

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәннің атауы: «Анатомия»

БББ атауы: Мамандығы: 0302000- «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 0302043 -«Жалпы практика мейіргері»

Оқу сағаттарының көлемі: 135 сағат

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

Білім алушының өзіндік жұмысы: 27 сағат

Шымкент, 2020 жыл

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 2 беті

Білім алушының өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар Мамандығы:
 0302000- «Мейіргер ісі» Біліктілігі: 0302043 -«Жалпы практика мейіргері» жұмыс
 бағдарламасына сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 10 «28 » 05 2020ж.

Кафедра менгерушісі, профессор м.а. Танабаев Б.Д.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 3 беті</p>

Tapsyрма №1

- 1. Тақырыбы: Омыртқа бағанының физиологиялық, патологиялық қисауы.**
- 2. Мақсаты:** Омыртқа жотасының құрылышын, функциясын оның физиологиялық және патологиялық қисауын білу.
- 3. Тапсырмалар:**
 1. Омыртқа жотасы, құрылышы және функциясы.
 2. Омыртқа жотасының физиологиялық қисауы.
 3. Омыртқа жотасының патологиялық қисауы.
- 4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.
- 5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

БӨЖ критерилерінің орындауы:

 - Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
 - Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
 - Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

 - 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
 - 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
 - 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
 - 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
 - 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
 - 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
 - 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
 - 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
 - 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.
- 6. Тапсыру мерзімі:** 1-2 апта.

- 7. Әдебиет:**
Қазақ тілінде:
Негізгі:

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 4 беті</p>

- Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жынысы жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокриндік бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 5 беті</p>

3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №2

1. Тақырыбы: Диафрагма, құрылышы, диафрагманың «әлсіз орындары», іштің алдыңғы бүйір қабырғасының әлсіз орындары, жарықтар.

2. Мақсаты: Алдыңғы іш қабырғаларының диафрагманың әлсіз жерлерінің құрылышын білу. Диафрагмадан және алдыңғы іш қабырғаларының жарықтарының шығатын мүмкін жерлерін білу.

3. Тапсырма:

1. Диафрагманың құрылышы және функциясы.
2. Диафрагманың әлсіз жерлері.
3. Диафрагманың жарықтары.
4. Алдыңғы іш қабырғасының құрылышы.
5. Алдыңғы іш қабырғасының әлсіз жерлері.
6. Иштің ақ сзызығының жарықтары.
7. Кіндік жарықтары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 6 беті</p>

- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты қорсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 3-4 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 7 беті</p>

5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. -М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №3

1. Тақырыбы: Шап өзегі, шап жарығы.

2. Мақсаты: Шап өзегінің құрылышын білу. Шап өзегінің түрлерін білу.

3. Тапсырма:

1. Шап өзегі, оның құрамы.
2. Шап өзегінің қабырғалары және тесігі.
3. Тua біткен шап жарықтары.
4. Қиғаш шап жарықтары.
5. Тік шап жарықтары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 8 беті

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 5-6 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p> <p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p> <p>148 беттің 9 беті</p>

3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ишкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: www.ukma.kz
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository>
- 7.Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- 8.Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- 9.Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №4

1. Тақырыбы: Асқорыту ағзаларының жасқа байланысты ерекшеліктері.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 10 беті</p>

2. Мақсаты: Асқорыту жүйесі ағзаларының жастық ерекшеліктерін білу

3. Тапсырма:

1. Ауыз құысының жастық ерекшеліктері.
2. Жұтқыншақтың жастық ерекшеліктері.
3. Өңештің жастық ерекшеліктері.
4. Асқазанның жастық ерекшеліктері.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӘЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӘЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 6-7 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 11 беті</p>

3. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
4. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
5. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

1. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
2. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
3. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 12 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>

8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>

9. Ашық кітапхана <https://kitap.kz/>

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №5

1. Тақырыбы: Асқорыту жүйесі ағзаларының туа біткен даму ақаулары.

2. Мақсаты: Асқорыту жүйесі ағзаларының туа біткен даму ақауларын білу.

3. Тапсырма:

1. Жіңішке ішектің жастық ерекшеліктері.
2. Жуан ішектің жастық ерекшеліктері.
3. Ұйқы безінің жастық ерекшеліктері.
4. Бауырдың жастық ерекшеліктері.
5. От қабының жастық ерекшеліктері.
6. От жолдарының жастық ерекшеліктері.
7. Қоян жырық немесе жоғарғы еріннің саңылауы.
8. Қасқыр аузы немесе жоғарғы жақ сүйегінің өсінділерінің тандай бұылтықтарының бітіспеуі.
9. Өңештің тарылуы.
10. Бауырдың қосымша бөліктерінің және ұйқы безінің қосымша бөліктерінің түзілістері.
11. Мықын ішектің дивертикулі.
12. Анальді атрезия.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӘЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӘЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 13 беті</p>

- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 7-8 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 14 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Сайт: www.ukma.kz
- Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository>
- Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №6

- Тақырыбы:** Балалардағы тыныс алу жүйесінің ерекшеліктері. Тыныс алу ағзалары дамуының тұа біткен ақаулары.
- Мақсаты:** Балалардың тыныс алу жүйесінің ерекшеліктерін білу. Тыныс алу ағзаларының тұа біткен даму ақауларын білу.

3. Тапсырма:

- Мұрын құысының жастық ерекшеліктері.
- Көмейдің жастық ерекшеліктері.
- Кенірдектің жастық ерекшеліктері.
- Басты бронхтардың жастық ерекшеліктері.
- Өкпенің жастық ерекшеліктері.
- Таңдайдың бітіспеуі.
- Кенірдектің даму ақаулары.
- Бронхтардың даму ақаулары.
- Өкпенің даму ақаулары.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 15 беті

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӘЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестлік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӘЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 8-9 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу қуралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу қуралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 16 беті</p>

1. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
2. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
3. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №7

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 17 беті</p>

1. Тақырып: Аралық бақылау – I

2. Мақсаты: Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту

3. Бақылау (сұрақтар, тестілер, есептер): AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

Сұрақтар:

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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 18 беті

40. Табан сүйектерінің анатомиялық ерекшеліктерін сипаттаңыз.
41. Бассүйектің бөліктегі атаңыз.
42. Бассүйектің қызметін анықтаңыздар.
43. Бассүйектің негізі мен күмбезінің аралық шекарасын анықтаңыз.
44. Ми сауыты сүйектерінің латынша аттарын атаңыз.
45. Бассүйектің мылық және беттік бөлімінің жалпы сиппattamasы.
46. Мандай сүйектің қабыршақтың бөлігінің құрылышы.
47. Мандай сүйектің көзүялышың бөлігінің құрылышын сиппattаныз.
48. Мандай сүйектің мұрындышың бөлігінің құрылышын сиппattаныз.
49. Шеке сүйектің сыртқы және ішкі беттің сиппattаныз.
50. Шүйде сүйегінің құрылышын атаңыз.
51. Бассүйектен самай сүйектің орналасатын орынын анықтаңыз.
52. Самай сүйектің құрылышын сиппattаныз.
53. Самай сүйектерінің өзектерін атаныз.
54. Торлы сүйектің құрылышын сиппattаныз.
55. Бас сүйегіндегі сфероидты құрылышын көрсетіп, құрылышын көрсетіп оны сиппattаныз.
56. Бет әлпет сүйектерін атаңыз және көрсетіңіз
57. Жоғарғы жақсүйектің беттерін атаңыз көрсетіңіз.
58. Жоғарғы жақсүйектің өсінділері атаңыз.
59. Мұрын кеүілжерін атап, олардың қайсысы жеке сүйек болып табылады?
60. Таңдай сүйектің өсіндісін атаңыз.
61. Таңдай сүйектің перпендикулярлы табақшасының беттерін атаңыз, қайсысы медиалды болып табылады?
62. Таңдай сүйектердің перпендикулярлы табақшасы қандай өсінділерден аяқталады?
63. Бет әлпет сүйектерінің тесіктерін және өсінділерін көрсетіп атаңыз.
64. Тәменгі жақ сүйектің бөлімдерін атаңыз және көрсетіңіз.
65. Тәменгі жақсүйектің өсінділерін атаңыз.
66. Тәменгі жақсүйектің бұдырмағын атаңыз.
67. Қосылыстардың жіктелуі.
68. Үздіксіз қосылыстардың түрлері.
69. Үздікті қосылыстардың түрлері, мысалдары.
70. Буындардың құрамды бөліктегі.
71. Омыртқа бағанасы, сиппattamasы, маңызы.
72. Омыртқа бағанасының бассүйекпен қосылышы.
73. Омыртқа бағанасының қабырға және төспен қосылышы.
74. Жалпы кеуде торы.
75. Самай-тәменгі жақ буыны.
76. Иық -бұғана буыны.
77. Акромиальді-бұғана буындарының құрылышы
78. Иық буындарының құрылышы.
79. Шынтақ буындарының құрылышы.
80. Кәріжілік білек буындарының құрылышы.
81. Қол ұшы буындарының құрылышы.
82. Жамбасты түзетін сүйектерді атаңыз және көрсетіңіз.
83. Жамбасты біртұтас ретінде байланыстыратын буындарды көрсетіңіз және атаңыз.
84. Жамбас буындарының құрылышының ерекшеліктері.
85. Сегізкөз-мықын қосылыстары

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 19 беті</p>

86. Тәменгі аяқ сүйектерінің буындары
87. Тізе буын құрайтын сүйектері және буындық беттерін атаңыз.
88. Сирақ-аяқ ұшы буындарының құрылышының ерекшеліктері.
89. Аяқ ұшы буындарын атаңыз және көрсетіңіз.
90. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшеліктері.
91. Мимикалық бұлшықеттердің, құрылышы, қызметі.
92. Шайнау бұлшықеттері, құрылышы, шандыры, қызметі.
93. Мойын бұлшықеттерінің жіктелуі.
94. Мойын бұлшықеттерінің шандырлары.
95. Мойын ұшбұрышы
96. Жауырын-бұғана ұшбұрыштары.
97. Тәменгі жақсүйекасты ұшбұрышы
98. Жауырын-кенірдек ұшбұрышы
99. Ұйқы ұшбұрышы
100. Мойын шандырлары
101. Беткей табақша
102. Кенірдек алдындағы табақша
103. Омыртқа бағанасы алдындағы табақша
104. Keуденің жоғарғы бұлшықеттері.
105. Keуденің терең бұлшықеттері.
106. Арқаның жоғарғы бұлшықеттері
107. Арқаның терең бұлшықеттері.
108. Адамның дene қозғалысындағы арқа бұлшықеттерінің маңызы.
109. Шандыр, оның құрылымы мен функциясы.
110. Іштің алдыңғы бұлшықет тобы.
111. Іштің бүйір бұлшықеттер тобы.
112. Іштің артқы бұлшықеттер тобы.
113. Тік бұлшықеттің қынабы.
114. Іштің ақ сыйығы, кіндік сақинасы.
115. Шап өзегінің қабырғалары.
116. Шап өзегінің сыртқы сақинасының құрылышы
117. Шап өзегінің ішкі сақинасының құрылышы.
118. Шап өзегінде орналасқан ағзалар. Жыныстық ерекшеліктері.
119. Иық белдеуінің артқы топ бұлшықеттерінің қызметі.
120. Иық белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттерінің қызметі.
121. Иықтың алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі.
122. Иықтың артқы топ бұлшықеттері қызметі.
123. Білектің алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі
124. Білектің артқы топ бұлшықеттері қызметі
125. Қол ұшының бұлшықеттері, қызметі
126. Жамбас белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
127. Жамбас белдеуінің артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
128. Санның алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
129. Санның артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
130. Санның медиалды топ бұлшықеттері, қызметі.
131. Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
132. Сирақтың артқы топ бұлшықеттері, қызметі.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 20 беті

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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 21 беті

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

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 22 беті</p>

213. Жамбас артерияларының жүйеаралық және жүйеішілік артерияларың анастомоздарын атаңыз.
214. Сыртқы мықын артериясының тармақтарын атаңыз. Олар қалай аталады және қандай органдар қан жасайды?

Тесттер:

1. Мандайға паралелл бағытта өтетін жазықтық:
 а) Көлденен.
 б) Фронталді+
 в) Сагитталді
 г) Верикалді
 д) Қиғаш
2. Дененің орталығы арқылы өтіп, оны екі симметриялық жартыға бөлетін жазықтық:
 а) фронталдық
 б) көлденең
 в) медиалдық
 г) орталық (медиандық) +
 д) латералдық
3. Қанқа қартаюның белгілері-...
 а)сүйектің сирек кездесуі+
 б)сүйектердің тығыздалуы
 в)шеміршектің үлкен мөлшерінің пайда болуы
 г)сүйек плиталарының санының артуы
 д)өскінді қалыптастыру
4. Тұтік сүйектерінің ортаңғы бөлігінің атауы:
 а)диафиз+
 б)эпифиз
 в)метафиз
 г)апофиз
 д)диплоэ
- 5.Денесі мен тұтікшелі сүйектерінің ұштары арасында орналасқан сүйектің бөлігінің атауы:
 а)диафиз
 б)эпифиз
 в)метафиз+
 г)апофиз
 д)диплоэ
- 6.Тұтік сүйектерінің ұштарының атауы:
 а)диафиз
 б)эпифиз+
 в)метафиз
 г)апофиз
 д)диплоэ
- 7.Жауырын сүйегінің құрылымы қандай:
 а)тұтікті
 б)қалыптан тыс
 в)тегіс+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 23 беті</p>

г)аралас

д)әуе

8. Қайсысы құрылымы бойынша иық сүйегі:

а)тұтқыті+

б)ерінді

в)аралас

г)әуе

д)тегіс

9.Иық белдік сүйегі:

а)төс

б)жауырын+

в)иықты

г)шынтақты

д)сәулелі

10.Жауырын буын құрылышының орналасуы

а)жоғарғы бұрыш

б)төменгі бұрыш

в)латериалдық бұрышы+

г)акромион

д)тұмсық тәрізді бұрыш

11.Жауырынның орналасуы:

а)жоғарғы бұрыш

б)төменгі бұрыш

в)латериалдық бұрыш

г)қабырғалы беті

д)дорсалды беті+

12.Мойын омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5

в)7+

г)8

д)12

13.Арқа омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5

в)7

г)8

д)12+

14.Бел омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5+

в)7

г)8

д)12

15.Сегізкөз омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 24 беті</p>

в)7

г)8

д)12

16. Екінші мойын омыртқаның басқа омыртқалардан айырмашылығы

A) Тістәрізді өсіндісінің болуы+

B) Қылқанды өсіндісінің болуы

C) Денесінің болуы

D) Қабырғалық шұңқыршаларының болуы

E) буындық беттерінің болуы

17. Keude омыртқалардың басқа омыртқалардан айырмашылығы:

A) Тістәрізді өсіндісінің болуы

B) Қылқанды өсіндісінің болуы

C) Денесінің болуы

D) Қабырғалық шұңқыршаларының болуы+

E) Денесінің болмауы

18. Тестің құрамдық бөліктері:

A) Тұтқасы+

B) Қабыршағы

C) Бетсүйектік өсіндісі

D) Мойыны

E) Ұшы

19. Семсертәрізді өсінді орналасқан:

A) Тоқпан жілікте

B) Жауырында

C) Тесте+

D) Шынтақ жілікте

E) Бұғанада

20. Рудиментті омыртқалар:

A) Мойын омыртқалары

B) Keude омыртқалары

C) Бел омыртқалары

D) Сегізкөз

E) Құйымшақ омыртқалары+

21. Keude торын құрауға қатысады:

A) Төс+

B) Жамбас сүйектері

C) Тізе тобығы

D) Бел омыртқалары

E) Мойын омыртқалары

22. Мойын омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5

C) 7+

D) 8

E) 12

23. Keude омыртқаларының саны:

A) 4

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 25 беті

B) 5

C) 7

D) 8

E) 12+

24. Бел омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5+

C) 7

D) 8

E) 12

25. Сегізкөз омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5+

C) 7

D) 8

E) 12

26. Көлденең өсінділерінде тесігі бар омыртқалар:

A) мойын омыртқалары+

B) кеуде омыртқалары

C) бел омыртқалары

D) сегізкөз омыртқалары

E) құйымшақ омыртқалары

27. Қабырғалық шұңқырлары бар омыртқалар:

A) мойын омыртқалары

B) кеуде омыртқалары+

C) бел омыртқалары

D) сегізкөз омыртқалары

E) құйымшақ омыртқалары

28. Үйқылық тәмпешік VI мойындық омыртқада орналасады:

A) көлденең өсіндіде+

B) қылқандық өсіндіде

C) буындық жоғарғы өсіндіде

D) омыртқаның денесінде

E) буындық төменгі өсіндіде

29. Көлденең өсіндісінде тесік болатын омыртқалар:

A) мойындық+

B) кеуделік

C) белдік

D) сегізкөздік

E) құйымшақтық

30. Сегізкөздің анатомиялық түзілістері:

A) құлақтәрізді беттер+

B) жоғарғы бөлігі

C) қиғаш сзыбықтар

D) алдыңғы бөліктер

E) қылқандық өсінді

31. Тәстің бөліктері:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 26 беті

A) негізі

B) ұшы

C) тұтқасы+

D) емізіктәрізді өсінді

E) қылқанды өсіндісі

32. Сүбе (жалған) қабырға:

A) I қабырға

B) VII қабырға

C) VIII қабырға+

D) V қабырға

E) XI қабырға

33. Ауыз омыртқаның құрамдық бөліктері:

A) алдыңғы дуга+

B) тіс

C) төменгі буындық өсінді

D) дене

E) қылқанды өсінді

34. Көлденең өсіндісінде тесігі бар:

A) кеуделік омыртқалар

B) мойындық омыртқалар+

C) белдік омыртқалар

D) сегізкөзде

E) құйымшақта

35. Кеуделік омыртқаларға тән ерекшеліктер:

A) көлденең өсінділердің тесіктерінің болуы

B) омыртқа денесінде қабыргалық шұңқырлардың болуы+

C) көлденең өсінділердің болуы

D) емізіктәрізді өсінділердің болуы

E) буындық өсінділердің болуы

36. I қабырғаның анатомиялық түзілісі:

A) бұғанаасты артериясының жүлгесі+

B) қабырға басының қыры

C) қабырғаның жүлгесі

D) трапеция тәрізді сызық

E) тәждік өсінді

37. Омыртқаның өсіндісі:

A) құстұмсықтәрізді өсінді

B) қылқан өсінді+

C) тәждік өсінді

D) мойындырық тесігі

E) бізтәрізді өсінді

38. Омыртқалардың құрамдық бөліктері:

A) дугасы+

B) қанаттары

C) тұтқасы

D) бізтәрізді өсіндісі

E) басы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі Қалыпты анатомия кафедрасы	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-42/19 148 беттің 27 беті
--	---	---

39. Мойын омыртқаларына тән анатомиялық құрылымдар:

- A) көлденең өсінділеріндегі тесік+
- B) қылқан өсіндісі
- C) көлденен өсінділері
- D) емізіктәрізді өсінді
- E) қабыргалық шұнқырлар

40. II-IX кеуде омыртқаларына тән анатомиялық құрылымдар:

- A) жоғарғы және төменгі қабыргалық шұнқырлар+
- B) көлденең қабыргалық өсінді
- C) бізтәрізді өсінді
- D) емізіктәрізді өсінді
- E) ұйқы төмпешігі

41. Денесінің артқы-бүйір бетінде жартылай және толық қабыргалық шұнқырлар бар

- A) I-кеуде омыртқасы+
- B) X-кеуде омыртқасы
- C) XI-кеуде омыртқасы
- D) XII-кеуде омыртқасы
- E) XIII-кеуде омыртқасы

42. YI мойын омыртқасындағы ұйқы төмпешігі орналасқан:

- A) көлденең өсіндісінде+
- B) қылқан өсіндісінде
- C) жоғарғы буындық өсіндіде
- D) омыртқаның денесінде
- E) төменгі буындық өсіндіде

43. Омыртқа бағанасындағы мүйіс орналасқан:

- A) IY-Y бел омыртқаларының қосылған жерінде
- B) Y-бел омыртқаның сегізкөзбен қосылған жерінде+
- C) Y-бел омыртқа тұсында
- D) I-сегізкөз омыртқа тұсында
- E) XII-кеуде омыртқасы мен I бел омыртқасының қосылған деңгейінде

44. Төс бұрышының орналасқан жері:

- A) төстің денесі мен тұтқасының қосылған жері+
- B) төс денесі мен семсертәрізді өсіндісінің қосылған жері
- C) төс тұтқасының мойындырық тілігінің тұсында
- D) төс денесінің ортағы тұсында
- E) семсертәрізді өсінді деңгейінде

45. Қабырганың бөлігі:

- A) денесі+
- B) аяқшасы
- C) төмпешігі
- D) доғасы
- E) қүйрығы

46. Басында бұдыры жоқ қабырга

- A) I-қабырга+
- B) X-қабырга
- C) IX-қабырга
- D) II-қабырга

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 28 беті</p>

E) Ү-қабырға

47. Бірінші қабырғада бұғанаасты артериясының жүлгесі орналасқан жер:

- A) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінің артында+
- B) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінің алдында
- C) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінде
- D) қабырға төмпешігінің алдында
- E) қабырғаның төменгі бетінде

48. Анатомиялық мойын мен хирургиялық орналасқан:

- A) Тоқпан жілікте+
- B) Жауырында
- C) Жамбас сүйегінде
- D) Тесте
- E) Шынтақ жілікте

49. Иық белдеуінің сүйектері:

- A) Жауырын+
- B) Шүйде сүйек
- C) Шеке сүйек
- D) Жамбас сүйек
- E) Жоғарғы жақсүйек

50. Буындық ойыс, cavitas glenoidalis, орналасқан

- A) Тоқпан жілікте
- B) Бұғанада
- C) Жауырында+
- D) Жамбас сүйегінде
- E) Сынатәрізді сүйекте

51. Жауырынның өсінділері:

- A) Бізтәрізді өсінді
- B) Көлденең өсінді
- C) иықтық өсінді (Акромион) +
- D) Тәждік өсінді
- E) Шынтақтық өсінді

52.Білек сүйегі:

- A) Тоқпан жілік
- B) Шынтақ жілік+
- C) Жамбас сүйек
- D) Жарты ай тәрізді сүйек
- E) Бұғана

53. Жіліктің (тұтікті сүйектердің) ортаңғы бөлігінің аталуы:

- A) диафиз+
- B) эпифиз
- C) метафиз
- D) апофиз
- E) диплоэ

54. Жіліктің (тұтіктің сүйектердің) денесі мен шеттері аралығындағы бөлігі:

- A) диафиз
- B) эпифиз
- C) метафиз+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 29 беті</p>

D) апофиз

E) диплоэ

55. Жіліктің (тұтіктің сүйектердің) шеттерінің аталуы:

A) диафиз

B) эпифиз+

C) метафиз

D) апофиз

E) диплоэ

56. Жауырын құрылышы бойынша:

A) тұтікті

B) қалыпсыз

C) жалпақ+

D) аралас

E) ауалық

57. Тоқпан жілік құрылышы бойынша:

A) жілік (тұтіктің сүйек) +

B) кеміктің сүйек

C) аралас сүйек

D) ауалың сүйек

E) жалпақ сүйек

58. Иық белдеуінің сүйегі:

A) төс

B) жауырын+

C) тоқпан жілік

D) шынтақ жілік

E) кәрі жілік

59. Жауырынның буындық ойысы орналасқан:

A) жоғары бұрышында

B) төменгі бұрышында

C) латералдық бұрышында+

D) акромионда

E) құстұмсықтар ізді өсіндіде

60. Жауырын қылқанының орналасқан жері:

A) жоғары бұрышында

B) төменгі бұрышында

C) латералді бұрышында

D) қабырғалық бетінде

E) артқы бетінде+

61. Иықтық (акромион) және құстұмсықтар ізді өсінділері бар сүйек:

A) төс

B) жауырын+

C) тоқпан жілік

D) шынтақ жілік

E) кәрі жілік

62. Екі мойны бар сүйек:

A) тоқпан жілік+

B) ортан жілік

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 30 беті

C) шынтақ жілік

D) асықты жілік

E) кәрі жілік

63. Дисталдық шетінде 3 - шынтақтық, кәрі жіліктік және тәждік шұңқырлары бар сүйек:

A) жауырын

B) тоқпан жілік+

C) шынтақ жілік

D) кәрі жілік

E) бұғана

64. Қол басының бөліктері:

A) білезік+

B) тілерсек

C) толарсақ

D) негізі

E) апофиз

65. Жауырының тілігі орналасқан:

A) медиалдық жиекте

B) жоғарғы жиекте+

C) иықтық өсіндіде

D) латералдық жиекте

E) жауырының қылқанында

66. Жауырының анатомиялық түзілістері:

A) буындық ойыс+

B) қылқанды өсінді

C) үлкен төмпешік

D) ұршықтық ойыс

E) құстұмсық тәрізді өсінді

67. Тоқпан жіліктің артқы бетіндегі анатомиялық түзіліс:

A) төмпешік аралық жүлге

B) дельтатәрізді бұдырмақ

C) үлкен төмпешік

D) кәрі жіліктік нервтің жүлгесі+

E) кіші төмпешік

68. Шынтақтық жіліктің анатомиялық түзілістері

A) қабырғалық тілік

B) үлкен төмпешік

C) шығыршықтәрізді тілік+

D) кіші төмпешік

E) мойындырықтық тілік

69. Білезік сүйектерінің дисталдық қатарын түзеді:

A) ұшқырлы сүйек

B) жарты ай тәрізді сүйек

C) тобық сүйек

D) трапециялық сүйек+

E) бұршақтәрізді сүйек

70. Тәждік өсіндісі болатын сүйектер:

A) самай сүйек

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 31 беті

- B) иық сүйегі
- C) жоғарғы жақсүйек
- D) бетсүйек
- E) көрі жілік+

71. Тоқпан жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

- A) шынтақтық шұнқыр
- B) басы+
- C) айдаршық
- D) анатомиялық мойын+
- E) тоқпан жіліктің шығыршығы

72. Тоқпан жіліктің анатомиялық түзілісі:

- A) буындық ойыс
- B) тәмпешікаралық жүлгे+
- C) тәждік өсінді
- D) біз тәрізді өсінді
- E) ұршақтық шұнқыр

73. Көрі жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

- A) шынтақтық тілік
- B) басы+
- C) кіші тәмпешік
- D) ұлken тәмпешік
- E) бізтәрізді өсінді

74. Иық белдеуінің сүйектері:

- A) I-қабырға
- B) бұғана+
- C) тоқпан жілік
- D) қабырға
- E) төс

75. Жауырның буындық ойысы орналасқан жер:

- A) акромион
- B) жауырның жоғарғы бұрышы
- C) құстұмсықтәрізді өсінді
- D) жауырның латералді бұрышы+
- E) қылқанды өсіндісі

76. Бұғанадағы конустәрізді тәмпешік пен трапециялық сзықтың орналасқан беті:

- A) жоғарғы беті
- B) алдыңғы беті
- C) тәменгі беті+
- D) артқы беті
- E) бұғананың төстік шеті

77. Тоқпан жіліктің дисталді шетіндегі анатомиялық құрылым:

- A) тәжді шұнқыр+
- B) кіші тәмпешік
- C) ұлken тәмпешік
- D) тәмпешік аралық жүлгे
- E) бізтәрізді өсінді

78. Көрі жіліктің дисталді шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 32 беті

A) шынтақ жілік

B) басы

C) мойныны

D) бізтәрізді өсінді+

E) кәрі жілік бұдырмағы

79. Білезіктің проксималді қатарында орналасқан сүйек:

A) бас сүйек

B) асық сүйек

C) ілмектәрізді сүйек

D) текше сүйек

E) үшқырлы сүйек+

80. Бізтәрізді өсіндісі бар сүйек:

