

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 1 беті

Силлабус

Морфофизиология кафедрасы
 Биология және биохимия кафедрасы
 Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы
 Клиникаға кіріспе кафедрасы

«Балалардағы қалыпты жүйке жүйесі мен сезім мүшелері (есту және тепе-тендік, көру)»

пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

6B10116 «Педиатрия» Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мәғлұмат			
1.1	Пән коды: BKZhZhSMETK 2206	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: «Балалардағы қалыпты жүйке жүйесі мен сезім мүшелері (есту және тепе-тендік, көру)»	1.7	Курс: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: Мамандыққа кіріспе, адамның физиологиялық процестерін құрылымдық үйімдастыру	1.8	Семестр: 3
1.4	Реквизиттен кейінгі: жалпы патология, патологиядағы жүйке жүйесі мен сезім мүшелері	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 6/180
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ЖООК

2. Пәннің мазмұны			
Балалардағы жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің (есту және тепе-тендік, көру) морфофункционалды және биохимиялық ерекшеліктері, олардың физикалық диагностика үшін топикалық негізі, балалардағы жүйке жүйесі және сезім мүшелерін (есту және тепе - тендік, көру) зерттеудің жастық морфофизиологиясы мен визуалды әдістері.			

3. Жыныстық бағалау түрі			
3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Тәжірибелік дағдыларды бағалау	3.8	Басқа (көрсету)

4. Пәннің мақсаттары			
Білім алушыларда орталық жүйке жүйесінің және сезім мүшелерінің морфофизиологиясын, метаболикалық процестер ағымының негізгі заңдылықтары туралы білім кешенін және түсінуін, мейірбикелік тексеру дағдыларын және анатомиялық көріністі егжей-тегжейлі бейнелеуге мүмкіндік беретін заманауи сәулелік диагностикалық технологиялардың көмегімен алынған ересектер мен балалардағы орталық жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің құрылымы туралы деректерді талдауға мүмкіндік беретін дағдыларды қалыптастыру.			

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 2 беті

5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)	
1ОН	Адамның және әртүрлі жастагы балалардың жалпы физиология тұрғысынан қарастырылатын жүйке жүйесі мен сезім ағзаларының, тіндерінің, жасушаларының құрылышы және жұмысының жалпы заңдылықтарын, реттелу механизмдерін, олардың химиялық құрамы мен организм тіндерінің биологиялық қызметтері туралы білімін көрсетеді.
2ОН	Алынған нәтижелер негізінде (рентгенологиялық, флюорографиялық, ультрадыбыстық зерттеулер, компьютерлік-томографиялық, магниттік – резонанстық томографиялар) ересектер мен балаларда жүйке жүйесі мен сезім ағзаларының анатомиялық құрылымдарын табады және ажыратады.
3ОН	Науқастың шағымдарын, анамnez деректерін, тексеру нәтижелерін, зертханалық, аспаптық және өзге де зерттеулердің нәтижелерін аурудың болуы немесе болмауы фактісін анықтау мақсатында жинауға және талдауға дайындығын көрсетеді.
4 ОН	Ақпаратты ұсыну барысында пікірталас жүргізу, логикалық талдау, дәлелді сөйлеу, бірлесіп жұмыс істеу дағдыларын көрсетуге қабілетті.
5 ОН	Анатомиялық және жастық ерекшеліктерді ескере отырып, стандартты және арнайы проекцияларда жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің рентгенографиясын, зертханалық деректерін талдайды.
5.1	Пәннің ОН Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері
1 ОН	1 ОН – Балаларда жиі кездесетін ауруларды диагностикалау, емдеу, динамикалық бақылау үшін жалпы қабылданған, дамып келе жатқан және үнемі жаңартылып отыратын білімді қоса алғанда, биомедициналық, клиникалық, эпидемиологиялық және әлеуметтік-мінез-құлық ғылымдары саласындағы білімді практикада қолданады
2 ОН	2 ОН – Пациенттермен, олардың отбасыларымен және медицина қызметкерлерімен тиімді ақпарат алмасуға және ынтымақтастыққа әкелетін тұлғааралық және коммуникативтік дағдыларды сақтайды
3 ОН	
4 ОН	
5 ОН	5 ОН – Дәлелді медицина негізінде балаларды қабылдау, диагностикалау, емдеу, динамикалық бақылау және балалар арасында сауықтыру іс-шараларын жургізеді

