепторлардың сезімталдылығының төмендеуі

427. Сілекей бездерінде бөлінетін ферменттерге ... жатады.

A. амилаза, мальтаза

B. мальтаза, энтерокиназа

C. амилаза, липаза

D. мальтаза, липаза

E. трипсин, мальтаза

428. Асқазан секрециясының кезендерінің кезектілік реті... .

A. күрделі рефлекторлық, асқазандық, ішектік

B. асқазандық, күрделі рефлекторлық, ішектік

C. асқазандық, ішектік, күрделі рефлекторлық

D. ішектік, мильтық, асқазандық

E. күрделі рефлекторлық, ішектік, асқазандық

429. Тіл-жүтқыншак жүйесін тітіркендірсе сілекей бездерінің секрециясы

A. көбейеді

B. азаяды

C. өзгермейді

D. екі кезеңді өзгереді

E. бір кезеңі өзгереді

430. Асқазан резекциясында B12 жетіспеушілік анемиясы байқалады, себебі

A. гликомукопротеид синтезі бұзылады

B. B12 витамин сінірілуі бұзылыды

C. асқазан сөлі қышқылдығытөмендейді

D. асқазан сөлі қышқылдығы жоғарылайды

E. асқазан перистальтикасы жоғарылайды

431. Сілекей бөлу орталығы ... орналасқан.

A. сопақша мида

B. орталық мида

C. аралық мида

D. жұлында

E. мишиқта

432. Балалардың асқазан сөлінде ... ферменті бар.

A. химозин

B. энтерокиназа

C. амилаза

D. химотрипсин

E. трипсин

433.Өттің өт қабынан бөлінуіне ... әсер етеді.

A. 12-елі ішекке майлардың, тұз қышқылын тусуі

B. асқазанның жиырылуы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің65-беті

C. қанға инсулиннің бөлінуі

D. қанға глюкоза тұсуі

E. асқазанның секреторлық жасушаларының пепсин бөліп шығаруы

434. Тоқ ішектің бактериялық флорасы

A. есімдік клетчаткасын ыдыратады

B. ішектің қимыл-қызметін тежейді

C. асқазан сөлінің бөлінуінің күштейтеді

D. сіңіруді күштейтеді

E. өт бөлінуіне әсер етеді

435. Үйқы бездің липазасының белсенділігі өттің әсерінен

A. күштейеді

B. азаяды

C. өзгермейді

D. күштейді, содан кейін азаяды

E. азаяды, содан кейін күштейді

436. Қан тұзілу процесіне қатасатын ішкі Кастл факторы ... пайда болады.

A. асқазанда, аш ішекте

B. ауыз қуысында, көк бауырда

C. аш ішекте, бүйректе

D. тоқ ішекте, сүйек мида

E. бауырда, бүйректе

437. Секретин- ас қорыту үдерісінде

A. үйқы без сөлінің бөлінуін күштейтеді

B. асқазан сөлі бөлінуін күштейтеді

C. үйқы без сөлі бөлінуін тежейді

D. ішек сөлі бөлінуін күштейтеді

E. асқазанның қимыл-қызметін күштейтеді

438. Өтті түзетін жасушаларға ... жатады.

A. гепатоциттер

B. өт қабының эпителі

C. жалпы өт өзегінің эпителі

D. өт капиллярларының эндотели

E. ішектің түкшелері

439. Панкреатикалық сөлдің pH ортасы ... тең.

A. 7,8-8,4

B. 1,5-2,0

C. 3,5-4,0

D. 4,5-6,0

E. 6,5-7,5

440. Үйқы без сөлінің протеоликалық ферменттері ... дейін ыдыратады.

A. ақыздарды пептидтер мен амин қышқылдарына

B. көмірсуларды олиго, ди, моносахаридтерге

C. майларды глицерин мен май қышқылдарына

D. ақыздарды альбумоза мен пептондарға

E. ақыздарды моносахаридке

441. Үйқы без сөлінің липополитикалық ферменттері ...дейін ыдыратады.

A. майларды глицерин мен май қышқылдарына

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттіңбб-беті

B. көмірсуларды моносахаридтерге

- C. ақыздарды пептид пен амин қышқылдарына
- D. майларды амин қышқылдарына
- E. майларды моносахаридтерге

442. Барлық қоректік заттарды алғашқы түрінен бастап қорытылудың соңғы өнімдеріне дейін ыдырататын ... ферменттері.

- A. ұйқы безінің
- B. сілекейдің
- C. асқазанның
- D. ішектің
- E. өттің

443. Холецистокинин (панкреозимин) ферменті

- A. өт қабының жиырылуын күштейтеді
- B. асқазан секрециясын күштейтеді
- C. пепсиногендердің секрециясын күштейтеді
- D. өт қабының жиырылуын тежейді
- E. асқазанда пепсинның секрециясын әлсіретеді

444. Белокты ыдырататын ферменттерге ... жатады.

- A. пепсин, трипсин, химотрипсин
- B. пепсин, гастроксин, липаза
- C. амилаза, трипсин, пепсин
- D. трипсин, сахараза, энтерокиназа
- E. химотрипсин, лактаза, липаза

445. Көмірсуларды ыдырататын ферменттерге ... жатады.

- A. амилаза, малтаза, лактаза, сахараза
- B. липаза, малтаза, пепсин, трипсиноген
- C. малтаза, трипсин, галактаза, энтерокиназа
- D. амилаза, рибонуклеаза, липаза, пепсин
- E. химотрипсин, лактаза, сахараза, липаза

446. Егер ішек сөлінде энтерокиназа ферменті болмаса, ақыздардың ыдырауы үрдісі бұзылады себебі

- A. энтерокиназа трипсиногенді белсендерді
- B. энтерокиназа панкреастың сөл бөлүін тежейді
- C. энтерокиназа трипсинның протеолитикалық қасиетін жоғарылатады
- D. энтерокиназа трипсинның протеолитикалық қасиеттерін төмендетеді
- E. энтерокиназа трипсинның липолитикалық қасиеттерін төмендетеді

447. Ашығу қалыптасуының ішкі себептері-бұл... .

- A. глюкоза мөлшерінің төмендеуі мен қандағы амин қышқылдарының жоғарлауы
- B. дененің t көтерілуі және денедегі судың мөлшерінің азауы
- C. дененің салмағы мен қан плазмасының осмостық қысымының төмендеуі
- D. қандағы амин қышқылдары мен глюкозаның төмендеуі
- E. қандағы глюкоза мен амин қышқылдардың мөлшерінің жоғарлауы

448. Парасимпатикалық жүйкелерді тітіркендірсе, асқорыту жолының қимылы

- A. жоғарлайды
- B. төмендейді
- C. өзгермейді
- D. екі кезеңді өзгереді

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің67-беті

E. бір кезеңді өзгереді

449. Сілтілену жағдайда асқазаннан астың өту жылдамдығы

A. жоғарлайды

B. төмендейді

C. өзгермейді

D. екі кезеңді өзгереді

E. бір кезеңді өзгереді

450. Ішектің бүрлерінің қозғалыстарын күшейтетін гормондарға ... жатады.

A. вилликинин

B. адреналин

C. вазоинтестинальді пептид

D. энтерогастрон

E. гастрин

451. Симпатикалық жүйкелердің тітіркенуінен асқорыту жолының қимылы

A. төмендейді

B. жоғарлайды

C. өзгермейді

D. екі кезеңді өзгереді

E. бір кезеңді өзгереді

452. Асқорыту жолының моторикасын ... қүшейтеді.