A) тоқпан жілік

B) шынтақ жілік+

C) ортан жілік

D) табан сүйек

E) жауырын

81. Шынтақ жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

A) басы

B) шынтақтық өсінді+

C) шығыршық өсіндісі

D) сынатәрізді өсіндісі

E) басы

82. Медиалді толарсақ орналасқан:

A) Тоқпан жілікті

B) Асықты жілікті+

C) Кіші жілікті (асықты жіліктің шыбығында)

D) Жамбас сүйекте

E) Орган жілікті

83. Латералді толарсақ орналасқан:

A) Тоқпан жілікті

B) Асықты жілікті

C) Кіші жілікті (асықты жіліктің шыбығында) +

D) Жамбас сүйекте

E) Орган жілікті

84. Аяқ белдеуінің сүйегі

A) Жауырын

B) Шүйде сүйек

C) Шеке сүйек

D) Жамбас сүйек+

E) Жоғарғы жақсүйек

85. Үршық ойыс орналасқан

A) Тоқпан жілікті

B) Бұғанада

C) Жауырында

D) Жамбас сүйегінде+

E) Сынатәрізді сүйекте

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 33 беті

86. Жамбас астаяның құрайды:

- A) Төс
- B) Жамбас астаяның сүйектер+
- C) Тізе тобығы
- D) Бел омыртқалары
- E) Мойын омыртқалары

87. Ең үлкен дәнтәрізді (сесаматәрізді) сүйек:

- A) Өкше сүйек
- B) Тізе тобығы+
- C) Қайықтәрізді сүйек
- D) Асық сүйек
- E) Жартылайтәрізді сүйек

88. Аяқ басының бөліктегі:

- A) білезік
- B) сирақ
- C) тілерсек+
- D) негізі
- E) метафиз

89. Мықын, шонданай және қасаға сүйектерінің бітесіп, жамбас сүйекке айналған жері:

- A) ұршық ойыс аймағы+
- B) симфиз аймағы
- C) құлақтәрізді бет
- D) бұдырмақ аймағы
- E) қасағалық қыр

90. Мықындық сүйектің анатомиялық түзілістері:

- A) мықындық сүйектің қыры+
- B) айдаршық
- C) бұдырлық сзызық
- D) латералдық сзызық
- E) қигаш сзызық

91. Орган жіліктің анатомиялық түзілістері:

- A) сәулелі бұдырмақ
- B) тізе тобықтық беті+
- C) буындық беті
- D) төмпешікаралық сзызық
- E) қигаш сзызық

92. Дәнтәрізді сүйектерге жатады:

- A) трапециялық сүйек
- B) тізе тобығы+
- C) тобық сүйек
- D) қайықтәрізді сүйек
- E) текшетәрізді сүйек

93. Асықтың жіліктің анатомиялық түзілісі:

- A) медиалдық айдаршық
- B) латералдық айдаршық
- C) медиалдық толарсақ
- D) латералдық тобық+

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 34 беті

E) кіші жіліншіктік тілік

94. Ортан жіліктің дисталдық шетінің анатомиялық түзілісі:

- A) ұшінші ұршық
- B) дуга тәрізді сызық
- C) қигаш сызық
- D) тақымдық бет+
- E) бұдырылық сызық

95. Асықты жіліктің проксималдық шетінің анатомиялық түзілістері:

- A) медиалдық толарсақ
- B) басы
- C) мойны
- D) кіші жіліктік тілік
- E) айдаршық аралық томпақ+

96. Тілерсектің проксималдық қатарын түзетін сүйектер:

- A) қайықтәрізді сүйек
- B) асық сүйек+
- C) текше сүйек
- D) ілмек тәрізді сүйек
- E) медиалді сынатәрізді сүйек

97. Шығыршығы болады:

- A) ортан жіліктің
- B) асық сүйектің+
- C) өкшелік сүйектің
- D) кәрі жілік
- E) шынтақтық жіліктің

98. Құлақтәрізді буындық беті бар сүйек:

- A) жауырын
- B) қасаға сүйегі
- C) шонданай сүйек
- D) мықын сүйек+
- E) құйымшақ

99. Жамбас белдеуінің сүйегі:

- A) сегізкөз
- B) шынтақ сүйек
- C) ортан жілік
- D) жамбас сүйек+
- E) құйымшақ

100. Ұршық ойысын құрайтын сүйек:

- A) мықын сүйек+
- B) асықты жіліктің шыбығы
- C) асықты жілік
- D) сегізкөз
- E) ортан жілік

101. Құлақ тәрізді буындық беті бар сүйек:

- A) сегізкөз+
- B) шонданай сүйек
- C) қасаға сүйек

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 35 беті</p>

D) ортан жілік

E) самай сүйек

102. Үлкен жамбас пен кіші жамбас аралығындағы шекараға өтеді:

A) дуга тәрізді сызық бойынша+

B) қасаға сүйектің төменгі тармағы

C) қасаға сүйек симфизінің төменгі жиегі бойынша

D) шонданай төмпесі

E) жамбас сүйектердің қырлары бойынша

103. Ортан жіліктің проксималдық шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:

A) латералді айдаршықусті

B) басы+

C) медиалді айдаршықусті

D) айдаршықаралық шұңқыр

E) анатомиялық мойны

104. Тілерсектің дисталды қатарындағы сүйек:

A) ілмектәрізді сүйек

B) трапеция сүйек

C) латералді сынатәрізді сүйек+

D) жартыай тәрізді сүйек

E) өкше сүйек

105. Сегізкөздің құлақтәрізді буындық беті орналасқан:

A) дорсалді бетінде

B) латералді бөлігінде+

C) сегізкөздің негізінде

D) сегізкөздің ұшында

E) жамбастық бетінде

106. Ортан жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

A) латералді айдаршықусті

B) басы+

C) медиалді айдаршықусті

D) айдаршықаралық шұңқыр

E) сынатәрізді өсінді

107. Мисауытқа (бассүйектің милық бөлігі) жатады:

A) Маңдай сүйек+

B) Таңдай сүйек

C) Төменгі жақсүйек

D) Желбезек

E) Жоғарғы жақсүйек

108. Торлық (тесіктелген) табақшасы бар сүйек:

A) маңдайлышқ сүйек

B) көзжастық сүйек

C) сынатәрізді сүйек

D) кенісірік (тор сүйек) +

E) мұрындық сүйек

109. Бассүйектің ең үлкен тесігі орналасқан сүйек:

A) маңдайлышқ

B) шекелік

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 36 беті

C) шүйделік+

D) самайлық

E) бетсүйектік

110. Бассүйектің мильтық бөлігінің (мисауыттың) қызметі:

A) тыныс алу ағзаларының бастапқы бөлігін жабады

B) мидың орналасқан орны+

C) ас қорыту ағзаларының баспақы бөлігін жабады

D) дыбыс ағзаларының орналасқан жері

E) сезім ағзаларының орналасқан жері

111. Бассүйектің тақ сүйегі:

A) маңдайлық+

B) жоғарғы жақсүйек

C) таңдайлық

D) самайлық

E) шекелік

112. Қабыршағы бар сүйек:

A) сынатәрізді сүйек

B) тор сүйек

C) маңдай сүйек+

D) жауырын сүйек

E) шеке сүйек

113. Маңдайлық сүйектің анатомиялық түзілісі:

A) кенсірік ұсті (глабелла)+

B) көру өзегі

C) дөңгелек тесік

D) көзұя асты жиегі

E) қиғаш сырзық

114. Сынатәрізді сүйектің анатомиялық түзілісі:

A) соқыр тесік

B) дөңгелек тесік+

C) шүйделік тесік

D) бет өзегі

E) мойындырық тесігі

115. Тіластылық өзек орналасқан:

A) шүйде сүйекте+

B) жоғарғы жақсүйекте

C) төменгі жақсүйекте

D) сынатәрізді сүйекте

E) таңдай сүйекте

116. Кенсіріктің (торлы сүйек) құрылымы:

A) кенсіріктік тілік

B) перпендикулярлы табақша+

C) мұрындық төменгі қалқан

D) таңдай сүйегі

E) горизонталдық табақша

117. Мисауыттың сүйегі:

A) маңдай сүйек+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 37 беті</p>

B) көзжас сүйек

C) таңдай сүйек

D) кеңсірік

E) мұрын сүйек

118. Маңдай сүйектің бөліктері:

A) қабыршағы

B) денесі+

C) көзжастық бөлігі

D) латералдық бөлігі

E) самайлыштық бөлігі

119. Торлы сүйектің өсіндісі:

A) желбезек

B) жоғарғы мұрын қалқаны+

C) таңдайлыштық қалқан

D) төменгі мұрын қалқаны

E) медиалді мұрын қалқаны

120. Пирамида (тастық бөлік) орналасқан:

A) Маңдай сүйекте

B) Шүйде сүйекте

C) Самай сүйекте+

D) Шеке сүйекте

E) Сынатәрізді сүйекте

121. Ішкі ұйқы артериясы өтетін самай сүйек арнасы:

A) бұлышық ет-түтікше

B) бет арнасы

C) ұйқы каналы+

D) каналы улитки

E) дабыл жарғағы

122. Ішкі ұйқы артериясы өтетін самайлыштық сүйектің өзегі:

A) canalis musculotubarius

B) canalis facialis+

C) canalis caroticus

D) canaliculus cochlea

E) canaliculus tympani

123. Төменгі жақсүйек пен буын құрайтын сүйек:

A) бетсүйек

B) самайлыштық сүйек+

C) жоғарғы жақсүйек

D) шүйделік сүйек

E) шекелік сүйек

124. Торлық (тесіктелген) табақшасы бар сүйек:

A) маңдайлыштық сүйек

B) көзжастық сүйек

C) сынатәрізді сүйек

D) кеңсірік (тор сүйек) +

E) мұрындық сүйек

125. Сына сүйегіне жатады:

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 38 беті</p>

A) айдаршықтық өзек

B) дөңгелек тесік+

C) көру өзегі

D) әкелуші өзек

E) бүйір өзегі

126. Бет сүйектері:

A) жоғарғы жақсүйек+

B) шүйделік сүйек

C) маңдайлық сүйек

D) кеңісірік (тор сүйек)

E) шекелік сүйек

127. Гаймор қойнауы бар сүйек:

A) маңдайлық сүйек

B) синатэрізді сүйек

C) кеңісірік

D) жоғарғы жақсүйек+

E) самайлық сүйек

128. Жоғарғы жақсүйектің анатомиялық түзілісі:

A) бетсүйектік жүлге

B) көзүя асты жиегі+

C) көзүя ұсті жиегі

D) қигаш сызық

E) жақсүйек-тіластылық жүлге

129. Таңдай сүйектің өсіндісі:

A) бетсүйектік өсінді

B) көзұялық өсінді+

C) ұяшықтық өсінді

D) айдаршықтық өсінді

E) синатэрізді өсінді

130. Беттік бассүйекті құрауга қатысады:

A) самай сүйек

B) самай жақсүйек

C) жоғарғы жақсүйек+

D) маңдай сүйек

E) көзжас сүйек

131. Бассүйек күмбезін түзуге қатысады

A) мұрын сүйек

B) көзжас сүйек

C) шеке сүйек+

D) таңдай сүйек

E) кеңісірік сүйек

132. Төменгі жақсүйектің тармағындағы анатомиялық құрылым:

A) иек қылқаны

B) тәждік өсінді+

C) бізтәрізді өсінді

D) бұдырлы сызық

E) қосқарыншалы шұңқыр

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 39 беті

133. Көзұяның медиалді қабырғасын түзуге қатысатын сүйек:

- A) бетсүйек
- B) торлы сүйек+
- C) төменгі жақсүйек
- D) жоғарғы жақсүйек
- E) таңдай сүйек

134. Мұрынның сүйекті қалқасын түзуге қатысатын сүйек:

- A) мұрын сүйек
- B) маңдай
- C) көзжас сүйек
- D) торлы сүйектің перпендикулярлы табақшасы+
- E) жоғарғы жақсүйек

135. Ортаңғы мұрын жолына ашылатын анатомиялық құрылымдар

- A) жоғарғы жақсүйек қойнауы+
- B) тор сүйектің артқы ұяшықтары
- C) мұрын-көзжас өзегі
- D) сынатәрізді қойнау
- E) қанат тәрізді өзегі

136. Төменгі жаққа қайсы жатпайды:

- A)тәж өсіндісі
- B)кондильер өсіндісі
- C)қанат тәрізді өсінді
- D)дельтовиттік өсінді+
- E)қиғаш сызық

137.Хоан жасауда қатысады:

- A)желбезек+
- B)кеуде сүйегі
- C)көз жасы сүйегі
- D)жоғарғы жақ
- E)шешуші сүйек

138.Жоғарғы жақ өсіндісіне не жатпайды:

- A)палатиндік өсінді
- B)шек өсіндісі
- C)альвеолдық өсінді
- D)маңдай өсіндісі
- E)біз тәрізді өсінді+

139. Омыртқа бағанасының артқа дөңестенген иілісі:

- A) Мойын лордозы
- B) Бел лордозы
- C) Кеуде кифозы+
- D) Қасаға симфизі
- E) Сколиоз

140. Омыртқа бағанасының алға қарай дөңестенген иілісі:

- A) Сегізкөз кифозы
- B) Бел лордозы+
- C) Кеуде кифозы
- D) Қасаға симфизі

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 40 беті

E) Сколиоз

141. Бүйірлік қисаудың аталуы:

- A) Сегізкөз кифозы
- B) Бел лордозы
- C) Кеуде кифозы
- D) Қасаға симфизі
- E) Сколиоз+

142. Сүйектер арасында дәнекер тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз
- B) синостоз
- C) синдесмоз+
- D) диартроз
- E) гемиартроз

143. Сүйектер арасында шеміршек тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз+
- B) синостоз
- C) синдесмоз
- D) диартроз
- E) гемиартроз

144. Сүйектер арасында сүйектік тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз
- B) синостоз+
- C) синдесмоз
- D) диартроз
- E) гемиартроз

145. Анатомиялық жеке орналасқан, бірақ бірге қызмет атқаратын буындар:

- A) қарапайым буындар
- B) күрделі буындар
- C) кешенді буындар
- D) үйлесімді буындар+
- E) жартылай буындар

146. Үш және одан да көп сүйектерден түзілген буын:

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

147. Буындардың қосымша тетіктері:

- a) буындық бет
- б) буындық диск+
- в) буындық қуысы
- г) буындық қапшысы
- д) синовиалдық сұйықтық

148. Буындық диск болады:

- A) тізелік буында
- B) сирақ-асықтық буында
- C) кәрі жілік-білезік буынында+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 41 беті</p>

D) иық-кәрі жіліктік буында

E) ұршық буынында

149. Сары байламдар арқылы қосылады:

A) омыртқа денелері

B) омыртқалардың көлденең өсінділері

C) омыртқалардың қылқандық өсінділері

D) омыртқалардың дөғалары+

E) омыртқалардың буындық өсінділері

150. Шықшыт буыны жатады:

A) үйлесімді буынға+

B) шартәрізді буынға

C) цилиндр тәрізді

D) бір білікті буынға

E) жалпақ буынға

151. Көпбілікті буындарға жатады:

A) айдаршықтар ізді буындар

B) цилиндртәрізді буындар

C) шартәрізді буындар+

D) шығыршықтар ізді буындар

E) элипстәрізді буындар

152. Бір білікті буындар:

A) иықтық буын

B) тоқпан-шынтақ жілік буыны+

C) кәрі жілік-білеziktіk буын

D) ұршық буыны

E) тізе буыны

153. Екі білікті буындар:

A) тоқпан жілік-шынтақтық буын

B) кәрі жілік-білеziktіk буын+

C) ұршық буыны

D) тоқпан-кәрі жіліктік буын

E) иықтық буын

154. Сагитталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу+

B) айналу

C) шенбер бойынша қозғалыс

D) бұту

E) жазу

155. Фронталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу

B) бүйір ығысуы

C) әкету

D) жазу+

E) айналу

156.Шынтақ буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Күрделі+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 42 беті</p>

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

157. Иық буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым+

B) Қурделі

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

158.Кәрі жілік-білеziк буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Қурделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

159. Самай-төменгі жақ буыны болып табылады

A)аралас буын +

B) шарлы буын

C) цилиндрлік буындармен

D) көп тамыр буынымен

E) жалпы

160. Анатомиялық оқшауланған, функционалдық өзара байланысты буындардың атауы:

A) қарапайым

B) қурделі

C) кешенді

D) аралас+

E) қазақ

161. Екі беті бар буын деп аталады:

A) қарапайым

B) қурделі+

C) кешенді

D) аралас

E) қазақ

162. Буындардың қосымша пайда болуы:

A) буынды бет

B) буын дискі+

C) созылмалы

D) жаңа

E) синовиальды сұйықтық

163. Буын дискі бар:

A) тізе буынында

B) жіліншік буынында

C) жілік-білеziк буынында+

D) иық-иық буынында

E) бұлышықет

164. Сары байлам арқылы қосылады:

A) омыртқа денелері

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 43 беті

B) омыртқаның көлденең өсінділері

C) омыртқаның өткір өсінділері

D) омыртқа доғасы+

E) омыртқаның буынды өсінділері

165. Көп біліктік буындарға жатады:

A) бұлшықет буындары

B) цилиндрлік буындар

C) шар тәрізді буындар+

D) эритроциттер

E) элипсовидтік буындар

166. Бір біліктік буындар болып табылады:

A) иық буыны

B) иық буыны+

C) жілік-білезік буыны

D) жамбас буыны

E) тізе буыны

167. Екі буын болып табылады:

A) иық буыны

B) жілік-білезік буыны+

C) орта

D) иық буыны

E) иық буыны

168. Сағитталды осьтің айналасында:

A) сыртқы

B) айналмалы

C) айналмалы қозғалыс

D) иілу

E) жазу

169. Алдыңғы осьтің айналасында:

A) білім беру

B) екі жақты ығысу

C) іс-әрекет

D) жазу +

E) қоршаган орта

170.Шынтақ буыны құрылышы бойынша:

A) Карапайым

B) Курделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

171. Иық буыны құрылышы бойынша:

A) Карапайым+

B) Курделі

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

172.Кәрі жілік-білезік буыны құрылышы бойынша:

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 44 беті</p>

- A) Қарапайым
- B) Күрделі+
- C) Үйлесімді
- D) Кешенді
- E) Анкилоз

173. Сұйектер арасында дәнекер тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз
- B) синостоз
- C) синдесмоз+
- D) диартроз
- E) гемиартроз

174. Сұйектер арасында шеміршек тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз+
- B) синостоз
- C) синдесмоз
- D) диартроз
- E) гемиартроз

175. Сұйектер арасында сұйектік тін орналасқан қосылыс:

- A) синхондроз
- B) синостоз+
- C) синдесмоз
- D) диартроз
- E) гемиартроз

176. Қол басының бунақаралық буындарындағы қозғалыстар:

- A) айналу
- B) бұгу+
- C) шеңберлік қозғалу
- D) әкелу
- E) әкету

177. Иықтық буынға жатады:

- A) буындық диск
- B) мениск
- C) буындық мениса
- D) тоқпан жіліктің басы+
- E) жауырынның көлденен төменгі байламы

178. Жауырынның меншікті байламдары:

- A) иықтық өсінді-бұғаналық байлам
- B) сары байлам
- C) құстұмсық-тоқпан жіліктік байлам
- D) жауырынның көлденен жоғарғы байламы+
- E) шап байламы

179. Бір білікті буындар:

- A) иықтық буын
- B) тоқпан-шынтақ жілік буыны+
- C) кәрі жілік-білезіктік буын
- D) ұршық буыны
- E) тізе буыны

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 45 беті

180. Екі білікті буындар:

- A) тоқпан жілік-шынтақтық буын
- B) кәрі жілік-білезіктік буын+
- C) ұршық буыны
- D) тоқпан-кәрі жіліктік буын
- E) иықтық буын

181. Анатомиялық жеке орналасқан, бірақ бірге қызмет атқаратын буындар:

- A) қарапайым буындар
- B) құрделі буындар
- C) кешенді буындар
- D) үйлесімді буындар+
- E) жартылай буындар

182. Үш және одан да көп сүйектерден түзілген буын:

- A) қарапайым буын
- B) құрделі буын+
- C) кешенді буын
- D) үйлесімді буын
- E) жартылай буын

183. Буындардың қосымша тетіктері:

- A) буындық бет
- B) буындық диск+
- C) буындық қуысы
- D) буындық қапшысы
- E) синовиалдық сұйықтық

184. Буындық диск болады:

- A) тізелік буында
- B) сирақ-асықтық буында
- C) кәрі жілік-білезік буынында+
- D) иық-кәрі жіліктік буында
- E) ұршық буынында

185. Көпбілікті буындарға жатады:

- A) айдаршықтәрізді буындар
- B) цилиндртәрізді буындар
- C) шартәрізді буындар+
- D) шығыршықтәрізді буындар
- E) элипстәрізді буындар

186. Кәрі жілік-білезіктік буын пішіні бойынша:

- A) эллипстәрізді буын+
- B) шартәрізді буын
- C) жалпақ буын
- D) цилиндртәрізді буын
- E) ертоқымтәрізді буын

187. Ертоқымтәрізді буындарға жатады:

- A) бас бармақтың білезік-алақан сүйектік буыны+
- B) шықшыт буыны
- C) кәрі жілік-білезік буыны
- D) тоқпан-шынтақ жілік буыны

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	044-42/19
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	148 беттің 46 беті

E) білезіктің орталық буыны

188. Шығыршықтәрізді буындар:

- A) иық буыны
- B) ұршық буыны
- C) шынтақ жілік-білезіктік буын
- D) бунақаралық буындар+
- E) қабырға басының буыны

189. Цилиндртәрізді буындарға жатады:

- A) тоқпан-кәрі жілік буыны
- B) проксималды кәрі-шынтақ жілік буыны+
- C) иық буыны
- D) ауыз омыртқа-шүйделік буын
- E) төс-бұғана буыны

190. Шартәрізді буындарға жатады:

- A) иық буыны+
- B) тізе буыны
- C) тоқпан-шынтақ жілік буыны
- D) кәрі жілік-білезік буыны
- E) бунақаралық буындар

191. Сагитталды білік айналасындағы қозғалыс:

- A) әкелу+
- B) айналу
- C) шеңбер бойынша қозғалыс
- D) бұғу
- E) жазу

192. Фронталды білік айналасындағы қозғалыс:

- A) әкелу
- B) бүйір ығысуы
- C) әкету
- D) жазу+
- E) айналу

193. Сегізкөз-мықын буынның құрылымдарына кіреді:

- A) сегізкөздің құлақтәрізді беті+
- B) сегізкөздік бұдырмақ
- C) буындық ернеу
- D) мықындық шұңқыр
- E) буындық диск

194. Жамбас буынына тиесілі:

- A) буындық ойық
- B) ұршық ойысы+
- C) тоқпан жілік басы
- D) ортан жілік мойны
- E) буындық диск

195. Жамбас буынның буынішлік байламдары:

- A) шонданай-ортан жіліктік буыны
- B) дөңгелек аймақ
- C) қасаға-ортан жілік байламы

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 47 беті</p>

D) ортан жілік басының байламы+

E) мықын-ортан жілік байламы

196. Аяқтың бір білікті буындары:

A) сегізкөз-мықын буыны

B) тізе буыны

C) асық асты буыны

D) аяқ басының бақайшақаралық буындары+

E) ұршық буыны

197. Аяқтың екі білікті буындары:

A) сирак сүйектері арасындағы буындар

B) ұршық буыны

C) асық асты буыны

D) тізе буыны+

E) сирақ-асық буыны

198. Аяқтың көп білікті буындары:

A) ұршық буыны+

B) тізе буыны

C) сирак-асық буыны

D) аяқ басының көлденең буыны

E) жілікаралық буын

199. Сегізкөз-мықын буыны пішіні бойынша:

A) жалпақ буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) эллипс тәрізді буын

D) айдаршықты буын

E) тостаған тәрізді буын

200. Сегізкөз-мықын буынына жататын байлам:

A) мықын-төмпө байламы

B) сегізкөз-мықын байламы+

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) кресттәрізді байлам

E) мықын-ортан жілік байламы

201. Ұршық буынындағы ең мықты байлам:

A) қасаға-ортан жілік

B) шонданай-ортан жілік

C) ортан жілік басының байламы

D) мықын-ортан жілік байламы+

E) дөңгелек аймақ

202. Ұршық буыны пішіні бойынша:

A) тостаған тәрізді буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) шығыршық тәрізді буын

D) эллипстәрізді буын

E) цилиндртәрізді буын

203. Ұршық буынының буын сыртындағы байламдары:

A) шонданай-ортан жілік байламы+

B) ортан жілік басының байламы

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 48 беті

C) ұршық ойықтың көлденең байламы

D) шап байламы

E) сегізкөз-тәмпесі байламы

204. Ұршық буынына жатады:

A) сегізкөз-ортан жілік байламы

B) шап байламы

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) қасаға-ортан жілік байламы+

E) сегізкөз-тәмпесі байламы

205. Аяқ басындағы бақайшақаралық пішіні бойынша буындар:

A) элипстәрізді буын

B) шартәрізді буын

C) шығырышықтәрізді буын+

D) жалпақ буын

E) ертоқымтәрізді буын

206. Сегізкөз-мықын буынын бекітеді:

A) жапқыш жарғақ

B) артқы сегізкөз-мықын байламдары+

C) латералді байлам

D) шап байламы

E) мықын-ортан жілік байламы

207. Тізе буынының анатомиялық түзілістері:

A) асықты жіліктің буындық жоғарғы беті+

B) асықты жіліктің буындық төменгі беті

C) ортан жілік басы

D) буындық ернеу

E) буындық диск

208. Тізе буыны қапшығының артқы бетінде орналасқан байламдар:

A) крестәрізді артқы байлам

B) тақымның қиғаш байламы+

C) дөңгелек аймақ

D) тізелік тобықтың байламы

E) кіші жіліктің жанама байлам

209. Сирақ-асық буынын түзеді:

A) ортан жілік

B) тоқпан жілік

C) асық сүйек+

D) өкше сүйек

E) қайықтәрізді сүйек

210. Аяқтың бір білікті буындары:

A) сегізкөз-мықын буыны

B) тізе буыны

C) асық асты буыны

D) аяқ басының бақайшақаралық буындары+

E) ұршық буыны

211. Аяқтың екі білікті буындары:

A) сирақ сүйектері арасындағы буындар

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 49 беті

B) ұршық буыны

C) асық асты буыны

D) тізе буыны+

E) сирақ-асық буыны

212. Аяқтың көп білікті буындары:

A) ұршық буыны+

B) тізе буыны

C) сирақ-асық буыны

D) аяқ басының көлденең буыны

E) жілікаралық буын

213. Ұршық буынындағы ең мықты байлам:

A) қасаға-ортан жілік

B) шонданай-ортан жілік

C) ортан жілік басының байламы

D) мықын-ортан жілік байламы+

E) дөңгелек аймақ

214. Ұршық буыны пішіні бойынша:

A) тостаған тәрізді буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) шығыршық тәрізді буын

D) эллипстәрізді буын

E) цилиндртәрізді буын

215. Ұршық буынының буын сыртындағы байламдары:

A) шонданай-ортан жілік байламы+

B) ортан жілік басының байламы

C) ұршық ойықтың көлденең байламы

D) шап байламы

E) сегізкөз-төмпө байламы

216. Ұршық буынына жатады:

A) сегізкөз-ортан жілік байламы

B) шап байламы

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) қасаға-ортан жілік байламы+

E) сегізкөз-төмпө байламы

217. Тізе буынын түзуге қатысатын сүйектер:

A) асықты жілік шыбығы

B) асықты жілік+

C) тоқпан жілік

D) кәрі жілік

E) өкше сүйек

218. Тізе буынындағы қозғалыстар:

A) бұгу және жазу+

B) әкету

C) шеңбер бойынша қозғалыс (циркумдукция)

D) әкелу

E) буын беттерінің бүйір жаққа ығысуы

219. Тізе буынының буын ішіндегі тузілістері:

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 50 беті</p>

A) дуга тәрізді тақым (тізе асты) байламы

B) қигаш тақым (тізе асты) байламы

C) тізенің көлденен байламы+

D) буын ернеу

E) кіші жіліншіктік жанама байлам

220. Бастың бұлшықеттері:

A) мойынның теріастындағы бұлшықеті

B) шайнау бұлшықеті+

C) ұлкен кеуде бұлшықеті

D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) иықтың екі басты бұлшықеті

221. Мойынның беткей бұлшықеттері:

A) мойынның теріастындағы бұлшықеті+

B) шайнау бұлшықеті

C) ұлкен кеуде бұлшықеті

D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) иықтың екі басты бұлшықеті

222. Жоғарғы жақ сүйекті көтеретін бұлшықет:

A) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

B) самай бұлшықет+

C) ауыздың дөңгелек бұлшықеті

D) ұрт бұлшықеті

E) ұлкен бет бұлшықеті

223. Төменгі жақ сүйектің тәждік өсіндісіне бекитін бұлшықет:

A) меншікті шайнау бұлшықеті

B) самай бұлшықеті+

C) медиальды қанаттәрізді бұлшықет

D) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

E) ұрт бұлшықеті

224. Көзді жұматын мимикалық бұлшықет:

A) самай бұлшықет

B) меншікті шайнау бұлшықет

C) медиальды қанаттәрізді бұлшықет

D) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

E) көздің дөңгелек бұлшықеттері +

225. Жоғары ерінді көтеретін бастың мимикалық бұлшықеті:

A) m.buccinator

B) m.levator labii superioris+

C) m.levator anguli oris

D) m.depressor labii inferioris

E) m.depressor angulioris

226. Бастың бұлшықеті қатысады.

