



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 1 беті

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жалпындағы

медицина колледжі



ДИРЕКТЕРИ

Медицина колледжінің директоры

Күшісарова А.М.

«27» 08 2019ж.

МОДУЛЬДІК ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

БББ атауы: Мамандығы: 0304000- «Стоматология»

Біліктілігі: 0304023 -«Дантист»

Модуль атауы: «Анатомия және физиология»

Кафедралар: Қалыпты анатомия;

Қалыпты және патологиялық физиология;

Оқу сағаттарының көлемі (кредиттер): «Анатомия и физиология» -270 сағат (Анатомия -135 сағат), (Физиология -135 сағат)

Оқытылатын курс пен семестр: 2 курс, 3 семестр

Модуль кредиттерінің жалпы көлемі: 9 кредит

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Қалыпты анатомия кафедрасы		044-42/16
Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы		044-53/16
«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы		40 беттің 2 беті

0304000- «Стоматология» мамандығына модульдік оқу бағдарламасы МББС 2015 жылғы 31 маусымдағы № 647 бұйрығы негізінде құрастырылды.

Әзірлеушілер:

Қалыпты анатомия кафедрасының оқытушылары: Оспанов Д.Т., Турсынқурова Ж.К.
Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасының оқытушысы: Избасарова М.С

«Қалыпты анатомия» кафедрасының мәжілісінде талқыланды.

Кафедра менгерушісі, м.ғ.к., профессор м.а. Танабаев Б.Д.
Хаттама № 1 «27» 08 2019ж.

«Қалыпты және патологиялық физиология» кафедрасының мәжілісінде талқыланды.

Кафедра менгерушісі, м.ғ.к., доцент м.а. Бисимбаева С.Б.
Хаттама № 1 «27» 08 2019ж.

Әдістемелік кеңес төрағасы Өмірқұлов А.Ш.
Хаттама № 1 «27» 08 2019ж.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Қалыпты анатомия кафедрасы		044-42/16
Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы		044-53/16
«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы		40 беттің 3 беті

1. Оқу бағдарламасының мақсаты:

Адам анатомиясын оқыту барысында, адамның өмір сүру жағдайы мен жұмысы ескеріледі, өйткені пәнді оқыту мақсатында адам эволюциясының зандылығын, қоршаған ортаның белгілі бір әсерінің нәтижесінде оның өзгергіштігін қарастырады. Адам денесінің, ағзасының құрылышын оның өмір сүру ортасымен бірге қаралу жеке адам анатомиясын оның өмір сүру және еңбек дағдысымен бірге қарастыруға мүмкіндік береді, өйткені бұл мамандықтың мамандары жекелеген адамадарға тікелей медициналық көмек көрсетеді.

2. Оқу бағдарламасының міндеттері:

- ағзалар мен жүйелердің құрылымы туралы негізгі білімін қалыптастыру;
- жедел және шүғыл медициналық жәрдем көрсету үшін ағзалардың орналасқан жері мен проекциясын анықтай білуге үйрету;
- дені сау адамның жасы мен жыныс ерекшеліктеріне қарай негізгі физиологиялық сипаттары туралы білім беру;
- тұтас реакциялардың қалыптасу негізгі зағдылықтары мен механизмдері туралы білім беру;
- адам организмнің өмір сүруін қоршаған ортамен өзара байланысы ретінде жүйелік білімді қалыптастыру;

3. Білім алушылардың дайындығына (құзыреттілігіне) қойылатын талаптар (реквизитке дейінгі және реквизиттен кейінгі)

Реквизитке дейінгі: биологияның мектептегі курсы.

Бір-бірімен шектес пәндер - микробиология және вирусология

Реквизиттен кейінгі: мейіргер ісі негіздері.

4. Оқыту нәтижелері.

1). ОҚЫТУ (ақпаратты басқару, сүни ойлау және шешім қабылдау дағдыларын қолдана отырып, өзінің оқу қажеттіліктерін мойындауды және оқу мақсатын қояды)

- өзінің үздіксіз кәсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлау жауапкершілігін көрсетеді және өзіне қабылдайды және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытудың ең тиімді әдістерін таңдайды.

- қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтайды, фактілерді, пайымдауларды қысынды талдайды және оның кәсіби қызметі шенберінде негізделген шешімдер қабылдайды.

- анатомиялық және физиологиялық терминологияны менгереді. Анатомиялық және физиологиялық препараттармен, оқу құралдармен жұмыс істеудің негізгі әдістерін жасайды;

- жасушалар, тіндер, ағзалар, жүйелер функциясының негізгі зандылықтарын, олардың жалпы және жеке физиология тұрғысынан қаралғандағы реттелу механизмінен біледі;

- тәжірібелік медицинада кеңінен қолданылатын адамның әртүрлі қызметтерін зерттеудің мәнін біледі;

- сау адамның физиологиялық көрсеткіштерін біледі. Жалпы организмнің реттелу механизмдерін түсіндіреді.

- тірек-қимыл аппаратын және бұлшықеттердің құрылымын, жіктеліуін, функцияларын біледі;

- ас қорыту және тыныс алу жүйелерінің құрылымын, анатомиясын, топографиясын қызметін беледі;

- несеп-жыныс жүйесінің құрылымын, анатомиясын, топографиясын қызметін беледі;

- жүрек-қан тамыр жүйесінің жалпы құрылышымен танысып, үлкен және кіші қан айналу үдерісімен танысады;



- жұлын және мидың құрылымын, нервтерінің түзілуін және олардың функциясын иннервация жасайтын аумақтарын, ұдерісін сипаттайты;

- эндокринді бездерді атап өтеді және олардың қызметін біледі;

- сезім мушелерінің топографиялық орналасуын және атқаратын қызметтерімен таныс болады;

- тері және оның қосалқы апараттарымен, олардың атқаратын қызметтерімен танысады.

2). ЭТИКА ЖӘНЕ КӘСПІҚОЙЛЫҚ. (стоматологиялық көмек көрсету үрдісінде пациенттермен, олардың отбасыларымен және әріптестерімен өзара іс-қимыл жасау кезінде кәсіби этикалық қағидаттар мен нормаларға бейілділігін көрсетеді. Өз іс-әрекеттері мен жұмыс нәтижелері үшін жауапкершілік алады, сондай-ақ оң жұмыс жағдайын қолдайды-қоғамдық өмірге белсенді қатысады):

- қоғамдық өмірге белсенді қатысады, қоғамдағы стоматологтардың рөлін нығайтуға ықпал етеді, әртүрлі мәдени және жас топтары адамдармен өзара іс-қимыл кезінде төзімділік танытады, субординация мен кәсіби ынтымақтастық сақтайты;

- кәсіби этикалық қағидаттарға бейілділігін көрсетеді, құпиялылықты сақтайты, пациенттердің өмірі мен денсаулығы үшін жауапкершілік шараларын түсінеді, пациенттердің/клиенттердің, отбасылар мен топтардың құқықтары мен мүдделерін қорғау мақсатында белгілі бір жағдайларда этикалық мәселелер туындаған кезде сыни бағалайды және шешімдер қабылдайды.

- жұмыс ортасының эстетикасын бағалайды және қолдайды, пациент үшін эстетикалық жайлыштықты жасау және дүниетанымды байытуға үздіксіз ұмтылады.

3). БАЙЛАНЫС ЖӘНЕ КОМАНДАДА ЖҰМЫС ИСТЕУ. (технологиялардың кең спектрін пайдалана отырып, әр түрлі жағдайларда әртүрлі адамдармен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады):

- мәдениет, сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты көрсетеді.

- әр түрлі кәсіби топтарда жұмыс істей отырып, жауапкершілікті көрсетеді, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсетеді.

- кәсіби мақсаттарда тиімді ақпарат алmasу үшін түрлі ақпараттық коммуникациялық технологияларды пайдаланады.

- емтихан қабылдаушылар мен оқытушылардың алдында өз білімдерін және дағдыларын көрсетеді;

- студенттер өз білімдері мен дағдыларын оқу эксперименттерімен немесе теориялық материалдармен түсіндіріп ашық сөз сөйлеу дағдыларын игереді;

- ашық баяндама жасау дағдысын менгереді.

- өзінің жеке көз қарасын реферат, презентация, проект түрінде дайындаған, оларды тәжірибелі сабактарда, студенттердің үйірме отырыстарында, студенттердің ғылыми конференцияларында т.б ұсына алады;

5. Тақырыптық жоспар: тақырыптар, қысқаша мазмұны, оқыту түрлері/әдістері/технологиялары және сабактың ұзақтығы (аудиториялық сабактар, симулляция, өзіндік жұмыс)

**Аудиториялық сабактардың тақырыптық жоспары
(а) анатомия, (б) физиология**

№	Тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Оқыту технологиясының түрі/әдісі	Сағат саны



Қалыпты анатомия кафедрасы
Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы
«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16
044-53/16
40 беттің 5 беті