A. ацетилхолин

B. гастрогастрон

C. кезеген жүйкені кесу

D. құрсақ жүйені тітіркендіру

E. соматостатин

453. Шайнау қозғалыстарды тіркейтін ... әдісі.

A. мастикоиография

B. баллонографиялық

C. электромиография

D. гнатодинамометрия

E. электроПастрография

454. Егер, мұрынның жоғарғы раковинасы зақымданса дәм сезуі бұзылады себебі

A. дәм сезу үшін иіс сезу рецепторлары қажет

B. дәм сезу рецепторлары мұрын қуысында орналасқан

C. дәм сезу рецепторлары иіс сезумен бірге реципрокты тежеледі

D. иіс сезу рецепторы дәм сезу анализаторлар жолдарын белсендереді

E. иіс сезу рецепторы дәм сезу анализаторлар қыртысын белсендереді

455. Ауыз қуысының рецепторларынан ақпарат ... жүйкелерінің афференттік талшықтары арқылы ОЖЖ беріледі.

A. үштік, бет, тіл-жұтқыншак, кезеген

B. үштік, тіл-жұтқыншак, тіласты, кезеген

C. бет, үштік, кезеген

D. тіласты, тіл, бет, кезеген

E. бет, тіл-жұтқыншак, үштік

456. Венага 20 мл 40% глюкоза ерітіндісінең ізілгенде, асқазанның «аштық» қозғалыстары тоқтатайды. Мұны ...түсіндіруге болады.

A. гипоталамустың глюкорецепторларының тежелуімен

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің68-беті

- B. гипоталамустың глюкорецепторларының қозуымен
- C. аштық орталықтың қозуымен
- D. сопақша мидың тежелуімен
- E. ортаңғы мидың тежелуімен

457. Өттің құрамында ас қорытушы ферменттер жоқ болса да, өттің он екі елі ішекке түсүі қындағанда ақуыздар, майлар және көмірсулардың ыдырауы бұзылады, себебі

- A. өт ас қорытушы ферменттерге тиімді орта болып, жұмысын жеңілдетеді
- B. өт бактерицидті қабілетке ие және тағамның құрамындағы бактерияларға ас қорытушы ферменттерді жоюға мүмкіндік бермейді
- C. өт тағамның құрамындағы улы заттардан ас қорыту ферменттерін қорғайды
- D. өттің құрамындағы заттар ас қорытушы ферменттердің белсенді орталықтарын түзуге қатысады
- E. өттің құрамындағы заттар ас қорытушы ферменттердің негізі болып табылады

458. Адам аш кезде, содан кейін оған тағам туралы айтқанда, дайындалған дәмді тағамның ісін сезгенде, тамақты қөргенде сілекей бөлінетіні бізге белгілі.

Ауызға тамақ түскенге дейін сілекейдің бөлінуі ... механизмі ынталандырады.

- A. шартты рефлекс
- B. гуморальды
- C. гормондық
- D. шартсыз рефлекс
- E. жергілікті жүйкелік

459. Ұйқы безі секрециясының ең маңызды ... кезеңі болып табылады.

- A. ішектік
- B. мылық
- C. асқазандық
- D. аудық
- E. мылық

460. Ұйқы безі сөлінің ферменттерін қаскадты механизмі арқылы... белсендереді.

- A. энтерокиназа
- B. карбоангидраза
- C. рибонуклеаза
- D. аминопептидаза
- E. холинэстераза

461. Энтерокиназаның синтезі бұзылғанда ... ұдерісіне әсер етеді.

- A. ақуыздарды ыдырату
- B. ақуызды сініру
- C. майды сініру
- D. көмірсуды ыдыратуы
- E. он екі елі ішекте сөлді секрециялау

462. Май гидролизі өнімдерінің сініру үрдісінің бұзылуы ... жетіспеушілігіне байланысты.

- A. өт қышқылдарының
- B. натрий иондарының
- C. өт пигменттерінің
- D. липолиздік ферменттердің
- E. майда еритін ферменттердің

463. Науқасқа Рентгенологиялық зерттеу жүргізілді. Жінішке ішектің болімінде рентгеноконтрастық заттың өтуінің кешігүі байқалды. Сондай-ақ бізге жінішке ішектің

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің69-беті

моторлы қызметі химустың қасиетіне байланысты екені белгілі. Моторлық белсенділікті ... тاماқ арттырады.

- A. қатты
- B. сұйық
- C. майлы
- D. ақызыды
- E. жұмсақ

464. Ағзадағы көмірсулардың рөлі

- A. негізінде энергетикалық
- B. негізінде пластикалық
- C. пластикалық және энергетикалық бірдей
- D. реттеуші
- E. тасмалдаушы

465. Теріс азотты баланс ... байқалады.

- A. тамақтағы ақызы мөлшерінің тым азауынан
- B. екі қабат кезде
- C. өсу кезеңінде
- D. тамақтағы ақызы мөлшерінің тым жоғарлауынан
- E. көмірсуудың жоғарылауында

466. Тыныс алу коэффициенті – бұл көлемдердің ... қатынасы.

- A. шығарылған CO₂-ның қабылданған O₂ мөлшерінің
- B. шығарылған CO₂-ның қабылданған азот мөлшерінің
- C. қабылданған O₂-нің шығарылған CO₂ мөлшерінің
- D. қабылданған O₂ шығарылған су буларының мөлшерінің
- E. көмірсулардың мөлшерінің

467. Адам ағзасында оң азотты баланс ... байқалады.

- A. өсу кезінде
- B. қартайғанда
- C. ашаршылықта
- D. ұзак уақытты жоғары физикалық жұмыстарында
- E. өте көп көмірсулар қабылдағанда

468. Негізгі зат алмасудың жоғарылауын көбінесе ... гормоны.

- A. тироксин
- B. адреналин
- C. норадреналин
- D. соматотропин
- E. глюкагон

469. Дәрігердің қабылдауына келген науқас, жүрек соғуының жиілігіне, **тершеңдікке**, ашуланшақтық пен әлсіздікке және салмағының азауына шағымданады. Науқасқа сараптама жүргізе келе жүрек соғу жиілігі – 95 рет минутына, АҚ - 130 және 70 мм с.б., негізгі алмасудың пайыздық ауытқу деңгейі - 33%-ды көрсетті. Науқаста негізгі алмасудың қалыпты деңгейден ауытқуына ... болуы мүмкін.

- A. тиреоидты гормондарының жоғары деңгейі
- B. қалқанша маңыбезі гормондарының санының артуы
- C. қанда тиреокальцитониннің санының өсуі
- D. қанда тиреотропты гормонның санының азауы
- E. йод деңгейінің қалқанша безінің гормондарында төмендеуі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің70-беті

470. Негізгі алмасудың қуаты ... шығындалады.

- A. тыныс алуға, асқорытудың қымылдарына, денені ұстап тұруына, жүрек пен бүйректің жұмысына
- B. тыныс алуға, денені ұстап тұруына, асқорыту ферменттердің секрециясына, жүрек пен бүйректің жұмысына
- C. сыртқы ортандың t, жүрек пен бүйрек жұмысына
- D. дene t, асқорытудың барлық қызметтеріне, жүрек, бүйрек, ішкі ағзалардың жұмысына
- E. сөлініс бездерінің жұмысына

471. Негізгі алмасуды қүштейтепін гормондары

- A. адреналин, тироксин
- B. альдостерон, кортизон
- C. кальцитонин, глукагон
- D. тироксин, вазопрессин
- E. инсулин, вазопрессин

472. Егер адам тағам құрамында нәрудындарды пайдалынбаса, оның зәрінде азот болуы мүмкін бе?