A) сөйлеуге +

B) әкелуге

C) әкетуге

D) жазуға

E) бүгуге

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 51 беті</p>

227. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшелігі:

- A) теріге бекиді+
- B) сүйектерден басталып, сүйектерге бекиді
- C) жұтуға қатысады
- D) бұтуғе қатысады
- E) жазуға қатысады

228. Басты бұрғанда вертикалды қалыпта ұстайтын мойын бұлшықеті:

- A) мойынның беткей бұлшықет
- B) төсбұрғана емізік тәрізді +
- C) жақ – тіласты
- D) қосқарыншалы
- E) біз тіласты бұлшықеті

229. Тіл асты сүйегінен жоғарғы жататын бұлшықеттер:

- A) жауырын-тіласты бұлшықет
- B) қос қарыншалы бұлшықет+
- C) төс-тіасты бұлшықеті
- D) төс-тіласты бұлшықеті
- E) төс –қалқанша бұлшықеті

230. Тіл асты сүйегінен төмен жатқан бұлшықеттер:

- A) төс-тіл асты бұлшықеті+
- B) біз-тіл асты бұлшықеті
- C) жақсүйек-тіл асты бұлшықеті
- D) қосқарыншалы бұлшықеті
- E) иек-тіласты бұлшықет

231. Тіласты сүйегінің астында орналасқан мойын бұлшықеті:

- A) сатылық алдыңғы бұлшықет
- B) жауырын-тіласты бұлышеқеті+
- C) мойынның ұзын бұлшықеті
- D) қос қарыншалы бұлшықет
- E) иек-тіласты бұлшықеті

232. Тіластың тілік бұлшықеттер:

- A) төс-қалқанша бұлшықеті
- B) қос қарыншалы бұлшықет+
- C) қалқанша – тіласты бұлшықет
- D) жауырын-тіласты бұлшықеті
- E) самай бұлшықеті

233. Мимикалық бұлшықет:

- A) көздің дөңгелек бұлшықеті+
- B) медиалді қанаттәрізді бұлшықет
- C) шайнау бұлшықеті
- D) самай бұлшықеті
- E) қос қарыншалы бұлшықет

234. Тіласты сүйегінің астында орналасқан мойын бұлшықеті:

- A) сатылық алдыңғы бұлшықет
- B) жауырын-тіласты бұлышеқеті+
- C) мойынның ұзын бұлшықеті
- D) қос қарыншалы бұлшықет

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 52 беті

Е) иек-тіласты бұлшықеті

235. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшелігі:

- A) теріге бекиді+
- B) сүйектерден басталып, сүйектерге бекиді
- C) жұтуға қатысады
- D) бұгуге қатысады
- E) жазуға қатысады

236. Мимикалық бұлшықеттерге тән құрылымдық және топографиялық ерекшеліктер:

- A) тері астында, беткей орналасады+
- B) кеуде торын жоғары тартады
- C) төменгі жақсүйегін түсіреді
- D) тіласты сүйегін көтереді
- E) төменгі жақсүйекті қозғалысқа келтіреді

237. Шайнау бұлшықеттеріне тән ерекшеліктер:

- A) төменгі жақсүйекке бекиді+
- B) тіласты сүйегін көтереді
- C) беттегі табиғи тесіктердің айналасында орналасқан
- D) ішкі жан күйді көрсетеді
- E) теріге бекінеді

238. Меншікті шайнау бұлшықеті басталатын сүйек:

- A) сынатәрізді сүйектің қанаттара тәрізді өсіндісі
- B) бетсүйек доғасы+
- C) көзжас сүйек
- D) жоғарғы жақсүйектің альвеолды доғасы
- E) тіласты сүйегі

239. Шайнау бұлшықеттеріне кіреді:

- A) ұрт бұлшықеті
- B) медиалді қанаттара тәрізді бұлшыққет+
- C) ұлken бетсүйек бұлшықеті
- D) кіші бетсүйек бұлшықеті
- E) ауыздың дәңгелек бұлшықеті

240. Мойынның алдыңғы аймағында орналасқан үш жұп үшбұрыштар:

- a) Жауырын-кеңірдек+
- б) жауырын-трапеция
- в) жауырын-бұғана
- д) төменгі жақасты+
- е) ұйқы+

241. Мойынның латеральді аймағында орналасқан екі жұп үшбұрыш:

- а) Төменгі жақасты
- б) Жауырын-трапеция+
- в) Жауырын-кеңірдек
- д) Жауырын-бұғана+
- е) Ұйқы

242. Мойынның алдыңғы аймағының сыртқы шекарасын құрауға қатыспайтын түзілімдер:

- а) Төменгі жақтың төменгі жиегі
- б) Бұғана
- в) Қалқанша без

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 53 беті

д) Сақина тәрізді шеміршек

е) Төс- бұғана-емізік бұлшықет

243. Төс-бұғана-емізік аймағы ... арасында орналасады:

а) Мойынның артқы және латеральды аймағы

б) Мойынның алдыңғы және латеральды аймағы+

в) Төс және емізікті өсінді

д) Бұғана және емізікті өсінді

244. Төменгі жақасты ұшбұрышының алдыңғы-төменгі шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлшықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақтың жиегі

в) Қосқарыншалы бұлшықеттің алдыңғы қарыншасы+

д) Жақ-тіласты бұлшықет

245. Төменгі жақасты ұшбұрышының артқы-төменгі шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлшықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақ жиегі

в) Қосқарыншалы бұлшықеттің алдыңғы қарыншасы

д) Жақ- тіласты бұлшықетті

246. Төменгі жақасты ұшбұрышының жоғарғы шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлшықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақтың жиегі

в) Қосқарыншалы бұлшықеттің алдыңғы қарыншасы

е) Жақ тіласты бұлшықетті

247. Пирогов ұшбұрышының алдыңғы шекарасы:

а) m. digastricus сінірі

б) m. hypoglossus

в) m. mylohyoideus+

е) m. hyoglossus

248. Пирогов ұшбұрышының жоғарғы шекарасы:

а) m. digastricus сінірі

б) m. hypoglossus+

в) m. mylohyoideus

е) m. hyoglossus

249. Пирогов ұшбұрышының артқы төменгі шекарасы:

а) m. digastricus сінірі+

б) n. hypoglossus

в) m. mylohyoideus

е) m. hyoglossus

250. Пирогов ұшбұрышының түбін құрайды:

а) m. Platysma

б) n. hypoglossus+

в) m. mylohyoideus

е) m. Hyoglossus

251 .В.Н.Шевкуненко жіктелуі бойынша мойын шандырлары бөлінеді:

A) 2 шандыр

B) 3 шандыр

C) 4шандыр

D) 5шандыр+

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 54 беті

Е) башандыр

252. Арқаның бұлшықеттері :

- A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті
- B) Шайнау бұлшықеті
- C) Үлкен кеуде бұлшықеті
- D) Арқаның аса жалпақ бұлшықеті+
- E) Иықтың екі басты бұлшықеті

253. Арқаның бұлшықеті:

- A) қос қарыншалы
- B) төртбасты
- C) ромбтәрізді+
- D) бүккіш
- E) жартылай сінірлі

254. Трапециятәрізді бұлшықет жатады:

- A) Бастың бұлшықеттеріне
- B) Мойынның бұлшықеттеріне
- C) Арқаның бұлшықеттеріне+
- D) Кеуде бұлшықеттеріне
- E) Жамбас бұлшықеттеріне

255. Кеуде бұлшықеттері:

- A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті
- B) Шайнау бұлшықеті
- C) Үлкен кеуде бұлшықеті+
- D) Арқаның аса жалпақ бұлшықеті
- E) Иықтың екі басты бұлшықеті

256. Арқаның беткей бұлшықеті:

- A) трапециялық бұлшықет+
- B) көп бөлінген бұлшықет
- C) мойынның қылқан бұлшықеті
- D) пирамидалық бұлшықет
- E) мойынның ұзын бұлшықеті

257. Денені тіктең тұратын арқаның терең бұлшықеті:

- A) m.trapezius
- B) m.latissimus dorsi
- C) m.rhomboideus minor
- D) m.erector spinae+
- E) m. rhomboideusmajor

258. Бірінші қабырға мен бұғана аралығындағы бұлшықет:

- A) кеуделік үлкен бұлшықет
- B) кеуделік кіші бұлшықет
- C) бұғанаасты бұлшықеті+
- D) кіші ромбтәрізді бұлшықет
- E) омыртқа бағанасын тікейтетін бұлшықет

259. Арқаның беткей бұлшықеттеріне жататын бұлшықеттер:

- A) артқы жоғарғы тісті бұлшықет+
- B) жартылай қылқанды бұлшықет
- C) омыртқа бағанасын тікейтетін бұлшықет

<p>ONÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 55 беті</p>

D) көпбөлікті бұлшықеттер

E) айналдырыш бұлшықеттер

260. Үлкен ромбтәрізді бұлшықет бекитін сүйек:

A) II-Y қабырғалар бұрышына

B) жауырынның жоғарғы жиегі

C) жауырынның медиалді жиегі+

D) жауырынның латералді жиегі

E) жауырынның акромиондық өсіндісі

261. Арқаның терең бұлшықеттеріне жататын бұлшықеттер:

A) жауырынды қөтеретін бұлшықет

B) ромбтәрізді бұлшықеттері

C) көлденең-қылқанды бұлшықет+

D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) трапециятәрізді бұлшықет

262. Үлкен кеуде бұлшықеті бекитін сүйек:

A) тоқпан жіліктің төмпешікаралық жүлгесі

B) тоқпан жіліктің үлкен төмпешігінің қыры+

C) жауырынның құс тұмсықты өсіндісі

D) жауырынның медиальді жиегі

E) жоғарғы сегіз қабырғаның шеміршектері

263. Іш бұлшықеттері:

A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті

B) Шайнау бұлшықеті

C) Үлкен кеуде бұлшықеті

D) Іштің тік бұлшықеті+

264. Іштің тік бұлшықетінің қынабының артқы қабырғасы кіндіктен жоғары:

A) іштің қигаш бұлшықет апоневрозы

B) іштің қигаш бұлшықет апоневрозының алдыңғы табақшасы

C) іштің қигаш бұлшықет апоневрозының артқы табақшасы+

D) пирамидалды бұлшықет апоневрозы

E) іш бұлшықет апоневрозы

265. Шап өзегінің артқы қабырғасы дамиды:

A) қигаш сыртқы бұлшықеттің апоневрозы

B) қигаш ішкі бұлшықеттің апоневрозы

C) көлденең бұлшықеттің апоневрозы

D) көлденең шандыр+

E) шап жалғамасы

266. Кіші кеуде бұлшықеті басталады:

A) I-II қабырға

B) VI-VIII қабырға

C) II-V қабырға+

D) төс

E) бұғана

267. Қабырғаны түсіретін бұлшықеттер:

A) сыртқы қабырғааралық бұлшықеттер

B) ішкі қабырғааралық бұлшықеттер+

C) дельтатәрізді бұлшықеті

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 56 беті

- D) иық бұлышықеті
E) артқы жоғарғы тісті бұлышықет

268. Қекеттің қызметі:

- A) тыныс алу бұлышықеті+
B) қабырғаны тұсіретін бұлышықеті
C) омыртқа бағанасын бұгу
D) омыртқа бағанасын жазу
E) омыртқаныайналдыру

269. Шап өзегінің қабырғасы:

- A) дельтатәрізді бұлышықеті
B) іштің тік бұлышықеті
C) белдің шрашы бұлышықеті
D) шап байламы+
E) іштің ақ сызығы

270. Алдыңғы іш қабырғасының артындағы терең шап өзегі сәйкес:

- A) шап өзегі медиалды бөлігі
B) қуықалды шұңқыр
C) шап өзегінің латериалды бөлігі+
D) тамырлы шұңқыр
E) іштің ақ сызығы

271. Иық белдеуі бұлышықеттері:

- A) Мойынның теріастындағы бұлышықеті
B) Шайнау бұлышықеті
C) Екібасты бұлышықет
D) Арқаның аса жалпақ бұлышықеті
E) Дельтатәрізді бұлышықеті+

272. Қолдың еркін бөлігінің бұлышықеттері:

- A) Мойынның теріастындағы бұлышықеті
B) Шайнау бұлышықеті
C) Үлкен кеуде бұлышықеті
D) Іштің тік бұлышықеті
E) Иықтың екі басты бұлышықеті+

273. Иықтың бүгетін бұлышықеттер:

- A) иық бұлышықеті
B) үшбасты бұлышықеті
C) иықтың екі басты бұлышықеті+
D) үлкен дөңгелек бұлышықет
E) кіші кеуде бұлышықеті

274. Иықтың жазатын бұлышықеттер:

- A) кіші дөңгелек бұлышықет
B) жауырынасты бұлышықеті
C) құстұмсық-иық бұлышықеті
D) иықтың үш басты бұлышықеті+
E) иықтың екі басты бұлышықеті

275. Қолтық қуысының алдыңғы қабырғасындағы топографиялық

құрылымдар:

- A) бұғана- кеуде үшбұрышы+

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 57 беті

B) үш бұрышты тесік

C) сан үш бұрышы

D) сан өзегі

E) төртбұрышты тесік

276. Кәрі жілік нерві өзегінің қабыргаларын құрайтын құрылымдар:

A) құстұмсық-иық байламы

B) тоқпан жілік+

C) иық бұлышықеті

D) иық-кәрі жілік бұлышықеті

E) иықтың екі басты бұлышықеті

277. Шынтақ буынына әсер ететін иық бұлышықеттері:

A) иықтың екі басты бұлышықет+

B) құстұмсық-иық бұлышықеті

C) дельтатәрізді бұлышықеті

D) төртбасты бұлышықет

E) үлкен дөңгелек бұлышықет

278. Иықтың алдыңғы бұлышықеттері:

A) үшбасты бұлышықет

B) құстұмсық-иық бұлышықеті+

C) қылқанасты бұлышықеті

D) дельтатәрізді бұлышықеті

E) үлкен дөңгелек бұлышықет

279. Санның төрт басты бұлышықеті жатады:

A) Санның алдыңғы топ бұлышықеттеріне+

B) Санның артқы топ бұлышықеттеріне

C) Санның медиалді топ бұлышықеттеріне

D) Сирақтың алдыңғы топ бұлышықеттеріне

E) Сирақтың артқы топ бұлышықеттеріне

280. Тігінші бұлышықеті жатады:

A) Санның бұлышықеттеріне+

B) Мойынның бұлышықеттеріне

C) Арқаның бұлышықеттеріне

D) Кеуде бұлышықеттеріне

E) Жамбас бұлышықеттеріне

281. Жіңішке бұлышықет жатады:

A) Санның бұлышықеттеріне+

B) Мойынның бұлышықеттеріне

C) Арқаның бұлышықеттеріне

D) Кеуде бұлышықеттеріне

E) Жамбас белдеу бұлышықеттеріне

282. Санның екі басты бұлышықеті жатады:

A) Санның алдыңғы топ бұлышықеттеріне

B) Санның артқы топ бұлышықеттеріне+

C) Санның медиалді топ бұлышықеттеріне

D) Сирақтың алдыңғы топ бұлышықеттеріне

E) Сирақтың артқы топ бұлышықеттеріне

283. Асықты жіліктік алдыңғы бұлышықет жатады:

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 58 беті</p>

- A) Санның алдынғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдынғы топ бұлшықеттеріне+
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне

284. Балтыр бұлшықеті жатады:

- A) Санның алдынғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдынғы топ бұлшықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне+

285. Камбалатәрізді бұлшықет жатады:

- A) Санның алдынғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдынғы топ бұлшықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне+

286. Жамбас астауының артқы (ішкі) тобына жататын бұлшықеттер:

- A) ішкі жапқыш бұлшықет+
- B) жіңішке бұлшықет
- C) алмұрттараңыздың бұлшықеті
- D) тігінші бұлшықеті
- E) үлкен бөксе бұлшықет

287. Сирақтың артқы тобының терең қабатын құрайтын бұлшықеттер:

- A) жіңішке бұлшықеті
- B) үлкен бақайды жазатын бұлшықет
- C) табан бұлшықеті
- D) артқы асықты жілік бұлшықеті+
- E) бақайларды жазатын ұзын бұлшықет

288. Бұлшықет лакунасы арқылы өтеді:

- A) алмұрт тәрізді бұлшықет
- B) мықын-бел бұлшықеті+
- C) қырлы бұлшықет
- D) Сан венасы
- E) Сан артериясы

289. Үлкен шонданай тесігі арқылы өтетін бұлшықет:

- A) бел-мықын бұлшықеті
- B) ішкі жапқыш бұлшықет
- C) сыртқы жапқыш бұлшықет
- D) алмұрттараңыздың бұлшықеті+
- E) қырлы бұлшықет

290. Сан өзегінің беткей сақинасын шектеп тұратын құрылымдар:

- A) шәует шылбыры
- B) мықын-қырлық доға
- C) шап байламы
- D) торлы шандырдың орақтәрізді жиегі+
- E) тамырлық тесік (лакуна)

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 59 беті

291. Тақым шұнқырына ашылатын өзек:

- A) сан өзегі
- B) шап өзегі
- C) сирақ-тақым өзегі+
- D) жоғарғы бұлшықеттік-асықты жілік шыбығының өзегі
- E) жапқыш өзек

292. Табанның көлденең күмбезінің белсенді тартқышы болып табылатын бұлшықет:

- A) асықты жілік шыбығының ұзын бұлшықеті+
- B) бақайлардың қысқа бұккіші
- C) бақайлардың ұзын жазғышы
- D) бақайлардың ұзын бұккіші
- E) құрттәрізді бұлшықеттер

293. Аяқ басы сыртының бұлшықеттері:

- A) бақайларды жазатын қысқа бұлшықет+
- B) ұлken бақайды әкелетін бұлшықет
- C) ұлken бақайды әкететін бұлшықет
- D) асықты жіліктің артқы бұлшықеті
- E) табанның шаршы бұлшықеті

294. Бірінші тұрақты тіс жарылатын уақыт:

- a) 6-7 ай
- б) 2-3 жаста
- в) 6-7 жаста+
- г) 9-10 жаста
- д) 20 ай

295. Шықшыт безінің тұтігі ашылады:

- a) тіласты бүртігіне
- б) тіласты қатпарына
- в) жұмсақ таңдайға
- г) ауыз кіреберісіне+
- д) ауыз қуысының түбіне

296. Төменгі жақсүйек асты безінің тұтігі ашылады:

- а) ауыз кіреберісі
- б) төменгі ерінің жүгеншесі
- в) тіласты бүртігіне+
- г) бадамшағстіндегі шұнқыр
- д) жұмсақ таңдай

297. Тілдегі жапырактәрізді бүртіктер орналасқан:

- а) шекаралық жұлғенің және соқыр тесіктің алдында
- б) тілдің жиегінде+
- в) тілдің ұшында
- г) тіл арқашығының бетінде
- д) тілдің төменгі бетінде

298. Тілдің бадамшасы орналасқан:

- а) тіл жиегі
- б) тіл денесі
- в) тілдің төменгі беті

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 60 беті</p>

г) тіл тұбірі+

д) тіл ұшы

299. Өңештің бөліктері:

- а) бас бөлігі
- б) қабырғаішлік бөлігі
- в) кеуделік бөлігі+
- г) медиалді бөлігі
- д) аралық бөлік

300. Ауыз қуысының бөліктері:

- а) хоаналар
- б) ауыз саңылауы
- в) аран
- г) резервуар
- д) меншікті ауыз қуысы+

301. Төменгі жақсүйекасты безінің тұтігі ашылады:

- а) ауыз кіреберісіне
- б) төменгі ерін жүгеншігіне
- в) тіласты бұртігіне+
- г) бадамшаұстілік шұңқырға
- д) жоғарғы екінші азу тіс деңгейінде

302. Экзокринді бездер:

- а) шықшыт безі+
- б) қалқанша без
- в) гипофиз
- г) эпифиз
- д) бұйрекұсті безі

303. Тілдік бадамша орналасқан:

- а) тіл ұшынды
- б) тіл астында
- в) тіл тұбірінде+
- г) тіл денесінде
- д) тіл жиегінде

304. Тілдің бөліктері:

- а) тұбірі+
- б) дөңгелек тесігі
- в) негізі
- г) бұрышы
- д) мойыны

305. Тіл бұртікттері:

- а) жіптәрізді+
- б) жекелеген
- в) элипстәрізді
- г) қосымша
- д) жинақталған

306. Өңештің скелетотопиясы:

- а) VII-мойын омыртқасынан VIII-кеуде омыртқасына дейін
- б) VII – мойын X-кеуде омыртқалары деңгейі

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 61 беті

в) VI – мойын XI кеуде омыртқалары деңгейі+

г) VI – мойын I-бел омыртқалары деңгейі

д) VI – мойын II-бел омыртқалары деңгейі

307. Өңештің қабырғасының құрылымы:

а) фиброзды қабық

б) шеміршекті қабық

в) сірлі

г) бұлшықетті қабық+

д) эпителілік

308. Тілдің меншікті бұлшықеттері:

а) біз-тіл бұлшықеті

б) тіласты-тіл бұлшықеті

в) иек-тіл бұлшықеті

г) тілдің вертикалді бұлшықеті+

д) қос қарыншалы бұлшықет

309. Тіс ұлпасы – бұл ...

а) тістің көрініп тұрған белігінің қабығы

б) түбірді жауып тұрған заттек

в) тіс мойнының айналасындағы дәнекер тін

г) түбірдің мойынға өтетін жері

д) ішінде тамырлар мен нервтер бар тіс қуысы+

310. Тіл жүгеншігі орналасқан:

а) тілдің астында+

б) тілдің арқашығында

в) тілдің жиектерінде

г) тілдің түбірінде

д) ауыздың кіреберісінде

311. Тілдің жоғарғы бетіндегі құрылымдар:

а) бүрлер

б) шұңқыршалар

в) альвеолалар

г) бұртіктер+

д) шұңқыршалар

312. Тілдің түбірінде орналасқан:

а) саңылау

б) бадамша+

в) шұңқырша

г) догашық

д) перде

313. Сілекей бездері – туындылары ...

а) ауыз қуысының шырышты қабығының+

б) ауыз қуысының бұлшықетті қабығының

в) ауыз қуысының шырышасты негізінің

г) шырышты қабықтың меншікті табақшасының

д) шырышты қабықтың бұлшықетті табақшасының

314. Ауыз қуысы жұтқыншақпен қатынасады:

а) хоан арқылы

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 62 беті

- б) евстахий тұтігі арқылы
- в) анқа (аран) арқылы+
- г) көмей кіреберісі арқылы
- д) алмұрттәрізді тесік арқылы

315. Еріндердің негізін құрайды:

- а) иек бұлшықеті
- б) ауыздың дөңгелек бұлшықеті+
- в) ұрт бұлшықеті
- г) пирамидалық бұлшықет
- д) қанаттәрізді бұлшықет

316. Ауыз жұтқыншақ ауыз қуысының көмегімен байланысады

- а) хоан
- б) анқа +
- в) көмей кіреберіс
- г) алмұрт тәрізді тесік
- д) жыртықталған тесік

317. Өңештің қызметі:

- а) аскорыту жолы +
- б) тынысалу жолы
- в) несепжыныс жолы
- г) фагоцитарлы
- д) иммунды

318. Таңдай қандай қуыстардың қабырғасын құрауға қатысады:

- а) Кеуде қуысының
- б) Іш қуысының
- в) Жамбас қуысының
- г) Ауыз қуысының+
- д) Қынап

319. Ауыз қуысының бөліктері:

- а) Таңдайлық бөлік
- б) Кіреберісі+
- в) Мұрындық бөлік
- г) Жұтқыншақтық бөлік
- д) Тілшік

320. Таңдайдың бөліктері:

- а) Катты таңдай+
- б) Жоғарғы таңдай
- в) Артқы таңдай
- г) Тәменгі таңдай
- д) Алдыңғы таңдай

321. Тілдің дәм сезу бұртіктері:

- а) Жіптәрізді
- б) Саңырауқұлақтәрізді+
- в) Жүзіктәрізді
- г) Мүйістәрізді
- д) Қалқантәрізді

322. Iрі сілекей бездері:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 63 беті

а) Айырша безі

б) Тіласты безі+

в) Бауыр

г) Анаbez

д) Үйқы безі

323. Тісте бар:

а) Тіс сауыты+

б) Денесі

в) Қылтасы

г) Тармағы

д) Басы

324. Тістің қатты заты:

а) Шеміршек

б) Дентин+

в) Фиброзды тін

г) Парадонт

д) Периодонт

325. Сұт тістердің саны:

а) 8

б) 10

в) 20+

г) 32

д) 33

326. Тұрақты тістердің саны:

а) 8

б) 10

в) 20

г) 32+

д) 33

327. Тіс сауытының пішіні қашаутәрізді, бір түбірлі тістерді белгілеңіздер:

а) Күрек тіс+

б) Ит тіс

в) Кіші азу тіс

г) Үлкен азу тіс

д) Ақыл тіс

328. Көп жағдайда мұлдем дамымайтын немесе шықпайтын тіс:

а) Күрек тіс

б) Ит тіс

в) Кіші азу тіс

г) Үлкен азу тіс

д) Ақыл тіс+

329. Ас асқазаннан кейін өтеді:

а) Асқазанға

б) Он екі елі ішекке+

в) Аш ішекке

г) Мықын ішекке

д) Соқыр ішекке

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 64 беті

330. Ас он екі елі ішектен кейін өтеді:

- a) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке+
- г) Мықын ішекке
- д) Соқыр ішекке

331. Ас аш ішектен кейін өтеді:

- a) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке
- г) Мықын ішекке+
- д) Соқыр ішекке

332. Ас мықын ішектен кейін өтеді:

- a) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Соқыр ішекке+

333. Соқыр ішек жалғасады:

- a) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке+
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

334. Жоғарылаған жиек ішек жалғасады:

- a) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке+
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

335. Көлденең жиек ішек жалғасады:

- a) Асқазанға
- б) Тәмендеген жиек ішекке+
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

336. Тәмендеген жиек ішек жалғасады:

- a) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке+

337. Сигматәрізді жиек ішек жалғасады:

- a) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 65 беті

д) Тік ішекке+

338. Тек сақиналы қатпарлар орналасқан:

- a) Аш ішекте+
 - б) Өңеште
 - в) Соқыр ішекте
 - г) Тік ішектің төменгі бөлігінде
 - д) Сигматәрізді ішек
339. Жіңішке ішектің бөліктері :
- a) Он екі елі ішек+
 - б) Соқыр ішек
 - в) Көлденең жиек ішек
 - г) Жоғарылаған жиек ішек
 - д) Сигматәрізді ішек

340. Тоқ ішектің (жуан ішектің) бастапқы бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
 - б) Соқыр ішек+
 - в) Көлденең жиек ішек
 - г) Жоғарылаған жиек ішек
 - д) Сигматәрізді ішек
341. Тоқ ішектің соңғы бөлігі:
- a) Он екі елі ішек
 - б) Соқыр ішек
 - в) Көлденең жиек ішек
 - г) Тік ішек+
 - д) Сигматәрізді ішек

342. Құрттәрізді өсінді орналасқан:

- a) Он екі елі ішекте
- б) Соқыр ішекте+
- в) Көлденең жиек ішекте
- г) Тік ішекте
- д) Сигматәрізді ішекте

343. Тоқ (жуан) ішектің көлденең бағытта орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек+
- г) Тік ішек
- д) Сигматәрізді ішек

344. Тоқ (жуан) ішектің оң жақтағы мықын шұңқырында орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек+
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Тік ішек
- д) Сигматәрізді ішек

345. Тоқ (жуан) ішектің сол жақтағы мықын шұңқырында орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек

ONÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 66 беті

г) Тік ішек

д) Сигматәрізді ішек+

346. Іш қуысының оң жағымен жоғары көтерілетін тоқ (жуан) ішектің бөлігі:

а) Он екі елі ішек

б) Соқыр ішек

в) Көлденең жиек ішек

г) Жоғарылаған жиек ішек+

д) Сигматәрізді ішек

347. Іш қуысының сол жағымен төмен түсетін тоқ (жуан) ішектің бөлігі:

а) Он екі елі ішек

б) Соқыр ішек

в) Көлденең жиек ішек

г) Төмендеген жиек ішек+

д) Сигматәрізді ішек

348. Тоқ (жуан) ішектің жамбас астауында орналасқан бөлігі:

а) Он екі елі ішек

б) Тік ішек+

в) Көлденең жиек ішек

г) Жоғарылаған жиек ішек

д) Сигматәрізді ішек

349. Астың химиялық өндөуі болады:

а) бүйректе

б) бауырда

в) өнеште

г) он екі елі ішекте +

д) көкбауырда

350. Нәжіс түзіледі:

а) Аш ішекте

б) 12 елі ішекте

в) Асқазанда

г) Мықын ішекте

д) Тоқ (жуан) ішекте+

351. Жалпы өт түтігі ашылады:

а) Асқазанда

б) 12 елі ішекте+

в) Аш ішекте

г) Мықын ішекте

д) Соқыр ішекте

352. Үйқы безінің түтігі ашылады:

а) Асқазанда

б) 12 елі ішекте+

в) Аш ішекте

г) Мықын ішекте

д) Соқыр ішекте

353.Шоғырланған лимфа (Пейер) түйіншелері орналасқан:

а) Асқазанда

б) 12 елі ішекте

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 67 беті

- в) Аш ішекте
- г) Мықын ішекте+
- д) Соқыр ішекте

354. Ішке қатысты үйқы безінің жағдайы:

- а) интрапериотонеалдық жағдай
- б) мезопериотонеалдық жағдай
- в) экстрапериотонеалдық жағдай +
- г) интраперитонеалдық жағдай, шашыраған жағдайда
- д) әр бөлім әр түрлі жағдайға ие

355. Он екі елі ішектің қандай бөлігіне үйқы безі ашылады?