1	A)Анатомия пәні және міндеттері. Адам әмбриогенезінің бастапқы сатылары. Остеология. Тірек-қымыл аппаратының жалпы анатомиясы. Сүйек ағза ретінде .Сүйектің құрылышы және дамуы. Қанқаның дамуы мен құрылышындағы әлеуметтік және биологиялық факторлардың орны.	Сүйектің құрылышы және сүйектің дамуы. Сүйек жіктелуі. Омыртқа бағанасы, төс, бұғана. Иық белдеуі, көлдің еркін бөлігінің құрылышы және жамбас белдеуі, аяқтың еркін бөлігінің сүйектері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
	Б)Физиология пәні, жалпы сипаттамасы. Қозғыштық, қозғыш тіндердің биоэлектрлік құбылыстары. Қозу мен тежелудің ерекшеліктері.	Физиология пәні - дені сау адамның тіршілік әрекеттері туралы ғылым. Қозғыш тіндер физиологиясы. Тыныштық по тенциалы, әрекет потенциалы. Мембрана арқылы заттарды тасымалдау. Рефрактерлік. Қозу мен тежелудің ерекшеліктері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
2	A) Краниология. Бассүйектің жалпы анатомиясы және топографиясы. Адам бассүйегінің дамуы.. Бет сүйектері: жоғарғы және төменгі жақсүйектер, әлпесүйегі, мұрын, тандай, төменгі мұрын астаушасы, кенсірік, тіласты және көз жасы сүйектері.	Адам бассүйегі құрылышының жастық, жыныстық, типтік ерекшеліктері. Бас сүйектерінің құрылышы, оның ми /мисауыт/ және бет сүйектеріне бөлінуі. Бет сүйектері: жоғарғы және төменгі жақсүйектер, әлпесүйегі, мұрын, тандай, төменгі мұрын астаушасы, кенсірік, тіласты және көз жасы сүйектері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
	Б) Қанқа, жүрек, тегіс еттердің физиологиялық қасиеттері. Еттің жиырылуы түрлері және механизмі. Вегетативті жүйек жүйесі.	Бұлшықеттің жиырылуы және босансу механизмі. Бұлшықеттің қажуы. Тегіс бұлшықеттердің морфо-физиологиялық ерекшеліктері. Вегетативті жүйек жүйесінің симпатикалық, парасимпатикалық, метсимпатикалық бөлімдерінің орталық және шеткі бөлімдері туласы түсінік. Вегетативтік жүйекелендірудің маңызы.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою	2
3	A) Артросиндромология Сүйектердің қосылыстары туралы түсінік. Қосылыстардың дамуы. Сүйек қосылыстарының түрлері. Бас, тұлға сүйектер мен қол-аяқ сүйектердің қосылыстары. Қосылыстардың жасқа, жынысқа байланысты ерекшіліктері.	Бас, тұлға сүйектер мен қол-аяқ сүйектердің қосылыстары. Омыртқа бағанасы. Қосылыстардың жасқа, жынысқа байланысты ерекшіліктері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
	Б)ОЖЖ-ға жалпы сипаттама.	Нейрондардың морфофункционалдық жіктелуі. Нейронның физиологиялық қасиеттері. Нейронның қызметі. Нейроглия, жүйке талшықтары, түрлері, қозуды өткізу механизмы. Синапс және медиаторлар. Рефлекс – орталық жүйек жүйесінің бірлестіруші іс-әрекетінің негіздері. Рефлекстердің түрлері. Рефлекстік	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2



4	A) Миология. Бұлшықет ағза ретінде. Бас бұлшықеттері: ымдау және шайнау бұлшықеттері, шандырлары. Кеуде бұлшықеттерімен шандырлары.. Көкет, оның құрылышы және қызметі. Іштің ақ сыйығы. Кіндік сақинасы. Іш прессі. Шап өзегі, құрылымы. Иық белдеуі, білек, кол ұшы бұлшықеттері мен шандырлары. Қолдың топографиялық анатомиялық түзілүй. Жамбас белдеуі мен аяқ ұшы бұлшықеттері мен шандырлары. Б) ОЖЖ- нің жеке физиологиясы.	жолды талдау. Рефлектік шеңбер. Жүйке орталықтарындағы қозу.		
		Бұлшықеттің онтогенезде дамуы. Бұлшықеттердің қосалқы аппараттары. Бұлшықет биомеханикасы.. Бұлшықеттердің жіктелуі.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
5	A) Спланхнология. Ішкі ағзалар туралы ілімге кіріспе. Ас қорыту ағзаларына жалпы шолу. Ауыз құсы, тіл, тістер. Сілекей бездері. Таңдай, жұтқыншаш, Өңеш, ақсазан құрылышы, топографиясы, қызметтері. Ішектер топографиясы, бөліктері, қабыргаларының құрылышы. Бауыр, өт қабы, үйқы безі, топографиясы, құрылышы, қызметі. Ішастар туралы түсінік. Іш астардың іш құсындағы бөліктеге сай жолы /жүрісі/ мен топографиясы. Б) Қан физиологиясы. Эритроциттер. Гемолиз, оның түрлері. ЭТЖ. Лейкоциттер.	Жұлдынның, сопақша, артқы мидың моторлық, сезгіштік, реттеуші , өткізгіштік, интегративтік қызметтері. Органғы, аралық мидың және бас миының үлкен жарты шарының моторлық, сезгіштік, реттеуші , интегративтік қызметтері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
		Ас қорыту ағзаларына жалпы шолу. Ауыз құсы, тіл, тістер. Сілекей бездері. Таңдай, жұтқыншаш, өңеш, ақсазан құрылышы, топографиясы, қызметтері. Ішектер топографиясы, бөліктері, қабыргаларының құрылышы. Бауыр, өт қабы, үйқы безі, топографиясы, құрылышы, қызметі. Ішастардың іш құсындағы бөліктеге сай жолы мен топографиясы.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
6	A) Тыныс алу ағзаларына жалпы шолу. Сыртқы мұрын. Мұрын құсы. Көмей, кенірдек. Бронх: құрылышы, қызметтері. Өкпе құрылышы, қызметті, топографиясы, қызметі. Көкірек аралық. Өкпеқап. Б) Тромбоциттер. Қан топтары. Резус фактор. Иммунитет.	Ағзаның ішкі ортасы туралы түсінік. Қанның физикалық, химиялық жалпы қасиеттері. Қан құрамы, мөлшері және қызметі. Қанның формалық элементтері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
		Тыныс алу жүйесінде ағзаларының жалпы сипаттамасы. Сыртқы мұрынға сипаттама беру. Мұрын жанындағы қойнаулар. Көмекей. Кенірдек, бронхтар, құрылышы, топографиясы. Өкпе, құрылышы, топографиясы, қызметі. Өкпеқап, оның қойнаулары. Көкірек аралық	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
		Тромбоциттер. Гемостаз. Қан топтары. Резус фактор. Иммунитет.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2



7	A) Несеп жүйесінің анатомиясы. Бүйрек, топографиясы, қызметті. Қан айналым ерекшіліктері. Б) Сыртқа шыгару жүйесінің физиологиясы. Несеп тұзу механизмі, оның реттелуі.	Несеп шыгаратын жолдарының анатомиясы: несепағар, қуық, несеп шыгаратын өзек құрылышы, топографиясы Бүйректің құрылымдық қызметтік бірлігі. Несеп тұзу негіздері және олардың реттелуі механизмі.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою. Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1 2
	A) Әйел және ерек жыныс ағзалары. Топографиясы құрылышы. Б) Жүрек пен тамырлардың құрылышы. Жүрек қызметтің зерттеу әдістері. ЭКГ. Гемодинамика көрсеткіштері.	Ерек және әйел жыныс ағзалары, топографиясы, құрылышы. Жастық ерекшеліктері мен функциональдық маңызы. Аралық бұлшықеттері мен фасциялары. Жүрек етінің физиологиялық қасиеттері. Жүрек қызметі. Жүйкелік реттелісі. Жүректің вегетативтік жүйкеленуі. Тамырлардың функциональдық жіктелуі. Гемодинамика көрсеткіштері. Қан қысымы. Систолалық, диастолалық және айрымдық қысым	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2 1
9	A) Ангиология. Микроциркуляция туралы түсінік. Коллатералды қан айналымы. Жүректің құрылышы, қызметті. Перикард. Аорта оның бөлімдері, тармақтары. Аорта дөгасы. Иық-бас сабауы. Кіші және үлкен қанайналым шенбері. Жалпы үйқы артериясы. Сыртқы, ішкі үйқы артериясы. Мидың артериалдық шенбері. Кеуде құрсақ аортасы. Бұғана асты артериясы. Жұлдынның қанмен жабдықталуы. Қолтық асты, иық артериялары. Тақым артериясы. Сирақ және аяқ басы артериялары. Жоғары және төмөнгі құыс вена жүйесі, олардың қалыптасу көздері. Қақпа венасы. Мидың веналары. Б) Аскорыту жүйесінің қызметтері. Ауыз қуысындағы және ақазандығы ас қорытылу, осы үрдістің реттелуі.	Аорта, оның бөлімдері, тармақтары. Аорта дөгасы. Иық-бас сабауы. Қан тамырларының құрылышы, тармақталуы. Сыртқы, ішкі үйқы артериясы. Иық бас веналары. Ишкі мойындырық вена. Сыртқы мойындырық вена. Алдыңғы мойындырық вена. Бұғанаусті вена. Кол веналары. Жартылай және жартылай сыңарлы веналар. Тұлға қабыргаларының веналары. Қақпа венасы. Жалпы мықын веналары. Ишкі мықын венасы. Сыртқы мықын венасы. Аяқ веналары. Кава – кавальді және порто-кавальді анастомоздар.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
		Аскорыту жүйесінің физиологиясы. Ауыз қуысы және ақазанның моторлық, сөліністік, сіңірулік, экскреторлық қызметтері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	1
10	А) Лимфа жүйесі. Лимфа капилляrlары, тамырлары, сабаулары, арналары, өткелдері. Б) Ас ішектегі ас қорытылу. Моторика. Сіңірулұ механизмі. Аскорыту үрдісіндегі бауыр және үйқы безінің қызметтері.	Лимфа жүйесі. Лимфа капилляrlары, тамырлары, сабаулары, арналары, өткелдері, олардың топографиясы.. Көкбауыр. Ас ішектің моторлық, сөліністік, сіңірулік, экскреторлық қызметтері. Аскорытудағы бауыр және үйқы безінің маңызы.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою. Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2 1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 8 беті