6. Пән туралы толық ақпарат															
6.1	Откізу орны (гимарат, аудитория): Шымкент қаласы, Аль – Фараби алаңы 1, негізгі оқу гимараты цокольді қабат, Аль – Фараби алаңы 3, №2 оқу гимараты, 4-5 қабат, тел. 40-82-22, 40-82-26 (263); e-mail anatomia.2012@mail.ru Электрондық мекен-жайы: www.ukgma.kz ; негізгі оқу гимараты, 4 қабат, biology_biochemistry@mail.ru , тел. 40-82-06 (227); Күрманбеков көшесі н/з, денсаулық сактау басқармасының "Облыстық клиникалық ауруханасы" ШЖҚ МҚК, Офтальмология бөлімі, эл.мекен-жай – el_nur2@mail.ru ; Арғынбеков көшесі 125, ГККП «Облыстық балалар клиникалық ауруханасы», телефон 8-7252408222 (2501) эл.мекен-жай – pediatrics-2@mail.ru .														
6.2	Сағаттарының саны.														
	Дәріс														
	Тәжір. сабак														
	12														
	48														
	Зерт.сабак														
	-														
	ОБӨЖ														
	36														
	БӨЖ														
	84														
6.3 Пәнді оқыту жоспары															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 3 беті

Анатомия	дәріс	1					1			1		1			
	Тәж.сабак	3			3		3			3			2		2
	ОБӘЖ/БӘЖ		1/7						2/7 РК-1	1/7			2/7		
Физиология	дәріс		1					1			1				
	Тәж.сабак		3			3		3			3				
	ОБӘЖ/БӘЖ	1/7					1/7								2/7 РК-2
Гистология	дәріс			1					1						
	Тәж.сабак			2			2		2			2			
	ОБӘЖ/БӘЖ			1/4						1/5		1/5			
Биохимия	дәріс				1										
	Тәж.сабак			1			1		1			1			
	ОБӘЖ/БӘЖ			1/7											
Сәулелік диагностика негіздері	дәріс					1									
	Тәж.сабак												2	2	
	ОБӘЖ/БӘЖ					1/4					1/3				
Клиникаға кіріспе	дәріс						1								
	Тәж.сабак													2	2
	ОБӘЖ/БӘЖ						1/4							1/3	
Аралық аттестаттауды дайындау және откізу		18													

7. Оқытушылар туралы мәліметтер					
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылықтары және т.б.	Ескерту
1.	Танабаев Баймахан Дильбарханович	кафедра менгерушісі профессор м.а.	b.tanabayev@mail.ru	«Макро-микрогемоцирк уляторное русло органов таза при перевязке внутренних подвздошных артерий»	Анатомия пәнінен дәріс және тәжірибелік сабактарды казақ және орыс тілінде жүргізеді
2.	Мурзанова Динар Альпеновна	профессор м.а	dina.murzanova@gmail.com	Адам анатомиясындағы ішкі ағза атауларының үлттық сипаты.	Анатомия пәнінен дәріс және тәжірибелік сабактарды казақ және орыс тілінде жүргізеді