- а) он екі елі ішектің жоғарғы бөлігі
- б) он екі елі ішектің төменгі бөлігі+
- в) он екі елі ішектің жоғары бөлігі
- г) он екі елі ішектің көлденең бөлігі
- д) он екі жақты-арық иілу

356. Бауыр бұмасы:

- а) қиғаш бума
- б) төртбұрышты бума
- в) кең бума
- г) доғалы бума
- д) серп тәрізді бума+

357. Үйқы безінен шығарылады:

- а) тироксин
- б) паратормон
- в) адреналин
- г) инсулин+
- д) мелатонин

358. Үйқы безінің қызметтері:

- а) сору
- б) қорғаныс
- в) генеративті
- г) инсулинді өндіру+
- д) оку

359. Бауыр қызметі:

- а) лейкоциттердің пайда болуы.
- б) өт бөлу+
- в) иммундық
- г) сору
- д) оку

360. Бауыр сегменттерінің саны:

- а) он
- б) сегіз+
- в) алты
- г) екі
- д) бір

361. Үйқы безінің бөліктері:

- а) негізі мен үштары

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 68 беті

- б) жоғарғы, тұбі және денесі
- в) дене, тұбі және өскіндері
- г) басы, тұбі және денесі
- д) басы, денесі және құйрығы+

362. Ұйқы безі:

- а) апокринді
- б) экзокринді
- в) эндокринді
- г) аралас+
- д) голокринді

363. Өт қабының қызметтері:

- а) өт шығаратын
- б) эндокринді
- в) қан өндіру
- г) имунная
- д) өт сақтауға арналған резервуар +

364. Өт қабының функциясы:

- а) Құпия
- б) резервуарлық+
- в) гормоналды
- г) тірек
- д) фагоцитарлы

365. Ұйқы безі, сыртқы секреция темірі ретінде, функцияны орындауды:

- а) ас қорыту+
- б) резервуарлық
- в) гормондық+
- г) тірек
- д) фагоцитарлық

366. Ұйқы безі ішкі секрецияның темірі ретінде функцияны атқарады:

- а) Құпия
- б) резервуарлық
- в) гормондық+
- г) тірек
- д) фагоцитарлық

367. Ұйқы безі, сыртқы секреция безі ретінде:

- а) өт
- б) ұйқы безі шырыны+
- в) Инсулин
- г) Глюкагон
- д) шырышты

368. Ұйқы безі ішкі секреция безі ретінде бөледі:

- а) өт
- б) ұйқы шырыны
- в) Инсулинді+
- г) Тестесторон
- д) шырышты

369. Іш қуысының ағзалармен және қабырғаларының қоршайтын сірлі қабықша:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 69 беті

- а) плевра
- б) ішастар+
- в) дәнекертінді
- г) параметрий
- д) перикард

370. Шарбы қабының алдыңғы қабырғасын түзетін анатомиялық құрылымдар:

- а) кіші шарбы+
- б) асқазан шажырқайы
- в) сигматәрізді ішектің шажырқайы
- г) көлденең жиек ішектің шажырқайы
- д) он екі елі ішек

371. Ағзаны шырышты қабықшалармен жан-жақты қоршайды:

- а) интраперитонеальды орналасуы+
- б) мезоперитонеальды орналасуы
- в) экстраперитонеальды орналасуы
- г) полиперитонеальды орналасуы
- д) мультиперитонеальды орналасуы

372. Ағзаны шырышты қабықшалармен бір жағынан қоршайды:

- а) интраперитонеальды орналасуы+
- б) мезоперитонеальды орналасуы
- в) ретроперитонеальды орналасуы
- г) полиперитонеальды орналасуы
- д) мультиперитонеальды орналасуы

373. Ішастардың туындылары жатпайды:

- а) түйіншелер
- б) шоғырланған
- в) бұрлар
- г) шырышты қабық
- д) шажырқайлар+

374.Мұрын қуысының бөліктері:

- а) тыныс алу және ііс сезу+
- б) тыныс алу және көру
- в) тыныс алу және түйісуді сезу
- г) ііс сезу және есту
- д) ііс сезу және дәм сезу

375.Мұрындық жол – ...

- а) мұрын қалқанының астындағы кеністік+
- б) мұрын қуысының кіреберісі
- в) мұрын-көзжасөзегінің тесігі
- г) жоғарғы жақсүйектің мандайлы өсіндісінің жанындағы жулге
- д) сынатәрізді сүйектің үлкен және кіші қанаттардың арасындағы саңылау

376. Көмей ... болып табылады:

- а) тыныс алу жолы мен дауыс аппараты+
- б) тыныс алу және тірек-қимыл аппараты
- в) ас қорыту және дауыс аппараты
- г) несеп шығаратын жүйе мен дауыс аппараты
- д) тынысалу және ас қорыту аппараты

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 70 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

377. Кенірдек – ...

- а) көмей мен басты бронхтардың аралығында орналасқан тұтікті ағза+
- б) ауыз қуысы мен өңештің аралығында орналасқан тұтікті ағза
- в) бүйректің жоғарғы шетінде орналасқан ағза
- г) бүйрек пен несеп қуықтың аралығында орналасқан тұтікті ағза
- д) өкпелердің аралығында орналасқан үлесті ағза

378. Кенірдек айырығы – ...

- а) кенірдектің екі негізгі бронхтарға бөлінген жері+
- б) көршілес шеміршектік жартылай сақиналардың аралығындағы дәнекер тіндік табақша
- в) кенірдектің сыртқы қабығы
- г) кенірдек қабырғасының қақпағы
- д) кенірдектің қолқамен қылышықсан жері

379. Мұрын қуысында ... мұрын жолы орналасқан.

- а) үш+
- б) екі
- в) төрт
- г) бес
- д) бір

380. Төменгі мұрын жолына ... ашылады.

- а) мұрын-көзжас өзегі+
- б) маңдай қойнауы
- в) гаймор қойнауы
- г) торлы сүйектің (кеңсіріктің) алдыңғы ұяшықтары
- д) евстахий тұтігі

381. Көмейдің тақ шеміршегі:

- а) қалқаншатәрізді+
- б) мүйізтәрізді
- в) сынатәрізді
- г) ожаутәрізді
- д) дән тәрізді

382. Жоғарғы жақсүйек қойнауына ... ашылады.

- а) ортаңғы мұрын жолы+
- б) жоғарғы мұрын жолы
- в) сына-таңдай шұнқыры
- г) төменгі мұрын жолы
- д) мұрын-көзжас өзегі

383. Маңдай қойнауына ... ашылады.

- а) ортаңғы мұрын жолы+
- б) жоғарғы мұрын жолы
- в) алдыңғы бассүйек шұнқыры
- г) жоғарғы көзүя саңылауы
- д) төменгі мұрын жолы

384. Жоғарғы мұрын жолына ... ашылады.

- а) сынатәрізді қойнаудың тесігі+
- б) маңдай қойнауының тесігі
- в) торлы сүйектің алдыңғы ұяшықтары
- г) жоғарғы жақсүйек қойнауы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 71 беті

д) мұрын-көзжас өзегі

385. Мұрын қуысының тыныстық аймағының бездерін көрсетіңіз

- а) шырышты бездер+
- б) терлік бездер
- в) сірлік (сероздық) бездер
- г) май бездері
- д) шырышасты бездері

386. Тәменгі мұрын жолына ... ашылады.

- а) мұрын-көзжас өзегі+
- б) торлы сүйектің органдары ұяшықтары
- в) жоғарғы жақсүйек қойнауы
- г) торлы сүйектің артқы ұяшықтары
- д) сынатәрізді қойнау

387. Мұрын қуысының веналық өрімінің қызметі:

- а) ауаны жылыту+
- б) қорғаныш
- в) фагоцитоз
- г) ауаны ылғалдандыру
- д) тазарту

388. Көмейдің жүзікке үқсас тақ шеміршегі:

- а) жүзік тәрізді+
- б) қалқанша тәрізді
- в) мүйіз тәрізді
- г) сынатәрізді
- д) көмей қақпашиғы

389. Көмей кіреберісін шектейтін тақ шеміршек:

- а) көмей қақпашиғы+
- б) қалқанша тәрізді
- в) қалқанша маңы
- г) мүйіз тәрізді
- д) сынатәрізді

390. Көмей артқы жағынан ... жанасады.

- а) жұтқыншақтың көмейлік бөлігімен+
- б) тіласты бұлышықетімен
- в) қалқанша безімен
- г) жұтқыншақпен
- д) мойын шандырының омыртқа алды табақшасымен

391. Көмейдің екі табақшадан тұратын шеміршегі:

- а) қалқанша+
- б) жүзіктәрізді
- в) көмей қақпашиғы
- г) мүйізтәрізді
- д) сына тәрізді

392. Адам алмасы бұрышын құрайтын көмейдің шеміршегі:

- а) қалқанша+
- б) жүзіктәрізді шеміршек
- в) мүйізтәрізді

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 72 беті

г) сынатәрізді

д) көмей қакпашиғы

393. Дауыс түзуге ... бұлшықеттері қатысады.

а) көмей+

б) ауыз қуысы қабырғасының

в) тіл

г) жұтқыншақ

д) таңдай және көмей

394. Ересек адамда кеңірдек айырығы ... деңгейінде орналасқан.

а) V-кеуде омыртқасы+

б) төс бұрышы

в) төстің мойындырық тілігі

г) қолқа дөгасының жоғарғы жиегі

д) VII-кеуде омыртқасы

395. Өкпе қақпасына ... кіреді.

а) басты бронхтар+

б) сол ұйқы артериясы

в) он ұйқы артериясы

г) жалпы ұйқы артериясы

д) ішкі мойындырық венасы

396. Оң өкпедегі сегменттер саны:

а) 10+

б) 5

в) 6

г) 7

д) 8

397. Бронх тармақтарының (ағашының) ... бөлігінде шеміршек болмайды.

а) соңғы бронхшалар+

б) басты бронхтар

в) үлестік бронхтар

г) үлесшелік бронхтар

д) сегменттік бронхтар

398. Өкпенің құрылымдық-функционалдық бірлігі:

а) ацинус+

б) соңғы бронхшалар

в) тыныстық бронхшалар

г) көпіршіктік (альвеолярлық) жолдар

д) сегменттік бронхтар

399. Өкпенің құрылымдық элементтерінде ауа мен қан арасында газ алмасу... жүреді.

а) көпіршіктерде (альвеолдар)+

б) сегменттік бронхтарда

в) үлесше бронхшаларында

г) үлестік бронхтарда

д) соңғы бронхшаларда

400. Оң өкпедегі үлестер саны:

а) 3+

б) 1

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 73 беті

в) 2

г) 4

д) 5

401. Сол жақ өкпедегі үлес саны:

а) 1

б) 2+

в) 3

г) 4

д) 5

402. Оң жақ өкпе саңылаулар саны:

а) 1

б) 2+

в) 3

г) 4

д) 5

403. Сол жақ өкпеде саңылаулар саны:

а) 1+

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

404. Ацинус функционалдық-анатомиялық бірлігі:

а) бауыр

б) бүйрек

в) өкпе+

г) жатыр

д) қуық асты

405. Өкпе функциясы:

а) газ алмасу+

б) зәр шығаратын

в) резервуарлық

г) зәр шығару

д) ет шығаратын

406. Өкпе орналасқан:

а) кеуде қуысында+

б) іш қуысы

в) жамбас қуысы

г) мойын аймағы

д) құйрық

407. Бүйректің екі полюсі дегеніміз:

а) жоғарғы және төменгі шеттері+

б) вентралдық және каудалдық шеттері

в) жоғарғы және медиалдық шеттері

г) медиалдық және артқы шеттері

д) төменгі және вентралдық шеттері

408. Бүйректің құрылымдық-қызметтік бірлігі:

а) нефрон+

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 74 беті

- б) ацинус
- в) бүйрек бұртігі
- г) бүйрек денешігі
- д) кіші тостаған

409. Несеп ағардың ұзындығы:

- а) 25-30 см+
- б) 5-7 см
- в) 10-15 см
- г) 10-20 см
- д) 8-10 см

410. Несеп қуық ... орналасқан.

- а) қасаға симфизінің артында+
- б) қасаға симфизінің алдында
- в) сегізкөздің алдында
- г) сегізкөз-мықын буынының артында
- д) ұршақ буынының жанында

411. Несеп қуық ... қабырғасынан түзілген.

- а) шырышты, шырышасты негізі, бұлышықетті, дәнекер тінді (адвентициялық) қабықтардан+
- б) шырышты қабықтан, шырышасты негізінен
- в) шырышасты негізінен, бұлышықетті қабықтан
- г) бұлышықетті, дәнекер тінді қабықтардан
- д) эпителийлі, сірлі, бұлышықетті қабықтардан

412. Несеп қуыттың шырышасты негізі ... болмайды.

- а) несеп қуық үшбұрышында+
- б) алдыңғы қабырғасында
- в) ұшында
- г) артқы қабырғасында
- д) бүйір қабырғасында

413. Несеп ағардың бөліктері:

- а) іштік, жамбас астаулық+
- б) қеуделік және іштік
- в) іштік және сегізкөздік
- г) жамбас астаулық және құйымشاқтық
- д) қеуделік және құйымшақтық

414. ... несеп өндіретін ағза болып саналады.

- а) Бүйрек+
- б) Бауыр
- в) Көкбауыр
- г) Жатыр
- д) Несепқуық

415. Бүйректің мильты заты ... құралған.

- а) пирамидалардан+
- б) бағаналардан
- в) кіші тостағаншалардан
- г) үлкен тостағаншалардан
- д) түбектен

416. Бүйрек ішастармен ... жабылған.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 75 беті</p>

Сабактың тапсыныштары

- a) экстраперитонеалды+
- б) интраперитонеалды
- в) мезоперитонеалды
- г) ретроперитонеалды
- д) интра-, мезо- және экстраперитонеалды

417. Тамырлы шумақ орналасқан.

- a) Шумлянский-Боумен қапшығында (капсуласында)+
- б) ілмекте
- в) проксималды иреленген өзекшеде
- г) дисталды иреленген өзекшеде
- д) ендірме бөлігінде

418. Бүйрек түбегін ... несепқуықпен байланыстырады.

- a) несепагар+
- б) шәует шылбыры
- в) несеп шығаратын өзек
- г) шәует шығаратын өзек
- д) жатыр тұтігі

419. Қасаға қосылышының артында ... орналасқан.

- a) несепқуық+
- б) үлкен шарбы
- в) тік ішек
- г) жатыр
- д) жіңішке ішек

420. Несепқуық ... қызметін атқарады.

- a) резервуарлық+
- б) несеп жасау
- в) қорғаныш
- г) фагоцитарлық
- д) секреторлық

421. Несепқуықтың ішкі қысқышы ... орналасқан.

- a) несеп шығаратын өзектің ішкі тесігі аймағында+
- б) ұшында
- в) денесінде
- г) несепагардың кіретін жерінде
- д) несеп шығаратын өзектің сыртқы тесігі аймағында

422. Эйелдердің несеп шығаратын өзегі ... ашылады.

- a) қынап тесігінен жоғары және алдында+
- б) қынап тесігінің артында
- в) деліткінің алдында
- г) қынаптың бүйір жағында
- д) деліткінің оң жағында

423. ... овуляция нәтижесінде анабезде пайда болатын құрылым.

- a) Сары дене+
- б) Қоңыр дене
- в) Ақшыл дене
- г) Сүйелді дене
- д) Емізіктәрізді дене

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 76 беті

424. Жатырдың беліктері:

- а) түбі, денесі және мойны+
- б) түбі, денесі және құйрығы
- в) денесі, мойны және басы
- г) басы, денесі және түбі
- д) басы, денесі және құйрығы

425. Жатырдың қабықтары:

- а) эндометрий, миометрий және периметрий+
- б) эндометрий, параметрий және сірлі
- в) эндометрий, миометрий және сірлі
- г) эндометрий, эндоневрий және эндомизий
- д) эндометрий, периметрий және эпимизий

426. Еркектің сыртқы жыныс ағзасы:

- а) ұма+
- б) куықасты безі
- в) шәует шығаратын тұтік
- г) бульбоуретралдық бездер
- д) шәует қуықшалары

427. Әйелдің сыртқы жыныс ағзасы:

- а) деліткі+
- б) анаbez
- в) жатыр
- г) жатыр тұтігі
- д) қынап

428. Еркектің жыныс жасушалары... дамып жетіледі.

- а) иреленген шәует өзекшелерінде+
- б) атабез қосалқысында
- в) куықасты безінде
- г) шәует қуықшасында
- д) буылтық-несеп шығаратын өзек бульбоуретралдық безінде

429. Анаbezдің шеттері

- а) тұтікті және жатырлық+
- б) жатырлық және куықтық
- в) жатырлық және бүйректік
- г) тұтікті және жамбасты
- д) тұтікті және іштік

430. Атабездің ... сперматозоидтар тұзеді.

- а) иреленген шәует өзекшелері+
- б) шығаратын өзекшелер
- в) тік шәует өзекшелері
- г) атабез торының өзекшелері
- д) атабез қосалқысының өзекшелері

431. Атабездің ... ішастардың туындысы болып табылады

- а) қынаптық қабығы+
- б) ішкі шәует шандыры
- в) сыртқы шәует шандыры
- г) көтеретін бұлшықеттің шандыры

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 77 беті

д) атабезді көтеретін бұлшықет

432. Эйелдер несеп шығаратын өзегінің сыртқы тесігі ... орналасқан.

- а) қынап тесігінің, жоғарыда+
- б) деліткінің алдында
- в) қынап тесігінің артында
- г) деліткіден артында
- д) қынап тесігінен алдында

433. Шәует шылбырының құрамына ... түтік жатады.

- а) шәует шығаратын+
- б) экскреторлық
- в) шәует лақтыратын
- г) қосалқы
- д) шығарушы

434. Күйіасты безінің қызметі:

- а) секреторлық+
- б) трофикалық
- в) қорғаныш
- г) резервуарлық
- д) фагоцитарлық

435. Аналық клетка ... жасалады.

- а) аналық безде+
- б) атабезде
- в) жатырда
- г) жатыр тұтігінде
- д) қынапта

436. Жүрек қарыншаларының миокард қабатының саны:

- а) үш+
- б) екі
- в) төрт
- г) бір
- д) бес

437. Жүрек ... орналасқан.

- а) алдыңғы көкірекаралықта+
- б) алдыңғы көкірекаралық ортаңғы
- в) артқы көкірекаралықта
- г) жоғарғы көкірекаралықта
- д) бүйір көкірекаралықта

438. Жүректің оң жақ жүрекше- қарынша тесігінде ... орналасқан.

- а) үшжармалы қақпақ+
- б) қолқалы қақпақ
- в) митралдық қақпақ
- г) жартыайлы қақпақ
- д) өкпе сабауының қақпағы

439. Микроциркуляторлық ағын дегеніміз:

- а) тіндердегі жергілікті қан айналымның тамырлық торы+
- б) көз алмасының түбіндегі лимфокапиллярлар торы
- в) бүйрек денешігіндегі гемокапиллярлар

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 78 беті</p>

г) иреленген шәует өзекшелерінің торы

д) бұйректің тік өзекшелерінің торы

440. Ерлер жүргегінің орташа салмағы:

а) 300 г.+

б) 400 г.

в) 350 г.

г) 250 г.

д) 370 г.

441. Эйелдер жүргегінің орташа салмағы:

а) 220 г.+

б) 200 г.

в) 300 г.

г) 350 г.

д) 380 г.

442. Жүрек көкірекаралықтың ... бөлігінде орналасқан.

а) алдыңғы+

б) жоғарғы

в) артқы

г) алдыңғы-жоғарғы

д) төменгі

443. Оң қарыншаның қабырғасында ... тесігі орналасқан.

а) өкпе сабауының+

б) төменгі құыс вена

в) қақпа венасының

г) қолқа

д) митралды қақпақша

444. Жүрек қабырғасының сыртқы қабығы ... саналады.

а) эпикард+

б) фиброзды қабық

в) шырышты қабық

г) сірлі қабық

д) шырышасты қабық

445. Жүрек қабырғасының ішкі қабығы ... саналады.

а) эндокард+

б) қыртыстық

в) мильтық

г) жүрекқап

д) дэнекертінді қабық

446. Жүректің өткізгіш жүйесінің элементі:

а) жүрекше-қарыншалық түйін+

б) жеке түйін

в) үшкіл түйін

г) жүрек шырышығы

д) проприоцептивтік шоғыр

447. Жүректегі оң жақ жүрекше-қарынша аралық тесікті жабатын қақпақша:

а) үш жармалы қақпақ+

б) веноздық қақпақ

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 79 беті

в) митралды қақпақ

г) екі жармалы қақпақ

д) сол жүрекше-қарынша аралық қақпа

448. Жүрек ... орналасқан.

а) көкірекаралықта+

б) көкірек қуысында

в) іш қуысында

г) плевра қуысында

д) іш қуысының артында

449. Жүректі ... артерия қанмен қамтамасыз етеді.

а) тәждік+

б) ұйқы

в) шажырқайлық

г) омыртқалық

д) мықын

450. Кіші қанайналым шеңбері ... басталады.

а) өкпе сабауынан+

б) иық-бас сабауынан

в) қолқадан

г) бронх артерияларынан

д) көкірекаралық артерияларынан

451. Сол қарыншаның қабырғасында ... тесігі орналасқан.

а) қолқа+

б) тәждік қойнаудың

в) өкпе веналарының

г) өкпе сабауының

д) төменгі қуысты вена

452. Жүректі ... артерия қанмен қамтамасыз етеді.

а) тәждік+

б) ұйқы

в) шажырқайлық

г) омыртқалық

д) мықын

453. Үлкен қанайналым шеңбері ... басталады.

а) сол қарыншадан+

б) сол жүрекшеден

в) он қарыншадан

г) он жүрекшеден

д) он құлақшадан

454. Жүректің сол қарыншасындағы тесіктер саны:

а) 2+

б) 1

в) 3

г) 4

д) 5

455. Жүректің он қарыншасындағы тесіктер саны:

а) 2+

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 80 беті

- б) 3
- в) 1
- г) 4
- д) 5

456. Сол жүрекшедегі тесіктер саны:

- а) 5+
- б) 1
- в) 4
- г) 2
- д) 6

457. Жүректің ортаңғы қабығының атын атаңыз:

- а) миокард+
- б) перикард
- в) эндокард
- г) плевра
- д) эпикард

458. ... жүректің сол жақ қарыншасынан шығады.

- а) Қолқа+
- б) Тәждік артерия
- в) Үйқы артериясы
- г) Иық артериясы
- д) Мойындырық венасы

459. ... жүректің оң жақ қарыншасынан шығады.

- а) Өкпе сабауы+
- б) Тәждік артерия
- в) Қолқа
- г) Үйқы артериясы
- д) Бұғанаасты венасы

460. Сол жақ жүрекшеге ... құяды.

- а) өкпе веналары+
- б) мойындырық венасы
- в) жоғарғы қуыс вена
- г) қақпа венасы
- д) бұғанаасты венасы

461. Жүректің митралдық қақпағы ... арасында орналасқан.