11	A) Неврология. Жұлын күрылымы, топографиясы . Жұлын қабықтары. Ишкі күрылымы. Жұлын нервтері. Артқы тармақтары. Қекірек нервтерінің алдыңғы тармақтары. Мойын өрімі. Нервтендіру аймақтары Иық өрімі және тармақтары.	Жұлын күрылымы, топографиясы. Сұр зат. Ишкі күрылымы. Түбіршіктер, түйіндер. Жұлынның ақ заты. Сегментарлық және сегменттестілік аппараты. Кеуде нервтерінің алдыңғы тармақтары. Мойын өрімдері. Иннервация аймақтары. Иық өрімдері. Қысқа, ұзын тармақтары. Бел өрімдері. Сегізкөз және құйымшақ өрімдері. Вегетативті жүйеке жүйесі. Құрылымың жалпы принциптері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
	Б) Заттар мен энергия алмасуы. Тамақтану. Жылу реттелу.	Зат алмасудың маңызы. Негізгі алмасу. Рационалды тамақтанудың физиологиясы. Тамақтану режимі. Жылу реттелуі және түрлері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	
12	A)Мидың жалпы сипаттамасы.12 жұп ми нервтері. Мидың қабықшалары, қойнаулары, өсінділері. Артқы ми. Сопақша ми және оның қүрылымы. Қөпір, оның топографиясы, қүрылымы. Мишық: пішіні, қүрылымы, топографиясы. Ортаңғы ми. Төрт тәмпешік. Ми аяқшалары. Мидың су күбыры. Аралық ми. Таламенцелофон және гипоталамус. Соңғы ми. Мидың жолдары. Алдыңғы дәнекер. Сүйелді дене. Күмбез.Гипокамп.	Мидың қабықшалары . Артқы ми. Сопақша ми, көпір, мишиқ аяқшалары, қүрылымы, топографиясы, Ромб тәрізді шүнкүршашақ ГУ-қарынша. Ми нервтері, ядроларының топографиясы. Откізгіш жолдары. Ортаңғы ми. Төрт тәмпешік. Ми аяқшалары. Ядролары мен откізгіш жолдары. Мидың су күбыры. Аралық. Таламенцелофон және гипоталамус. Гипоталамус аймағының вегетативтік ядролары. Үшінші қарынша	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
	Б) Тыныс алу физиологиясы.	Сыртқы тыныс. Газдардың қан арқылы тасымалдануы Әртүрлі ортадағы газдар диффузиясы. Тынысты зерттеу әдістері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	
13	А)Бас ми нервтері, үшкіл нерв/V-жұп/. Нервтендіру аймақтары, Бет нерві /VII-жұп/. Тіл-жұтқыншақ нерві /IX-жұп/. Кезбे нерв /Х-жұп/. Қосалқы нерв /XI-жұп/. Тіласты нерві /XII-жұп/. Топографиясы, ядроресми. Нервтендіру аймақтары	Нервтендіру аймақтары. Бас ми нервтері VII, VIII, IX, X, XI,XII. Нервтендіру аймақтары . Вегетативті жүйеке жүйесі, қүрылымы заңдылықтары, қызметі. Симпатикалық жүйесінің орталықтары.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	2
	Б) Жоғары жүйеке іс-эрекеті туралы түсінік. Жоғары жүйеке іс-эрекетінің типтері. И.П. Павловтың I және II сигналдық жүйелер туралы ілімі.	Шартты және шартсыз рефлекстер. Инстинкт. Психикалық іс-эрекеттің физиологиялық негіздері. И.П. Павловтың жоғарғы жүйеке типтері туралы ілімі. Мінез - құлық қалыптасуының жалпы принциптері. Туа біткен және жүре пайда болған түрлері.	Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.	



<p>Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы</p>	<p>044-42/16 044-53/16 40 беттің 9 беті</p>
--	---

14	<p>A) Эндокриндік жүйе. Иммундық жүйе ағзалары. Құрылышы, топографиясы, қызметтері.</p> <p>Б) Физиологиялық қызметтерді гормондар арқылы реттеу. Гормондардың жалпы сипаттамасы, жіктелуі. Гипоталамус-гипофизарлық –бүйрекүсті жүйесі. Ішкі сөлініс бездерінің жеке физиологиясы.</p>	<p>Эндокриндік ағзалардың морфофункционалдық анатомиясы, топографиясы. Иммундық жүйенің морфофункционалдық анатомиясы, топографиясы.</p> <p>Эндокриндік жүйенің құрылымдық-қызметтік үйімдастырылуы. Гипоталамус-гипофиздік-адренал жүйесі. Ішкі сөлініс бездері. Физиологиялық қызметтердің гуморальді реттелуі. Гормондардың жалпы қасиеттері, жіктелуі. Гипофиздің, эпифиздің, қалқанша және қалқанша маңы, бүйрекүсті бездерінің қызметтері.</p>	<p>Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.</p> <p>Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.</p>	2 1
15	<p>A) Көрү мүшесі. Көздің аккомодациялық аппараты. Көздің қосалқы мүшелері. Көз жастьық аппараты. Көрү анализаторлары. Есту мүшесі. Өткізгіш жолдары мен орталықтары. Өткізгіш жолдары. Дәм және ііс сезу мүшелері. Өткізгіш жолдары мен орталықтары. Тері және оның туындылары.</p> <p>Б) Анализаторлар. Көрү, есту анализаторы. Вестибулярлы, дәм сезу және ііс сезу талдағыштары.</p>	<p>Көздің қосалқы мүшелері. Көз жастьық аппараты. Көрү анализаторының өткізгіш жолдары мен орталықтары</p> <p>Есту мүшесі. Құрылышы. Өткізгіш жолдары мен орталықтары. Тепе-тендік. Құрылышы. Өткізгіш жолдары. Дәм және ііс сезу мүшелері. Өткізгіш жолдары мен орталықтары. Тері және оның туындылары.</p> <p>Көрү және ііс сезу талдағыштардың құрылымдық және функционалдық ерекшеліктері. Көруге бейімделу. Көрү және ііс сезу анализаторларды зерттеу әдістері.</p>	<p>Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.</p> <p>Жалпы шолу, лекторға тақырып бойынша сұрақтар қою.</p>	2 1
	Барлығы:			45

Симуляциялық сабактың тақырыптық жоспары
(а) анатомия, (б) физиология

№	Тақырыптардың аталуы	Қысқаша мазмұны	Оқыту технологиясының түрі/әдісі	Бағалау түрі мен әдістері	Сағат саны
1	<p>A) Остеология-сүйектер туралы ілім. Тұлға сүйектері жалпылама. Анатомиялық терминология. Негізгі біліктір мен жазықтықтар туралы түсінік.. Сүйек ағза ретінде.</p> <p>Б) Кіріспе. Физиологияның медицинадағы маңызы.</p>	<p>Негізгі анатомиялық латын терминдері. Жазықтар мен біліктер. Каңқаға жалпы шолу жасау. Сүйектің құрылышы және сүйектің дамуы.</p> <p>Физиология пәні - дені сау адамның тіршілік әрекеттері туралы ғылым</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді шешу.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық</p>	1 2



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 10 беті

		есептерді орындау.		
	<p>А)Омыртқа бағанасы. Мойын, кеуде, бел омыртқаларының ерекшеліктері. Сегізкөз, құйымшак. Төс, қабыргалар құрылышы.</p> <p>Б)Қозғыш тіндер физиологиясы.</p>	<p>Омыртқа бағанасы. Мойын, кеуде, бел омыртқаларының ерекшеліктері. Сегізкөз, құйымшак. Жалпы сипаттамасы. Төс, қабыргаларға жалпы сипаттама беру.</p> <p>Қозғыш тіндер физиологиясы. Қозғыштықтың кезеңдері, елшем бірліктері.</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>
	<p>А)Иық белдеуі сүйектері . Қол сүйектерінің еркін бөлігінің құрылышы.</p> <p>Б)Биопотенциалдар.</p>	<p>Иық белдеуі сүйектері :жауырын, бұғана. Қол сүйектерінің еркін бөлігінің құрылышы: тоқпан жілік, білек , білезік сүйектері мен қол ұшы /басы/ сүйектеріне жалпы сипаттама беру.</p> <p>«Жүйке талшығы»-түсінігі. Жүйке талшығындағы қозуды өткізу механизмі. Жүйке талшығы (афферентті, эфферентті). Жүйкелер (сезгіш, қозғалтқыш, вегетативті).</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>
2	<p>А)Аяқтың еркін сүйектері. Жамбас белдеуінің сүйектері, құрылымы: жамбас, сан, асықты жілік және шыбығы, тобық сүйектері.</p> <p>Б)Жүйке талшықтары арқылы қозудың өту занұлықтары. Парабиоз.</p>	<p>Аяқ сүйектерінің құрылышы: жамбас сүйек, ортан жілік, сирақ, аяқ ұшы /басы/ сүйектерінің құрылышына жалпы сипаттама беру.</p> <p>Жүйке талшықтары арқылы қозудың өту занұлықтары. Парабиоз. Оптимум және пессимум жиілік және тітіркендіру күші.</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>



<p>Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы</p>	<p>044-42/16 044-53/16 40 беттің 11 беті</p>
--	--

<p>3</p>	<p>A)Краниология. Бас қанқасы сүйектері. Бас сүйектерінің күрылышы, оның ми мисауыты. Маңдай, төбе, шүйде, торлы сүйектердің күрылышы.</p> <p>Б)ОЖЖ- жалпы физиологиясы. Нейрон</p>	<p>Жұп және тақ бас қанқасы сүйектері. Бас сүйектерінің күрылышы, оның ми мисауыты . Маңдай, төбе, шүйде, торлы сүйектердің күрылышы.</p> <p>ОЖЖ- жалпы физиологиясы. Нейрон және нейроглия.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларды шешу.</p>	1
	<p>A)Самай және сына тәрізді сүйектерінің күрылышы. Самай сүйегінің өзектері.</p> <p>Б)Рефлекс, оның түрлері.</p>	<p>Самай сүйегінің өзектері. Самай және сына тәрізді сүйектерінің күрылышы.. Сына тәрізді сүйек, үлкен және кіші қанаттары..Ми сауыты.</p> <p>Рефлекс, оның түрлері.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	1
		<p>Рефлекс, оның түрлері.</p>	<p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	1
	<p>A)Бет сүйектері: жоғарғы және төменгі жақсүйектер, әлпетсүйегі, мұрын, таңдай, төменгі мұрын астаушасы, кенсірік, тіласты және көз жасы сүйектері.</p> <p>Б)ОЖЖ-нің қозуды өткізу ерекшеліктері.</p>	<p>Бет сүйектері: жоғарғы және төменгі жақсүйектер, әлпет сүйегі, мұрын, таңдай, төменгі мұрын астаушасы, кенсірік, тіл асты және көз жасы сүйектері.</p> <p>ОЖЖ-нің қозуды өткізу ерекшеліктері.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	1
	<p>A)Артросиндромология. Омыртқа бағанасы.</p> <p>Б)ОЖЖ –дегі тежелу.</p>	<p>Сүйек қосылыштарының жіктелуі. Мойын, кеуде, бел омыртқалары, сегізкөз, күйымшақ қосылыштары және байламдары.</p> <p>ОЖЖ –дегі тежелу.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау,</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау,</p>	1
	2				



<p>Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы</p>	<p>044-42/16 044-53/16 40 беттің 12 беті</p>
--	--