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 4 беті

3.	Турекулова Акжарқын Кенесовна	магистр, аға оқытушы	jarkin-74@mail.ru	«Ыстық климат жағдайында қорғасының магистралды артериялар қабырғасының құрылымына тигізетін әсері»	Анатомия пәнінен дәріс және тәжірибелік сабактарды казақ тілінде жүргізеді
4	Оспанов Дакен Толенович	аға оқытушы	dakenospaov@list.ru		Анатомия пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді
5	Джубанишбаева Гаяхар Ниязкуловна	магистр, аға оқытушы	gaukharaikairat@mail.ru	«МӘМС ендіру барысындағы профилактикалық жұмысының мәселелерін айқындау»	Анатомия пәнінен қазақ тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді
6	Оспанова Насиба Баhtияровна	оқытушы	Nasiba.ospanova.1998@mail.ru		Анатомия пәнінен қазақ және орыс тілінде тәжірибелік сабактар жүргізеді
7	Сарсенбекова Гаухар Мухитбекқызы	оқытушы	Gau.sarsenbekova@mail.ru		Анатомия пәнінен қазақ және орыс тілінде тәжірибелік сабактар жүргізеді
1.	Сисабеков Касымхан Ермекбаевич	Профессор, д.м.н	sisabekov47@mail.ru	«Нейроиммуногенездің жергілікті механизмдерінің морфологиялық негіздері.»	Гистология пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді.
2.	Жумашев Сейдалы Нурахович	И.о профессора, д.м.н	sult_med@mail.ru	Научное направление: «Изучение морфологического строения гемоиммунопозза»	Гистология пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді.
3.	Тоймбетова Карлыгаш Абибуллаевна	ст.преподаватель	tojmbetova71@mail.ru	Научное направление : «нейроморфология»	Гистология пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді.
1.	Жакипбекова Галия Сапаровна	зав. кафедрой, к.б.н., и.о. профессора	Galiya_074@mail.ru	«Влияние биосластилина на процессы пероксидации липидов в гепатоцитах и плазме крови при фосфорной интоксикации »	35 ғылыми басылым авторы, 1 предпатента, 1 патент дайындауды.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 5 беті

				тақырып бойынша жұмысы жүргізеді, кандидаттық диссертацияны қорғады.	
2.	Сатыбалдиева Назгүл Муталхановна	магистр, ст преподаватель	n_a_z_i_92@mail.ru	Тынысжүйесіа уруларынанту ындаитынмуге дектіктіңәлеум еттік-медициналықм әселелері». Такырыбы бойынша ғылыми-зерттеу жұмысын жүргізеді. 11 ғылыми басылым авторы	Физиология пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді.
3.	Мурина Наталья Михайловна	ст преподаватель	namuri12@mail.ru	9 ғылыми басылым авторы	Физиология пәнінен қазақ және орыс тілінде дәріс және тәжірибелік сабактар жүргізеді.
1	Кенжебеков П.К.	к.х.н, профессор	kenzhebekov.p@gmail.com	«Исследование химического состава летучих аромато-образующих соединений в некоторых мясных продуктах»	42 ғылыми басылым, 1 окулық авторы
2	Ордабекова А.Б	магистр биологии, ст. преподаватель	asmira75@mail.ru	«Микроэлемен тозы»	20 ғылыми басылым, 1 оқу күралының авторы
3	Асилбекова Г.К.	магистр биологии, ст. преподаватель	shahats@mail.ru	«Микроэлемен тозы»	10 ғылыми басылым, 1 оқу күралының авторы
4	Бейсебаева Л.М.	ст. преподаватель	lyzzatb70@list.ru	«Организация клинико-диагностической лабораторной службы в современных условиях в РК»	4 ғылыми басылым авторы
5	Қанжигитова М.Ж.	Ст.преподаватель	molya@mail.ru		
6	Жиенбаева А.	преподаватель			1 ғылыми басылым

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедры Биология және биохимия кафедры Фтизиопульмонология және радиология кафедры Педиатрия - 2 кафедры Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 6 беті	

1.	Умурзакова Гаухар Амангельдиевна	ассистент кафедры	visual_diagnostics@mail.ru	Радионуклидная диагностика мочевыделительной системы	Жоғары категориялы радиолог-дөрігер, 12 астам ғылыми басылам
2.	Умиралиев Асет Амиралиевич	ассистент кафедры	Aset.umiraliyev.72@mail.ru	УЗИ брюшной полости	Жоғары категория, сәулелік диагностика дәрігері. 8 астам ғылыми басылам
3.	Тулегенова Айгуль Асанбаевна	ассистент кафедры	taa8009@mail.ru	УЗИ органов у детей	магистр, сәулелік диагностика дәрігері. 20 астам ғылыми басылам
1	Бектенова Г.Е.	Зав.кафедрой, профессор	bekten_gulmira@mail.ru	Научное направление: Педиатрия, Неонатология	Автор учебников: «Заболевания детей раннего возраста», «Ерте жастағы балалар аурулары», «Неотложная помощь детям в педиатрической практике». Автор более 95 научных статей, имеет 1 патент.
2	Балабекова А.С.	ассистент	-	-	Қазақ, орыс тілінде тәжірибелік сабактар жүргізеді.
3	Куат Ұ.С.	ассистент	uldana_9_9@mail.ru	-	Қазақ, орыс тілінде тәжірибелік сабактар жүргізеді.
4	Өксікбай Ж.С.	ассистент	-	-	Қазақ, орыс тілінде тәжірибелік сабактар жүргізеді.