- а) сол жақ жүрекше мен қарыншаның+
- б) сол қарынша мен қолқаның
- в) оң жүрекше мен қарыншаның
- г) оң қарынша мен өкпе сабауының
- д) жоғарғы қуыс вена мен оң жүрекшениң

462.Бет бұлышықеттері қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Ішкі каротид артериясы
- б) Сыртқы каротид артериясы+
- в) Жалпы каротид артериясы
- г) Субклавиалық артерия
- д) Аортаға көтерілу

463.Шайнау бұлышықеттері қанмен қамтамасыз етеді:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 81 беті

- a) Ишкі каротид артериясы
- б) Сыртқы каротид артериясы+
- в) Жалпы каротид артериясы
- г) Субклавилялық артерия
- д) Аортаға көтерілу

464. Ишкі каротид артериясы келесіге өтеді:

- a) Үйқыдағы арна+
- б) Алдыңғы арна
- в) Мандибулярлы арна
- г) Айналмалы тесік
- д) Визуалды арна

465. Сол жақтағы жалпы каротид артериясы мыналардан шығады:

- a) Иық басы
- б) Аорта доғалары +
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты
- д) Иш күйісі

466. Оң жақ субклавилялық артерия мынадан шығады:

- a) Иық бастық бөшкесі+
- б) Аортаға көтерілу
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты
- д) Иш күйісі

467. Сол жақ субклавилялық артерия мынадан шығады:

- a) Иық басы
- б) Аорта доғалары+
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты
- д) Иш күйісі

468. Жүректің сол жақ қарышасынан шыққан кеме:

- a) Коронарлық артерия
- б) Аорта+
- в) Каротид артериясы
- г) Брахиялды артерия
- д) Тамырлы вена

469. Жүректің оң жақ қарышасынан шыққан кеме:

- a) Коронарлық артерия
- б) Аорта
- в) Өкпе магистралі+
- г) Каротид артериясы
- д) Субклавилялық вена

470. Сол жақ атриумға агатын кемелер :

- а) Қынап венасы
- б) Жоғары вена кавасы
- в) Портал венасы
- г) Өкпе веналары+
- д) Субклавилялық вена

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 82 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

471. Жүректің митральді қақпағының орналасуы:

- a) Сол жақ қарынша мен аортаның ортасында
- б) Сол жақ атриум мен сол жақ қарынша арасында+
- в) Парвиальды атриум мен он қарынша арасында
- г) Он қарынша мен өкпе магистралінің арасында
- д) Жоғарғы вена кавасы мен он жақ атриум арасында

472. Қарыншалық миокардтың бұлшықет қабаттарының саны:

- a) Екі
- б) Төрт
- в) Үш+
- г) Бір
- д) Бес

473. Жүректің беті:

- a) Бауыр
- б) Сыртқы косталь+
- в) Стерналды
- г) Костальды
- д) Медиастиналық

474. Он жақ атриовентрикулярық саңылау орналасқан:

- a) Аорта қақпағы
- б) Митральды қақпақша
- в) Ай қақпақшасы
- г) Өкпе қақпақшасы
- д) Трикуспидті қақпақша+

475. Қабырғаның құрылымына байланысты артериялардың түрлері:

- a) Серіпмді бұлшықет және аралас+
- б) Серпімді,серозды және аралас
- в) Серпімді,ретикулярлы және аралас
- г) Серпімді,гиалинді және аралас
- д) Серпімді,аралас және серозды

Есептер:

№1.Көшедегі жарақаттың салдарынан науқастың жүрегі тоқтап қалды

Жедел көмек қалай көрсетіледі және қанқаның қандай бөліктері әсер етеді?

Жауап:Төске ырғакты қозғалыстар арқылы жүрекке жасанды массаж жасау қажет

№2.Омыртқаның қысқа бифуруслы арқалық өскіндері бар,көлденең өсінділерде ұсақ тесіктер бар.Омыртқаны анықтаңыз?

Жауап:жатыр мойын омыртқасына тән

№3.Күрт құлаудың салдарынан жәбірленушінің білек сүйектерінің сиңуы болды.Бұл жағдайда білектің алдыңғы бүйірінде патологиялық қозғалғыштық байқалады.Жәбірленушіде қандай сүйектің сиңуы байқалады?

Жауап:Зардап шеккен адамның шынтақ сүйегі сиңған.

№4.Көшеде алған жарақаттан кейін зардап шеккен адамда мойындағы ұйқы артериясының тармақтарынан жатыр мойын артериясынан қан кетті.Қан ағуын қалай тоқтатады.

Жауап: Мойын аймағындағы ұйқы артерияларының қан ағуын тоқтату үшін оны VI мойын омыртқасының көлденең өсіндісіндегі төмпешікке басады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 83 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

№5. Омыртқалардың қысқа қырқа өсіндісінде және көлденең өсіндісінде кішкене тесіктер бар. Омыртқаны анықта

Жауап: Типтік мойын омыртқасы

№6. Кенеттеген құлағаннан адамның білек сүйектерінің біреуі сынды. Сонда білектің алдыңғы – латеральды қырында патологиялық қозғалыс байқалады. Зардап шеккен адамның қай сүйегі сынды?

Жауап: Зардап шеккен адамның көрі жілік сүйегі сынды.

№7. Шешесі 7 жасар қызын хирургқа әкелді. Әкелген себебі: қызының білегі шынтақ буынынан 180°-тан көпке жазылады. Бірақ хирург патология таппады, шешесін жұбатты. Неге хирург 180° жазылатынын патология деп таппады?

Жауап: Балаларда және кейбір әйелдерде аса көп білектің жазылатыны, жалғамалар аппаратының осалдығынан, шынтақ өсіндісінің мөлшерінің кішкентайлығынан болады.

№8. 7 жастағы баланың табан сүйектерінің рентгенограммасында дәрігер өкше сүйегі аймағында көптеген сынықтарды көрді. Себеп неде?

Жауап: 7-9 жас аралығындағы балада өкше тәмпешігі сүйектерінің сүйектенуі бірнеше нұктеде дамиды, олар 12-15 жасқа келген кезде ғана денесімен бітеседі.

№9. Баланың жасын білу үшін дәрігерге сан сүйегінің рентгенограммасын әкеліп көрсеткен, ал онда сан сүйегінің басында тек бір ғана сүйектену нұктесі көрінеді. Бала неше жаста?

Жауап: Бала 1 жаста болды.

№10. Бір жасар балада рентгенологиялық суретте бассүйектің маңдай бөліміндегі ортаңғы сызығында саңылау байқалады. Оның себебі неде?

Жауап: Мандай сүйек екі бөліктен дамиды, 2 жасқа таман метопикалық тігіспен бітіседі.

№11. Жол апатынан кейін зардап шеккен адамда мұрын жарақаттанды. Бұл жерде мұрын пердесінің сынусы байқалды. Бұл жағдайда қай сүйек зақымданған?

Жауап: Торлы сүйек пен өре сүйек.

№12. Автомобиль авариясынан адам басының бүйір беті жарақаттанды. Самай сүйегінің қабыршығы пирамидадан бөлінді. Бұндай жағдайда самай сүйегінің қай каналы бұзылды?

Жауап: Бұлшықет-түтікті өзек зақымдалады.

№13. Операция кезінде хирург самай сүйектің астыңғы бетіндегі пирамидасында мойындырық тесікке бағытталған. Оператордың дұрыс емес әрекетінде қандай канал бұзылуы мүмкін?

Жауап: Оператордың дұрыс емес әрекетінде үйқы артериясының өзегі бұзылуы мүмкін, арты қан кетуге соқтыруы ықтимал

№14. Қабыну процесsei кезінде көз алмасының тәменгі қабырғасында ірінді процесс пайдада болды. Емдеуші дәрәгер қабыну процессинің көз алмасынан қанат таңдай шұңқырына дейін жайылып кетуін күдіктенеді. Қандай тесік арқылы қабыну процесsei қанат таңдай шұңқырына өтіп кетуі мүмкін?

Жауап: Қабыну процессинің қанат таңдай шұңқырына тәменгі көздік саңылау арқылы өтуі мүмкін

№15. Биіктікten вертикальді құлаған адамда бел омыртқасында компрессиондық сынық болады. Омыртқа бағанасының бел бөлігіндегі лордоз үлкейеді. Бұл иілімнің үлкеюіне омыртқа бағанасының қай жалғамасының жарақаттануы әкеліп соқты.

Жауап: Омыртқа бағанасының бел бөлігінің лордозының үлкеюіне осы бөлімнің алдыңғы ұзын байламы бүтіндігінің бұзылуы алып келеді

№16. Самай-астыңғы жақ буынында бірнеше қозғалыстар болады: жақты көтеру, түсіру, алға, артқа қозғалу, он-солға қозғау. Кейде артық қозғалғанда осы шығып кету болады. Бұның болмауына қандай анатомиялық құрылым кедергі жасайды?

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 84 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

Жауап: Самай-астыңғы жақ буынның алға шығып кетуіне кедергі жасайтын самай сүйегінің буындық төмпешігі.

№17. Кәріжлік білезік буынының рентген суреттесінде медиальды бөлігінде «рентгендік саңылау» кеңейген. Бұл патологияға жатады ма?

Жауап: Рентген суреттесінің кәріжлік білтуезік буынының медиальды бөлігінде саңылау кеңейген себебі, онда буындық диск орналасқан.

№18. Қолда ең көп кездесетін жарақат, иық буынның шығып кетуі. Қандай анатомиялық факторлар шығып кетуге себеп болатынын көрсет.

Жауап: Жи шығып кетуге себепкер болатын: жақсы дамыған жалғаманың болмауы, буындық қапшақтың бостығы, буындық беттерінің бір бірімен сәйкес келмеуі.

№19. Шешесі 7 жасар қызын хирургқа әкелді. Әкелген себебі: қызының білегі шынтақ буыннан 180° –тан көпке жазылады. Бірақ хирург патология таппады, шешесін жұбатты. Неге хирург 180° жазылатынын патология деп таппады?

Жауап: Балаларда және кейбір әйелдерде аса көп білектің жазылатыны, жалғамалар аппаратының осалдығынан, шынтақ өсіндісінің мөлшерінің кішкентайлығынан болады.

№20. Спортшы ұзындыққа секіру кезінде жамбас сан буыннан қатты ауырсыну байқалды биіктікten жерге қонар сәтінде Травматологтың қарауында болғанда, науқас санның бұгу қынға соқты. Дәрігер диагностикасында жамбас сан буынның шығуы байқалды. Бұл жарақатта жамбас сан буыннанда қандай жалғамалар зардап шекті.

Жауап: Айтылған жағдайларда көбінесе мықын сан жалғамалары зардап шекті.

№21. Қолда ең көп кездесетін жарақат, иық буынның шығып кетуі. Қандай анатомиялық факторлар шығып кетуге себеп болатынын көрсет.

Жауап: Жи шығып кетуге себепкер болатын: жақсы дамыған жалғаманың болмауы, буындық қапшақтың бостығы, буындық беттерінің бір бірімен сәйкес келмеуі.

№22. Шопар буынның сызығымен жарақатқа ұшыраған аяқты хирург алынуын жүргізу керек. Бұл белгіленген операцияны жүргізу үшін қай жалғаманы кесі керек?

Жауап: Аяқтың шопар буыннанда сызық жүргізу үшін екі айырық жалғаманы кесу керек (өкшелдік тәріздес және өкше-текше тәріздес).

№23 Науқаста шонданай нервісінің қабынуынан кейін санның артқы топ бұлышықетінің параличі асқыну берді. Берілген асқыну тәменгі аяқ белдемесінде қандай қозғалыс бұзылғаны байқалған?

Жауап: Науқасқа бұгу және санды сыртқа қарай аудару қындау түседі.

№24. Мимикалық бұлышықеттердің ерекшеліктерін жасайтын: олардың фасциясының болмауы, сүйектен басталып, теріге байланатыны. Қай бұлышық еттің фасциясы болсын, сүйектен басталып, сүйекке байланады.

Жауап: Бұл бұлышық ет-ұрт бұлышықеті.

№25. Басы жарақаттанған адамда астыңғы жағы алға қозғала алмай қалды. Бұл қай бұлышықеттің жарақатынан болады?

Жауап: Астыңғы жақтың алға жылжымай дамуы. Латеральді қанаттың бұлышықетінің жарақаттануынан болады.

№26. Мойын аймағы жарақат алғанда қатты қан ақты, бұл ауалы эмболия асқынуымен аяқталды. Бұндай мойын аймағында жарақат болғанда не әсер етеді. Кеуде қуысындағы терең тыныстың болуы мойын ауа тамырлары

Жауап: Мойын аймағы жарақат алғанда мұндай асқынулардың пайда болуындағы ерекшеліктер

- мойын аймағында көп вена және артерия орналасқан.
- тыныс алуға көптеген бұлышықеттер қатысады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 85 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

- көп шандыр, тамырдың солуына жол бермейді.

- кеуде қуысының теріс тыныстың болуы, мойын тамырларының ауаны тартуға қажеттілік етеді.

№27. Емдеу денешынықтыру дәрігері іштің формасын қалыпты ұстau үшін іштің тік бұлшықетін нығайтуды ұсынады. Қандай жаттығу жасауға ұсынуға болады?

Жауап: Омыртқа жотасын бұту және жазу жаттығуларын жасауға болады.

№28. Гимнастың жаттығу кезінде жетекшісі одан жауырынды түсіретін бұлшық етінің осал екенін байқады. Жетекшінің айтуымен қай бұлшық етті шынықтыру керек.

Жауап: Кіші кеуде бұлшық етімен бұғана асты бұлшық етін шынықтыру керек.

№29. Науқас құрсақусті аймағында ауырсынумен шағымданған. Бұл хирург айтуынша жыланкөз қурылымдарының дамуымен түсіндіреді. Бұл аймақта әлсіз жерлерді және құрсақішлік қысымының жоғары болуы және жыланкөздердің шығатын жерлерін ата.

Жауап: Иштің ақ сызығындағы санылаулар.

№30. Емдеу денешынықтыру дәрігері іштің формасын қалыпты ұстau үшін іштің тік бұлшықетін нығайтуды ұсынады. Қандай жаттығу жасауға ұсынуға болады?

Жауап: Омыртқа жотасын бұту және жазу жаттығуларын жасауға болады.

№31. Жарақаттың нәтижесінде зардал шеккен адамда иықтың артқы тобындағы бұлшықеттердің қызметі зақымдалды. Шынтақ буынының қандай қызметі зақымдалды.

Жауап: Бұл жағдайда білекті жазу қызметінің бұзылуы байқалады.

№32. Орманда құлаган бала өткір тасқа білегімен соққы алды. Хирург қараганда төменгі төрттен бір бөлігі білектің жарақаты байқалды. Зақымданған адам қол ұшын ішке қарай бұра алмады. Қандай бұлшықет зақымдалған?

Жауап: Жарақат кезінде төртбұрышты білек пронаторы зақымдалды.

№33 Науқаста үлкен саусақтың панарициясымен кішкене саусақтың іріндік қабынуымен аяқталды. Неге асқыну байқалды және қасында жатқан саусақ қабынды.

Жауап: Білек өзектерінің синловиалды қынаптарына іріндік процесsei тарады, саусақтарының бүккіштерінің синовиалды қынаптарының орналасқан жері, сол арқылы ірің шынашаққа жетті, Y- тәріздес қабыну байқалды. Көршілес саусаққа өткен жоқ, себебі екінші саусақта жеке синовиалды қынабы бар.

№34 Хирург кішігірім ота жасағанда сан тамырларындағы сан үшбұрышында кесінді жасау керек. Сан үшбұрышының шекара белгілерін ата?

Жауап: Жоғарғы шекара – шап байламы, латералды шекара-тігінші бұлшықет, медиалды шекара-санның ұзын әкелуші бұлшықеті

№35 Футбол ойыны кезінде доппен тепкен кездे сирақ буынын тез түрде аяқ ұшымен жазылады. Бұл аяқтың қозғалысын қандай бұлшықеттер жүзеге асырады?

Жауап: Бұл қозғалысты санның төртбасты бұлшықеті жүзеге асырады

№36. Стоматолог-дәрігер ауыз қуысын қарайды. Жұмысқа кіресер алдында тіл астына тампон салады. Неге бұл манипуляцияны жасайды?

Жауап: Сілекейді азайту мақсатында.

№37. Дәрігер-стоматолог тіске пломб салады. Ауыз қуысында слекейдің жиналуын азайту үшін шықшыт безінің өзегінің тесігін жабу үшін тампонды қайда салуы керек?

Жауап: Дәрігер тампонды немесе дренаждық трубканы ауыз кіреберісіне салады.

№38. Балада үстіңгі және астыңғы күрек тістер түгелімен шықты. Баланың жасын анықта.

Жауап: 10-12 айлық бала

№39. Балада мұрынмен дем алу қынадады. Дәрігер қай бадамшаның үлкейгені туралы ойлау керек?

Жауап: Жұтқыншақтың бадамша үлкейген

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 86 беті</p>

№40. Балада үстіңгі және астыңғы күрек тістер түгелімен шықты. Баланың жасын анықта.

Жауап: 10-12 айлық бала

№41. Балада мұрынмен дем алу қыннады. Дәрігер қай бадамшаның үлкейгені туралы ойлау керек?

Жауап: Жұтқыншақтық бадамша үлкейген.

№42. Ауруханаға түнде хирургиялық бөлімшеде жедел аппендицитпен науқас жеткізілді. Операцияда анықталды, құрт тәрізді өсіндімен бірге артерияның қабырғасы зақымдалды, бұл өсіндіні қоректендіретін. Кіші жамбас атауында ішастардың қуысындағы қандай ағзада қаннның ағуы байқалады?

Жауап: берілген жағдайда қан тікішек – жатыр ұнғылына агады.

№43. Хирургиялық бөлімшеге тік ішектің генералдауды аймақтарының веналардың үлкеюімен науқас түсті.

Жауап: Берілген жағдайда хирург тік ішектің геморалдауды аймағында үлкейген веналарын сылып тастауға мүмкіншілігі бар, ішастарды ашпай-ақ, сол себептен тік ішектің төменгі бөлігі ішастардың артында жатыр.

№44. Операция үрдісінде хирургқа жоғарылаған жиек ішек қуысына ену керек. Хирургиялық ота жасауға мүмкін бе, ішастардың қуысын ашпай жатып?

Жауап: Ия, мүмкін, жоғарылаған жиек ішек қуысында мезаперитонеальды жатады.

№45. Аурухананың жұқпалы аурулар бөліміне жұқпалы гепатит диагнозы бар науқас түсті. Науқаста тері қабаттарының сарғауы, қара зәр және ақ нәжіс байқалды. Науқас мұқият тексерілгеннен кейін хирургиялық бөлімшеге жүргізілді, онда өт-тас ауруы бойынша операция жасалды. Холестаз диагнозын тудырған тастар болуы мүмкін анатомиялық түзілімдерді көрсетіңіз.

Жауап: жалпы өт ағыны.

№46. Операцияға науқастың үйқы безінің басы артқаны анықталды. Неге мұндай патологиясы бар науқаста 12 елі ішекке өт түсіү бұзылады?

Жауап: 12 елі ішекке өт түсінің бұзылуы жалпы өт ағынының үйқы безінің үлкейген бастарының қысылуына байланысты.

№47. Ауруда – қапшықталған немесе қоршалған перитонит деген диагноз қойылды. Ортанғы қабаттың қай анатомиялық құрылымында инфекция жиналуы мүмкін.

Жауап: Шажырқайлық қойнаулар

№48. Аурудың асқазанының артқы қабырғасында ісік бар. Қойған диагноздың дұрыстығын тексеру үшін хирург қай анатомиялық құрылыш арқылы саусағын тығып тексереді ?

Жауап: Шарбылық тесік

№49. Соңғы 2 ай бұрын 42 жасар ер адам сары аурумен гепатит B ауырып жүрген. Тіндерді зерттегендеге, бауырдың биопсиясын алғанда, регенеративті және реконструкциялық процесске әкеліп соқтырады. Қандай жасушалардың үлкеюіне регенерацияны болжамдайды, репарацияға қарағанда?

Жауап: Купфер жасушалары.

№50. Тыныс жолдарына бөгде зат түскен адамды жарақат бөліміне әкелді. Басты бронхтардың анатомиялық ерекшелігін ескере отырып заттың қай бронхта тұрып қалғанын айт.

Жауап: Оң басты бронхта.

№51. Ауруда қабыну процесімен кеңірдектің артқы қабырғасы бұзылған. Бұл Жағдайда қабыну процесі қай ағзага өтуі мүмкін екендігін көрсет.

Жауап: Кеңірдектің артқы қабырғасының қабыну процесі өнешке өтеді.

№52. Интубациялық тұтікті көмейге салу үшін дәрігер тамақ арқылы көмей кіреберісі қолмен табады. Көмейге кіретін тесік немен қоршалған?

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 87 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

Жауап: Көмейге кіретін тесіктің алдын көмей үсті шеміршегі, артын ожау тәрізді шеміршектердің ұштары бүйірінде ожау – көмей үсті қатпарлы қоршаған

№53. Дәрігер әншінің көмейін қарады. Қалыпты жағдайда дыбыс саңлауы сау адамда пішіні қандай болады.

Жауап: Жәй тыныс алғанда дыбыс саңлауының пішіні үш бұрышты болады.

№54. Қеуде қуысының рентген суретінде дәрігер "өкпе өрісі" оңдан аз екенін көреді. Оң және сол өкпенің біртекті емес шамасы немен түсіндіріледі.

Жауап: сол жақ өкпе сол жақ қеуде қуысының үлкен көлемін алатын жүрек көлемінің есебінен аз.

№55. Науқас плевритпен рентгеноанатомиялық тексергенде плевра қуысында сұйықтық табылды. Плевра қуысының қай бөлігінде оның жиналуы болды.

Жауап: плевральды жазықтықта сұйықтықтың жиналуы қабырғалы-диафрагмалды синуста оның ауырлығына байланысты болады.

№56. Дәрігер-рентгенолог бүйрек рентгенограммасын қарағанда оның түбекшесі қап тәрізді, кіші табақшалар бірден түбекшеге құятыны (үлкен табақшалар жоқ) көрінді. Даму вариантыны ескере отырып дәрігер бүйректің экскреторлық жолдарының қай пішінінің көрді?

Жауап: Дәрігер рентгенолог бүйрек экскреторлық ағашының эмбриональдық пішінін тапты.

№57. Ауруда несеп-тас ауруы. Несеп ағардың қай жерлерінде тас тұрып қалып тесікті жабуы мүмкін.

Жауап: Түбекшеден шыққан жерінде, кіші жамбасқа өткен жерінде, қуыққа кірген жерінде.

№58. Шат сүйектерінің жарақатынан кейін, симфиз маңында жылжу байқалды. Қай ағзаның қызметі бұзылуы мүмкін?

Жауап: Бұндай жарақатта қуық бұзылады.

№59. Несеп шығаратын өзектің өткізбейтіндігінен, несепті қуықты тесіпшығару керек. Бұл манипуляцияны іш пердесін жарақаттамай жасауға бола ма?

Жауап: Балада, тесіп кіргізу құрсақтың алдыңғы қабырғасында симфиздің үстіңгі жиегіне жасалынады.

№60. Ауруда қабыну процесінде бүйректің милық заты зақымданған. Бұндай жағдайда нефронның қай бөлігі өзгереді.

Жауап: Бұндай жарақатта нефронның Генле ілмегі зақымданады.

№61. Бір бүйректің экскреторлық ағашының рентгендік суретін алу үшін контрасты затты сәйкес несеп ағарға салады. Қандай ориентирлер бойынша несеп ағардың тесігін қуықтың шырышты қабатынан табады?

Жауап: Несеп ағарлардың тесіктері үш бұрышты алаңының бүйір бұрыштарында орналасқан, қуықтың шырышты қабатында қатпарлар болмайды.

№62. Қынап арқылы жатыр мойнын қарағанда гинеколог онда көлденең саңлауды көрді. Әйел бұрын босанған ба?

Жауап: Гинекология келген әйел бұрын бала тауып босанған.

№63. Жатыр тұтігін алу үшін гинеколог жатырың кең жалғамасының қай жерін хирург кесуі керек?

Жауап: Хирург жатыр тұтігін алу үшін тұтіктің шажырқайын кеседі.

№64. Босанудан кейін несеп-жыныс диагфрагмасы жарақаттанды, оның кесірінен несепті ұстая қабілеті бұзылды. Бұл жағдайда қай бұлшық ет жарақаттанды.

Жауап: Шат аралығы жарақатынан кейін несеп шығару өзегінің сфинктері бұзылды.

№65. Баланы қарағанда дәрігер оның сол аталық безі құрсақ қуысының ішінде екенін байқайды. Бұндай орналасуы аномалия ма немесе даму варианты ма?

Жауап: Аталық бездің шат каналының теренгі сақинасында орналасуы аномалия деп саналады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 88 беті</p>

№66. Қуық асты безі секрет шығарып қана қоймайды. Сонымен бірге несеп шығаратын өзектің сфинктері қызметін атқарады. Адам өмірінің қай периодында тек несеп шығаратын өзектің сфинктері болып саналады?

Жауап: Жыныстық қабілетке жеткенше несеп шығаратын өзектің сфинктері болып саналады.

№67. Ауру еркектің қуық асты түбірін маңайында ісік пайда болды. Қуықтың синтопиясын ескергенде ісік қай ағзаға көшүі мүмкін?

Жауап: Исік қуық асты безіне ауысуы мүмкін. Өйткені ол қуықтың түбінде орналасқан.

№68. Ауруды қараған кезде, жүректің оң жақ шекарасы төстен 3 см оң жаққа қарай ығысқан. Жүректің қай шекарасы үлкейген?

Жауап: оң қарынша

№69. Жүрек ұшының соғуы 5- қабырғааралықта ортаңғы бұғана сзызығында сыртқа қарай сезіледі. Жүректің қай камерасы үлкейген?

Жауап: сол қарынша

№70. Ауруға III сол қабырға шеміршегінің төске байланатын жерінде систоликалық шуестіледі. Осы жерде қандай ірі тамырдың проекциясы орналасқан?

Жауап: truncus pulmonalis (өкпе сабауы)

№71. Науқасты қарап тексергенде жүректің оң жақ шекарасы жатыр мойнының оң жақ шетінен 3 см қашықтықtabелгіленеді Жүректің қай камерасы гипертрофияланған(үлкейген)

Жауап: оң қарынша

№72. Жүрек импульсі ортаңғы сзызықтан тыс 5ші қабырға аралық кеңістікте сезіледі Қандай жүрек камерасы гипертрофияланған

Жауап: сол жақ қарынша

№73. Науқас 3ші сол жақ қабырға асты шеміршектрі орналасқан жерде систоликалық күнкілді тындауды Проекция мұнда қандай үлкен кеме бар

Жауап: truncus pulmonalis

№74. Ауруда III қабырға аралығында төстің сол жиегінде систоликалық шу естіледі. Осы жерде қандай ірі тамырдың проекциясы орналасқан?

Жауап: aorta (қолқа)

Тапсырма №8

1. Тақырыбы: Веналық ағыстың ерекшеліктері. Веналық қан іркілуінде веналық анастомоздардың маңызы.

2. Мақсаты: Веналық қан іркілуінде веналық анастомоздардың маңызын білу.

3. Тапсырма:

1. Кава-кавальдық анастомоз.
2. Портокавальдық анастомоз.
3. Қолдың беткей және терең веналарының арасындағы анастомоздар.
4. Аяқтың беткей және терең веналарының арасындағы анастомоздар.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 89 беті</p>

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӘЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестлік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӘЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 11-12 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу қуралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу қуралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 90 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

1. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
2. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толыкт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
3. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p> <p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-42/19</p> <p>148 беттің 91 беті</p>
---	---	--

Тапсырма №9

1. Тақырыбы: Бұйректің, несепағардың, қуықтың дамуы және даму ақаулары.

2. Мақсаты: Бұйректің, несепағардың, несеп қуықтың дамуы және даму ақауларын білу.

3. Тапсырма:

1. Бұйректің дамуы.
2. Бұйректің даму ақаулары.
3. Несепағардың дамуы.
4. Несепағардың даму ақаулары.
5. Несеп қуықтың дамуы.
6. Несеп қуықтың даму ақаулары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 12-13 апта.

7. Әдебиет:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 92 беті</p>

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Караганды 2014. 228 б.
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу күралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу күралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 93 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

2. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №10

1. Тақырыбы: Эйел және ер адамның ішкі және сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы және даму ақаулары.

2. Мақсаты: Эйел және ер адамның ішкі және сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы және даму ақаулары.

3. Тапсырма:

1. Жыныс мүшелерінің дамуы.
2. Ер адамның ішкі жыныс мүшелерінің дамуы.
3. Эйел адамның ішкі жыныс мүшелерінің дамуы.
4. Ер адамның сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы.
5. Эйел адамның сыртқы жыныс мүшелерінің даму ақаулары.
6. Ишкі жыныс мүшелерінің даму ақаулары.
7. Сыртқы жыныс мүшелерінің даму ақаулары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 94 беті</p>

- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты қорсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 13-14 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 95 беті</p>

5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. -М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: www.ukma.kz
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №11

1. Тақырыбы: Организмдегі лимфа ағыстары.