		Сеченов бойынша.	тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	тестілік тапсырмаларды шешу.	
4	A)Омыртқа бағанасының бас сүйекспен қосылысы. Шықшыт буыны. Кеуде торы.	Атлант-шүйделік буын. Самай- төменгі жақсүйектік буын. Кеуде торы. Төс-бұғана буыны;	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	1
	Б)Козудың жүйке талшықтары және түйіспе арқылы өту.	Козудың жүйке талшықтары және түйіспе арқылы өту.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2
	A)Қолдың еркін бөлігі сүйектерінің өзара және тұлғамен қосылыстары.	Қол белдеуі сүйектерінің өзара және тұлғамен қосылыстары. Иық, шынтақ және кәрі жілік-білезік буыны, қол ұшы /басы/ буындары. Иық белдеуі сүйектерінің қосылыстары: иық-бұғана буыны; акромион-бұғаналық буын.	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	1
	Б)Синапстардың физиологиялық қасиеттері	Түйіспелік берілудің механизмі. Медиатордың постсинапстық мембрана рецепторларымен өзара әсерлесуі. Түйіспелік берілудің кезеңдерімен механизмдері. Түйіспенің ультракүрьымы.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2
	A)Жамбас белдеуі сүйектерінің қосылыстары; сегізкөз, мықын сүйегі қосылыстары.	Тұтас жамбас. Жамбас белдеуі сүйектерінің қосылыстары; сегізкөз, мықын, шат симфизі, үршық буыны. Жамбас астауы, оның өлшемдері.	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	1
	Б)ВЖЖ-нің физиологиясы.	Симпатикалық және парасимпатикалық жүйесі.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2



			орындау.	
	A)Аяқтың еркін болігі сүйектерінің қосылыстары. Тізе буыны. Б)Бұлшықеттің физиологиялық қасиеттері және жиырылу түрлері.	Тізе буыны, сирақ сүйектерінің қосылыстары. Сирақ-асық буыны, аяқ ұшы тобық /басы/ сүйектерінің қосылыстары. Бұлшықеттің физиологиялық қасиеттері және жиырылу түрлері.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.
5	A) Миология .Бас бұлшық еттері. Үмдау және шайнау бұлшықеттері, шандырлары. Б)Бұлшықеттің жиырылу және босансу механизімі.	Миология және оның құрылымы. Бұлшық еттің түрлері. Бас бұлшық еттері. Үмдау және шайнау бұлшықеттері, шандырлары.Фасциялық қабықша. Бұлшықеттің жиырылу және босансу механизімі.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.
	A)Мойын бұлшықеттері мен шандырлары. Мойын топографиясы. Б)Бірынғай салалы бұлшықеттің физиологиялық қасиеттері.	Мойын бұлшықеттері мен фасциялық қабықшасы. Мойынның тіласты сүйегінен жоғары және төмен орналасқан бұлшық еттері. Мойынның терең бұлшық еті. Бірынғай салалы бұлшықеттің физиологиялық қасиеттері.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 14 беті

	<p>A)Кеуде бұлшықеттерімен шандырлары. Кеуде топографиясы.. Арқа бұлшықеттері мен шандырлары.</p> <p>Б)ОЖЖ- жеке физиологиясы. Жұлын, сопақша ми. Мишық.</p>	<p>Кеуде бұлшықеттерімен шандырлары. Кеуде топографиясы. Арқа бұлшықеттері мен шандырлары. Арқаның терең медиалды тракт бұлшық еттері.</p> <p>ОЖЖ- жеке физиологиясы. Жұлын, сопақша ми. Мишық.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	2
6	<p>A) Кекет, оның құрылышы және қызметі .Іш бұлшықеттері мен шандырлары. Іштің әк сыйығы.</p> <p>Б) Органғы ми және торлы құрылымның физиологиясы.</p>	<p>Кекет, оның құрылышы және қызметі. Іш бұлшықеттері. Тік бұлшықеттің қынабы. Іштің әк сыйығы. Кіндік сақинасы. Шап өзегі, құрылымы. Іш прессі.</p> <p>Органғы ми және торлы құрылымның физиологиясы.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	<p>1</p> <p>2</p>
	<p>А)Иық белдеуінің бұлшықеттері мен шандырлары. Қолдың топографиялық анатомиялық түзіліү.</p> <p>Б)Аралық мидың және бас миының ұлken жарты шарының физиологиясы.</p>	<p>Иық белдеуінің және иық, білек, қол ұшы /басы/ бұлшықеттері мен шандырлары. Қолдың топографиялық анатомиялық түзіліү.</p> <p>Аралық мидың және бас миының ұлken жарты шарының физиологиясы.</p>	<p>Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	<p>1</p> <p>2</p>
	А)Жамбас белдеуі мен аяқ ұшы бұлшықеттері мен шандырлары.	Жамбас белдеуі мен аяқ ұшы бұлшықеттері мен шандырлары. Жамбас және аяқтың топографо-анatomиялық түзілісі.	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	1



	Б)Ми қыртысындағы электрлік құбылыстар. ЭЭГ.	Ми қыртысындағы электрлік құбылыстар. ЭЭГ.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2
7	<p>А)Спланхнология-ішкі ағзалар туралы ілім. Ас қорыту жүйесі. Ас қорыту ағзаларына жалпы шолу.</p> <p>Б)Қан жүйесінің физиологиясы, атқаратын қызметтері.</p>	<p>Спланхнология-ішкі ағзалар туралы ілім. Ас қорыту жүйесі. Ас қорыту ағзаларына жалпы шолу. Ауыз қуысы, тіл, тістер. Сілекей бездері. Таңдай, жұтқыншақ, өңеш, асқазан құрылышы, топографиясы, қызметтері.</p> <p>Қан жүйесінің физиологиясы, атқаратын қызметтері.</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	<p>1</p> <p>2</p>
	<p>А)Ішектер топографиясы, бөліктері, қабырғаларының құрылышы.</p> <p>Б)Эритроциттер. Гемолиз. ЭТЖ.</p>	<p>Ішектер топографиясы, бөліктері, қабырғаларының құрылышы бүрлері.</p> <p>Эритроциттер. Гемолиз, оның түрлері. Гемоглобин. ЭТЖ.</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	<p>1</p> <p>2</p>
	<p>А)Бауыр, өт қабы ,ұйқы безі, топографиясы, құрылышы, қызметі.</p> <p>Б)Лейкоциттер, оның түрлері. Тромбоциттер. Қанның ұюы.</p>	<p>Бауыр, бауырдың ішкі құрылышы, сегменттері, өт қабы ,ұйқы безі, топографиясы, құрылышы, қызметі.</p> <p>Лейкоциттер, оның түрлері. Гранулоциттер, агранулоциттер.</p>	<p>Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.</p> <p>Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді</p>	<p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.</p> <p>Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.</p>	<p>1</p> <p>2</p>



			орындау.		
8	A)Ішастар туралы түсінік. Ішастардың іш қуысындағы бөліктерге сай жолы /жүрісі/ мен топографиясы. Б)Тромбоциттер. Қанның ұюы. A)Тыныс алу жүйесі ағзаларының жалпы сипаттамасы. Б)Кан топтары. Резус фактор.	Ішастар туралы түсінік. Ішастардың іш қуысындағы бөліктерге сай жолы /жүрісі/ мен топографиясы. Тромбоциттер. Қаннның ұюы. Гемостаз. Сыртқы мұрын. Мұрын жанындағы қойнаулар. Көмекей, құрылышы, топографиясы, қызметтері. Кеңірдек, бронхтар, құрылышы, топографиясы. Кан топтары. Резус фактор.	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
	A)Өкпе, құрылышы, топографиясы, қызметі. Өкпеқап, оның қойнаулары. Көкірекаралық. Б)Кан түзуші ағзалардың қызметтері. Иммунитет.	Өкпе, құрылышы, топографиясы, қызметі. Өкпенің жиектері және сегменттері(оң және сол жак) Өкпеқап, оның қойнаулары. Көкірекаралық. Кан түзуші ағзалардың қызметтері. Иммунитет.	Анатомиялық препаратормен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2



		Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 17 беті		
9	A)Бұйректер, құрылсызы, топографиясы. Қан айналым ерекшліктері. Б)Қан айналым жүйесінің физиологиясы. Жүректің қан айдау қызметі.	Бұйректер, құрылсызы, топографиясы. Қан айналым ерекшліктері. Несеп шығаратын жолдарының анатомиясы: несепағар, күყік, несеп шығаратын өзек құрылсызы, топографиясы. Қан айналым жүйесінің физиологиясы. Жүректің қан айдау қызметі. Жүректің жиырылуы.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Aуызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
	A)Ерек және әйел жыныс ағзалары, топографиясы, құрылсызы. Б)Жүрек қызметінің реттелуі. Зерттеу әдістері. ЭКГ.	Ерек және әйел жыныс ағзалары, топографиясы, құрылсызы. Жастық ерекшеліктері мен функциональдық маңызы. Аралық бұлышқеттері мен фасциялары. Жүрек қызметінің реттелуі. Зерттеу әдістері. ЭКГ. Систолалық және минуттық қан көлемі.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
	A)Ангиология. Тамырлар жүйесінің жалпы анатомиясы. Жүрек, оның камерлары. Б)Лимфа айналым.	Тамырлар жүйесінің жалпы анатомиясы. Жүрек, оның камерлары. Жүрек қабырғаларының құрылсызы. Перикард. Жүрек топографиясы Лимфа айналым.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 1
10.	А) Үлкен және кіші қан айналу шеңберінің артериялары.	Үлкен қан айналу шеңберінің артериялары. Аорта, оның бөлімдері, тармақтары. Аорта дөгасы. Иық-бас сабауы.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 18 беті

	Б)Гемодинамика. Артериялық және веналық пульс.	Гемодинамика. Артериялық және веналық пульс.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2
	A)Жалпы үйқы артериясы.Сыртқы, ішкі үйқы артериясы. Мидың артериалдық шеңбері.	Жалпы үйқы артериясы.Сыртқы, ішкі үйқы артериясы. Мидың артериалдық шеңбері. Б)Қантамырлар. Қан тамырларына жүйке әсерлері.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
11.	A)Бұғана асты артериясы. Жұлдынның қанмен жабдықталуы. Б)ІСБ-нің физиологиясы Гипоталамо-гипофизарлы жүйе.	Бұғана асты артериясы. Жұлдынның қанмен жабдықталуы. Қолтық асты, иық артериялары. Шынтақ, кәрі жілік артериялары. Алақанның артериалдық доғалары. ІСБ-нің физиологиясы Гипоталамо-гипофизарлы жүйе.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Кеуде және құрсақ аортасының тармақтары. Б)ІСБ-нің жеке физиологиясы. Гипофиз.	Кеуде және құрсақ аортасының тармақтары. Паритетальды, висцеральды тармақтары. ІСБ-нің жеке физиологиясы. Гипофиз.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 19 беті