8. Дәріс сабактарының тақырыптық жоспары

Сабактың түрі	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясын ың формасы/әдісте рі	Бағалаудың әдістері/фор малары	
1	Анатомия Дәріс 1	Нерв жүйесі туралы жалпы түсінік. Нерв жүйесінің ұйымдастырылышы. Жүйенің құрылышы. Қарапайым және күрделі рефлекстік дозалар. Жүйенің нервтерінің тармақтары. Жастық ерекшеліктері.	ОЖЖ туралы жалпы түсінік. Адамның нерв жүйесінің дамуы. Жұлын. Сұр зат. Ақ зат. Жұлын қабықтары. Рефлекстік доза. Жүйенің нервтерінің тармақтары. Жастық ерекшеліктері.	1 ОН	1	Kiриспе	Кепі байланыс (бакылау сұрақтары)

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 7 беті

2	Физиология Дәріс 2	ОЖЖ-нің жалпы физиологиясы. ВЖЖ-нің физиологиясы. Жастық ерекшеліктері.	ОЖЖ-нің жалпы сипаттамасы. Вегетативті жүйкелендіру. Жастық ерекшеліктері.	1 ОН	1	Шолу	Бақылау сұрақтарына жауап
3	Гистология. Дәріс №1.	Жүйке жүйесінің гистологиясы	Перифериялық жүйке ганглиялары мен жүйке сабауларының, жұлдынның, мидың, мишиқтың құрылышы, дамуы және функционалдық маңызы туралы түсінік.	1 ОН	1	Шолу	Бақылау сұрақтарына жауаптар
4	Биохимия Дәріс №1	Жүйке тіндерінің және ликвордың биохимиясы.	Жүйке тінінің биохимиясы. Жүйке импульстарының пайда болуының және өтуінің химиялық негіздері. Нейрондардағы зат алмасуы, ес және ойлау механизмдері. Көру. Мидағы метаболизм. Жұлдын-ми сүйіктігінің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері.	1 ОН	1	Шолу	Кері байланыс сұрақтары
5	Сәулелік диагностика негіздері Дәріс №1	Жүйке жүйесінің сәулелік диагностикасы	Жүйке жүйесі ағзаларының сәулелік зерттеу әдістері. Жүйке жүйесінің қалыпты рентгенанатомиясы	1 ОН	1	Шолу- иллюстрациялық	Кері байланыс
6	Клиникаға кіріспе. Дәріс 1.	Балалардағы жүйке жүйесі.	Балалардағы қалыпты жүйке жүйесі. Жана туылған	1 ОН	1	Шолу	Кері байланыс
7	Анатомия Дәріс 2	Миға жалпы шолу. Ми қыртысының құрылышы. Ми қабықтары. Бас-ми нервтерінің топографиясы.	Бас миы. Мидың беліктері мен қабықтары. Ми қарыншалары мен ядролары. Бас-ми нервтерінің топографиясы.	1 ОН	1	Шолу	Кері байланыс (бақылау сұрақтары)
8	Физиология Дәріс 2	ОЖЖ- нің жеке физиологиясы.	Жұлдынның, сопақша мидың, артқы мидың, органды мидың, және бас миы үлкен жарты шарының физиологиясы.	1 ОН	1	Шолу	Бақылау сұрақтарына жауаптар
9	Гистология дәріс 2	Сезім мүшелерінің гистологиясы.	Сезім мүшелерінің рецепторлық және тірек жасушаларының құрылышы, дамуы және	1 ОН	1	Шолу	Бақылау сұрақтарына жауаптар