2. Мақсаты: Организмдегі лимфа ағыстарының құрылышын және функциясын білу.

3. Тапсырма:

1. Бас және мойын лимфа тамырлары.
2. Тұлғаның лимфа тамырлары.
3. Қолдың лимфа тамырлары.
4. Аяқтың лимфа тамырлары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 96 беті</p>

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестлік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 14-15 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ишкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 97 беті</p>

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: www.ukma.kz
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
- 7.Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- 8.Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- 9.Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №12

1. Тақырыбы: Шеткі нерв жүйесі.

2. Мақсаты: Нерв өрімдерінің және оны иннервациялайтын аумақтарының құрылышын білу.

3. Тапсырма:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 98 беті</p>

1. Жұлымның нервтері, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
 2. Мойын өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
 3. Иық өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
 4. Бел өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
 5. Сегізкөз өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
 6. Құйымшаш өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- 4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауды.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 15-16 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.

2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19 148 беттің 99 беті
Қалыпты анатомия кафедрасы	

- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: www.ukma.kz
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 100 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>

8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>

9. Ашық кітапхана <https://kitap.kz/>

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №13

1. Тақырыбы: Бассүйек-ми нервтерінің функциясы.

2. Мақсаты: Бассүйек-ми нервтерінің функциясын білу.

3. Тапсырма:

1. Барлық 12 жұп бассүйек-ми нервтерін ретімен тізіп шығыңыз.
2. Иіс сезу және көру нерві туралы жазып беру.
3. Көзқымылдатқыш нерв тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
4. Шығыршық нерві және иннервациялайтын аумағы.
5. Үшкіл нервтің тармақтары, иннервациялайтын аумағы.
6. Шығыршық нервтің тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
7. Бет нерві, тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
8. Кіреберіс-ұлу нервінің кіреберіс бөлігін жазып беру.
9. Тіл – жұтқыншақ нервтерінің тармақтарын белгілеңіз.
10. Кезбе нерв тармақтары және иннервациялайтын аумақтары.
11. Қосымша нерв, тармақтары және иннервациялайтын аумақтары.
12. Тіласты нервінің топографиясы.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӘЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлөрі және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӘЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 101 беті</p>

- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 16-17 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 102 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Сайт: www.ukma.kz
- Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository>
- Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №14

1. Тақырыбы: Қалқаншабез, қалқанша маңы безі және бұйрекүсті безінің функциясы бұзылған кезде туындайтын аурулар.

2. Мақсаты: Қалқаншабез, қалқанша маңы безі және бұйрекүсті безінің функциясы бұзылған кезде туындайтын ауруларды білу.

3. Тапсырма:

1. Эндемиялық зоб.
2. Тиреотоксикоз (базед ауруы).
3. Гиперпаратиреоидизм.
4. Гипопаратиреоз.
5. Бұйрек үсті безі қыртысының аурулары.
6. Иценг-Күшинг ауруы.
7. Бұйрекүсті безінің милы қыртысының аурулары.

4. Орындау түрі: презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19 148 беттің 103 беті
Қалыпты анатомия кафедрасы	

5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:

БӨЖ критерилерінің орындауы:

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

БӨЖ бағалау критерилері:

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

6. Тапсыру мерзімі: 18-19 апта.

7. Әдебиет:

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 104 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ишкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

На русском языке:

Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

Дополнительная:

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

Электронды ресурстар:

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: www.ukma.kz
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository>
- 7.Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- 8.Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- 9.Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

8. Бақылау: Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

Тапсырма №15

1. Тақырып: Аралық бақылау – II

2. Мақсаты: Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 105 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

3. Бақылау (сұрақтар, тестілер, есептер): AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

Сұрақтар:

1. Қолтық асты артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
2. Иық артериясы, топография, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
3. Шыбық артериясы, топографиясы, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
4. Шынтақ артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
5. Алакан артериялық доғаларды табыңыз және көрсетіңіз.
6. Артериясының білезік, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
7. Keude аорта, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
8. Құрсақ аорта, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
9. Keude қолқасынан қандай париеталды тармақтар кетеді?
10. Keude қолқасының висцералды тармақтарын атаңыз.
11. Кіндік артериясы дегеніміз не?
12. Кіндік артериясынан қандай тармақтар кетеді?
13. Жалпы, сыртқы және ішкі асты артериясы.
14. Сан артериясы, топография, тармақ, қанмен қамтамасыз ету саласы.
15. Подколенная артериясы, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
16. Сирақ артериялары, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
17. Табан артериясының, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
18. Жоғарғы құысты вена қандай мүшелермен байланысады (шекараласады)?
19. Жартылай жұп вена қай жерде орналасқан және қандай мүшелермен жанасады?
20. Жартылай жұп вена ағынын атаңыз.
21. Жартылай жұп қосалқы вена көктамырлардың ағындарын атаңыз.
22. Бұғана асты вена ағынын атаңыз.
23. Иық бас веналары, ағындары.
24. Веналық омыртқа өрімдері.
25. Қандай тамырлarda веналық қан омыртқа өрімдерінен ағады?
26. Төменгі мезентериалды тамырға қандай тамырлар түседі?
27. Қандай тамырлар көкбауыр венасына түседі?
28. Жартылай жұп вена ағымы қандай?
29. Жартылай жұп және жартылай жұп қосалқы тамырлардың ағымын атаңыз.
30. Төменгі вена қуысының жүйесі мен оның пайда болу көздерін көрсетіңіз.
31. Төменгі вена қуысының париетальды ағымы.
32. Төменгі вена қуысының висцеральды салалары.
33. Төменгі аяқтың веналары.
34. Жалпы, ішкі, сыртқы ішек тамырлары
35. Кава-кавальды және порта-кавальды анастомоздар.
36. Қақпа венасы, құрылымы, топографиясы.
37. Қақпа вена тамырының ағымдары қандай?
38. Олар қақпа вена тамырларын біріктіреді және қалыптастырады?
39. Анастомоздың қақпалық вена ағымы қай тамырлармен жүреді?
40. Лимфа тамырлары мен лимфа капиллярларының айырмашылығы неде?
41. Keude қуысы (лимфа) каналында қандай бөлімдер бөлінеді? Бұл түтік қандай мүшелермен шектеседі?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 106 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

42. Лимфа каналдары мен магистральдары қайда ағып келеді? Әрқайсысы дененің қай аймақтарынан лимфа жинайды?
43. Лимфа тамырларының қандай топтары тәменгі аяқта бөлінеді? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне түседі?
44. Тік ішектің лимфа тамырлары лимфа түйіндерінің қандай топтарына бағытталған?
45. Лимфа түйіндерінің қандай топтары бас пен мойын шекарасында орналасқан?
46. Мойында лимфа түйіндерінің қандай топтары бөлінеді?
47. Жоғарғы жақта лимфа тамырларының қандай топтары орналасқан? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне түседі?
48. Көкбауыр мен оның лимфа түйіндерінің топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
49. Көкбауыр, оның вена тамырларының топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
50. Лимфа түйіндерінің қай тобына көкбауыр лимфа тамырлары жіберіледі?
51. Жұлдынның сегментіне анықтама беріңіз.
52. Мойын өрісінің нервтерін атаңыз және олар қайда тарылады?
53. Осы өрімнің тармақтары қандай нервтер болып табылады?
54. Жамбас пен сирак терісінде тармақталған нервтерді атаңыз, аяқ терісінің иннервациясына қандай нервтер қатысады?
55. Жұлдынның бетінде қандай саңылаулар көрінеді?
56. Жұлдынның сегментіне анықтама беріңіз.
57. Жұлдын нервтерінің түбірлері нeden құрылған?
58. Жұлдынның алдыңғы, артқы және бүйір мүйіздеріндегі қандай ядро бөлінеді?
59. Жұлдынның алдыңғы, артқы және бүйір арқандарында қандай өткізгіш жолдар өтеді?
60. Сопақша мидың шекарасын сипаттаңыз.
61. Сопақша мидың бетінде қандай бороздар бар.
62. Сопақша мидың бөлімдерінде қандай ядролар бар? Бұл ядроларды атаңыз.
63. Топография, артқы мидың құрылышы
64. Көпір құрылышы
65. Мишиқ және оның негізгі қызметі
66. Мишиқтың топографиясы
67. Мишиқ және оның маңызы
68. Мишиқтың құрылышы
69. IV қарыншаның топографиясы
70. Қарыншаның қызметі
71. Тасымалдау тәсілдері
72. IV қарыншаның қабырғалары?
73. Ромб тәрізді шұңқыр шекарасы?
74. Ромб тәрізді шұңқырдың бетіндегі биіктіктер мен терендіктерді атаңыз.
75. Гипокампаға қандай анатомиялық білім жатады?
76. Гипоталамус ядросын атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
77. Гипокамп, ішкі капсула.
78. Ортағы мидың шекарасын атаңыз
79. Ортанғы миға қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
80. Ортанғы мидағы ядроларды атаңыз. Әрбір ядро қайда жатыр?
81. Ми аяғы арқылы қандай өткізгіш жолдар өтеді?
82. Аралық мидың шекарасын атаңыз.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p> <p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>044-42/19</p> <p>148 беттің 107 беті</p>
--	---	--	---

83. Таламустық аймақта не жатады? Таламус, метаталамус, эпителамус орналасуын сипаттаңыз.
84. Гипоталамусқа қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
85. Гипоталамус ядроның атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
86. III қарыншаның қабырғаларын қандай құрылым құрайды?
87. Мидың сабауынан жоғарырақ: I және II жұптары
88. Ортанғы мидан: III және IV жұптары
89. Вароливева көпірінен: V, VI, VII және VIII бас сүйек нервтері.
90. Сопақша ми төпмешігінен: IX, X, XI және XII жұптары.
91. Үшкіл нервтің тармақтарын атаңыз.
92. V-жұп, оның тармақтары
93. Ядро, түбіршектер, түйіндер, вегетативтік түйіндермен байланыстар.
94. Бет нервтерінің тармақтары
95. Тіл нервтерінің тармақтары.
96. Тізе жүйке талшықтары.
97. Бет нервінің топографиясы.
98. Екіншілік нервтің даму кезеңдері
99. Қосалқы нервтердің топографиясы
100. Екіншілік жүйке функциялары.
101. XI, XII нерв талшықтарының қызметтері
102. Вегетативті жүйке жүйесінің ерекшеліктерін атаңыз.
103. Вегетативті жүйке жүйесі құрылышының жалпы принциптері.
104. ВЖЖ симпатикалық бөлімі.
105. Эндокринді ағзалардың жіктелуі қандай?
106. Қалқанша безінің топографиясын, оның массасы мен мөлшерін сипаттаңыз.
107. Паратироид бездерінің анатомиялық сипаттамасын беріңіз.
108. Үйқы безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
109. Жыныс бездерінің эндокриндік бөлігінің қызметтік анатомиясын сипаттаңыз (ерек және әйел)
110. Оң және сол бүйрек үсті бездерінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
111. Томпақ дене безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
112. Гипофиздің анатомиялық құрылышы мен топографиясының ерекшеліктерін сипаттаңыз.
113. Гипофиздің морфологиялық және функционалдық сипаттамаларын беріңіз
114. Иммундық жүйенің мүшелеріне қандай мүшелер жатады?
115. Иммундық жүйенің қандай морфологиялық белгілері тән?
116. Сүйек миы мен тимус қандай құрылымдық элементтерден тұратынын есінізде сақтаңыз?
117. Иммундық жүйенің шеткегі мүшелерінің құрылымында не кездеседі?
118. Лимфоидты түйіндер қандай органдарда орналасқан? Олардың құрылымы қандай?
119. Лимфа түйіндерінде лимфа ағып жатқан лимфа тамырларынан эфферентті тамырларға өтетін қандай түзілімдер бар?
120. Лимфоидты ұлпаның қандай құрылымдық элементтері көкбауырдың ақ пульпасының құрамына кіреді?
121. Көздің тамырлы қабығының құрылымы.
122. Көз торының құрылышы.
123. Көздің ішкі өзегі.
124. Көз алмасының бұлшықеттері.
125. Көздің лакрималды аппараты және көздің көмекші аппараттарының басқа элементтері.
126. Көз алмасының сыртқы өсі қалай аталады? Ишкі өсі? Көру өсі?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 108 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

127. Кірпікті дене дегеніміз не? Ол қандай элементтерден тұрады?
128. Көз алмасының жарық шағатын ортасына қандай түзілімдер жатады?
129. Көз алмасының сұлы әзілі қайда пайдада болады?
130. Эрбір алты окуломоторлы бұлшықет қайда орналасқан? Эрбір бұлшықет көз алмасын қай бағытта айналдырады? рден тұрады?
131. Орбитада қандай анатомиялық түзіліс тенон капсуласы деп аталады? Бұл капсула қандай функцияны орындайды?
132. Конъюнктивалық қапшық деп аталатын нәрсені есте сақтаңыз?
133. Көзжас аппараты дегеніміз не?
134. Дабыл жарғағы қуыстың қабырғаларын атаңыз? Эр қабырғада қандай анатомиялық құрылымдар көрінеді?
135. Дабыл жарғағында қандай бұлшықеттер орналасқан? Осы бұлшықеттердің әрқайсысына қандай есту өсі қосылады?
136. Ішкі құлақта орналасқан сүйек лабиринті бөліктерін атаңыз.
137. Ішкі құлақтың мембранның лабиринті қандай анатомиялық түзілімдерге жатады?
138. Бас пен дененің орналасуы мен қозғалысын қабылдайтын сезімтал (сенсорлық) жасушалар қайда орналасқан? Ішкі құлақтың вестибулярлық аппаратынан импульстар қандай субкортикалық және кортикальды орталықтарға бағытталған?
139. Мұрын қуысының қай бөлімдерінде иіс сезу аймағы орналасқан? Неліктен бұл аймақ осылай аталады?
140. Қандай анатомиялық құрылымдар иістерді қабылдан, оларды жүйке импульсіне айналдырады?
141. Мидың қандай бөліктеріне дәм органынан жүйке импульсі жіберіледі?
142. Дәм сезу бүршіктері қай жерде орналасқан?
143. Мидың қандай құрылымдары дәм сезу мүшелерін жүйке импульстарын жібереді?
144. Терінің қабаттары атаңыз?
145. Тері құрылымын қандай құрылымдар құрайды (түктер мен ойықтар)?
146. Терінің қосымшаларын атаңыз.
147. Шаш пен тырақтың қандай бөліктері бар; терінің бездері.
148. Терінің бездерінің каналдары қайда (қай жерлерде) ашылады?

Тесттер:

1. Аорталық доғадан тараيدы:
 - а) иық бас сабауы+
 - б) он жақ каротид артериясы
 - в) он жақ субклавиалық артерия
 - г)омыртқалы артерия
 - д) төменгі тармақ
2. Иық буынына қан жеткізуге қатысадының тамырлы артерия тармақтары
 - а)тоқпан жілікті қамтитың алдыңғы артерия+
 - б)қапкула артериясы
 - в) бүйірлік кеуде артериясы
 - г)стерокардиалды артерия
 - д)жоғарғы кеуде артериясы
3. Құрсақ аортасының жұптасқан висцералды тармақтары
 - а)орта бүйрек артериялары+
 - б)ұйқы безі –он екі елі ішек артериялары

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 109 беті

в)бауыр артериялары

г)төменгі диафрагматикалық артериялары

д)целий магистралді

4. Құрсақ аортасының вицералді тармақтары

а) целий магистралді+

б)жоғары ректалді артерия

в)ұрық артериясы

г)ортаңғы ішек артериясы

д)төменгі диафрагматикалық артериялдары

5. Төменгі қолтық асты артериясының аортаның ішінен орналасуы

а)іібел омыртқасының деңгейінде

б)қолқаның оң жартылай шенберінен

в)іібел омыртқасының деңгейінде

г)бел омыртқасының IV деңгейінде

д)бел омыртқасының I деңгейінде

6. Ерлердегі орташа жүрек массасы

а)400г

б)350г

в)300г

г)250г

д)500г

7. Жүректің коронарлық веноздық синусы

а)Оң жақ қарынша

б)сол жақ қарынша

в)оң жақ жүрекше+

г)сол жақ жүрекше

д)аорта шамы

8. Бауыр артериясының тармақтары

а)оң асқазан артериясы+

б)оң асқазан-ішек артериясы

в)асқазан-ішек артериясы

г)сол жақ асқазан артериясы

д)сол жақ асқазан ішек артериясы

9. Кеуде аортасының тармақтары:

А)алдыңғы аралық артериялар

Б)артқы қабырға аралық артериялар+

В)көкбауыр артериясы

Г)төменгі диафрагмалық артериялар

Д)бел артериялары

10. Перикардты қанмен қамтамасыз ету көздері:

а) оң жақ коронарлық артерия

б) кеуде аортасының перикардиалды тармақтары +

в) дұрыс коронарлық артерия

г) аралық артериялардың тармақтары

д) сол жақ коронарлық артерия

11. Интерстициальды кеңістіктегі субклавилялық артерияның тармақтары:

а) жатыр мойны артериясы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 110 беті

- б) субклавилялық артерия
- в) жатыр мойны магистралы +
- г) қалқан-мойны магистралі
- д) ішкі кеуде артериясы

12. Ұяшық артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы
- г) іш қуысы +
- д) қолтық асты

13. Іштің аортасы ...

- а) жалпы ішек артериялары +
- б) төменгі эпигастрый артериялары
- в) төменгі бүйрек ұсті артериялары
- г) жоғары диафрагматикалық артериялар
- д) бел артериялары

14. Аортаның құрсақ бөлігінің висцеральды бөлімі - ...

- а) целий магистралы +
- б) жоғарғы бүйрек ұсті артериясы
- в) бел артериясы
- ж) жоғарғы қуық артериясы
- г) жоғарғы эпигастрый артериясы

15. Целий магистралінің ...

- а) сол жақ асқазан артериясы +
- б) дұрыс асқазан артериясы
- в) жоғарғы мезентериялық артерия
- г) төменгі мезентериялық артерия
- д) бауыр артериясы дұрыс

16. Құрсақ аортасының висцеральды бөлімі - ...

- а) жоғарғы мезентерлік артерия +
- б) дұрыс асқазан-ішек артериясы
- в) сол жақ асқазан-ішек артериясы
- ж) бүйрек артериясы
- д) сол жақ асқазан артериясы

17. Құрсақ аортасының висцеральды бөлімі - ...

- а) төменгі мезентериялық артерия +
- б) асқазан-ішек артериясы
- в) бауыр артериясының сол жақ тармағы
- г) бауыр артериясының оң тармағы
- д) сол жақ асқазан артериясы

18. Жоғары жақ сүйек артериясы қанмен қамтамасыз етеді ...

- а) аш ішек пен тоқ ішектің басталуы. +
- б) бауыр.
- в) бүйрек.
- ж) тік ішек.
- д) сигма тәрізді ішек.

19. Төменгі мезентериалды артерия ішекпен қамтамасыз етеді.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 111 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

а) қос нұктенің ортаңғы және соңғы бөлігі +

б) сокыр

в) жоғарылау колониясы

г) мықын

д) жіңішке

20. Құрсақ аортасының париетальды тармағы - ...

а) төменгі диафрагматикалық артерия +

б) целий магистралы

в) бүйрек артериясы

г) көкбауыр артериясы

д) жоғары диафрагматикалық артерия

21. Құрсақ аортасының жұптасқан висцералды бөлімі - ...

а) орта бүйрек артериясы +

б) жалпы бауыр артериясы

в) көкбауыр артериясы

г) органды ректалды артерия

д) органды ішек артериясы

22. Құрсақ аортасының жұптасқан висцералды бөлімі - ...

а) бүйрек артериясы +

б) органды ішек артериясы

в) он жақ ішек артериясы

г) целий магистралы

д) төменгі диафрагматикалық артерия

23. Құрсақ аортасының жұп висцералды бөлімі - ...

а) аталақ (аналақ) артериясы +

б) жоғары ректалды артерия

в) жоғарғы мезентериялық артерия

г) төменгі мезентериялық артерия

д) сыртқы ішек артериясы

24. Алдыңғы асықты жілік артериясы:

а) Иық бұлышықеттері

б) жамбас бұлышықеті

в) төменгі аяқтың алдыңғы бұлышықеттері +

г) білектің артқы бұлышықеттері

д) алдыңғы білек бұлышықеттері

25. Артқы асықты жілік артқы артериясы:

а) Иық бұлышықеттері

б) жамбас бұлышықеті

в) тізенің артқы бұлышықеттері +

г) білектің артқы бұлышықеттері

д) алдыңғы білек бұлышықеттері

26. Төмендеген тоқ ішек қанмен қамтамасыз етеді:

а) Целий магистралы

б) жоғарғы мезентериялық артерия

в) Төменгі мезентериалды артерия +

г) Ілияқ

д) қолтық асты

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 112 беті

27. сигма тәрізді ішек қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Целий магистралы
- б) жоғарғы мезентериялық артерия
- в) Төменгі мезентериалды артерия +
- г) Ілияқ
- д) қолтық асты

28. тік ішектің қанмен қамтамасыз етілуінің жоғарғы бөлігі:

- а) Целий магистралы
- б) жоғарғы мезентериялық артерия
- в) Төменгі мезентериалды артерия +
- г) Ілияқ
- д) қолтық асты

29. Ұяшық артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы
- г) іш қуысы +
- д) қолтық асты

30. Ерлердің қуық артериясының қанмен қамтамасыз етілуі, одан:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

31. Простата артериямен қамтамасыз етіледі, одан:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

32. Жатырдың артериясы қанмен қамтамасыз етіледі:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

33. тік ішектің ортанғы бөлімі артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

34. Тізе буыны артерияны қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплиталь +
- г) алдыңғы сұйек

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 113 беті

д) артқы сүйек

35. Төменгі аяқтың алдыңғы тобының бұлшықеттері артерияны қаммен қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплиеал
- г) алдыңғы асықты жілік +
- д) артқы сүйек

36. Төменгі аяқтың артқы тобының бұлшықеттері артерияны қаммен қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплиеал
- г) алдыңғы сүйек
- д) артқы асықты жілік +

37. Иш куысындағы тақ мүшелерінен қан жинайтын вена:

- а) илиак
- б) қақпа +
- в) төменгі диафрагматикалық
- г) төменгі қуыс
- д) жоғарғы қуыс

38. Бас және мойын мүшелерінен қан ...вена тамырға түседі.

- а) мойынтурық +
- б) субклавиялық
- в) аксиларлы
- г) төменгі қуыс
- д) жартылай белінбеген

39. ... тамыр оң жақ жүрекшеге түседі.

- а) Жоғарғы қуыс +
- б) өкпе
- в) Қақпа
- г) перикардиальды

40. Тіл асты сүйектің үстіндегі тамырлар ...

- а) алдыңғы мойынтурық қан тамырлары. +
- б) уақытша үстіңгі тамыр.
- в) кавернозды синус.
- г) сигма тәрізді синус.

д) сыртқы қан тамырлары.

41. Қолдың латеральды тері асты венасы ... тамырға түседі.

- а) бұлшықет асты+
- б) сыртқы құмыра
- в) иық
- г) брахиоцефалдық
- д) ішкі құмыра

42. Қолдың медиальды тері асты венасы ... тамырға түседі.

- а) иық +
- б) аксиларлы
- в) субклавиялық
- г) сыртқы құмыра

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 114 беті

д) алдыңғы құмыра

43. Жоғарғы белдеу терең венасы - ...

- а) иық венасы +
- б) бүйір сапенозды тамыр
- в) медиальды сапенозды тамыр
- г) локтің аралық венасы
- д) брахиоцефалды тамыр

44. Бауырға ағатын тамыр:

- а) өкпе
- б) жоғарғы құыс
- в) субклавилялық
- г) қақпа +
- д) құмыра

45. Диплоидты веналар ағатын анатомиялық түзілімдер:

- а) жоғарғы сагиттальды синус +
- б) сыртқы қан тамырлары
- в) ішкі қан тамырлары
- г) төменгі тасты синус
- г) жоғарғы тасты синус

46. Жартылай жұп тамыр ағып кетеді:

- а) жоғарғы вена кавасында
- б) сол жақ брахиоцефалдық тамыр
- в) жартылай жұп тамыр +
- г) оң жақ брахиоцефальды тамыр
- г) қосымша жартылай ашылмаған тамыр

47. Иштің артқы қабыргасында орналасқан тамырлар:

- а) жоғарылаушы бел веналары +
- б) төменгі эпигастрый веналары
- в) жоғарғы қабырға аралық веналар
- г) тік ішек венасы
- д) эпигастрыйдің үстіндегі тамырлары

48. Төменгі құыс вена қай омыртқадан басталады?

- а) үшінші бел омыртқасы
- б) алғашқы сакральды омыртқалар
- в) төртінші бел омыртқасы +
- г) бірінші бел омыртқасы
- д) екінші бел омыртқасы

49 ... бұлшықет асты тамырға ағады.

- а) Латеральды кеуде венасы +
- б) ішкі кеуде венасы
- в) Постмандибулярлы тамыр
- г) Иықтың терең венасы
- д) көлденең мойын венасы

50. ... ішкі кеуде венасына ағады.

- а) Алдыңғы қабырға аралық веналар +
- б) Қосымша ашылмаған тамыр
- в) Жартылай ашылмаған тамыр

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 115 беті

г) төменгі френалық тамыр

д) көкірек венасы

51. Жоғары эпигастрый венасы ... тамырға түседі.

а) ішкі кеуде +

б) сыртқы ішек

в) аналық

г) аксиларлық

д) субклавилялық

52. Төменгі мезентериялық тамырдың ағымы:

а) ішек-вена

б) орташа тік ішек

в) сол жақ ішек венасы +

г) он жақ ішек венасы

д) төменгі ішектің венасы

53. Көкбауыр венасының ағысы:

а) он жақ асқазан-өкпе венасы

б) төменгі френалық тамыр

в) сол жақ асқазан-өкпе венасы +

г) төменгі ішектің венасы

д) қосымшаның венасы

54. Төменгі мезентериалды венада:

а) төменгі вена кавасы

б) сигма тәрізді веналар +

в) төменгі ішектің венасы

г) жоғарғы мезентериялық тамыр

д) жалпы ішек венасы

55. Мезентериалды венаның жоғарғы ағымына:

а) ішек венасы +

б) көкбауыр венасы

в) төменгі мезентериялық тамыр

г) портал венасы

д) жалпы ішек венасы

56. Сол жақ бүйрек үсті безінен веноздық қан ағып кетеді:

а) сол жақ бүйрек венасы +

б) төменгі вена кавасы

в) жоғары веналық тамыр

г) ішек венасы

д) бауыр венасы

57. Үйқы безінен веноздық қан ағып кетеді:

а) көкбауыр венасы +

б) төменгі вена кавасы

в) төменгі мезентериялық тамыр

г) бауыр венасы

д) ішек венасы

58. Тік ішектен веналық қан ағып кетеді:

а) төменгі мезентериялық тамыр +

б) көкбауыр венасы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 116 беті

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) сыртқы ішек венасы

д) жалпы ішек венасы

59. Иріңен веноздық қан ағып кетеді:

а) төменгі мезентериялық тамыр

б) төменгі вена кавасы

в) жалпы ішек венасы

г) жоғарғы мезентериялық вена +

д) ішкі ішек венасы

60. Ішкі және сыртқы ішек веналарының бірігуі келесі деңгейде болады:

а) 4-бел омыртқасы

б) 5-бел омыртқасы

в) сегізкөз-мықын буыны +

г) алғашқы сакральды омыртқалар

г) IV және V бел омыртқалары арасында

61. Іштің ішкі тамырларының висцеральды салалары:

а) төменгі глютеальды веналар

б) тік ішек венасы

в) органды тік ішек венасы+

г) жоғары глютералық веналар

д) төменгі эпигастрый венасы

62. Төменгі вена құысы құйылады:

а) портал веналары

б) жалпы мықын веналары +

в) аналық тамырлар

ж) ішкі қан тамырлары

д) мезентериальды және көкбауыр веналары

63. Төменгі вена құысының париетальды салалары:

а) жоғарғы тік ішек

б) төменгі диафрагматикалық веналар +

в) бүйрек веналары

г) көкбауыр венасы

д) ішкі ішек венасы

64. Төменгі вена құысының ағысына құйылады:

а) бел тамырлары +

б) төменгі мезентериялық тамыр

в) бүйрек үсті веналары

г) көкбауыр венасы

д) жоғарғы мезентериялық тамыр

65. Бауыр веналары төмендегідей ағып кетеді

а) төменгі мезентериялық тамыр

б) ашылмаған тамыр

в) көкбауыр венасы

г) төменгі вена құысымен+

д) жоғары вена кавасы

66. Төменгі вена құысымен ағатын тамырлар - ...