12	A)Жалпы, ішкі және сыртқы мықын артериялары.	Жалпы, ішкі және сыртқы мықын артериялары. Тәкым артериясы. Сирақ және аяқ басы артериялары.	Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Қалқанша, қалқанша маңы және айырша без.	Қалқанша, қалқанша маңы және айырша без.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді шешу.	1
	A)Жоғарғы құысты вена жүйесі. Мидың веналары.	Оның қалыптасу көздері, топографиясы. Ишкі сыртқы және алдыңғы мойындырық веналары жүйесі. Бұғана асты венасы. Колдың веналары.Сыңар және жартылай сыңар веналары.	Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Үйкы, бүйрек ұсті және жыныс бездері.	Үйкы, бүйрек ұсті және жыныс бездері.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Тұлға қабыргаларының веналары. Омыртқа өрімдері.	Тұлға қабыргаларының веналары. Омыртқа өрімдері. Кабыргалық веналар, ағзалақ веналар жалпы сипаттама беру.	Анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Тыныс алу физиологиясы. Сыртқы тыныс.	Тыныс алу физиологиясы. Тыныс алудың кезендери. Сыртқы тыныс.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1



	Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 20 беті			
	A)Төменгі күйсты вена жүйесі. Оның қалыптасу көздері. Аяқ веналары. Б)Өкпенің жалпы сиымдылығы. Тыныстың минуттық көлемі. Спирометрия.	Төменгі күйсты вена жүйесі. Оның қалыптасу көздері. Аяқ веналары. Беткей және терең веналарға жалпы сипаттама беру. Өкпенің жалпы сиымдылығы. Өкпенің тіршілік сиымдылығы. Тыныстың минуттық көлемі. Спирометрия.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Aуызша сұрау, тестілік тапсырмаларды , ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
13	A)Қақпа венасы. Оның қалыптасу көздері. Кава –кавальді және порто- кавальді анастомоздар. Б)Тыныс арудың реттелуі.	Қақпа венасы. Оның қалыптасу көздері. Кава – кавальді және порто- кавальді анастомоздар. Ұрықтың кан айналысы. Тыныс арудың реттелуі. Гумаралдық реттелуі.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды , ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Лимфа жүйесі. Б)Аскорыту жүйесінің қызметтері. Зерттеу әдістері.	Лимфа капиллярлары, тамырлары, сабаулары, арналары, өткелдері. Олардың топографиясы. Аскорыту жүйесінің қызметтері. Зерттеу әдістері.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды , ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Көкбауыр және оның вена және лимфа тамырлары және топографиясы. Б)Ауыз күйсіндең және	Көкбауыр және оның вена және лимфа тамырлары. Жалпы анатомиялық құрылымы. Ауыз күйсіндең және	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау,	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды , ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау,	2 1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 21 беті

	асқазандагы ас қорытылу,осы үрдістің реттелуі.	асқазандагы ас қорытылу,осы үрдістің реттелуі.	тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	тестілік тапсырмаларды шешу.	
14	A)Нерв жүйесі туралы ілім – неврология. Орталық нерв жүйесі. Б)Ішектегі ас қорытылу. Моторика.	Нерв жүйесі туралы ілім – неврология. Нейрон. Орталық нерв жүйесі. Ішектегі ас қорытылу. Он екі елі, аш ішектегі астың қорытылуы. Моторика.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Жұлын құрылышы. Б)Сінірілу механизмі.	Жұлын құрылышы. Сұр зат, құрылышы.Тұбіршіктер, түйіндер. Жұлынның ақ заты. Сегментарлық және сегменттүстілік аппараты. Жұлын қабықтары. Сінірілу механизмі . Астың сінірілуі. Акуыз, май және көмірсудың сінірілуі	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Артқы ми. Сопақша ми, көпір. Б)Тоқ ішектегі ас қорытылу.	Артқы ми. Сопақша ми, көпір жалпы сипаттамасы, құрылымы және топографиясы. Тоқ ішектегі ас қорытылу. Ішектегі ас қорытылудың реттелуі.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 22 беті

15	A)Мишиқ, пішіні, құрылымы, топографиясы.	Мишиқ, құрылымы, топографиясы. Мишиқ аяқшалары және құрамы. Мишиқтың әк және сұр заты.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Бауырдың, үйқы безінің физиологиясы.	Бауырдың, әт және үйқы безінің физиологиясы.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Ромб тәрізді шұңқыршақ, IY қарынша.	Ромб тәрізді шұңқыршақ IY қарынша. Ми нервтері, ядроларының топографиясы. Өткізгіш жолдары.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Зат алмасу. Ақуыз алмасу.	Зат алмасу. Ақуыз алмасу.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Соңғы ми. Сүйелді дене. Гипокамп, ішкі капсула.	Соңғы ми. Сүйелді дене. Күмбез, гипокамп, ішкі капсула. Өткізгіш жолдары. Базальді /негіздік/ ядролар.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
16	Б)Май алмасуы.	Май алмасуы.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Ортаңғы ми. Төрт төмпешік. Ми аяқшалары.	Ортаңғы ми. Төрт төмпешік. Ми аяқшалары. Ядролары мен өткізгіш жолдары. Мидың су құбыры.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Көмірсу алмасуы.	Көмірсу алмасуы.	Ауызша сұрау,	Ауызша сұрау,	1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 23 беті

			тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	тестілік тапсырмаларды шешу.	
	A)Аралық. Таламенцелофон және гипоталамус. Үшінші қарынша Б)Су және минералды заттардың алмасуы.	Аралық. Таламенцелофон және гипоталамус. Гипоталамус аймағының вегетативтік ядролары. Үшінші қарынша Су және минералды заттардың алмасуы.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
	A)Бас ми нервтері. I, II, III, IV, VI жұптар. Б)Энергия және негізгі алмасу.	Бас ми нервтері. I, II, III, IV, VI жұптар. Энергия және негізгі алмасу.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1
17	A)Ушкіл нерв/V-жұп/оның бірінші, екінші, үшінші тармақтары. Б)Тамақтану.	Ушкіл нерв/V-жұп/оның бірінші, екінші, үшінші тармақтары. Нервтендеріру аймақтары, вегетативтік түйіндермен байланысы. Тамақтану.Тамақтану нормасы.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2 1



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 24 беті

	A)Бет нерві /VII-жұп/. Тіл-жүктіншақ нерві /IX-жұп/. Кезбе нерв /X-жұп/.	Бет нерві /VII-жұп/. Тіл-жүктіншақ нерві /IX-жұп/. Кезбе нерв /X-жұп/.	Анатомиялық препаратормен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Жылу реттелу.	Жылу реттелу.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Қосалқы нерв /XI-жұп/. Тіласты нерві /XII-жұп/.	Қосалқы нерв /XI-жұп/. Тіласты нерві /XII-жұп/. Топографиясы, ядролық. Нервтендері аймақтары.	Анатомиялық препаратормен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Сыртқа шығару жүйесінің физиологиясы. Бүйрек.	Сыртқа шығару жүйесінің физиологиясы. Бүйрек.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
18	A)Вегетативті нерв жүйесі құрылышының жалпы принциптері.	Вегетативті нерв жүйесі құрылышының жалпы принциптері. ВНЖ-нің симпатикалық бөлімі.	Анатомиялық препаратормен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Несеп түзу механизмі, оның реттелуі	Несеп түзу механизмі, оның реттелуі	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	А)Эндокриндік ағзалар.	Эндокриндік ағзалардың құрылышы, топографиясы, қызметі. Эпифиз, гипоталамус ядролары, гипофиз, қалқанша, айырша, ұйқы, бүйрекусті және жыныс бездері.	Анатомиялық препаратормен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 25 беті

19	B) Несеп шығару ағзаларының кызметтері. Несеп шығару үрдісі, оның реттелуі. Терінің кызметтері.	Несеп шығару ағзаларының кызметтері. Несеп шығару үрдісі, оның реттелуі. Терінің кызметтері.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Aуызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A) Иммундық жүйе. Б) Көру және иіс сезу талдағыштарының физиологиясы.	Иммундық жүйенің құрылымы, топографиясы, кызметі. Рефлекс дөғасы туралы түсінік.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	1
		Көру және иіс сезу талдағыштарының физиологиясы.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Aуызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	2
19	A) Көру мүшесі, құрылымы, кызметі. Б) Есту, тепе-тендік сактау және дәм сезу талдағыштарының физиологиясы.	Көру мүшесі, құрылымы, кызметі. Көздің аккомодациялық аппараты.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Есту, тепе-тендік сактау және дәм сезу талдағыштарының физиологиясы.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1	
	A) Көздің косалқы мүшелері. Көз жастық аппараты. Б) ЖЖІӘ. Зерттеу әдістері.	Көздің косалқы мүшелері. Көз жастық аппараты. Көру анализаторының еткізгіш жолдары мен орталықтары.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	ЖЖІӘ. Зерттеу әдістері.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1	



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 26 беті

	A)Тепе-теңдік және есту мүшелері. Анатомиялық өткізгіш жолдары мен орталықтары. Б)Бірінші және екінші сигналдық жүйелер.	Тепе-теңдік ағзалары. Құрылымы. Өткізгіш жолдары. Есту мүшесі, жалпы құрылымы. Өткізгіш жолдары мен орталықтары. Бірінші және екінші сигналдық жүйелер.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау. Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу. Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1 2
20	A)Дәм және иіс сезу мүшелері.	Дәм және иіс сезу мүшелері, өткізгіш жолдары мен орталықтары.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Жоғары жүйке жүйесінің типтері.	Жоғары жүйке жүйесінің типтері.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	A)Тері және оның туындылары. Қорытынды сабак.	Тері және оның туындылары: эпидермис, дерма, тері бездері, май бездері. Шаш, тырнақ.	Анатомиялық препараттармен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, кіші топтарда жұмыс жасау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды, ситуациялық есептерді шешу.	2
	Б)Үрпақ өрбіту жүйесі.	Үрпақ өрбіту жүйесі.	Ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды, тест тапсырмаларын, ситуациялық есептерді орындау.	Ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу.	1
	Барлығы:				170