- A. Иә, себебі азот тіндердің ыдырау нәтижесінде түзіледі
- B. Жоқ, ешқашанда
- C. Белгісіз, нәруды ашығудың ұзақтығына байланысты
- D. Белгісіз, бастапқы дene салмағына байланысты
- E. Белгісіз, адамның жасы мен жынысына байланысты

473. Тәжірибелік жануардың симпатикалық жүйке жүйесін тітіркендіргендеге, ... алып келеді.

- A. май ыдырауының күшеюіне
- B. көмірсу тұтынудың артуына
- C. мицеллалар түзілуіне
- D. акуыздың жиналудына
- E. майдың жиналудына

474. Организм қара жұмыс атқарғанда негізгі қуат көзі ... үрдісі болады.

- A. көмірсулардың тотығуы
- B. майлардың ыдырауы
- C. акуыздардың ыдырауы
- D. акуыз синтезі
- E. ферменттер синтезі

475. Оң азоттық баланс ... жағдайда байқалады.

- A. жүктілік
- B. акуыздың және майға ашығу
- C. тағамда кейбір амин қышқылдарының тапшылығы
- D. дene жүктемелерінің болмауы
- E. майға және көмірсуға ашығу

476. 25 жастағы сау жас әйелдің организміне тәулік барысында тағаммен түскен белок 120 г, ал зәр көлемінде бөлініп шықкан азот көлемі 16 г. Бұл әйелде

- A. оң азоттық баланс, жүктілік
- B. теріс азоттық баланс, белктық ашығу
- C. оң азоттық баланс, ауыр деррттен айығу
- D. оң азоттық баланс, жасушалық құрылымдардың белсененді қалыптасуы
- E. теріс азоттық баланс, жүктілік

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің71-беті

477. Зат алмасу екі үрдістен тұрады- анаболизм және катаболизм. Катаболизм бұл деструктивті процесс , үлкен молекулалардың өте майда молекулаларға ыдырауы, энергия бөлінумен жүреді. Мысалы

- A. гликоген глукозаға айналады
- B. амин қышқылдары ақуызға айналады
- C. майлар май қышқылына айналады
- D. витаминдер минералдарға айналады
- E. оттегі көмір қышқылына айналады

478. Ыстық ауа райында көп ет жеуге болмайды себебі

- A. ақуыздар энергия алмасуын жоғарылатады және оған динамикалық спецификалық әрекеттер тән
- B. ыстық ауа райында ферменттер активтілігі жоғарылайды
- C. ыстық ауа райында ферменттер активтілігі төмендейді
- D. ақуыз энергия алмасуын төмендетеді
- E. ақуыз динамикалық спецификалық әсерге ие емес

479. Азоттық тепе-тендіктің бұл түрі өсімтал жас организмде, жүктілік кезінде кездеседі. Тағы созылмалы аурудан айыға бастағанда, спортшылардың қарқынды жаттығу кезінде байқалады. Келтірілген мысал ... азоттық тепе-тендіктің жағдайына сәйкес келеді.

- A. он
- B. теріс
- C. қалыпты
- D. солға жылжыйды
- E. онға жылжыйды

480. Тағамда ақуыз мөлшері аз болғанда , жалпы тамақ жеткіліксіз болғанда және ақуыз ыдырауының артуымен жүретін ауруларда азоттық тепе-тендіктің осы түрі байқалады. Келтірілген мысал ... азоттық тепе-тендіктің жағдайына сәйкес келеді :

- A. теріс
- B. он
- C. қалыпты
- D. солға жылжыйды
- E. онға жылжыйды

481. Организмнің тыныштық жағдайында, аш қарынға (соңғы ас қабылдау12-16 сағат бұрын), айналадағы ауаның температурасы $18-20^{\circ}\text{C}$ болғанда жұмсалған энергия мөлшерін ... деп атайды.

- A. негізгі алмасу
- B. белсенді алмасу
- C. енжар алмасу
- D. протеинді алмасу
- E. глукоза алмасуы

482. Капсулада сүзілу процесс өтетін жағдайлар (мм.с.б) капиллярда ..., онкотикалық қысым ..., капсулада

- A. 70 30 20
- B. 40 30 20
- C. 70 30 40
- D. 50 30 40
- E. 70 50 30

483. Тәулік ішінде түзілген алғашқы несеп мөлшері ... тен.

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің72-беті

A. 170-180 л

B. 50-60 л

C. 70-80 л

D. 90-110 л

E. 130-160 л

484. Тәулікте бөлінетін несептің мөлшері

A. 1000- 1500 мл

B. 500- 750 мл

C. 2500- 3000 мл

D. 4000- 5000 мл

E. 5500- 6000 мл

485. Генле ілмегінің тәмендеуші бөлімінде ... , өрлеуші бөлімінде ... қайта сорылады.

A. су, натрий

B. калий, натрий

C. люкоза, натрий

D. мочевина, су

E. натрий, су

486. Нефронның тұтікшелерінде ... қайта сорылмайды.

A. сульфаттар

B. креатинин

C. глюкоза

D. витамин

E. натрий

487. Нефронның тұтікшелерінен натрий сініруін жоғарлататын ... гормоны.

A. альдостерон

B. АДГ

C. инсулин

D. паратгормон

E. ренин

488. Судың қайта сорылуын қамтамасыз ететін ... гормоны.

A. антидиуретикалық

B. глюкагон

C. соматотропин

D. паратгормон

E. инсулин

489. Алғашқы несептің сүзілуіне ... көмектеседі.

A. шумақтың капиллярлында қан қысымының жоғарлауы

B. қан плазмасының онкотикалық қысымының жоғарлауы

C. капсула мен тұтікшелерде фильтраттың гидростатикалық қысымының жоғарлауы

D. плазмадағы белоктардың мөлшерінің жоғарлауы

E. қан қысымының тәмендеуі

490. Қалыпты жағдайда соңғы несепте ... болмайды.

A. өт қышқылы, белок, глюкоза, ацетон

B. өт қышқылы мен пигменттер, глюкоза, ферменттер

C. өт қышқылы мен пигменттер, белок, ацетон

D. өт қышқылы, фосфаттар, глюкоза, ферменттер

E. өт қышқылы, сульфаттар, глюкоза, амин қышқылдары

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің73-беті

491. Науқаста гипоталамустың супраоптикалық ядросы зақымданған. Шектен тыс зәрдің бөлінуі (20 л тәуелгіне) және қатты шөлдің қысуы, сусыздану және қалжырау түрінде асқынуы байқалады. Бұлжадай ... гормонының секрециясының бұзылуына байланысты.

- A. вазопрессин
- B. адреналин
- C. кортизол
- D. адренокортикотропты
- E. тироксин

492. Табалдырықсыз заттарға ... жатады.

- A. креатинин, инулин, сульфаттар
- B. креатинин, глюкоза, инулин
- C. креатинин, глюкоза, сульфаттар
- D. креатинин, инулин, фосфаттар
- E. амин қышқылдар, инулин, су азаюы

493. Егер бүйрек шумағының әкетуші артериололарына қарағанда әкелуші артериолалары тарылса, диурез

- A. толығымен тоқтайды (себебі фильтрациялық қысым төмендейді)
- B. төмендейді
- C. жоғарылайды
- D. өзгермейді
- E. өзгерістер дene конституциясына тәуелді

494. Несеп түзілу негізіне ... үрдістері жатады.