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 117 беті

а) бел тамырлары +

б) төменгі мезентериялық тамыр

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) көкбауыр

д) целий магистралы

67. Төменгі вена кавасының висцералды тармағы - ...

а) бүйрек венасы +

б) төменгі диафрагматикалық веналар

в) төменгі ішектің венасы

г) жоғарғы мезентериялық тамыр

д) бел омыртқасы

68. ... төменгі вена құысының висцеральды тармақтары.

а) Бауыр веналары +

б) төменгі френалық тамыр

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) төменгі мезентериялық тамыр

д) Белдік вена

69. ... төменгі вена құысының висцеральды тармақтары.

а) Оң жақ аналық (аналық) тамыр +

б) төменгі френалық тамыр

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) төменгі мезентериялық тамыр

д) Белдік вена

70. Қақпа венасының ағуы - ...

а) жоғарғы ішек тамыры +

б) бүйрек венасы

в) бауыр венасы

г) аналық (аналық) тамыр

д) төменгі френалық тамыр

71. Төменгі вена құысының синтезделу нәтижесінде пайда болады ...

а) жалпы мықын тамырлары. +

б) портал веналары.

в) аналық тамырлар.

г) ішкі қан тамырлары.

д) мезентериальды және көкбауыр веналары.

д) жоғары диафрагма

72. ... вена құрсақ құысы мүшелерінен қан жинайтын тамыр.

а) Қақпалық +

б) Ілия

в) Төменгі диафрагматикалық

г) төменгі құыс

д) Жоғарғы құыс

73. Қақпа венасы кіреді:

а) көкбауырда

б) асқазанда

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 118 беті

в) ұйқы безінде

г) бауырға +

д) бүйректе

74. Веналық қаны қақпа венасына ағатын мүшелер:

а) диафрагма

б) бауыр

в) ішектер +

г) жатыр

д) сол жақ бүйрек

75. Қақпа венасы орналасқан:

а) аш ішектің мезентериясының қалындығында

б) қораптың қорапшасының артында

в) бауыр-ұлтабар байламы+

г) көлденең ішектің мезентериясының қалындығында

г) бел омыртқасының IV деңгейінде

76. Бауырдың дөңгелек байламы қалындығында орналасқан тамырлар:

а) кіндік веналары +

б) өнеш тамырлары

в) бауыр тамырлары

ж) ет қабының веналары

д) бүйрек веналары

77. Тәменгі ішектік тамырдың ағымы:

а) ішек венасы

б) орташа ректалды тамыр

в) сол жақ ішек венасы +

г) он жақ ішек венасы

д) тәменгі ішектің венасы

78. Аяқтың кіші тері асты тамырының орналасуы:

а) бүйір білектің артында +

б) білектің алдыңғы жағында

в) аяқтың артқы жағында

ж) тәменгі аяқтың бүйір бетінде

г) тәменгі аяқтың медиальды бетінде

79. Тұылғаннан кейін кіндік тамыр:

а) бауырдың дөңгелек байламы +

б) он жақ бүйірлік кіндік

в) сол жақ бүйірлік кіндік

ж) веноздық байлам

г) жарты ай байламы

80. Жоғарғы тік ішек венасы келесіге ағады:

а) жоғарғы мезентериялық венада

б) тәменгі ішектік венада +

в) портал венасында

г) көкбауыр венасында

д) тәменгі вена кавасында

81. Аяқтың кіші тері асты тамырлары ағып кетеді:

а) ұлken сапенозды тамыр

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 119 беті

б) тамырлы тамыр

в) артқы вена тамырлары

г) тері асты венаға +

д) алдыңғы тибиальды вена

82. Лимфокапиллярлардың қызметі:

а) ақуыздар мен судың коллоидты ерітінділерінің тіндерінен сінуі+

б) газ алмасуды жүзеге асыру

в) қан қысымын реттейді

ж) бастапқы зәрді екіншілікке айналдыру

д) гемопоэзді жүргізеді

82. Дененің үлкен лимфа каналдары:

а) кеуде лимфа және сол жақ лимфа жолы

б) кеуделік лимфа және оң лимфа жолы +

в) кеуде және құрсақ жолдары

ж) құрсақ және жамбас жолдары

д) кеуде және ішек жолдары

83. Лимфа негізгі канал арқылы қайда ағып өтеді?

а) қолқада

б) бауырда

в) жасушаарлық кеңістікке

г) веноздық синуста

д) веноздық бұрыштарға +

84. Лимфа түйіні - бұл ...

а) қыртысты және милы құрылымынан тұрады

б) лимфоциттердің пішінсіз жинақталуы

в) бірдей лимфоидты фолликуладан тұратын құрылым

г) лимфоидты ұлпаның сымдарынан тұратын құрылым

г) ретикулярлық талишықтардың үшөлшемді желісі

85. Лимфоидты фолликулалар келесі жерде орналасқан:

а) асқазанның қабырғасында

б) ішек қабырғасында +

в) сигма тәрізді ішектің қабырғасында

ж) трахея қабырғасында

г) тік ішектің қабырғасында

86. Кедергі-сузу және иммундық функция бір уақытта жүзеге асырылады:

а) лимфа тамырлары

б) лимфа коллекторлары

в) лимфа түйіндері +

г) лимфалық бляшкалар (лимфа түйіндері)

д) жалғыз лимфоидты түйін

87. Көкбауыр венасының ағуы:

a. оң жақ асқазан-өкпе венасы

b. тәменгі френалық тамыр

c. сол жақ асқазан-ішек венасы +

d. тәменгі ішектің венасы

e. қосымшаның венасы

88. Тәменгі ішектік тамырдың ағымы:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 120 беті

- A) мықын венасы
 B) орташа тік ішек
 C) сол жақ ішек венасы +
 D) он жақ ішек венасы
 E) төменгі ішектің венасы

89. Төменгі ішектік веналар ағады:

- a. төменгі вена кава
- b. сигма тәрізді веналар +
- c. төменгі ішектің венасы
- d. жоғарғы мезентерикалды вена
- e. жалпы ішек венасы

90. Ішектік венаның жоғарғы ағымына:

- a. мықын венасы +
- b. көкбауыр венасы
- c. төменгі мезентериялық тамыр
- d. портал венасы
- e. жалпы ішек венасы

91. Сол жақ бүйрек үсті безінен веноздық қан төменге қарай ағып келеді:

- a. сол жақ бүйрек венасы +
- b. төменгі вена кава
- c. жоғары веналық тамыр
- d. ішек венасы
- e. додалық бауыр

92. Үйқы безінен веноздық қан ағып кетеді:

- a. көкбауыр венасы +
- b. төменгі вена кава
- c. төменгі мезентериялық тамыр
- d. бауыр венасы
- e. ішек венасы

93. Орталық жүйке жүйесі тұрады:

- a) жұлын және бас миынан+
- б) жұлын және сезім мүшелері
- в) жұлын және бас миының дің бөлігі
- г) ми және ганглий
- д) тек мидан

94. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талшықтарының:

- а) жұлын мен ми дінінде+
- б) сүйек миы
- в) аралық ми
- г) ми қабығы
- д) көру орталығында

95. Орта миын жоғарғы төмпешіктері:

- а) қыртыс асты дәм сезу орталықтары
- б) қыртысты көру орталықтары+
- в) Корк асты есту орталықтары
- г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары
- д) қанайналым орталықтары

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 121 беті

96. Keude нервінің тармағы ...

- a) мойын +
- б) иық
- в) бел
- г) көз
- д) құйрық

97. Мойын сегменттерінің саны

- а) 8 жұп
- б) 5 жұп
- в) 9 жұп
- г) 7 жұп+
- д) 12 жұп

98. Жұлдынан кететін мойын сегменттерінің саны:

- а) 8 жұп+
- б) 5 жұп
- в) 9 жұп
- г) 7 жұп
- д) 12 жұп

99. Keude жұлдын нервтерінің саны:

- а) 1
- б) 5
- в) 8
- г) 2+
- д) 13

100. Бел жұлдын нервтерінің саны:

- а) 1
- б) 5+
- в) 8
- г) 12
- д) 13

101. Сегізкөз жұлдын нервтерінің саны:

- а) 1
- б) 5+
- в) 8
- г) 12
- д) 13

102. Жұлдын жүйкелерінің саны:

- а) 1+
- б) 5
- в) 8
- г) 12
- д) 13

103. Алдыңғы санның бұлшық етін нервтендіреді:

- а) жамбас нерві+
- б) жапқыш нерв
- в) Ойық нерв
- г) үлкен Герц нерв

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 122 беті</p>

д) жалпы аз ұшақты нерв

104. Жамбастың артқы тобының бұлшық еті нервтендіреді

а) жамбас нерві

б) жапқыш нерв

в) отырықшы нерві+

г) үлкен Герц нерв

д) жалпы аз ұшақты нерв

105. Жамбастың медиальды тобының бұлшық еті нервтендіреді:

а) жамбас нерві

б) жабатын нерв+

в) Ойық нерв

г) үлкен Герц нерв

д) жалпы аз ұшақты нерв

106. Жамбас нерві нервтендіреді:

а) алдыңғы жамбас тобының бұлшық еті+

б) жамбастың артқы тобының бұлшық еті

в) жамбас медиальды тобының бұлшық еті

г) сирақтың алдыңғы бұлшық еті

д) сирақтың артқы бұлшық еті

107. Жабатын нерв нервтендіреді:

а) санның алдыңғы тобының бұлшық еті

б) жамбастың артқы тобының бұлшық еті

в) жамбас медиальды тобының бұлшық еті+

г) сирақтың алдыңғы бұлшық еті

д) сирақтың артқы бұлшық еті

108. Мишолистое дене талшықтармен түзілген:

а) ассоциативті

б) комиссуральдық+

в) өз

г) проекциялық шығыс

д) проекциялық өрлеушілер

109. Қозғағыш анализатордың қабық ұшы:

а) орталық аралық сырттан +

б) орталықтан кейінгі сырттан

в) жоғарғы аспалы

г) сылау

д) жалпы

110. Ортаңғы миға жатады:

а) ми аяғы+

б) аралық ми

в) соңғы ми

г) артқы ми

д) орта мидың тысы

111. Аралық миға жатады:

а) тұздық

б) таламус +

в) емізік тәрізді дене

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 123 беті

г) көрү перекресті

д) ми аяғы

112. мидың сыртқы пішіні жұлдынға ұқсайды.

а)Сопақша+

б)Соңғы

в)Ортаңғы

г)Аралық

д)Артқы

113.Аралық мидың қуысы... саналады.

а)III қарынша+

б)ми суқұбыры

в)бүйір қарынша

г)орталық өзек

д)IV қарынша

114.Бұл бөлім қозғалыстарды үйлестіруге қатысады:

А) ұзын ми

Б) аралық ми

В) мишиқ+

Г) орта МИ

115. Соңғы ми жарты шарының қандай бөлігі, орталық жүлгемен бір-бірінен бөлінген?

а) алдыңғы және темендік үлес+

б) маңдай және самай үлесі

в) ағындық және темендік үлес

г) аспалы және қайрағыш үлестер

д) қалайы және аралдық үлес

116. Маңдай үлесінен самай үлесін бөліп тұратын жүлге:

а) орталық

б) көлденен

в) белдік

г) орталық

д) латеральды+

117. Сүйелді дene талшықтармен түзілген:

а) қауымdasқан

б) комиссуральдық+

в) өз

г) проекциялық Шығыс

д) проекциялық өрлеушілер

118. Қозғалыш анализатордың қабық ұшы:

а) орталық алдындағы сырттан+

б) орталықтан кейінгі сырттан

в) жоғарғы аспалы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 124 беті

г) желімдеу

д) жиынтық

119. Орташа миға жатады:

а) ми аяғы+

б) аралық ми

в) соңғы ми

г) артқы ми

д) орта мидың тысы+

120. Аралық миға жатады:

а) тұздық

б) таламус +

в) емізік тәрізді дене

г) көру перекресті

д) ми аяғы

121. Гипоталамусқа жатады:

а) сұр бугор

б) емізік тәрізді дене+

в) құйғыш

г) латеральды иінді дене

д) алдыңғы шикі зат

122. Ми сабау бөлімдеріне не жатады:

А) сопақша ми+

Б) мишиқ

В) көпір

Г) орта ми

Д) аралық ми

123. Мидың қандай бөлігі эволюциялық қатынаста ең көне болып табылады?

А) Ми сабауы+

Б) Мишиқ

В) үлкен ми

124. Төртінші қарынша-мидың_____ қуысы:

А) Сопақша+

Б) Орта

В) Аралық

Г) Артқы

125. Бұл бөлім қозғалыстарды үйлестіруге қатысады:

А) ұзын ми

Б) аралық ми

В) мишиқ+

Г) орта ми

126. Ересек адамның миының орташа салмағы қанша?

А) 950 г аз

Б) 950-1100 г

В) 1100-2000 ж.+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 125 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

127. Қымылдарды үйлестіру және скелетті бұлышықеттердің тонусын қолдау нені жүзеге асырады?

- A) ұзын ми
- Б) Көпір
- В) Мишық+
- Г) Сопақша

128. ... жұлдынның сыртқы құрылышына ұқсайтын бас миының бөлімі.

- а) сопақша ми+
- б) соңғы ми
- в) орта МИ
- г) аралық ми
- д) артқы ми

129. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талшықтарының ...

- а) жұлдын миы мен ми сабауы+
- б) сүйек миы.
- в) аралық ми.
- г) ми қабықтары.
- д) көру орталығында.

130. Орта мидың жоғарғы төбелері ...

- а) қыртысты көру орталықтары.+
- б) дәмнің астыңғы орталықтары.
- в) қыртысты асты есту орталықтары.
- г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары.
- д) ойран илеу орталықтарымен.

131. Орта ми қуысы ...

- а) ми су құбыры.+
- б) I асқазан .
- в) II асқазан.
- г) орталық арна
- д) шеткі қарыншалар

132. Таламус-бұл ...

- а) жалпы сезимталдықтың барлық түрлерінің қыртысты орталығы.+
- б) естудің коркорлық орталығы.
- в) тепе-тендіктің зәкірлік орталығы.
- г) дәмнің коркасты орталығы.
- д) обоняния подкорковый орталығы.

133. Аралық ми қуысы ...

- а) III асқазан.+
- б) ми су құбыры.
- в) I асқазан.
- г)II асқазан.
- д) IV асқазан.

134. Сүйелді денені ... талшықтармен түзеді.

- а) комиссуральдық+
- б) ассоциативті
- в) өз
- г) проекциялық төмендеу

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 126 беті

д) проекциялық өрлеушілер

135. Соңғы ми қабығының қабаты:

- а) пирамидалды+
- б) құлпынай
- в) таяқша мен колбочканың қабаты
- г) эпителиалды
- д) итмұрын

136. шүйделік үлесін мишиқтан ажыратады.

- а) Көлденең жүлгे+
- б) Латералды борозда
- в) Қиғаш Санылау
- г) Белдік борозда
- д) Көз қарасы

137. Адамның ең үлкен дамуына жетеді:

- а) мандай үлестері+
- б) темендік үлес
- в) сылау үлестері
- г) ми аралы
- д) ми

138. Орта мидың ең маңызды нысаны

- а) көз иннервациясы+
- б) есту органдарын Иннервациялау
- в) жамбас мықшаларының Иннервациясы
- г) ас қорыту Иннервацияоргандары
- д) жыныстық мүшелерді Иннервациялау

139. Орта мидың негізгі бөлікттері

- а) 4+
- б) 2
- в) 3
- г) 1
- д) 5

140. Бұл кезеңде ми орналасқан ядро нервых булар?

- а) I, II
- б) V, VI
- в) III, IV
- г) II, III
- д) IV, V

141. Ортаңғы миға қатысты?

- а) таламус, эпиталамус, гипоталамус+
- б) гипоталамус
- в) тромбоцит
- г) мишиқ
- д) сопақша ми

142. Таламус тұрады..... ядродан

- а) 40+
- б) 50
- в) 5

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 127 беті</p>

г) 10

д) 7

143. Ми белсенділігін зерттеу

а) электроэнцефография+

б) ЭКГ

в) МРТ

г) КТ

д) оранензоскоп

144. Орта мидың ең маңызды бөлігі

а) таламус+

б) эпитпalamus

в) жұлын

г) гипоталамус

д) мишиқ

145. Ми қанша төбеден тұрады?

а) 4+

б) 3

в) 5

г) 7

д) 2

146. Орта мидың ең маңызды нысаны

а) көз иннервациясы+

б) есту органдарын Иннервациялау

в) мышцлов жамбас Иннервациясы

г) ас қорыту Иннервацияоргандары

д) жыныстық мүшелерді Иннервациялау

147. Орта мидың негізгі бөлікттері

а) 4+

б) 2

в) 3

г) 1

д) 5

148. Ми аяқшаларында орналасқан жұп ядро нервтері?

а) I, II +

б) ви

в) III, IV

г) II, III

д) В

149. Ми аяқтарының бөлікттері.

а) basis pedunculi +

б) nervus opticus

в) nervus infroorbitalis

г) nervus cervicalis

д) nervus vagus

150. Substantia nigra клеткасынан тұрады

а) мембрана

б) меланин+

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 128 беті</p>

в) ЭПТ

г) ядро

д) нейронның эференті

151. Ортаңғы миға қатысты?

а) эпителамус гипоталамус таламус

б) эпителамус

в) таламус+

г) гипоталамус

д) мишиқ

152. Таламус тұрады..... ядро

а) шамамен 40+

б) 50

в) 5

г) 10

д) 7

153. Ми белсенділігін зерттеу

а) электроэнцефография+

б) ЭКГ

в) МРТ

г) КТ

д) оранензоскоп

154. Орта мидың ең маңызды бөлігі

а) таламус+

б) эпитеталамус

в) жұлын

г) гипоталамус

д) мишиқ

155. Ми қанша төбеден тұрады?

а) 4+

б) 3

в) 5

г) 7

д) 2

156. Бас сүйек-ми нерві

а) XII

б) X

в) II

г) IV

д) V

157. I жұп нервтер

а) жеке

б) языкоглоточный

в) үштік

г) адасқан

д) көру мүшелері

158. II жұп нервтер

а) көру

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 129 беті

б) тілдік

в) бет

г) үштік

д) көз қозғаушы

159. III жұп нервтер

а) көз қозғаушы

б) бет

в) бөлу

г) қосымша

д) үштік

160. IV жұп

а) бүйірлік

б) адасқан

в) бет

г) үштік

д) үйінді

161. VI жұп нерв

а) бөлу

б) бүйірлік

в) адасқан

г) үштік

д) бет

162. Көру нерв жұптарына жатады

а) II, III+

б) IV, V

в) II, I

г) III, V

д) VI, X

163. Бас сүйек-ми нервтерінің жұмысы

а) ағзаларды нервтеу

б) тыныс алу

в) сезімтал

г) иіс

д) жөтел

164. Көру нерві

а) N. Opticus+

б) N. olfactori

в) N. facial

г) n. infroorbitalis

д) N. Coronalis

165. Ушкіл нерв

а) V-жұп

б) II-жұп

в) XX-жұп

г) VI-жұп

д) IV-жұп

166. Үштік нервтің ядросы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 130 беті

- a) 4
- б) 2
- в) 3
- г) 5
- д) 1

167. Y-жұп

- a) n. trigemius

Б) n.opticus

в) Н. тұлға

г) N. opticulus

д) N. hypoglossus

168. Нервтің үштік тармағы бар

- a) 3
- б) 5
- в) 2
- г) 4
- д) 6

169. Бірінші тармақ

а) n.frontalis+

б) n.opticus

в) n.lacrimalis

г) n. opticularis

д) n.maxillaris

170. Екінші тармақ

а) n.frontalis

б) n.opticus

в) n.lacrimalis

г) n. opticularis

д) n.maxillaris+

171. Үшінші тармақ

а) n.mandibularis

б) n.opticus

в) n.lacrimalis

г) n. opticularis

д) n.maxillaris

172. Үштік нервтің тармақтары бөлінеді:

- а) 4 +
- б) 2
- в) 3
- г) 5
- д) 1

173. Екінші тармақ бөлінеді

- а) 3+
- б) 2
- в) 4
- г) 6
- д) 1

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 131 беті</p>

174. Бет нервтері

- a) VII+
- b) III
- v) XI
- г) VI
- д) IV

175. Бет нервтері қанша ядродан тұрады

- a) 3
- b) 2
- v) 4
- г) 5
- д) 6

176. Тілжұтқыншақ нервтері нешінші жуп нервтеріне жатады

- a) 9
- b) 10
- v) 12
- г) 7
- д) 6

177. Кезбе нерв жұбы

- a) 5
- b) 10
- v) 7
- г) 9
- д) 11

178. Кезбе нерв тұрлери

- A) аралас
- б) қозғалтқыш
- v) сезгіш
- г) аралық
- д) сопақша тілжұтқыншақ

179. Бас қанқасынан тілжұтқыншақ нервінің шығу жолы

- a) тыныс жолы
- б) ішкі есту кіреберісі
- v) жоғарғы көздік
- г) сопақша белік
- д) көлденең белік

180. Тілжұтқыншактық нерв неше бөліктен тұрады

- a)3
- б)4
- v)2
- г)1
- д)7

181. Қосымша нервтен шығады

- а) оливаның артында сопақша мидың алдыңғы медиальды жүлгесінен және жұлынның артқы латеральды жүлгесі.
- б) алдыңғы жүлгениң оливаның алдында және жұлынның артқы латеральды жүлгесінен.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 132 беті</p>

в) сопақша мидың латеральды тыртығы оливаның артында және жұлынның алдыңғы латеральді тыртығынан.

г) сопақша мидың арқы латеральды тыртығы оливаның артында және жұлынның артқы латеральды тыртығынан

д) жұлынның арқы латеральды жүлгесінен.

182. Тіл асты нерві иннервациялайды

а) көз мықшасы

б) тілдің бұлышық еттерін+

в) буын мықшасы

г) жамбас бұлышық еті

д) еріннің мықшасы

183. Қосалқы нерв функциясы

а) қозғалыс

б) бөлу

в) трапециялық бұлышықетке арналған Мотор.+

г) бет мықшасы үшін мотор

д) блуждающий

184. Қосалқы нерв қандай нервтерге жатады?

а) бөлу

б) адасқан

в) қозғалыс

г) сезімтал

д) обединяющий

185. Қосалқы нерв қанша бөліктен тұрады?

а) 3

б) 5

в) 2

г) 7

д) 4

186. Қосалқы жүйке жұбы қандай?

а) IV

б) IX

в) XI

г) VII

д) XII

187. Қосалқы нерв қандай бөліктерден тұрады

а) спиномозгалық

б) милық

в) милық және жұлындық.+

г) артериялық

д) вегетативті

188. Тілдік нерв қандай жұп нерв?

а) XII

б) XIII

в) IV

г) III

д) IX

ONÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 133 беті

189. Тілдік нерв тармақтары-бұл?

- а) тілдік нервтің алдыңғы тармағы
- б) тілдік нервтің артқы тармағы
- в) тілдік нервтің алдыңғы тармағы
- г) тілдік нервтің басы
- д) тілдік нервтің шеткі тармақтары

190. Тілдік нерв ядросы орналасқан?

- а) орта миға
- б) соңғы ми
- в) мишиқ
- г) аралық нерв
- д) сопақша ми

191. Орталық жүйке жүйесі тұрады:

- а) жұлын және ми+
- б) жұлын және сезім мүшелері
- в) жұлын және бас миының дің бөлігі
- г) ми және ганглийі
- д) тек мидан

192. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талшықтарының:

- а) жұлын миы мен ми діңінде+
- б) сүйек миы
- в) аралық ми
- г) ми қабығы
- д) көру орталығында

193. Орта миының жоғарғы төмпешіктері:

- а) дәмнің Корк асты орталықтары
- б) коркасты көру орталықтары+
- в) Корк асты есту орталықтары
- г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары
- д) қанайналым орталықтары

194. Органғы ми қуысы:

- а) I қарынша
- б) II қарынша
- в) ми су құбыры+
- г) орталық арна
- д) шеткі қарыншалар

195. Аралық ми қуысы:

- а) ми су құбыры
- б) I қарынша
- в) II қарынша
- г) IV қарынша
- д) III қарынша+

196. Соңғы ми жарты шарының қандай бөлігі Орталық борозбен бір-бірінен бөлінген?

- а) алдыңғы және теменгі үлес+
- б) маңдай және самай үлестері
- в) шүйделік және сыналық үлес
- г) самайлышқ және шүйделік үлес

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 134 беті

д) самайлық және сыналық үлес

197. Маңдай және сыналық үлесінен самай үлесін бөліп тұратын жүлгे:

- а) Орталықтан кейінгі
- б) Көлденен
- в) Белдік
- г) Орталық
- д) латеральді+

198. Сүйелді дене талшықтардан түзілген:

- а) ассоциативті
- б) комиссуарлық +
- в) меншікті
- г) проекциялық шығатын
- д) проекциялық кіретін

199. Қыртысты анализатордың қабық ұшы орналасқан:

- а) орталық аралық сырттан +
- б) орталықтан кейінгі сырттан
- в) жоғарғы самайлық
- г) шүйделік
- д) жиынтық

200. Қалқанша маңы бездерінің қызметі:

- а) асқорыту
- б) гемопоэтикалық
- в) иммундық
- ж) гемопоэтикалық
- д) эндокриндік +

201. Эндокриндік бездер басқа бездерден ерекшеленеді:

- а) шығаратын каналдардың болмауы +
- б) қақпаның болуы
- в) қабықтың болмауы
- ж) қызыл және ақ пульпандың бөлінуі
- д) майлы капсуландың болмауы

202. Темір аралас секреция:

- а) гипофиз
- б) қалқанша безі
- в) бүйрек үсті безі
- ж) сілекей
- д) ұйқы безі +

203. Эндокриндік функцияны реттеудің ең жоғары орталығы:

- а) ми қыртысы
- б) гипоталамус +
- в) метаталамус
- д) таламус
- ж) эпиталамус

204. Гормон ұрықта жасалады:

- а) эстроген
- б) прогестерон
- в) тестостерон +

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 135 беті

г) адреналин

д) тироксин

205. Алдыңғы гипофизге тәуелді эндокриндік бездер:

а) қалқанша безі +

б) паратироид безі

в) ұйқы безі

г) параганглия

д) тимус

206. Қалқанша безінің паренхимасы мыналардан тұрады:

а) нефрондар

б) остеондар

в) миофибриллалар

ж) фолликулалар +

д) acini

207. Бұйрек үсті безінің жасушалары:

а) тироксин

б) Эстероген

в) Тестостерон

г) андрогендер

г) адреналин +

208. Ұйқы безінің бөліктері:

а) негіз және жоғарғы

б) жоғарғы, тәмениң және денелік

в) дene, тұб және процесс

г) басы, асты және денесі

г) бас, дene және құйрық +

209. Ұйқы безі:

а) апокрин

б) экзокринді

в) эндокринді

г) аралас +

д) холокринді

210. Ұйқы безінің функциялары:

а) сініру

б) корғаныс

в) генеративті

г) инсулин өндірісі +

д) ұнтақтау

211. Қалқанша безінің қызметі реттеледі

а) лактотропты гормон

б) есу гормоны

в) тиротропты гормон +

г) адренокортиктропты гормон

д) фолликуланы қоздыратын гормон

212. Организмдегі зат алмасу процестері гормондарды реттейді

а) ұрық

б) тимус безі

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 136 беті

в) қалқанша безі +

ж) простата безі

д) аналық без

213. Гипофункция кретинизмге әкеледі:

а) тимус безі

б) простата безі

в) аналық без

ж) қалқанша безі +

г) паратироидты без

214. Паратироидты гормон өндіріледі:

а) тимус безінде

б) қалқанша безінде

в) қарағай безінде

г) паратироид безінде +

д) гипофизде

215. Бұйрек үсті безінің қуысы:

а) инсулин

б) тироксин

в) адреналин +

г) паратироидты гормон

д) кортикостероид

216. Ұйқы безі:

а) тироксин

б) паратироидты гормон

в) адреналин

г) инсулин +

д) мелатонин

217. Аталық без гормон шығарады:

а) мелатонин

б) адреналин

в) инсулин

ж) фолликулин

г) тестостерон +

218. Қан жасау және иммундық жүйенің негізгі мүшелері:

а) лимфа түйіні

б) без безі

в) сүйек кемігі мен тимус безі +

г) көкбауыр

д) тимус безі

219. Қызыл сүйек кемігінің негізі:

а) қан тамырлары мен плексустар

б) лимфа фолликулалары мен қан жасушалары

в) майлы тіндер мен лимфа фолликулалары

г) ретикулярлы ұлпа және бағаналы жасушалар +

д) дәнекер және лимфоэпителиальды ұлпа

220. Дің жасушаларының қызметі.