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 27 беті

**БӨЖ, ОБӨЖ тақырыптық жоспары, БӨЖ тапсырмаларын орындау және тапсыру
(а) анатомия, (б) физиология**

№	Тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Бағалау түрлері/әдістері	Бақылау кестесі	Сағат саны
1	A)Омыртқа бағанының физиологиялық, патологиялық қисаоы. Б)Физиологияның негізгі түсініктері.	Омыртқаның иілімдері. Лордоз. Кифоз. Сколиоз. Қозушы тіндер, хронаксия, лабильділік, аккомодация, қозу, қозғыштық,	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	1-2 апта 1-2 апта	1/1 1/1
2	A)Диафрагма, құрылымы, диафрагманың «әлсіз орындары», іштің алдыңғы бүйір қабырғасының әлсіз орындары, жарықтар. Б)Торлы құрылымның физиологиясы,	Диафрагманың бел, қабырга, кеуде бөлігі. Көкеттің ұшбұрыштары. Бас миының торлы құрылымының құрылымы және қызметтері. Торлы құрылымның ОЖЖ-нің басқа бөлімдерімен байланысы.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	3-4 апта 3-4 апта	1 1
3	A)Шап өзегі, шап жарығы. Б)Қан топтары/ АВО жүйесі, резус –сәйкестік. Қан құю ережелері. Қан алмастыруши ерітінділер.	Шап өзегінің қабырғасы. Шап өзегінің құрылымы. Шап жарығының түрлері. Қан топтарын/ АВО жүйесін, резус – сәйкестіктің сипаттамасы және анықтау әдістері. Қан құюдың әдістері. Қан алмастыруши ерітінділердің сипаттамасы.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	5-6 апта 5-6 апта	2 1
4	A)Аскорыту ағзаларының жасқа байланысты ерекшеліктері. Б)Жүректің қақпақшалық аппараты. Қаның систолалық	Балалардың аскорыту ағзаларының арасындағы морфологиялық және функциональдық ерекшеліктері. Жүректің қақпақшалық аппаратының құрылымы мен қызметтері. Қаның	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып	6-7 апта 6-7 апта	2 2



Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 28 беті
---	---

	және минуттық көлемі	систолалық және минуттық көлемін анықтау.	бойынша глоссарии.		
5	A)Ас қорыту жүйесінің ағзаларының түа біткен даму ақаулары.	Өңеш, онекі елі ішек, тік ішек аймағындағы стенозы.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	7-8 апта	2
	Б)Қан тамырларында қаннның ағысын камтамасыз ететін факторлар	Әр түрлі тамырлардағы қаннның ағысы. Тамырлардағы қан ағысының жүйкелік және гуморальді реттелуі. Зерттеу әдістері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	7-8 апта	2
6	A)Балалардағы тыныс алу жүйесінің ерекшеліктері. Тыныс алу ағзалары дамуының түа біткен ақаулары.	Балалардың тыныс жүйесінің анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері. Тұма бронхомаляциясы. Тұма бронхоэктазия. Өкпенің гипоплазиясы және дисплазиясы.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	8 апта	2
	Б)Организм қызметін реттеуде гипоталамо-гипофизарлы - бүйрекүсті жүйесінің жастық ерекшеліктері	Организм қызметін реттеуде гипоталамо-гипофизарлы - бүйрекүсті жүйесінің маңызымен жастық ерекшеліктері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	8 апта	2
7	A)Аралық бақылау №1	Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту.	Тестілеу және ауызша сұрау, өткен тақырыптар бойынша	9 апта	2
	Б)Тагамдық уәждеме. Ашығу мен тойынудың физиологиялық негіздері	Тагамдық уәждеме түсінігі. Ашығу мен тойынудың орталығының сипаттамасы.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	9 апта	2/1
8	A)Веналық ағыстың ерекшеліктері. Веналық қан іркілуінде веналық анастомоздардың маңызы.	Веноздық ағым. Венозды жүйе. Веналық сабауларының ағыстары.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	10 апта	2/1
	Б)Аралық бақылау №1	Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту.	Тестілеу және ауызша сұрау, өткен тақырыптар бойынша	10 апта	2
9	А) Бүйректің, несепағардың, қуықтың	Бүйрек, несепағар, несепкуықтың дамуының	Презентация, тест тапсырмаларды	11-12 апта	2



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 29 беті

	дамуы және даму ақаулары Б) Тамақтанудың физиологиялық мөлшері. Тиімді тамақтанудың физиологиялық негіздері.	тұма ауытқулары. Пиелонефрит. Тәменгі тыныс алу жолдарының бүйрек дамуының ауытқулары. Әр түрлі жастағы адамдардың топтарының тамақтануының физиологиялық мөлшері. Тиімді тамақтанудың сипаттамасы.	құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	11-12 апта	1
10	A)Әйел және ер адамның ішкі және сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы және даму ақаулары. Б)Өкпенің жасанды вентиляциясы. Жасанды тыныс алу тәсілдері	Жыныс ағзаларының күрсақшілік дамуы. Екі мүйізді, ершік тәрізді жатыр. Қынаптың бітісі. Қынаптың атрезиясы. Еркек жыныс мүшесінің эктопиясы. Тума фимоз. Анорхизм. Монорхизм. Полиорхизм. Крипторхизм.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	13-14 апта	2
		Өкпенің жасанды вентиляциясының әдістері. Жасанды тыныс алуының тәсілдері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	13-14 апта	2
11	A)Организмдегі лимфа ағыстары. Б)Зәр түзілудің нейро-гуморалдық реттелуі, жүйке жүйесі мен гормондардың рөлі.	Адамның лимфа жүйесі. Лимфа. Лимфалық капиллярлардың және тамырлардың құрылышы. Бүйрек гормондарының физиологиялық әсері. Зәр түзу үрдістері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	14-15 апта	2
		Бүйрек гормондарының физиологиялық әсері. Зәр түзу үрдістері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	14-15 апта	1
12	A)Шеткі нерв жүйесі. Б)Зәр шығарылудың рефлекторлы реттелуі. Бүйрек қызметін зерттеудің	Иық өрімі (қысқа және ұзын тармақтары), түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары. Өрімдердің түрлері, олардың дамуы, тармақтары, нервтендіретін аймақтары. Несеп шығарудың шартты және шартсыз рефлекторлы үрдісі. Зәр шығарудың реттелісі.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	15-16 апта	1
		Несеп шығарудың шартты және шартсыз рефлекторлы үрдісі. Зәр шығарудың реттелісі.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	15-16 апта	2



Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 30 беті
---	---

	клинико-физиологиялық әдістері.	Бұйрек қызметтерін зерттеу әдістері.	глоссарии.		
13	A)Бассүйек-ми нервтерінің функциясы.	Бассүйек нервтері: мидағы маңызы және қызметі. Бассүйек нервтерінің анатомиясы, жіктелуі.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	17-18 апта	1
	Б)Дәм сезу рецепциясының механизмі. Иіс сезу, дәм сезу, көру талдағыштарының өзара әрекеттесуі	Дәм сезу талдағыштар болімінің қызметтері. Иіс сезу, дәм сезу, көру талдағыштарының құрылымдық- қызметтік байланысы	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	17-18 апта	2
14	A)Қалқаншабез, қалқанша маңы безі және бүйрекстың безінің функциясы бұзылған кезде туындайтын аурулар.	Қалқанша безіндің гиперфункциясы. Қалқанша безіндің гипофункциясы. Базед ауруы. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз. Иценко-Күшинг синдромы. Адисон ауруы (бүйрек үсті безінің созылмалы жетіспеушілігі)	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	19 апта	1
	Б)Аралық бақылау №2	Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту.	Тестілеу және ауызша сұрау, өткен тақырыптар бойынша	19 апта	2/1
15	A)Аралық бақылау №2	Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту.	Тестілеу және ауызша сұрау, өткен тақырыптар бойынша	20 апта	2/1
	Б)Биологиялық белсенді нүктелер және рефлексотерапия принциптері.	Биологиялық белсенді нүктелер сипаттамасы. Рефлексотерапияның негіздері.	Презентация, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.	20 апта	1
	Барлығы:				10/45

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне жету үшін оқытудың негізгі түрлері/әдістері/технологиялары:
анатомия пәні бойынша:

- **Аудиториялық сабактар:** жалпы шолу.
- **Тәжірибелік сабактар(симуляция):** анатомиялық препараттармен, мұляждармен, кестелермен, планшеттермен жұмыс жасау, кіші топтарда жұмыс жасау, ауысша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.
- **ОБӨЖ:** тақырып бойынша кенес беру.
- **Білім алушының өзіндік жұмысы:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.

<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы</p>	<p>044-42/16 044-53/16 40 беттің 31 беті</p>	

физиология пәні бойынша:

- **Аудиториялық сабактар:** жалпы шолу.
- **Тәжірибелік сабактар:** ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстарды орындау, (жануарларды тәжірибелік зерттеу, клиникалық-физиологиялық әдістемелердің игерілуі, зерттеу нәтижелерін талқылау, хаттамаларды дайындау), тест тапсырмаларын, жағдайлық есептерді шешу.
- **Білім алушының өзіндік жұмысы:** реферат, презентацияларды дайындау және қорғау, глоссарий , кроссворд, тестлік тапсырмалар мен жағдайлық есептерді құрастыру.

7. Оқудың соңғы нәтижелеріне жету деңгейін бағалау үшін бақылау түрлері:

Ағымдағы бақылау: тест тапсырмаларын шешу, анатомиялық құрылымдарды мұляждарда, планшеттерде, кестелерде немесе анатомиялық препараттарда көрсету арқылы ауызша сұрау, кестелермен жұмыс.

Аралық бақылау-тестілеу және жазбаша сұрау түріндегі коллектиум, дәріс, симуляциялық сабактар және БӨЖ тақырыптары бойынша тестілеу, ауызша сұрау (10-шы; 20-шы аптада). Әрбір коллектиумның ең жоғарғы балы 100.

Қорытынды бақылау-тестілеуді қамтитын емтихан, тестілеу ретінде өтеді, білім алушы (жоғ) 40 балл жинай алады.

Қорытынды тест: барлық курстың білімі мен түсінігін тексеруге.

Тестте 1-ден 100-ге дейінгі сұрақтан, әр дүрыс жауап-1 баллды құрайды.

8. Ұсынылатын әдебиеттер:

Анатомия пәні бойынша:

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. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
5. Кузенбаева, Ә.О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
6. Кузенбаева, Ә.О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

Қосымша:

1. 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.
2. 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.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 32 беті	

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. Синдромология. 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.