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 8 беті	

			функционалдық маңызы туралы түсінік.				
10	Анатомия. Дәріс 3	Сезім ағзалары. Көру және ііс сезу ағзасы. Сезім ағзаларының өткізгіш жолдары.	Көз алмасы, көз алмасының кабықтары. Көздің ішкі ядросы. Көздің қосымша ағзалары. Көз жас аппараты. Иіс сезу ағзасының құрылымы ерекшелігі. Сезім ағзаларының өткізгіш жолдары.	1 ОН	1	Шолу дәрісі	Кері байланыс (бакылау сұраптары)
11	Физиология Дәріс 3	Талдағыштардың жалпы физиологиясы.	Көру және есту, тепе-тендік сактау иіс сезу, және дәм сезу талдағыштарының қызметтері.	1 ОН	1	Шолу	Бақылау сұраптарына жауаптар
12	Анатомия. Дәріс 4	Есту, тепе-тендік және дәм сезу ағзасы. Сезім ағзаларының өткізгіш жолдары.	Сыртқы құлақ. Органғы құлақ. Ішкі құлақ. Дәм сезу ағзасының құрылымы ерекшелігі. Сезім ағзаларының өткізгіш жолдары.	1 ОН	1	Шолу дәрісі	Кері байланыс (бакылау сұраптары)
					12		

Тәжірибелік сабактардың тақырыптық жоспары

1	Анатомия. Тәж.сабақ1.	Жұлын құрылымы. Жұлын кабықтары. Жұлын нервтері өрімдерінің түзілуі, олардың топографиясы және нервтendirу аймақтары. Жастьқ ерекшеліктері.	Жұлын құрылымы. Сұр зат. Ақ зат. Рефлекторлық доға. Жұлынның нервтерінің тармақтары. Жұлын (мойын, иық, бел, сегізкөз және құйымшак) өрімдердің түзілуі, олардың топографиясы және нервтendirу аймақтары. Жастьқ ерекшеліктері.	2 ОН 4 ОН	3	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен жұмыс және/немесе «Пирогов» интерактивті анатомиялық столында жұмыс.	Ауызша сұрау, жағдайлық есептерді шешуді бағалау парагы, тестілік тапсырмаларды орындауды бағалау парагы
2	Физиология Тәж.сабақ 1.	ОЖЖ-нің жалпы физиологиясы. Вегетативті жүйке жүйесінің физиологиясы. Жастьқ ерекшеліктері	Орталық жүйке жүйесінің жалпы сипаттамасы. Нейрон. Синапс. Орталық жүйке жүйесінің рефлекторлық қызметі. Орталық жүйке жүйесіндегі қозу және тежелу. Вегетативті жүйкелендірудің маңызы. Вегетативті рефлекстер. Жастьқ ерекшеліктері	1 ОН 4 ОН	3	тақырыптың негізгі сұраптарын талқылау, тәжірибелік жұмысты орындау, тесттік тапсырмаларды орындау, ситуациялық есептерді шешу.	ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, тестілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, ситуациялық