а) зат алмасуды қамтамасыз етеді

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 137 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

б) гемоцитоз және лимфопоэз + қамтамасыз етеді

в) антиденелер шығарады

ж) фагоцитозды қамтамасыз етеді

г) ыдырау өнімдерін алыш тастайды

221. Иммундық жүйе?

а) лимфоэпителиальды органдардың кешені

б) лимфа жолдарының жиынтығы

в) сары сүйек миының тұтікшелі сүйектері

ж) қан жасушаларының жиынтығы

г) негізгі лимфа каналдары

222. Иммундық жүйенің органдары:

а) иммунитетті жасушалар шығарады, иммунитетті қамтамасыз етеді +

б) эритроциттер тұзеді

в) механикалық қорғаныс

г) трофикалық мүшелерді қамтамасыз етеді

г) метаболикалық өнімдерді тасымалдауға

223. Тимус безі орналасқан:

а) мойын, фассияның IV жапырағында

б) кеуде қуысының артқы медиастинасында

в) кеуде қуысының алдыңғы-жоғарғы медиастинасында +

г) он жақ плевра қуысында

г) сол жақ плевра қуысында

224. Тимус безінің құрылымы:

а) құрамында тимоциттер бар капсула мен паренхима

б) дәнекер тінінің әртүрлі түрлері

в) капсула, бұлшықет және дәнекер тінінің элементтері

ж) эпителий жасушаларының жинақталуы

д) жүйке ұлпасының жинақталуы

225. Иммунокомпетентті жасушаларға мыналар жатады:

а) эритроциттер мен тромбоциттер

б) эритроциттер мен лейкоциттер

в) В және T - лимфоциттер +

ж) гранулоциттер

д) эритроциттер

226. Қызамықтардың топографиялық орны:

а) мүшелер бетінде

б) ішкі ағзалар қабырғаларының қалындығында

в) ағзалардың көп қозғалатын орындарында

г) микрофлораның тіршілік ету ортасының шекарасында +

д) нервтің ағзаға ену аймағында

227. Лимфа түйінің құрылымы:

а) капсула мен қуыс

б) капсула мен септум

в) капсула мен тамырлар

228. Олар иммундық жүйенің орталық органдарына жатады?

а) көкбауыр

б) бағаналы жасушалар

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 138 беті

в) тимус безі +

г) лимфогапителиалды сақина Пирогов-Вальдейер

д) ішек лимфа сарымсақтары

229. Иммундық жүйенің шеткі мүшелеріне жатады:

а) бауыр және ұйқы безі

б) мезентериялық лимфа түйіндері және коллекторлар

в) Тимби және бурса

г) без бездері лимфа түйіндері және лимфоидты түйіндер, көкбауыр +

д) қызыл және сары май

г) капсула және паренхима +

д) капсула және жүйке плексусы

230. Көз алмасы ... тұрады.

а) ядролар мен қабықшалар. +

б) ядролар мен кортекс.

в) ядро және веналық дене.

г) қабығы мен сулы әзілі.

д) кортикалды және медулла.

231. Көз алмасының қабығы ...

а) склера. +

б) миелин.

в) синовиальды.

ж) эпителий.

д) Жетілу.

232. Көз алмасының хориоидты бөліктері:

а) меншікті қан тамырлары, ирис және цилиарлы дене +

б) іс жүзінде тамырлы, қабықты, склера

в) іс жүзінде тамырлы, ретикулярлы, цилиарлы дене

г) кемпірқосақ, ретикулярлы және тамырлы

г) талышқты, склера және қабық

233. Биополярлы нейрондар кіретін қабақтың қабығы.

а) тор +

б) кемпірқосақ

в) склера

г) қабық

г) іс жүзінде тамырлы

234. Эболалық камералар:

а) алдыңғы және артқы +

б) алдыңғы және бүйірлік

в) алдыңғы және медиальды

г) медиальды және бүйірлік

235. Силиарлы бұлшықет қызметі:

а) линзаның қисықтық өзгереді +

б) көз алмасының кезектерін орындайды

в) окушының диаметрін өзгертеді

ж) қабақтарды жабады

д) қастың мыжылуы

236. ... сыртқы ортадан тітіркенуді қабылдайды.

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>148 беттің 139 беті</p>

а) Экстерорецепторлар +

б) Интерорецепторлар

в) Проприорецепторлар

г) Хеморецепторлар

д) Висцерорецепторлар

237. Көрү анализаторының кортикальды ұшы ... ойықта орналасқан.

а) шапшаң +

б) жанама

в) париетоципитальды

г) орташа уақытша

д) тілдік

238. Көрү нерві - бұл нерв:

а) I жұп бас ми нервтері

б) VII жұп бас ми нервтері

в) X жұп бас ми нервтері

г) II жұп бас ми нервтері +

д) IX жұп бас ми нервтері

239. Иісті талдағыш рецепторы:

а) Кортидің ішкі құлақтары

б) ампуланың қылышықтары, қабықтың дөғалары және ішкі құлақтың жатыр мойны

в) жоғарғы турбинаның шырышты қабығындағы ерекше жасушалар +

г) таяқшалар

д) конустар

240. Қабыршақ жіктеледі:

а) Талышықты мембрана +

б) хориоидты

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

241. Склера мыналарға жатады:

а) Талышықты мембрана +

б) хориоидты

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

242. Ирис мыналарға жатады:

а) талышықты мембрана

б) тамырлы мембрана +

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

243 Силиарлы орган дегеніміз:

а) талышықты мембрана

б) тамырлы мембрана +

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 140 беті

244. Көздің қабығы дилататор мен сфинктерді қамтиды:

- а) Склера
- б) қабық
- в) Ирис +
- г) Силиарлы дене
- д) ретина

245. Көздің қабығы құрамында сезімтал элементтер бар:

- а) Склера
- б) қабық
- в) Ирис
- г) Силиарлы дене
- г) ретина +

246. Силиарлы бұлшықет қызметі:

- а) линзының қисықтық өзгереді +
- б) көз алмасының кезектерін орындайды
- в) окушының диаметрін өзгертеді
- ж) қабактарды жабады
- д) қастың мыжылуы

247. Фоторецептор функциясын орындайтын көз торының жасушалары:

- а) фибробласт
- б) миоциттер
- в) таяқшалар мен колбалар +
- ж) ганглион жасушалары
- д) пигмент жасушалары

248. Есту мүшесінің бөліктері:

- а) органдың құлақ +
- б) есту осикулалары
- в) есту нерві
- г) вестибулярық жүйке
- д) барабан баспалдақтары

249. ... сыртқы ортадан тітіркенуді қабылдайды.

- а) Экстерорецепторлар +
- б) Интерорецепторлар
- в) Проприорецепторлар
- г) Хеморецепторлар
- д) Висцерорецепторлар

250. Сыртқы есту органдарының бөліктерін көрсетіңіз:

- а) шеміршектік бөлік +
- б) Интерорецепторлар
- в) Проприорецепторлар
- г) Хеморецепторлар
- д) Висцерорецепторлар

251. Органдың құлаққа байланысты анатомиялық түзілімдерді көрсетіңіз:

- а) сүйек жартылай шенберлі каналдар
- б) дабыл жарғақтық қуыс +
- в) ұлулар
- г) табалдырық

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 141 беті

д) жүрекше

252. Дабыл жарғағының алдыңғы қабырғасын көрсетіңіз:

- а) ұйқы қабырғасы +
- б) мостоид қабырғасы
- в) құмырсқалық қабырға
- г) лабиринт қабырғасы
- д) торлы қабырға

253. Дабыл жарғақтық қуыстың медиальды қабырғасының анатомиялық түзілімдерін көрсетіңіз:

- а) есту тұтігінің тимпаникалық ашылуы
- б) кіре беріс +
- в) бұлышықет-тамырлы канал
- г) пирамидалық бүйктік
- д) каротидті канал

254. Есту тұтігінің шеміршегінде қандай бұлышықеттер пайда болатынын көрсетіңіз:

- а) фармацевтикалық жуғыш заттың жоғары дәрежесі
- б) пальпофарингальды бұлышықет
- в) таңдаймен бітелуі +
- ж) қабықтың қабығы

г) жүтқыншақтың төменгі бөлігінің тарылуы

255. Қай жартылай шенберлі канал көлденең екенін көрсетіңіз:

- а) медиальды
- б) жанындағы +
- в) алдыңғы
- г) артқы
- д) төменгі

256. Спиральды органның түкті жасушалары төменде орналасқан:

- а) негізгі мембрана +
- б) вестибуланың қабырғасы
- в) ұлулардың сыртқы қабырғасы
- г) қайталама құлак
- д) қылышық қабырға

257. Дәм бүршіктерінің орналасуын көрсетіңіз:

- а) тілдің артқы бөлігінің шырышты қабаты +
- б) қатты таңдайдың шырышты қабаты
- в) эпиглоттың шырышты қабаты
- ж) щектің шырышты қабаты
- д) ауыз қуысының шырышты қабаты

258. Дәм талдағыштың алғашқы нейронының орналасқан жерін көрсетіңіз:

- а) иінді білік +
- б) ұстап қалу нервінің ядросы
- в) блок нервінің ядросы
- г) қосалқы нервтің ядросы
- д) аралық нервтің төменгі түйіні

259. Дәм талдағыштың үшінші нейронының орнын көрсетіңіз:

- а) медиальды иінді дене
- б) бүйірлік іілген дене

ONÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 142 беті

в) таламустың бүйір ядросы +

г) каудатты ядро

д) бір ядролы

260. Дәм талдағыштың кортикалды ұшының орналасқан жерін көрсетіңіз:

а) жоғарғы мандай гирузы

б) жоғарғы шекті гируз

в) сына

г) парахипокампальды гиустың ілмегі, шина +

д) жоғары париеталды гируз

261. Иіс сезу анализатордың алғашқы нейронының орнын көрсетіңіз:

а) мұрын шырышты қабатының іісті аймақтары +

б) хош іісті шам

в) іісті үшбұрыш

г) алдыңғы перфорацияланған зат

д) іісті жіптер

262. Иіс анализаторының екінші нейронының орнын көрсетіңіз:

а) іісті гломерулалар

б) хош іісті трактаттар

в) іісті үшбұрыш +

г) алдыңғы перфорацияланған зат

д) іісті жіптер

263. Иісті талдағыштың кортикалды ұшының орналасқан жерін көрсетіңіз:

а) төменгі фронтальды гируз

б) төменгі уақытша тируз

в) парахипокампальды гиустың ілгегі +

г) сына

д) төменгі париетальды гируз

264. Терінің туындылары:

а) Мейромалық бездер

б) сүт безі +

в) бульбуретральды бездер

ж) Бартолин бездері

д) простата безі

265. Тері қызметі:

а) терморегуляция +

б) ас қорыту

в) газ алмасу

ж) эндокринді

д) иммундық

266. Терінің түсіне байланысты заттың атауы:

а) кератогеалин

б) кератин

в) меланин +

г) майлы тін

д) мочевина

267. Теріден алынған бездер:

а) паротит безі

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 143 беті

- б) тер бездері +
- в) субмандибулярлы без
- г) сілекей бездері
- д) гипоидты без

Есептер:

№1. Жұлынның қанмен қамтамасыз етілуі субклавилялық артерияның жұлын артериялары арқылы жүзеге асырылады. Кеуде қуысында, іш қуысында, жамбас аймағында жұлынның қанмен қамтамасыз етілуінің артерияларға ұлғаюын көрсетініз,

Жауап: Жұлынның қанмен қамтамасыз етілуі артқы артериялардың, бел артерияларының және сакральды артериялардың радикулярлық артериялары арқылы күшеттіледі,

№2. Басы жарақат алған жас жігіт ауруханаға түсті. Қарau кезінде науқас мұрынның қатты ауырсынуын баstadtы. Жәбірленушіде ішкі каротид артериясының тайырларынан зақымдалу мүмкіндігі атап өтілді,

Жауап: Жәбірленушінің іштің артқы мұрын артериясынан тың қабырғасында өтеді

№3. Адам жарақат алған кезде жәбірленуші бет артериясынан қатты қан кетуді бастан кешті. Жедел жәрдем келгенге дейін қан кетуді қалай тоқтатуға болады

Жауап: Бетті саусағызызben басу арқылы қан кетуді тоқтата аласыз шайнау бұлшықетінің алдыңғы шетіндегі төменгі жақтың сыртқы бетіндегі артериялар.

№4. Асқазанды резекциялау операциясы кезінде хирург асқазан-ішек артерияларымен бірге артериялық магистралды кесіп өтті, нәтижесінде науқаста сол жақ көлденең тоқ ішектің және түсетін ішектің жоғарғы бөлігінің қанмен жабдықталуы бұзылған. Ол қай кемені кесіп өтті және неге?

Жауап: Хирург ортаңғы тоқ ішектің артериясын кесіп өтті, өйткені гастроэнцементальды байламды көлденең ішектің мезентериясынан ажыратпады.

№5. Феморальды грыжага арналған операция кезінде хирург артериалды анастомоздан өтіп, грыжа қапшығын шығарған, бұл пациентте көрсетілген, нәтижесінде қатты қан кету баstadtы, оны тоқтату қыын болды. Қандай анастомоз кесілді, артериялар арасында және неліктен тоқтату қыын болған ауыр қан кету пайда болды?

Жауап: Мүмкін, corona mortis анастомозы төменгі эпигастрний артериясы мен обтуратор артериялары арасында өтті, үлкен артериальды магистральдардың жақын орналасуы салдарынан қатты қан кету, хирургиялық өрісті кеңейтуді қажет ететін анастомоздар тармақтарының бөлінуіне байланысты туыннады.

№6. Эндоarterитпен ауыратын науқаста аяқтың қанмен қамтамасыз етілуін тексеру керек. Пульсацияны қай жерде және қай артерияда тексергіңіз келетінін көрсетіңіз?

Жауап: Аяқтың артқы жағында аяқтың дорсальды артериясының пульсациясы тексеріледі. Табанға қан жеткізілімі медиальді білек каналында артқы tibial артериясының импульсінің болуымен тексеріледі.

№7. Асқазанды резекциялау операциясы кезінде хирург асқазан-ішек артерияларымен бірге артериялық магистралды кесіп өтті, нәтижесінде науқаста сол жақ көлденең тоқ ішектің және түсетін ішектің жоғарғы бөлігінің қанмен жабдықталуы бұзылған. Ол қай кемені кесіп өтті және неге?

Жауап: Хирург ортаңғы тоқ ішектің артериясын кесіп өтті, өйткені гастроэнцементальды байламды көлденең ішектің мезентериясынан ажыратпады.

№8. Феморальды грыжага арналған операция кезінде хирург артериалды анастомоздан өтіп, грыжа қапшығын шығарған, бұл пациентте көрсетілген, нәтижесінде қатты қан кету баstadtы,

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 144 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

оны тоқтату қыын болды. Қандай анастомоз кесілді, артериялар арасында және неліктен тоқтату қыын болған ауыр қан кету пайда болды?

Жауап: Мүмкін, corona mortis анастомозы төменгі эпигастрый артериясы мен обтуратор артериялары арасында өтті, үлкен артериальды магистральдардың жақын орналасуы салдарынан қатты қан кету, хирургиялық өрісті кеңейтуді қажет ететін анастомоздар тармақтарының бөлінуіне байланысты туыннады.

№9. Бассүйекті ашу кезінде хирург қан кетуді тоқтату үшін бастың сүйектерінің жиектеріне замазка қолданды. Қан кету қайдан пайда болғанын түсіндіріңіз?

Жауап: Бас сүйек сүйектерінің губкалы затында орналасқан диплоэтикалық веналардан қан пайда болды.

№10. Төменгі трахеостомия кезінде хирург кездейсоқ венозды анастомозды кесіп тастады, нәтижесінде қатты қан кету пайда болды. Ол қандай анастомозды кесіп тастады?

Жауап: Мүмкін хирург интерапоневротикалық супрастеральды кеңістіктегі қақырықты веналық доғаны кесіп тастаған шығар.

№11. Варикоцеле диагнозы қойылған науқаста оң жаққа қарағанда сол жақта ұрықтың ісінуі жиі кездеседі. Себесін түсіндіріңіз?

Жауап: Сол жақ ұрық венасы сол жақ бүйрек венасына, ал оң жақ ұрық венасы төменгі вена кавасына ағып келеді, яғни. сол жаққа қарағанда ағу оңайырақ болады.

№12. Науқасты тексерген кезде дәрігер алдыңғы қабырғадағы кіндіктен жоғары және төмен ағып түрған веноздық желіні байқады. Бұл симптом қалай аталады және сіз қандай патология туралы ойлай аласыз. Бұл жерде қандай анастомоздар қатысады?

Жауап: Клиникада бұл симптом шартты түрде «горгон медузасының басы» деп аталады, бұл цирроздың белгісі. Жоғарғы және төменгі веналық кава мен портала веналарының жүйелері арасындағы анастомоздар.

№13. Науқаста бесінші саусақтың ауыруы бар. Науқаста қандай лимфа түйіндерінің ұлғаюын көрсетініз?

Жауап: Мүмкін науқаста тізе асты лимфа түйіндерінің ұлғаюы болады.

№14. Науқаста қолдың бас бармағының қабынуы бар. Науқаста қандай лимфа түйіндерінің ұлғаюы болады?

Жауап: Науқаста аксиларлы лимфа түйіндерінің қабынуы болады, мүмкін ұлкейген ульнар лимфа түйіндері жок.

№15. Науқаста иық бүгілуінің бұзылуы және білектің сәулелі жағынан тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің закымдануы байқалады.

Жауап: науқаста бұлшықет-тері нервінің закымдануы байқалады

№16. Науқаста жамбастың артқы бетінің тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

Жауап: науқаста жамбастың артқы тері жүйекесі қызметінің бұзылуы байқалады.

№17. Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды бетінің терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

Жауап: науқаста жапқыш нервінің закымдануы байқалады.

№18. Науқас бас миының ісіну белгілері бар бас сүйек-ми жарақатымен түсті. Бас сүйектің трепанациясын операцияға дайындау үшін жұлын-ми пункциясын дәрігерлік манипуляция жасау қажет. Омыртқаның қай бөлімінде жасалады?

Жауап: 3 және 4 бел омыртқаларының арасында.

№19. Науқаста тері сезімталдығының бұзылуы байқалады-стереогенді сезім - затты сезу арқылы тану. Қандай жұлынның арқандары деңгейінде өткізгіштіктің бұзылуы бар?

Жауап: жұлынның артқы канатиктерінің Голя және Бурдаха шоғыры.

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 145 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

№20. Науқаста аяқ-қол бұлшық еті жұмысының бұзылуы байқалады. Науқаста мишиқтың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

Жауап: жарты шар және тісті ядро зақымданғанда.

№21. Босану кезінде жаңа туған нәрестеде ми жарақаты пайда болды. Қатты ми қабығының қай өсіндісінің зақымдануын көрсетіңіз?

Жауап: Жұлынның жыртылуы.

№22. Жіті менингит диагнозы бар науқас ауруханаға тұсті. Ауру мидың арасымен күрделенді. Ромб тәрізді мидың қандай тесіктерінің бұзылуын көрсетіңіз қарыншадан жұлын асты кеңістігіне жұлын сұйықтығының циркуляциясының бұзылуына әкеледі.

Жауап: орта тесік (Magendi) және екі бүйірлік (Luschka) IY асқазан шатыры.

№23. Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды бетінің терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

Жауап: науқаста бекіту нервісінің зақымдануы байқалады.

№24. Науқас 47 жаста, бас миының ісігімен арнайы рентгенологиялық зерттеу кезінде I-III қарыншаның кеңеюі анықталды. IV асқазан кеңейтілмеген. Icіктің ең ықтимал орналасуын көрсетіңіз.

Жауап: ортаңғы мида

№25. Науқаста аяқ-қол бұлшық еті жұмысының бұзылуы байқалады. Науқаста мишиқтың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

Жауап: жарты шар және тісті ядро зақымданғанда.

№26. Науқаста тоқтап, тыныс алу және қан айналымын жақсартады. Науқастың ромб тәрізді мидың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

Жауап: тыныс алу орталықтары сопақша ми қан айналымы.

№27. Жіті менингит диагнозы бар науқас ауруханаға тұсті. Ауру мидың арасымен күрделенді. Ромб тәрізді мидың қандай тесіктерінің бұзылуын көрсетіңіз қарыншадан жұлын асты кеңістігіне жұлын сұйықтығының циркуляциясының бұзылуына әкеледі.

Жауап: орта тесік (Magendi) және екі бүйірлік (Luschka) IY асқазан шатыры.

№28. Босану кезінде жаңа туған нәрестеде ми жарақаты пайда болды. Қатты ми қабығының қай өсіндісінің зақымдануын көрсетіңіз?

Жауап: жұлынның жыртылуы.

№29. Науқаста иық бүгілгінің бұзылуы және білектің сәулелі жағынан тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің зақымдануы байқалады.

Жауап: науқаста бұлшықет-тері нервінің зақымдануы байқалады

№30. Науқаста жамбастың артқы бетінің тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

Жауап: науқаста жамбастың артқы тері жүйкесі қызметінің бұзылуы байқалады.

№31. Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды беткі терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

Жауап: науқаста жапқыш нервісінің зақымдануы байқалады.

№32. Науқас Д., 25 жаста, ентігу, қысқа температура, ашуланшақтық, үйқының нашарлығы, салмақ жоғалту және қолдардың дірілдеуіне шағымданады (қолжазба өзгерді). Тәбет жоғарылайды, бірақ бір уақытта дene салмағының жоғалуы байқалады. Азоттың теріс балансы байқалады, дene қызуы көтеріледі, терісі ылғалды, қалқанша безі үлкейген. Пульсі 118 / мин. Қандай потология бар?

Жауап: Диффузды токсикалық зоб (Базедов ауруы) - Қалқанша безінің гормондарының гиперфункциясы (тироксин, триодотиронон).

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19 148 беттің 146 беті</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	

№33. Науқас Р., 58 жаста, дәрігерге летаргия, апатия, баулау шағымымен келді. Жоғарғы және төменгі қабактың қабық тәрізді ісінуі, еріндердің, щектердің ісінуі байқалады. Иісу тіндеріне қысым жасағаннан кейін фосса болмайды. Негізгі метаболизм төмендейді. Қандай патология бар?

Жауап: Эндемиялық зоб. Эндемиялық зобтың негізгі себебі - топырақ пен судың жетіспеуіне байланысты тамақтың йод жетіспеуі. Қалқанша безінің гормондарының жетіспеушілігі гипофиздің тиротропты гормонының секрециясының жоғарылауына әкеліп соғады, сонымен қатар зобтың дамуымен қалқанша без безінің тінінің гиперплазиясын тудырады.

№34. Қалқанша безі резекцияланған кезде паратироид бездері кездейсоқ алынып тасталды. Операциядан кейін пациент тетаникалық ұстамаларды бастады. Көбінесе тетанияның шабуылына прекурсорлар келеді: аяқ-қолдардың салқындауы, үйқышылдық, қышу, тыртықтау, қысылу сезімі. Прекурсорлардан кейін ауырсынатын тоник конвульсиялары бөлінеді.

Жауап: Паратироидтың гормонның жетіспеушілігі сүйек тінінен қанда кальцийдің төмендеуіне және бүйректің проксимальды тұтікшелерінде фосфордың реабсорбциясының жоғарылауына, гипокальциемия мен гиперфосфатемияға әкеледі. Гипокальциемия нәтижесінде натрий мен калий иондарының, сондай-ақ кальций мен магнийдің арасындағы тепе-тендік бұзылады, бұл өз кезегінде нейромаскулярлық қозғыштықтың күрт өсуіне әкеледі. Кальций бұлшықеттің жирылу механизміне қатысады.

№35. Егер жаңа туған жануарда тимус алынып тасталса, содан кейін оған бөтен трансплантация жасалынса, қабылдамау реакциясы дамымайды. Бұл құбылыстың себебін түсіндіріңіз.

Жауап: Т-лимфоциттер жасушалық иммунитеттің реакциясын қамтамасыз ететін түзілмейді.

№36. Жаңа туылған жануарлардағы тимустың жойылуымен шеткергі лимфоидті мүшелерде белгілі морфологиялық өзгерістер орын алады. Бұл операцияға көкбауыр мен лимфа түйіндері неғұрлым анық жауап береді және олардың ішкі мамандандыруы қандай?

Жауап: Т-тәуелді аймақтар (көкбауыр - фолликуланың орталық артериясы айналасындағы аймақ, лимфа түйіні - паракорталық аймақ).

№37. Жаңа туылған жануарда тимус алынып тасталды, оның нәтижесінде антиденелер шығару қабілеті күрт төмендеді. Бұл құбылыстың себебін түсіндіріңіз.

Жауап: В-лимфоциттердің плазма жасушаларына айналуына қатысатын көмекші Т-лимфоциттердің түзілуі бұзылған.

№38. Ұзақ қозғалысы бар науқаста дисбаланс байқалады, ол тынығуды тоқтатады. Науқаста қандай тенсіздік бар?

Жауап: Науқаста кинетикалық тепе-тендік бұзылған

№39. Ашық жарықта оқушының тарылуы байқалады. Бұл реакция үшін қандай бұлшықеттер жауапты?

Жауап: Бұлшықет - бұлшықет жасушасы.

№40. Науқаста екі көздің медиальды өрістері жоғалады. Науқаста көру жолдарының зақымдануы қандай деңгейде екенін көрсетіңіз?

Жауап: Көру қылышысы саласында.

№41. Жарық сәулесінде оқушының көзінің бұлшық еттерінің тарылуы байқалады. Бұл реакция үшін қандай бұлшықеттер жауапты?

Жауабы: Бұлшықет - бұлшықет жасушасы.

№42. Науқаста екі көздің медиальды өрістері жоғалады. Науқаста көру жолдарының зақымдануы қандай деңгейде екенін көрсетіңіз?

Жауап: Көру қылышысы саласында.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	148 беттің 147 беті

№43. Ұзақ қозғалысы бар науқаста дисбаланс байқалады, ол тынығуды тоқтатады. Науқаста қандай теңсіздік бар?

Жауап: Науқаста кинетикалық тепе-теңдік бұзылған

№44. Тауларға көтерілу кезінде туристердің есту мүшелері бар және олар жұтатын қымылдарды жасау керек. Неліктен?

Жауап: Жұтылу кезінде есту тұтігі кеңейеді және тимпаникалық қуыста қысым атмосфералық қысыммен теңестіріледі.

OÝTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі		044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы		148 беттің 148 беті