- A. шумақтық сүзілу, тұтікшелік реабсорбция мен секреция
- B. шумақтық реабсорбция, тұтікшелік сүзілу мен секреция
- C. шумақтық секреция, тұтікшелік реабсорбция мен сүзілу
- D. шумақтық секреция мен сүзілу, тұтікшелік реабсорбция
- E. шумақтық реабсорбция мен секреция, тұтікшелік сүзілу

495. Иірімделген II реттік тұтікшелерде ... өтеді.

- A. міндетті тұрде су, Na, K, глюкозаның реабсорбциясы
- B. міндетті тұрде су, Na, Ca, аминқышқылдардың реабсорбциясы
- C. Ca, Na, K, аминқышқылдардың факультативті реабсорбциясы
- D. Na мен судың факультативті реабсорбциясы, K реабсорбциясы төмендейді
- E. Na мен K бұзылған арақатынасы қалыпты жағдайға келуі су жоғарылауы

496. Бүйректің гомеостаздық қызметі – бұл

- A. артериалық қысымды ұстап тұру
- B. гормон әсерлі заттар түзуі
- C. азот алмасуының соңғы өнімдерін шығару
- D. акуыз, май, көмірсу алмасуы
- E. лейкопоэзді реттеу

497. Физиологиялық олигурия пайда болуының себебі – бұл

- A. ыстық кезде термен сұйықтық жоғалту
- B. зәр шығару жолдарында тас, ісік болуы
- C. температуралық реакцияларда айқын тершендік
- D. профузды іш өту
- E. тоқтаусыз құсу

498. Шумақ капиллярларында қан қысымы 70 мм.с.б.б., қанының онкостық қысымы – 30 мм.с.б.б., капсулдағы қысым – 20 мм.с.б.б. Фильтрациялық қысым ... (мм.с.б.) тен.

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің74-беті

- A. 20
- B. 40
- C. 30
- D. 50
- E. 10

499. Тәжірибелік жануарда диурезін айтарлықтай азайтқан. Сол кезде оның қанының тамыр тарылтуши әсері бар екені анықталған. Осындай әсерді... гормон көрсетеді.

- A. антидиурездік
- B. альдостерон
- C. соматотропты
- D. натрийурездік
- E. адреналин

500. Қандағы антидиурездік гормонның қалыпты мөлшеріне қараганда көбірек тәмендеуін ... қамтамасыз етеді.

- A. 1 литр судың қабылдау
- B. 1 литр NaCl изотониялық ертіндісін қабылдау
- C. 1 литр NaCl гипотониялық ертіндісін қабылдау
- D. 1литр NaCl гипертониялық ертіндісін қабылдау
- E. ауыр күш кезінде өте көп терлеу

501. Қалыпты жағдайда ... тұтікшелерінде креатининнің максимальды концентрациясы бар сүйкіткің кездеседі:

- A. ішкі милды қабатындағы жинағыш
- B. Генле ілмегінің жіңішке тәменгі ілімінің ішкі медуллярлық бөлімінде
- C. Генле ілмегінің жуан жоғары илімінің медуллярлық бөлімінде
- D. Дистальдық ирек тұтікшеде
- E. Проксимальдық тұтікшелерде

502. Плазманың онкостық қысымы тәмендегендегі фильтрация

- A. жоғарылайды
- B. өзгермейді
- C. тәмендейді
- D. реабсорбцияға пропорционал тәмендейді
- E. реабсорбцияға пропорционал жоғарылайды

503. Бүйректердегі міндетті реабсорбция ... жүзеге асады.

- A. проксимальды тұтікшелерде
- B. жинақтағыш тұтікшелерде
- C. дистальды тұтікшелерде
- D. капилляrlар шумағында
- E. несеп ағарларда

504. Тұңғы уақытта диурездің азайғанының себебі ...

- A. артериялық қысым тәмендеуі есебінен, алғашқы зәр түзілуі мен диурез көлемінің тәмендеуі
 - B. гипоталамустағы үйқы мен сергектік орталықтарының тонусы тәмендейді
 - C. алмасу процестерінің қарқыны тәмендеуі
 - D. ми қыртысы белсенділігінің тәмендеуі
 - E. артериялық қысым тәмендеуі есебінен алғашқы зәр түзілуі мен диурез көлемінің артуы
505. Әдетте патологиялық процесс дамығанда зәрде белок пайда болады, себебі
- A. сұзгі мемрананың саңылауарының кеңеюі (разрыхление мембранны)

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің75-беті</p>
---	---	---	---

B. плазма белоктарының онкотикалық қысымының төмендеуі

C. белоктың диета

D. оң азоттың баланс

E. плазма белоктарының онкотикалық қысымының артуы

506. Жана дүниеге келген сау баланың зәр шығару жиілігі тәулігіне 15-20 ретке дейін жетеді.

Зәр тығыздығы 1,004-1,008 аралығында. Баланың дені сау болғандықтан, бұл ерекшеліктердің себебі

A. антидиуретикалық гормонының түзілуінің жеткіліксіздігі

B. реабсорбция механизмінің жетілмеуі

C. бүйректер дамуының аяқталмауы

D. нефрондар көлемінің кішілігі

E. гломеруляры фильтрация деңгейінің аздығы

507. Шумақшалардағы қан айналымының анатомиялық ерекшеліктері, қанды әкелетін артериола диаметрі қанды алып кететін артериолаға қарағанда жуан. Ал керісінше болса - қанды әкелетін артериола диаметрі қанды әкететін артериолаға қарағанда жіңішке болса,

A. шумақтағы капиллярларындағы қанының гидростатикалық қысымы төмендейді, соның салдарынан фильтрациялық қысым төмендейді

B. шумақтағы капиллярларындағы қанының гидростатикалық қысымы төмендейді, соның салдарынан фильтрация көлемі артады

C. капсуладағы фильтраттың гидростатикалық қысымы артады

D. шумақтағы капиллярларындағы қанының гидростатикалық қысымы артады, соның салдарынан фильтрациялық қысым төмендейді

E. соның салдарынан фильтрациялық қысым артады

508. Шумақтың сұзілістің көлемі ... байланысты.

A. гидростатикалық қан қысымы, белоктардың онкотикалық қысымы, бүйрекішілік қысымына

B. гидростатикалық қан қысымы, осмостық қысымына

C. белоктардың онкотикалық қысымы, осмостық қысымына

D. осмостық қысым, бүйрекішілік қысымына

E. онкотикалық қысым, тұтікшелер жүйесіндегі гидростатикалық қысымына

509. Инулин тек қана сұзілу арқылы шығатын зат. Ауру адамның инулин клиренсі төмендеген. Бұл ауру адамның ... ақау бар.

A. бүйрек шумағында

B. тұтікшелерде

C. бүйрек тамырларында

D. жинақтаушы тұтікшеде

E. несепағарда

510. Гипофиздің артқы бөлімі зақымдалса, ... байқалады.