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 9 беті

							есептердің шешімін бағалау.
3	Гистология. Тәж.сабак 1.	Нервтер. Нерв түйіндері. Жұлын.	Нерв жүйесінің морфофункциялық сипаттамасы. Сезімтал түйіндердің құрылыштық ерекшеліктері. Вегетативтік түйіндер. Шеткі нервтер. Жұлын, оның ақ және сұр заты. Рефлекторлық дода тураалы түсінік.	1 ОН 2 ОН	2	шагын топтарда жұмыс жасау, гистологиялық препараттардың және микрофотосуреттерді бақылау парагын толтыру.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.
4	Биохимия. Тәж.сабак.1	Нерв тінінің биохимиясы. Синаптық өткізуіндің молекулалық механизмдері.	Нерв тінінің химиялық құрамы, биологиялық қызметтері. Нерв талшығының құрылымы. Нерв импульсінің пайда болу және өткізу механизмдері.	1 ОН 3 ОН 5 ОН	1	Ауызша/жазбаш а сұрау, ситуациялық есептер, тестілеу	Чек-парап
5	Анатомия. Тәж.сабак2.	Миға жалпы шолу. Ми қабықтары.	Миға және оның бөлімдеріне жалпы шолу. Ми негізіндеңгі бас-ми нервтерінің түбірлерінің топографиясы. Ми қабықтары. Катты ми қабығының қойнаулары. Жұлын-ми сүйіктіңғының түзіліу және циркуляциясы.	2 ОН 4 ОН	3	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен жұмыс және/немесе «Пирогов» интерактивті анатомиялық столында жұмыс.	Ауызша сұрау, жағдайлық есептерді шешуді бағалау парагы, тестілік тапсырмаларды орындауды бағалау парагы
6	Физиология Тәж.сабак 2.	ОЖЖ-нің жеке физиологиясы.1 Жастық ерекшеліктері.	Жұлын. Сопақша ми. Жұлын мен мидың өткізгіш жолдары. Ортаңғы ми. Жастық ерекшеліктері.	1 ОН 4 ОН	3	тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылау, ситуациялық есептерді шешу	ауызша сұрау, тестілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, ситуациялық есептердің шешімін бағалау.
7	Гистология. Тәж.сабак 2.	Ми. Мишық..	Ми бағанының құрылым ерекшеліктері. Мишық қыртысы. Ми қыртысының цито- және миелоархитектоникасы. Ми қыртысының үйымдасу түрлері.	1 ОН 2 ОН	2	шагын топтарда жұмыс жасау, гистологиялық препараттардың және микрофотосуреттерді бақылау	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 10 беті

			Mишиқ пен ми қыртысының нейроглиясы. Гематоэнцефалдық тоскауыл.			парапын толтыру.	
8	Биохимия. Тәж.сабак.2	Нейрондардағы зат алмасу. Пептидті гормондар.	Нейрондардағы зат алмасу ес пен ойлау механизмдері. Пептидті гормондар, әсер ету механизмдері.	1 ОН 3 ОН 5 ОН	1	Ауызша/жазбаш а сұрау, ситуациялық есептер, тестілеу	Чек-парап
9	Анатомия. Тәж.сабак 3	Ромб тәрізді ми: құрылышы және қызметі.	Сопакша ми, көпір, ромбтәрізді шұңқыр, мишиқ, төртінші қарынша: құрылышы және қызметі.	2 ОН 4 ОН	3	Кіші топтарда анатомиялық препарраттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен жұмыс және/немесе «Пирогов» интерактивті анатомиялық столында жұмыс.	Ауызша сұрау, жағдайлық есептерді шешуді бағалау парапы, тестілік тапсырмалар ды орындауды бағалау парагы
10	Физиология Тәж.сабак 3.	ОЖЖ-нің жеке физиологиясы.2 Жастық ерекшеліктері.	Торлы құрылым. Мишиқ. Аралық ми. Ми жарты шарларының физиологиясы Жастық ерекшеліктері.	1 ОН 4 ОН	3	тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылау, тесттік тапсырмалар ды орындау, ситуациялық есептерді шешу	ауызша сұрау, тестілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау, ситуациялық есептердің шешімін бағалау.
11	Гистология. Тәж.сабак 3.	Көрү және іс сезу мүшелері.	Көз алмасының қабықтарының құрылышы. Көздің диоптриялық аппаратының құрылым ерекшеліктері. Көздің қасаң қабығы. Көздің тор қабығы. Тор қабығын нейроглиясы. Ііс сезу мүшесінің құрылым ерекшеліктері.	1 ОН 2 ОН	2	шагын топтарда жұмыс жасау, гистологиялық препарраттардың және микрофотосурет терді бақылау парапын толтыру.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парапы.
12	Биохимия. Тәж.сабак.3	Ликвор биохимиясы	Қалыпты жағдайдағы жұлын-ми сұйықтығының химиялық құрамы мен биологиялық қызметтері.	1 ОН 3 ОН 5 ОН	1	Ауызша/жазбаш а сұрау, ситуациялық есептер, тестілеу	Чек-парап
13	Анатомия. Тәж.сабак 4	Органғы ми, аралық ми және соңғы ми:	Органғы ми, ми құбыры: құрылышы және қызметі. Аралық ми, үшінші	2ОН 4ОН	3	Кіші топтарда анатомиялық препарраттармен,	Ауызша сұрау, жағдайлық