<https://www.ukma.kz>

Физиология пәні бойынша:

Қазақ тілінде:

негізгі:

1. Бабский Е.Б., Бабская Н.Е. Адам физиологиясы: Оқулық 1-2-3 том.-Эверо, 2015.
2. Қалыпты физиология : оқулық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
3. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Орысша- қазақша медициналық (физиологиялық) сөздік = Русско-казахский медицинский - Алматы : Эверо, 2014.
4. Қалыпты физиология: оқулық ; ред. Л. З. Тель - М. : "Литтерра", 2015.

қосымша:

1. Қасымбеков, В. Қ. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы : оқу- әдістемелік күрал /. - Алматы : Эверо, 2016.
2. Қасымбеков, В. Қ. Физиологиялық зерттеу әдістері : оқу- әдістемелік күрал / Алматы : Эверо, 2016.
3. Сайдахметова, А. С. Физиологиядан тәжірибелік сабактарға нұсқаулар : оқу құралы / А. С. Сайдахметова, С. О. Рахыжанова. - Караганды : АҚНҮР, 2016.
4. Миндубаева, Ф. А. Физиология пәнінен практикалық сабактарға арналған нұсқау : оқу- әдістемелік күрал . - Алматы : Эверо, 2012.
5. Адам физиологиясы : оқулық / Л. З. Тель [ж. б.]. - КР Денсаулық сақтау м-лігі оқу-ғыл.-әдіст. орт. мед. инновациялық технологиялық орталығы. - Алматы : Эверо, 2012.

На русском языке:

Основная:

1. Косицкий Г.И.Физиология 1-2-3 том.- Эверо, 2014.
2. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Орысша- қазақша медициналық (физиологиялық) сөздік = Русско-казахский медицинский - Алматы : Эверо, 2014.
3. Физиология человека : учебник / Л. З. Тель [и др.]. - Алматы : Эверо, 2012.

Дополнительная:

1. Физиология человека : учебник / под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротко. - 2-е изд., перераб. и доп ; М.: Медицина, 2007, 2003, 2001.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 33 беті	

- Миндубаева Ф. А. Руководство к практическим занятиям по физиологии: учеб.-методическое пособие . - Алматы : Эверо, 2016, 2012.
- Ситуационные задачи по курсу нормальной физиологии: учебно-методическое пособие / В. К. Касымбеков [и др.]. - Алматы : Эверо, 2016.
- Физиология человека. Compendium : учеб. пособие / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд. испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010.
- Нормальная физиология: Практикум : учеб. пособие / под ред. К. В. Судакова. - М. : МИА, 2008.
- Чеснокова, С. А. Атлас по нормальной физиологии : учеб. пособие . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2007.

Электрондық ресурстар:

- Адам физиологиясы. Динамикалық сыйбалар атласы [Электронный ресурс]: оқулық / К. В. Судаков [ж.б.] ; қазақ тіл. ауд. М. Қ. Қанқожа. - Электрон. текстовые дан. (105Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017.
- Қалыпты физиология:оқулық/редакторы Ф.А.Миндубаева.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология [Электронный ресурс] : учебник . - Электрон. текстовые дан. (47,5 Мб). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. - 576 с. эл. опт. диск (CD-ROM).
- Камкин, А. Г. Атлас по физиологии. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. текстовые дан. (58,7 Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012.

<https://www.ukma.kz>

9. Модульдің саясаты және процедуралары:

Білім алушыларға қойылатын талаптар:

- Сабакта қатысу міндетті!
- Сабактарға тек ақ халатпен кіруге рұқсат беру.
- Сабакта кешікпей келу;
- Себепсіз сабакты жібермеу;
- Өткізіп алған сабактарды белгілі бір уақытта тапсыру;
- Оқу үдерісіне белсенді қатысу;
- Практикалық сабактардың барлық тапсырмаларының орындалуы және ресімделуі тиісінше талаптарына сай болуы керек;
- БӘЖ бойынша тапсырмаларды жеткілікті деңгейде орындау және белгіленген мерзімде тапсыру;

Айыппұл санкциялары:

- Білім алушы пән саясатын бір рет бұзғаннан кейін оқытушыдан ауызша ескертпе сөгіс алады.
- Пән саясатын үнемі бұзатын болса кафедра менгерушісі деканатқа сәйкес рапорт жазады.
- Бір аралық бақылаудан қанағаттанарлықсыз баға алған үшін (АБ1, АБ2) пән бойынша емтиханға жіберілмейді.
- Аудиториялық сабакты себепсіз жіберілген әрбір сабак үшін білім алушының аралық бақылаудан 1 балы темендегіледі, марапат балдарды ағымдық бақылаудың орташа бағасына қосылады.
- Кафедраның саясаты бойынша айыппұл және марапат балдары ескеріледі.
- Симуляциялық және ОБӘЖ сабакты себепсіз жіберілген әрбір сабак үшін білім алушының БӘЖ баллынан 2 балы темендегіледі.
- BFK белсенді қатысқан жұмысы үшін (конференцияда баяндамамен шығу) студентке 5 балдан 10 балға дейін қосылады.
- Егер білім алушы 50% күнделікті рейтингіден (яғни 30 балл) жинамаса, ол емтиханға жіберілмейді.

10. Білім алушылардың білім жетістіктерінің нәтижелерін бағалау жүйесі

Бага қоюдың саясаты:



Жалпы бағалау (60+40%) (ағымдық + қорытынды рейтинг) жалпы бағалау шкаласы бойынша қойылады:

Бағалау	Қолданылатын бақылау құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сынни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест...)	Барлығы
АғБ 1 (АғБ А (аудиториялық сабак, семинарлар): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу).	3 сынни талдауга тапсырма: - бақылау сұрақтары, - тапсырмалар - тесттер	15%
АғБ 2 (АғБ С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және жеке орындауга қатысу.	Практикалық дағдыларды пысықтау және құзыреттіліктердің орындалуын талқылау; Талқыланатын мәселелер бойынша аргументтерді таныстыру.	15%
Аралық бақылау	Курс бойынша тесттер	15%
БӨЖ-ді орындау	БӨЖ бойынша тақырыптарды көрсетілген уақытта орындау (презентациялар, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии.)	15%
Емтиханға жіберу рейтингі		x 60%
Корытынды емтихан	Пән тақырыптары бойынша тесттер(100 сұрақ) және билеттер: теориялық сұрақтар, ситуациялық есептер және БӨЖ бойынша сұрақтар	X 40%
Курс бойынша қорытынды баға		0-100 балл

Рейтинг шкаласы

Әріптік жүйе бойынша баға	Баллдар	Сандық эквивалент	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	95 - 100	4,0	Өте жақсы
A-	90 - 94	3,67	
B+	85 - 89	3,33	Жақсы
B	80 - 84	3,0	
B -	75 - 79	2,67	
C+	70 - 74	2,33	
C	65 - 69	2,0	
C -	60 - 64	1,67	
D+	55-59	1,33	
D	50-54	1,0	Қанағаттанарлық
F	0-49	0	
Бағалау критерийлері	<ul style="list-style-type: none"> Өте жақсы "A": Білім алушы салада толық жауап береді: егер студент оқылатын тақырыпты терең түсінсе және жоғарыда көрсетілген барлық критерийлерге сай болса, ситуациялық есептер мен тест сұрақтарына сөзсіз жауап берсе, сондай-ақ қосымша әдеби деректерге сүйеніп өз пікірлерін айтса. Жақсы "B": мына салада білімін көрсетеді: егер студент жоғарыда көрсетілген критерийлерді білумен қатар, ішкі тіндердің 		



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 35 беті

	<p>манызды бөлігін (морфо-функционалдық бірлік, үлескілер, клеткалар. Білім алушы және т. б.) қоса алғанда, жұқа ішкі тін құрылымын көрсетіп, атаған жағдайда, бұл ретте ситуациялық есептерді, тест сұрақтарын және т. б. шешу кезінде ұстанымсыз дәлсіздіктерге жол бере отырып.</p> <ul style="list-style-type: none">• Қанағаттанарлық "С+Д": Білім алушы мына салада білімі бар: егер студент оқылатын жүйенің барлық мүшелерін атаса және көрсеткен болса, сыртқы ерекшеліктері мен Топографиялық орналасу орнын (голотопия), скелетке (скелетопия) қатынасын айтып, бұл ретте шамалы дәлсіздіктер орын алады.• Қанағаттанарлықсыз "F": білім алушы облыста кейбір түсініктері бар: егер студенттің тақырып бойынша жалпы түсінігі болса, мүшелердің атаяу мен демонстрациясы кезінде елеусіз қателер жіберсе, бірақ мәнін түсінеді.
--	---

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылаулар нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып реңми ведомосқа енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Қорытынды баға = (АғБ (Аудиториялық, семинарлар) + АғБ Симуляция + АғБ (Аралық бақылау) + БӘЖ) = ЖР (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Е x 40%)

Емтихан(жеке): қорытынды тест

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):

Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үlestіру материалын мұқият оқып, қайталау)

Ағымдық баға

Білім алушының білімін рейтинг арқылы бағалау жалпы – 60%-ды құрайды. Ол мына балдардың қосындысының орташа шамасымен анықталады:

Практикалық сабактан (симуляция) жинаған орташа балынан тұрады. Оны бағалау тәртібі төмөндегідей:

- 0-49 балл – сабакқа мүлдем дайындалмай келгені үшін (тақырыптан хабары жоқ болса) немесе сабакты жіберіп қойған білім алушыға қойылады.
- 50-54 балл – сабактың тақырыбын түсініп, оған қатысты ағзаларды атап барысында шамалы қателер жібергенмен, маңыздылығын білгені үшін қойылады.
- 55-59 балл – сабак тақырыбын түсініп, оған қатысты ағзаларды атап барысында шамалы қателер жібергенмен, маңыздылығын білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – сабакта талданатын жүйе ағзаларын дұрыс атап, препаратордан, мұляждардан, планшеттерден, мультимедиялық суреттерден көрсету кезінде және латын терминологиясымен атапда шамалы қателер жібергенде қойылады.
- 65-69 балл – менгеруге тиісті ағзаларды дұрыс көрсетіп, олардың сыртқы пішінін, топографиялық орналасатын орнын (голотопия), қаңқаға қатынасын (скелетопия) сипаттау кезінде елеулі емес қателер жіберген жағдайда қойылады.
- 70-74 балл – тақырыпқа байланысты ағзалардың голотопия, скелетопиясын білумен бірге, көрші ағзаларға қатынасын (синтопия) атап, оларды көрсете білгені үшін қойылады.
- 75-79 балл – жоғарыда келтірілген деңгейлерді біле отырып, тақырып бойынша талданатын ағзаның анатомиялық құрылышын, оның тіндік ерекшеліктерін атап, қызметімен байланыстыра білгені үшін қойылады.
- 80-89 балл – жоғарыдағы деңгейлерді менгерумен қатар, тиісті ағзаның ішкі нәзік құрылышын түсінгені үшін, оның маңызды бөлігін (морфо-функциялық бірлігі, бөлікшесі, жасушасы) атаганы үшін, сонымен бірге ситуациялық есептер, тест сұрақтарын шешуде елеусіз қателар жіберген жағдайда қойылады.
- 90-94 балл – тақырып бойынша жоғарыдағы деңгейлерді жақсы менгеріп, ағзаның ішкі нәзік құрылышын толық түсіндіріп, олардың қызметін микроциркуляциялық, нервтік-эндокриндік



Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 36 беті
---	---

денгеймен байланыстыра білгені үшін, әрі ситуациялық есеп, тест сұрақтарына толық дерлік жауап бергенде қойылады.