A. диурездің артуы, несеп осмолярлығының төмендеуі

B. диурездің артуы, несеп осмолярлығының артуы

C. диурездің азауы, несеп осмолярлығының төмендеуі

D. диурездің азауы, несеп осмолярлығының артуы

E. диурез өзгермейді, несеп осмолярлығының артады

511. Шумақтың сұзіліс көлемін анықтау үшін ... заттар стандарт негізінде пайдаланылады.

A. инулин, креатинин, маннитол, полиэтиленгликоль

B. маннитол, креатинин, индикан

C. инулин, маннитол, гематоксилин

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің76-беті

- D. полиэтиленгликоль, инулин, метилен көк
 E. креатинин, полиэтиленгликоль, ПАГ

512. Бүйрек шумағының әкелуші артериясын қысқан жағдайда гидростатикалық қысым онкотикалық қысымға теңеседі. Бұл жағдайда

- A. диурез болмайды
 B. диурез төмендейді
 C. диурез жоғарылайды
 D. иурез өзгермейді
 E. өзгерістер дene конституциясына тәуелді

513. Пациенттің көп терлеуі және ағзаның сузыздануы нәтижесінде зәрдің осмостық қысымы жоғарылада, диурезі азайды. Судың компенсаторлы түрде ұстап қалуын ... гормон бөлінуінің өзгеруі қамтамасыз етеді.

- A. альдестерон
 B. инсулин
 C. кортикостерон
 D. тироксин
 E. антидиуретикалық

514. Антидиуретикалық гормон секрециясы көбейгенде

- A. су реабсорбциясы көбейді, несеп бөлінуі азаяды
 B. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі көбейеді
 C. су реабсорбциясы өзгермейді, несеп бөлінуі көбейеді
 D. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі өзгермейді
 E. су реабсорбциясы көбейді, несеп бөлінуі өзгермейді

515. Альдостерон әсері ... әкеледі.

- A. нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын күшетуге және суды ұстаяға
 B. шумақтық фильтрацияны күшетуге және нефрон тұтікшелеріндегі K- реабсорбциясын күшетуге
 C. нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге және суды ұстаяға
 D. шумақтық фильтрацияны тежеуге және нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге
 E. судың реабсорбциясын күшетуге және нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеуге

516. Адамның құығында 300 мл несеп бар. Қуықтың жоғарғы шекарасы шат симфизінен шығынды. Адамда зәр шығару сезімі бола ма және эфферентті импульстерді қандай бұлышқеттер қабылдайды:

- A. иә, зәр шығару сезімі пайда болу үшін қалыпты жағдайда 300мл жеткілікті болып табылады, сыртқы сфинктер
 B. иә, зәр шығару сезімі пайда болу үшін қалыпты жағдайда 200мл жеткілікті, ішкі сфинктер
 C. жоқ, зәр шығару сезімі пайда болу үшін 300мл жеткіліксіз, сыртқы сфинктер
 D. жоқ, зәр шығару сезімі пайда болу үшін қалыпты жағдайда 400мл жеткілікті, ішкі сфинктер
 E. жоқ, зәр шығару сезімі пайда болу үшін қалыпты жағдайда 500мл жеткілікті, ішкі сфинктер

517. Етті тағамды қолданғанда диурез азаяды, себебі

- A. онкотикалық қан қысымы жоғарылайды
 B. осмостық қан қысымы жоғарылайды

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің77-беті</p>
---	---	---	---

- C. айналымдағы қан көлемі төмендейді
 - D. антидиуретикалық гормонның бөлінуі тежеледі
 - E. қанның гидростатикалық қысымы жоғарылайды
518. Нефронның бұрылыш-кері ағыстық жүйесі ... тұрады.
- A. Генле ілмегі, жинағыш тұтікшелер және қан тамырлардан
 - B. проксимальдық тұтікшелер және Генле ілмегінен
 - C. нефронның дистальдық тұтікшелері және жинағыш тұтікшелерінен
 - D. нефронның проксимальдық тұтікшелері және жинағыш тұтікшелерінен
 - E. нефронның дистальдық және проксимальдық тұтікшелерінен
519. Шумақтағы сұзілу жылдамдығына ... әсер етпейді.
- A. қандағы пішінді элементтердің құрамы
 - B. осмостық қысым, қанның pH
 - C. шумақтық капиллярларының фильтрациялық беткейі
 - D. бүйрек арқылы өтетін қан көлемі уақыт бірлігінде
 - E. қызмет өтетін нефронның саны
520. Тұздалған қырыққабатты көп мөлшерде қолданғанда диурез
- A. азаяды
 - B. көбейеді
 - C. pH жоғарылауымен қабаттасады
 - D. гематуриямен қабаттасады
 - E. өзгермейді
521. Глюкозаның толығымен қайта сіңуі ... өтеді.
- A. проксимальдық тұтікшелерде
 - B. генле ілмешегінде
 - C. дистальдық тұтікшеде
 - D. несепағарда
 - E. жинағыш тұтікшелерде
522. Бүйректегі глюкозаның қайта сіңірілу табалдырығы ... тең.
- A. 10 ммоль/л
 - B. 5 ммоль/л
 - C. 2,5 ммоль/л
 - D. 20 ммоль/л
 - E. 25 ммоль/л
523. Қалыпты жағдайда соңғы несепте ... болмайды.
- A. өт қышқылы, белок, глюкоза, ацетон
 - B. өт қышқылы мен пигменттер, глюкоза, ферменттер
 - C. өт қышқылы мен пигменттер, белок, ацетон
 - D. өт қышқылы, фосфаттар, глюкоза, ферменттер
 - E. өт қышқылы, сульфаттар, глюкоза, амин қышқылдары
524. Бүйректегі инулиннің клиренсі бұл ... бағалау әдісі.
- A. бүйректегі қанағымын
 - B. тұтікшелердегі сөліністі
 - C. тұтікшелердегі сұзілуді
 - D. тұтікшелердегі қайта сінуді
 - E. бүйрек ішіндегі қысымды
525. Инулин тек қана сұзілу арқылы шығатын зат. Ауру адамның инулин клиренсі төмендеген. Бұл ауру адамның ... ақау бар екендігің көрсетеді.

<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>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің78-беті</p>

- A. бүйрек шумағында
- B. тұтікшелерде
- C. бүйрек тамырларында
- D. жинақтаушы тұтікшеде
- E. несепағарда

526. Гипофиздің артқы бөлімі зақымдалса ... байқалады.

- A. диурездің артуы, несеп осмолярлығының төмендеуі
- B. диурездің артуы, несеп осмолярлығының артуы
- C. диурездің азаюы, несеп осмолярлығының төмендеуі
- D. диурездің азаюы, несеп осмолярлығының артуы
- E. диурез өзгермейді, несеп осмолярлығының артады

527. Бүйректің гомеостаздық қызметі - бұл

- A. артериалық қысымды ұстап тұру
- B. гормон әсерлі заттар тұзуі
- C. азот алмасуының соңғы өнімдерін шығару
- D. ақуыз, май, көмірсу алмасуы
- E. лейкопоэзді реттеу

528. Жылу өндіруді қүшеттетін ... гормоны.

- A. тироксин
- B. глюкагон
- C. минералокортикоид
- D. паратгормон
- E. эстроген

529. Сыртқы орта температурасы жоғарлаған кезде гомойотермді жануарларда жылу өндіру ... жылу шығару

- A. төмендейді, жоғарылайды
- B. жоғарылайды, төмендейді
- C. төмендейді, төмендейді
- D. жоғарылайды, жоғарылайды
- E. төмендейді

530. Терморегулудың негізгі орталығы ... орналасқан.