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус</p>	<p>044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 11 беті</p>
---	--	--	--

		күрілісі мен қызметі.	карынша: күрілісі және қызметі. Соңғы ми: күрілісі және қызметі. Ми сиңарлары. Сүйелді дене, күмбез, алдыңғы ми даңекері. Жамылғы, ииссезу миы. Бүйір қарыншалар. Базальды ядролар.			торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен жұмыс және/немесе «Пирогов» интерактивті анатомиялық столында жұмыс.	есептерді шешуді бағалау парагы, тестілік тапсырмаларды орындауды бағалау парагы
14	Физиология Тәж.сабак 4.	Талдағыштардың жалпы физиологиясы. Жастық ерекшеліктері.	Көру және есту талдағыштарының күрілымдық және қызметтік ерекшеліктері. Вестибуляры талдағыштар. Жастық ерекшеліктері.	1 ОН 4 ОН	3	тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылау, тәжірибелік жұмысты орындау, тесттік тапсырмаларды орындау.	ауызша сұрау, тәжірибелік жұмыстың орындалуын бағалау, тестілік тапсырмалардың орындалуын бағалау.
15	Гистология. Тәж.сабак 4.	Тепе-тендік және гравитация мүшелері.	Рецепторлық дақтардың күрілісі. Ампулярлық қырдың күрілісі. Статокинетикалық анализатор.	1 ОН 2 ОН	2	шағын топтарда жұмыс жасау, гистологиялық препараттардың және микрофотосуреттерді бақылау парагын толтыру.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.
16	Биохимия. Тәж.сабак 4	Көру. Ми метаболизмі.	Көру. Ми метаболизмі. Мибың ақуыздары, липидтері, көмірсулары. Есте сактау механизмдері.	1 ОН 3 ОН 5 ОН	1	Ауызша/жазбаша сұрау, ситуациялық есептер, тестілеу	Чек-парап
17	Анатомия. Тәж.сабак 5	Сезім ағзаларының анатомиясы. Көру, іс және дәм сезу ағзалары.	Көз алмасы, көз алмасының кабықтары. Көздің ішкі ядросы. Көздің қосалқы ағзалары. Көз жасы аппараты. Иіс сезу ағзасы. Дәм сезу ағзасы. Көру, дәм сезу, іс сезу анализаторының өткізгіш жолдары.	2 ОН 4 ОН	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен жұмыс және/немесе «Пирогов» интерактивті анатомиялық столында жұмыс.	Ауызша сұрау, жағдайлық есептерді шешуді бағалау парагы, тестілік тапсырмаларды орындауды бағалау парагы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 12 беті