- 95-100 балл – тақырыпты терең түсініп, жоғарыда көрсетілген денгейлерді толық менгеріп, берілген ситуациялық есеп, тест сұрақтарына мүдірмей жауап беріп, тақырыпты талдауда қосымша әдебиеттер мәліметтерімен үштастырып, жаңа өзіндік ойлар келтіргені үшін қойылады.

Ауызша жауап

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Ауызша жауап	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателер жібермеді, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып оларға критикалық бағалау берді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателер жібермегендегі, студенттің өзінің түзетуімен сәйкесіздіктер мен принципиалды емес қателер жіберді, оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді.
	Қанагаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде принципиалды қателер жіберді, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едөуір қиналды.
	Қанагаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателер жіберді, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті мемлекеттік алмады, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмады.

Презентация дайындау және қорғау

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Презентация дайындау және қорғау	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген уақытында, студенттің өз ойымен орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білімін көрсете білді. Сұрақтарды талқылау барысында ешқандай қателіктер жіберген жок.
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген уақытында, білім алушымен өз ойымен орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны қорғау кезінде автор тақырып бойынша білімінің жақсы екенін көрсетті. Сұрақтарға жауап беруде аздаған қателіктер жіберіп, оны өзі түзеп отырды.
	Қанагаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген уақытында, орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнсыз. Сұрақтарға жауап беру кезінде және талқылауда қателіктер болды.
	Қанагаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Презентация белгіленген уақытта тапсырылған жоқ, көлемі 20 слайдтан аз. Әдебиеттер тізімі 5-тен кем. Слайдтар мазмұнсыз. Презентацияны қорғау кезінде автор көптеген қателіктер жіберді. Өз материалдарын ауытқып кеткенде қойылады.

Тест тапсырмаларды орындау (тестілеу)

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
--------------	------	----------------------



Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 37 беті
---	---

Тест тапсырмаларды орындау (тестілеу)	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	90-100% тест тапсырмаларын білім алушы дұрыс орындалды
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	70-89% тест тапсырмаларын білім алушы дұрыс орындалды
	Қанагаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	50-69% тест тапсырмаларын білім алушы дұрыс орындалды
	Қанагаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	50% төмен тест тапсырмаларын білім алушы дұрыс орындалды

Тест тапсырмаларын құрастыру

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийлері
Тест тапсыр- маларын құрастыру	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен тест тапсырмаларын құрастырды, көлемі 10-нан кем емес, тест тапсырмаларын мазмұнды негізімен анықты, ұқыпты, дәл құрастырды, жауаптарды алгоритмімен бір типті және адекватты варианттарды берді, дұрыс жауаптарын нақты белгіледі.
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен тест тапсырмаларын құрастырды, көлемі 10-нан кем емес, тест тапсырмаларын мазмұнды негізімен анықты, ұқыпты, дәл құрастырды, жауаптарды алгоритмімен бір типті емес варианттарды берді, дұрыс жауаптарын нақты белгіледі.
	Қанагаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен тест тапсырмаларын құрастырды, көлемі 10-нан кем емес, кейбір тест тапсырмаларын мазмұнды негізімен, бірақ анықты емес, ұқыпты емес, дәл емес құрастырды, жауаптарын варианттарды алгоритмімен бір типті емес берді, дұрыс жауаптардың барлығын емес нақты белгіледі.
	Қанагаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес тест тапсырмаларын құрастырмады немесе оларды құрастырды, бірақ өз ойымен емес, көлемі 10-нан кем, мазмұнды емес негізімен, анықты емес, ұқыпты емес, дәл емес құрастырды, жауаптарын варианттарды алгоритмсіз бір типті емес берді, дұрыс жауаптардың 50%-тен төмен нақты белгіледі.

Жағдайлық есептерді шешу

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийлері
Жағдайлық есептерді шешу	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	Ой ерісінің биіктігін көрсете отырып, жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, материал бойынша терең білімін көрсетті, талқылауда басқа пәндердің ғылыми жетістерін қолданды.
	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%)	жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, терең білімін көрсетті, өзі жіберген принципиальды емес қателерін, сәйкесіздіктерін тауып, өзі жөндеді.



Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы	044-42/16 044-53/16 40 беттің 38 беті
---	---

C+ (2,33; 70-74%); бағаларға сәйкес	
Қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%) бағаларға сәйкес	жағдайлық есептерді шешуде белсенділік көрсетпеді, материалды жүйелдеуде киындықтар болды, сәйкессіздіктер мен принципиалды қателер жіберді.
Қанағаттанарлықсыз F (0; 0-49%) бағаларға сәйкес	жағдайлық есептерді шешуге қатыспады, оқытушының сұрақтарына жауап бергенде принципиалды қателіктер мен сәйкессіздіктер жіберді жәнеғылыми терминологияны қолданбады.

Глоссарий құрастыру

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Глоссарий құрастыру	Өте жаксы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты, қателерсіз глоссарий құрастырды, көлемі 20 сөзден кем емес, түсініктерді дұрыс құрастырды.
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты, кросворд құрастырды, көлемі 20 сөзден кем емес, түсініктерді дұрыс құрастырды, глоссарий құрастырганда принципиалды емес қателерді жіберді.
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты, емес глоссарий құрастырды, көлемі 20 сөзден кем емес, глоссарий құрастырганда принципиалды қателерді жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес глоссарий құрастырмады немесе оны уақытында құратырды, бірақ өз ойымен емес, ұқыпты емес, көлемі 20 сөзден кем, глоссарий құрастырганда маңызды қателерді жіберді.



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 39 беті

11. Қосымшалар:

11.1 Ф-044/242/01-2019

2019-2024 ж. «Реквизитке дейінгі, реквизиттен кейінгі» оқытудың келісу хаттамасы

№	Келісілетін пәндер	Материалдардың пропорциясын және оны баяндау ретін өзгерту туралы ұсыныстар және т.б.	Келісімге қатысқан кафедралардың мәжіліс хаттамаларының номерлері және күндері
Реквизитке дейінгі:			
1	Биология	Аяқталған орта білім алу барысында білім алушы биология пәндерін оқыды	
Бір-бірімен шектес пәндер:			
1	Микробиология және вирусология	<p>Микробиологияның пәні, мақсаттары мен міндеттері. Микробиология іргелі және колданбалы ғылым ретінде. Медициналық микробиологияны зерттеу объектілері: бактериялар, вирустар, саңырауқұлақтар, карапайымдылар.</p> <p>Микробиологиялық зертхананы ұйымдастыру принциптері. Микробиологиялық зерттеу әдістері: микроскопиялық, бактериологиялық, серологиялық, биологиялық, аллергологиялық, малекула-генетикалық.</p> <p>Инфекциялық аурулардың қоздырыштарын зерттеу, микробиологиялық диагностика әдістерінің ақпараттылығы, арнайы терапия және алдын алу препараттарын колдану үшін көрсеткіштер.</p> <p>1. ЖАЛПЫ МИКРОБИОЛОГИЯ. Микроорганизмдердің номенклатуrasын жүйелеу. Микроорганизмдердің морфологиясы. Микроорганизмдер физиологиясы. Жалпы вирусология. Бактериялар мен вирустардың генетикасы. Микроорганизмдер экологиясы. Жұқпалы аурулардың химиялық алдын алу және химиотерапияның микробиологиялық негіздері. Инфекциялық процесс туралы ілім. Иммундық жүйені оқыту.</p> <p>2. ЖЕКЕ МИКРОБИОЛОГИЯ. Жеке медициналық микробиологияның анықтамасы, мақсаты, міндеттері және әдістері. Патогенді және шартты патогенді</p>	<p>Хаттама № 14 « 14 » 06 2019 ж.</p>



Қалыпты анатомия кафедрасы

Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы

«Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы

044-42/16

044-53/16

40 беттің 40 беті

		бактериялар. Грам оң коктар. Грам теріс коктар. Грам теріс бактериялар. Грам оң бактериялар. Хламидия. Микоплазмалар. Саңырауқұлактар. Вирустар.	
1	Реквизиттен кейінгі: Мейіргер ісі негіздері	Сабак өту барысында этика деонтология негіздеріне көңіл бөлу, ауыр науқастарды құту және бақылау. Дәрігерге дейінгі жедел жәрдем және реанимация шараларын орындау.	Хаттама № <u>1</u> « <u>27.</u> » <u>08.</u> 20 <u>19</u> ж;

Микробиология кафедрасының менгерушісі
м.ғ.д., профессор м.а.

Сейтханова Б.Т.

Жедел медициналық көмек және мейіргер ісі
кафедра менгерушісі м.ғ.к., доцент

Сейдахметова А.А.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Қалыпты анатомия кафедрасы Қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы «Анатомия және физиология» пәндері бойынша модульдік оқу бағдарламасы		044-42/16 044-53/16 40 беттің 41 беті

Ф-044/270/02-2020

Модульдік оқу бағдарламасына толықтырулар мен өзгертулер
2020 - 2021 оқу жылы.

Модульдік оқу бағдарламасына Анатомия пәні бойынша толықтырулар мен өзгертулер енгізілмегі.

Модульдік оқу жоспары кафедра мәжілісінде қайта қаралып, бекітілді

« 28 » 05 2020 г. Хаттама № 9