- A. гипоталамуста
- B. таламуста
- C. мишиқта
- D. қыртыс асты ганглийлерде
- E. жұлдында

531. Жылу өндіруге ... әсер етеді.

- A. зат алмасу жылдамдылығының
- B. жылуды өткізу
- C. жылудың шығару
- D. конвекция
- E. булардың шығуы

532. Жасанды(медициналық) гипотермия кезінде, дене температурасы 30°C түсken. Бұл кезде организмде ...

- A. оттегін тұтыну төмендейді және ұлпалардың оттегі тапшылығына төзімділігі артады
- B. сүйытылуды компенсациялау мақсатында оттегін тұтыну артады
- C. жүйке және бұлшық ет ұлпаларының қозғыштығы артады

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің79-беті</p>

D. жүрек жиырылу жиілігі артады

E. симпатикалық жүйке жүйесі тонусы артады

533. Жиырылу термогенезі негізінен ... байланысты.

A. қанқа бұлшық еттерінің тонусы мен физикалық жиырылуы өзгерістеріне

B. асқазан-ішек жолдарының бірыңғай салалы бұлшық еттерінің белсенділігінің өзгерістеріне

C. терідегі қан айналымына

D. тыныстық бұлшық еттердің жұмысына

E. ішкі дене мүшелерінің жұмысына

534. Бір топ туристер шілде айының ортасында Детпақ-Далада айтарлықтай жерді жаяу жүріп өтулері керек. Ауа температуrasы 38°C, жел жоқ. Осындай жағдайда жылу гомеостазын қамтамасыз ету... жүреді.

A. тері бетінен тердің булануымен

B. бауырда алмасу үрдістерінің күшеюімен

C. тамырлар санылауының тарылудымен

D. жылуды сейілдіруден

E. конвекциямен

535. Ауқымды жылу өндіруді ... үрдісі қамтамасыз етеді.

A. жиырылатын термогенез

B. жиырылмайтын термогенез

C. химиялық жылуреттелу

D. тамырлар вазодилатациясы

E. бұлшықет босаңсуы

536. Жылу өндіру көлемі гипоталамустың ... бөлімімен реттеледі.

A. артқы

B. ортаңғы

C. алдыңғы

D. артқы және алдыңғы

E. ортанғы және алдыңғы

537. Миопия кезінде сәулелерді сындыру кемістігін түзету үшін ... шыны қажет.

A. екі жағы ойыс

B. цилиндірлік

C. екі жағы дөңес

D. вертикальді ойыс

E. горизонтальді ойыс

538. Парасимпатикалық бөлімнің тонусы жоғарылаған кезде қарашықтың диаметрі.... .

A. кішірейеді

B. үлкейеді

C. үлкейеді, кейін кішірейеді

D. өзгермейді

E. кішірейеді, кейін үлкейеді

539. Симпатикалық жүйке жүйесінің тонусы жоғарылаған кезінде қарашықтың диаметрі

A. үлкейеді

B. кішірейеді

C. кішірейеді, кейін үлкейеді

D. өзгермейді

E. үлкейеді, кейін кішірейеді

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің80-беті

540. Көздің аккомодациясы дегеніміз

- A. әр түрлі қашықтықта нәрселерді анық көру қасиеті
- B. торлы қабығындағы бейнелеу нүктесінің анық болмауы
- C. көз бүршағының орталық және шеткегі сәулелерді сындыру күшінің әр түрлі дәрежесінде болуы қасиеті
- D. жарық әсерінен торлы қабығының элементтерінің сезімталдығының өзгеруі
- E. қараңғыда көру мүмкіншілігі

541. Көру өткірлігі – бұл ... көру мүмкіндігі.

- A. әр түрлі ара қашықтықта әр түрлі обьектілерді максимальді ажыратуды
- B. обьектілерді әр түрлі ара қашықтықта
- C. жакын түрган обьектілерді
- D. нәрселерді тесірейіп қараумен
- E. қараңғыда

542. Көру алаңын анықтау үшін ... қолданылады.

- A. периметр Форстера
- B. аудиометр
- C. эстезиометр
- D. Вебердің циркулі
- E. офтальмоскоп

543. Соқыр дақ деген – бұл ... ең үлкен жиынтығы.

- A. көру жүйесін құрайтын ганглиозды жасушалардың аксондарының
- B. сауытшалардың
- C. таяқшалардың
- D. пигментті жасушалардың
- E. биполярлы жасушалардың

544. Жақында орналасқан заттарға қарағанда көз бүршағы

- A. дөңестене түседі, сәулелерді сындыру күші жоғарылайды
- B. тегістеледі, сәулелерді сындыру күші төмендейді
- C. жазылады, сәулелерді сындыру күші жоғарылайды
- D. дөңестене түседі, сәулелерді сындыру күші төмендейді
- E. дөңестігі өзгөрмейді

545. Астигматизм пайда болғанда көздің рефракциясының коррекциясына ... шыны қажет.

- A. цилиндрлік
- B. екі жағы ойыс
- C. екі жағы дөңес
- D. горизонталды
- E. квадратты

546. Тордағы ең анық көрінетін жері ортаңғы шұнқыр, бұл жерде... жинақталған.

- A. сауытшалар
- B. таяқшалар
- C. сауытшалар мен таяқшалар
- D. ганглиозды жасушалар
- E. биполярлы жасушалар

547. Көз алмасының көлемі кішірейгенде ... жағдай дамуы мүмкін.

- A. гиперметропия
- B. гипометропия
- C. астигматизм

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің81-беті</p>

D. дальтонизм

E. катаракта

548. Көру өткірлігін анықтау үшін ... қолданылады.

- A. Сивцов-Головиннің кестесі
- B. Форстер периметрі
- C. Анфимов кестесі
- D. офтальмоскоп
- E. Рабкиннің кестесі

549. Торлы қабаттың сыртқы бетін ... жасушалар құрайды.

- A. пигментті
- B. ганглиозды
- C. биполярлы
- D. таяқшалар
- E. сауытшалар

550. Анализаторлардың орталық бөлімі болып ... көрсетіледі.

- A. қыртыс орталығы
- B. таламикалық ядролар
- C. ортаңғы ми
- D. мишиқ
- E. лимбиялық құрылыш

551. Торлы қабықта жарық әсерінен таяқшаларда фотохимиялық процесте родопсин ... ыдырайды.

- A. ретинол мен опсинге
- B. йодопсин мен ретинолға
- C. эритролаб және вит.А
- D. хлоралаб және опсинге
- E. вит. А және йодопсинге

552. Фоторецепторлардың сезімталдығы өте жарық жағдайда

- A. төмендейді
- B. өзгермейді
- C. жойылады
- D. жоғарылайды
- E. фазалық түрде өзгереді

553. Көздің торлы қабаттың сауытшаларында ... пигменттері болады.

- A. йодопсин, эритролаб, хлоролаб
- B. родопсин, ретиналь, эритролаб
- C. йодопсин, родопсин, витамин А
- D. люмиродопсин, йодопсин, хлоролаб
- E. метародопсин, люмиродопсин, ретиналь

554. Кірпіктік бұлшықеттің қызметі... .

- A. көзбүршақтың көлемін өзгертеді
- B. көз алмасын бүрады
- C. көз қарашығын көлемін өзгертеді
- D. қабақтарды жабады
- E. қасты түйеді

555. 40 жастан асқандарға көзілдірік тағу ұсынылады, себебі

- A. көз бүршағы эластикалығы төмендейді

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің82-беті

- B. көз аппаратының бұлышықеті эластикалығын жоғалтады
- C. көз аппаратының байламдары эластикалығын жоғалтады
- D. қарашық түсін өзгертеді
- E. торлы қабат сезімталдығын жоғалтады

556. Көз алмасының ... қабығы құрамында биполярлық нейрондар бар.

- A. торлы
- B. нұрлы
- C. ақ
- D. мөлдір
- E. меншікті тамырлы

557. Көз алмасының тамырлық қабығының құрам бөліктері

- A. меншікті тамырлы қабық, нұрлы қабық және кірпікті дене
- B. меншікті тамырлы қабық, мөлдір қабық, ақ қабық
- C. меншікті тамырлы қабық, торлы қабық, кірпікті дене
- D. нұрлы, торлы және меншікті тамырлы қабықтар
- E. фиброздық, ақ және мөлдір қабықтар

558. Ағзада A витаминінің жетіспеуінен ақшам соқырлығы дамиды. Бұл бұзылыс ... қызметіне байланысты.

- A. таяқшалардын
- B. сауытшалардын
- C. пигментоциттердің
- D. ганглийлерге
- E. нейрондардын

559. Ағзада A витаминінің жетіспеуінен ақшам соқырлығы дамиды. Бұл ... алып келеді.

- A. ымырттық көруге
- B. күндізгі көруге
- C. жарықты сініруге
- D. импульсті өткізуге
- F. жүйке сигналдарын өндеуге

560. Зерттелушінің қызыл түсті ажырата алмайтығын - ... дейд.

- A. протанопия
- B. дейтеранопия
- C. тританопия
- D. ахромазия
- E. ақшам соқыр

561. Зерттелушінің қашықтықты бағалауы мен бедерді анық көруі бұзылғандығы анықталған. Бұл ... бұзылғандығын көрсетеді.

- A. бинокулярлық көрудің
- B. жарыққа бейімделудің
- C. көз аккомодациясының
- D. көру өткірлігінің
- E. сфералық аберрацияның

562. Төрт төмпешіктің төменгілеріне сенсорлық ақпарат ... келеді.

- A. кортив мүшесінен
- B. көздің торлы қабатынан
- C. терінің ауырсыну рецепторларынан
- D. кеуде бұлышықеттерінің проприорецепторларынан

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің83-беті

E. аяқ-қол терісінің жанасу рецепторларынан

563. Көздің торлы қабығының айрықша айқын көре алу аймағы

- A. сары дақ
- B. соқыр дақ
- C. торлы қабықтың шет жақтары
- D. ақ дақ
- E. торлы қабықтың орталық белігі

564. Көздің торлы қабығының айрықша айқын көре алу аймағы сары дақ, себебі

- A. торлы қабықта сигналдар өткізілгенде келесі бөлімде бірнеше ақпарат түйіспейді
- B. бұл фоторецепторлардың ең көп жиналған жері
- C. мұнда негізінен таяқшалар көптеп орналасады
- D. торлы қабықта ақпараттар өткізілгенде келесі бөлімде бірнеше ақпарат түйіседі
- E. мұнда негізінен таяқшалар көптеп орналасады

565. Есту мүшесіне ... дыбыстық толқынның қысымы әсерінен ауырсыну сезімі пайдалады.

- A. 160 дб
- B. 20 дб
- C. 40 дб
- D. 80 дб
- E. 10дб

566. Иірім тұтіктің жоғарғы арнасы ... толтырылады.

- A. перилимфамен
- B. эндолимфамен
- C. жасуша ішілік сұйықтықпен
- D. физиологиялық ерітіндімен
- E. лимфамен

567. Вестибулярлы аппараттың рецепторларына ... жатады.

- A. макулалар, кристалар
- B. таяқшалар, сауытшалар
- C. талышықты жасушалар
- D. пачиниев денесі, мейснеров денешігі
- E. Руффини денешігі, Краузе таяқшасы

568. Оргаңғы құлақты ішкі құлақтан бөліп тұратын қабырғада ... орналасады.

- A. сопақ терезе, домалақ терезе
- B. сопақ терезе, негізгі мембрана
- C. домалақ терезе, негізгі мембрана
- D. сопақ терезе, текториальды мембрана
- E. домалақ терезе, текториальды мембрана

569. Иірім тұтіктің тәменгі арнасы ... толтырылады.

- A. перилимфамен
- B. эндолимфамен
- C. физиологиялық ерітіндімен
- D. лимфамен
- E. жасуша ішілік сұйықтықпен

570. Иірім тұтіктің оргаңғы арнасы ... толтырылады.

- A. эндолимфамен

<p>OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедрасы</p> <p>«Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің84-беті</p>

B. перилимфамен

C. физиологиялық ерітіндімен

D. лимфамен

E. жасуша ішілік сұйықтықпен

571. Есту талдағышының рецепторларына ... жатады.

A. талшықты жасушалар

B. таяқшалар, сауытшалар

C. макулалар, кристалар

D. Пачини денесі, Мейснеров денешігі

E. Руффини денешігі, Краузе таяқшасы

572. Вестибулярлы талдағыштың перифириялық бөлімі ... тұрады.

A. кіреберістен, жарты иірімді тұтіктерден

B. кіреберістен, иірімді тұтіктерден

C. иірімді тұтіктерден, жарты иірімді тұтіктерден

D. кіреберістен, отолиттерден

E. жарты иірімді тұтіктерден, отолиттерден

573. Есту талдағышының үшінші бөлімі ... орналасқан.

A. қыртыстың самай аймағында

B. қыртыстың тәбе аймағында

C. қыртыстың шүйде аймағында

D. қыртыстың маңдай аймағында

E. таламуста

574. Неге науқастың ішкі құлағы сау бола тұра, ортаңғы құлақ зақымдалса да есту қабілеті сақталған. Себебі

A. сүйек өткізгіштігі сақталған

B. аяу өткізгіштігі сақталған

C. жүйкелік өткізгіштік сақталған

D. лимфа өткізгіштігі сақталған

E. қан арқылы өткізгіштік сақталған

575. Вестибулярлы талдағышының үшінші бөлімі ... орналасқан.

A. қыртыстың орталық артқы иірімінде

B. қыртыстың орталық алды иірімінде

C. қыртыстың маңдай аймағында

D. вестибулярлы ядроларда

E. таламуста

576. Есту өткірлігін анықтау үшін ... қолданылады.

A. аудиометр

B. диплоскоп

C. Форстер периметрі

D. Вебердің циркулі

E. ольфактометр

577. Рецептор ерекшеліктері деп ... тітіркендіргішке жауап беру қабілеті.

A. арнамалы табалдырық күши

B. жасанды күшті

C. жасанды әлсіз

D. табиғи табалдырықтан төмен күши

E. кез-келген

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің85-беті

578. Имекті тұтік рецепторлары ... тітіркенеді.

- A. бұрыштық жылдамдыққа
- B. қаңқа бұлышықет босансыны
- C. қаңқа бұлышықет жиырылуына
- D. тепе-тең қозғалысқа
- E. тыныштықта

579. «Шайқалыс» құбылысы (теңіз ауруы) ... анализаторлар рецепторларының қозуымен байланысты.

- A. тепе-тендік
- B. көрү
- C. есту
- D. иіс сезу
- E. локомоторлы

580. Кортиев мүшесі иірім тұтігінде ... мембранада орналасады.

- A. негізгі
- B. кіреберіс
- C. текториальді
- D. түпкі
- E. дабыл

581. Қыртыстың жарты шарларының самай бөлігінде ... анализаторлардың орталығы орналасады.

- A. есту және дәм сезу
- B. қимыл және дәм сезу
- C. тактильді және көрү
- D. есту және иіс сезу
- E. қимыл және иіс сезу

582. Эксперименттегі тышқан лабиринт шығуын табу үшін үйретілді. Дәл осы тышқан лабиринт шығуын жарық сөндірілген күйінде таба алады ма?

- A. Вестибулярлы аппарат жұмысы арқасында таба алады
- B. Таба алмайды
- C. Гипоталамус жұмысының арқасында таба алады
- D. Ортаңғы ми жұмысының арқасында таба алады
- E. Мишиқ жұмысының арқасында таба алады

583. Есту ағзасының бөлігі

- A. ортаңғы құлақ
- B. есту сүйекшелер
- C. есту нерві
- D. кіреберіс нерві
- E. дабылдық саты

584. Науқаста ауалық және сүйектік дыбыстық өткізгіштік бірдей төмендеген. Закымдалу ... орналасқан.

- A. ішкі құлақта
- B. ортаңғы құлақта
- C. сыртқы құлақта
- D. дабыл жарғағында
- E. евстахи тұтігінде

585. Корти ағзасы- есту талдағышының шеткі бөлігі болады. Ол ... қызметін атқарады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары	044 -42/19() 88 беттің86-беті

A. дыбыс рецепциясы

B. дене қозғалысы бағытының рецепциясы

C. ноцицепциясы

D. дене қозғалысы бағытының рецепциясы

E. дәм рецепциясы

586. Сыртқы құлақ құрылымдарына кіреді

A. сыртқы есту тесігі, дабыл жарғағы

B. негізгі мембрана, үзенгі, евстахи тұтігі

C. жарғақтық лабиринт, төс, үзенгі

D. корти мүшесі, балғашық, үзенгі

E. спиральды ганглий, іірімді арналар

587. 25 жасар әйелде карусельде айналу кезінде жүрек айну, құсу, тер бөлінуі күшейгені анықталды. Анықталған симптомдардың рефлекторлы туындауды ... себеп болды.

A. вестибулярлық жарты іірімді арналардың

B. қаңқа еттерінің проприорецепторларының

C. корти мүшесінің

D. көру

E. есту

588. Вестибулярлы анализаторлардың рецепторларына адекватты тітіркендіргіш ... болып табылады.

A. Кортиев мүшесінің тұқтіклетка мембраннының деформациясы

B. рецепторлы эпителийдің кірікшелерінің ығысуы

C. эндолимфада K^+ иондарының жинақталуы

D. перилимфада Ca^+ иондарының жетіспеушілігі

E. эндолимфаның температурасының өзгеруі

589. Егер тональды аудиометрия кезінде диапазоны 15000-20000 ГЦ дыбыстық қабылдау табалдырығының күрт есүі байқалса, онда құлақтың ... зақымдалу байқалады.

A. ұлудың бір бөлігінің

B. ұлу толығымен

C. ортаңғы құлақтың есту сүйекшелерінің

D. іірімді тұтікшелердің біреуінің

E. қапшықтың

590. Бас миының шүйде бөлімі қыртысының функционалды зақымдалу деңгейін анықтау үшін ... әдіс қолданылады.

A. периметрия

B. аудиометрия

C. сөйлеу функцияларын бағалау

D. электроэнцефалография

E. психологиялық тесттер

591. Егер ауалық дыбыстық өткізгіштік бұзылып, ал сүйектік бұзылмаған болса, зақымдалу ... болады.

A. ортаңғы құлақта

B. ұлуда

C. кіре берісте

D. есту жүйкелерінде

E. қыртыстың самайлыш үлесінде

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>044 -42/19() 88 беттің87-беті</p>
---	---	---	---

592. Бөлімшеге науқас мұрыннан ірің бөлінуімен және тамағының ауырсыну шағымымен түсті. Үшінші күні науқастың жағдайы құрт төмендеді. Дене қызыу көтерілді, оң құлағында ауырсыну сезімі пайда болып, ірің бөлінді. Қабыну процесінің мұрын - жұтқыншақтан ортаңғы құлаққа ... таралады.

- A. есту тұтігі арқылы
- B. емізікшелі қойнау арқылы
- C. ішкі есту жолы арқылы
- D. хоандар арқылы
- E. сыртқы есту жолдары арқылы

593. Жоғарғы жүйкенің іс-әрекетінің типтерін анықтау үшін И.П.Павлов қозу және тежелу үрдістерінің негізгі ... қасиеттерін қолданды.

- A. үш, ширақтық, ұстамдылық
- B. құш, лабильдік, окклюзия
- C. ширақтық, рефрактерлік, доминанта
- D. теңесу, хронаксия, аккомадация
- E. ширақтық, қозбаушылық, бейімделу

594. ЖЖІ(міnez құлқын) негізін ... рефлекстер құрайды.

- A. шартты
- B. шартсыз
- C. түрлік
- D. түа пайда болған
- E. вербальды қарым-қатынас

595. Қыртысты тежелуді ... көмегімен зерттеледі.

- A. Анфимов кестесі
- B. номограмма
- C. Рабкин кестесі
- D. Головин кестесі
- E. Сивцев кестесі

596. ОЖЖ тежелудің белгілері

- A. рефлекс уақытының ұзаруы және жауап реакциясының болмауы
- B. рефлекс уақытының қысқаруы және жауап реакциясының болмауы
- C. рефлекс уақытының қысқаруы және жауап реакциясының болуы
- D. рефлекс күшінің жоғарылауы
- E. тетанус

597. Егер шартты тітіркендіргішті шартсыз тітіркендіргішпен бекітпесе ... тежелу пайда болады.

- A. өшетін
- B. кешігу
- C. шартты тежелу
- D. ажыратушы
- E. шектен тыс

598. Шартты тежелуге ... жатады.

- A. кешіктірілетін, ажыратылатын, өшетін, шартты тежелу
- B. кешіктірілген, шектен тыс ,ажыратылатын, синаптикалық тежелу
- C. ажыратылатын, сыртқы, шектен тыс,пресинаптикалық тежелу
- D. ажыратылатын, шектен тыс, өшетін, сыртқы тежелу
- E. өшетін, қорғайтын, шекен тыс, ішкі тежелу

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы «Физиология анатомия негіздерімен» пәні бойынша білімді, шеберлікті және дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеуіш қуралдары	044 -42/19() 88 беттің88-беті

599. Үлкен жарты шарлар қыртысының синтетикалық қызметіне ... жатады.

- A. динамикалық стереотипті қалыптастыру, шартты рефлексті тұзу
- B. хабар алу, динамикалық стереотипті қалыптастыру
- C. шартты рефлексті тұзу, ажыратпалы тежелу
- D. өшетін тежелу, динамикалық стереотипті қалыптастыру
- E. хабар алу, кешіктірілетін тежелу

600. Шартсыз тежелуге ... жатады.

- A. шектен тыс, сыртқы
- B. шартты, кешіктірілген
- C. ажыратылытын, өшірілетін
- D. ішкі, қорғайтын
- E. кешіктірілетін, шектен тыс

Әзірлеуші:

Сабит А.Е.