18	Сәулелік диаг.негіздері Тәж.сабак 1.	Бас миының сәулелік диагностикасы. Бас миының қалыпты рентгенанатомиясы	Бас миының рентгенологиялық зерттеу әдістері, КТ, МРТ, ПЭТ, нейросонография. Бас миының қалыпты рентгенанатомиясы	3 ОН 5 ОН	2	пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс	Аудызша сұрау, суреттерді сипаттау, тестілік сұраптарды, кроссвордтарды шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс
19	Клиникаға кіріспе Тәж.сабак 1.	Асептика және антисептика ережелері. Бабкин рефлексі. Моро рефлексі. Қорғаныш рефлексі. Люмбалды пункцияның көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштері. Люмбалды пункция жасау алгоритмі.	Асептика және антисептика ережелері. Бабкин рефлексі. Моро рефлексі. Қорғаныш рефлексі. Люмбалды пункцияның көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштері. Люмбалды пункция жасау алгоритмі.	3ОН 4ОН	2	Тақырыптың сұраптарын талқылау. Тестілік тапсырмаларды орындау, ситуациялық есептер шешу.	Аудызша сұрау. Тестілік тапсырмаларды орындалуын бағалау, ситуациялық есеп шешуді бағалау.
20	Сәулелік диаг.негіздері Тәж.сабак 2.	Жұлынның сәулелік диагностикасы. Жұлынның қалыпты рентгенанатомиясы	Жұлынның рентгенологиялық зерттеу әдістері, КТ, МРТ, ПЭТ, Ммелография. Жұлынның қалыпты рентгенанатомиясы	3 ОН 5 ОН	2	пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс	Аудызша сұрау, суреттерді сипаттау, тестілік сұраптарды, кроссвордтарды шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс
21	Клиникаға кіріспе Тәж.сабак 2.	Рефлекс доғасы туралы түсінік. Көру өткірлігін анықтаудың клиникалық әдістері	Рецептор. Афферентті буын. Орталық буын. Эфферентті буын. Эффекторлар. Визиометрия. Рефрактометрия. Тонометрия. Биомикроскопия. Периметрия және т.б.	3 ОН 4 ОН	2	Тақырыптың сұраптарын талқылау. Тестілік тапсырмаларды орындау, ситуациялық есептер шешу.	Аудызша сұрау. Тестілік тапсырмаларды орындалуын бағалау, ситуациялық есеп шешуді бағалау.
22	Анатомия Тәж.сабак 6	Есту және тепе-тәндік ағзасы. Есту және	Кіреберіс-ұлу ағзасы. Сыртқы құлак. Ортанты құлак. Ішкі құлак.	2ОН 4ОН	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен,	Аудызша сұрау, жағдайлық

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 13 беті

48

ОБӨЖ/БӨЖ тақырыптық жоспары

1	Физиология ОБӨЖ/БӨЖ 1	ОЖЖ-нің физиологиясы.	Жұлынның өткізгіш жолдары. Жұлын рефлекстері. Вегетативті рефлекстер. Лимбиялық жүйенің құрылымы мен қызметі. Мидаң оң және сол жарты шарларының қызмет ету ерекшеліктері. Ұзақ мерзімдік және қысқа мерзімдік зерденін механизмдері. Үйқы физиологиясы.	1ОН 4ОН	1/7	Презентация дайындау және корғай	БӨЖ бағалау чек- парактары
2	Анатомия. ОБӨЖ/БӨЖ 1	Вегетативті жүйке жүйесі.	Вегетативті жүйке жүйесінің бөлімдері және құрылымы. Вегетативті жүйке жүйесінің симпатикалық бөлімі. Симпатикалық сабау, оның түйіндері. Вегетативті жүйке жүйесінің парасимпатикалық бөлімі.	1ОН 2ОН 4ОН	1/7	Оқу әдебиеттерімен жұмыс, -презентация -Нервтердің жұру жолдары және нервтендірү аймақтарының сызбасын орындау турінде БӨЖ тапсыру	Орындалған тапсырманың накты түрлері бойынша бағалау парактары
3	Биохимия. ОБӨЖ/БӨЖ 1.	Жүйке импульсы. Сенсорлы апаратты ендіру механизмдері. Нейрондардағы зат алмасу ес пен ойлау механизмдері.	Жүйке импульстарының тууының және пайда булуының химиялық негіздері. Жүйке импульстарының берілуіндегі медиаторлардың рөлі. Механикалық сигналдардың кайта түрленуі. Дыбысты түрлендіргіштер. Жарықты қабылдау.	1ОН 3ОН 5ОН	1/7	Ғылыми мақалага талдау жасау. Эссе, презентация	БӨЖ бағалау чек- парактары

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 14 беті

4	Гистология. ОБӨЖ/БӨЖ 1.	Вегетативті түйіндер.	Нейрондардагы зат алмасудың ерекшеліктері. Сенсорлы аппаратты енгізу механизмдері. Ес пен ойлаудың биохимиялық механизмдері	1ОН 2ОН	1/4	Шағын топтарда жұмыс жасау, микропрепарата р, микросуреттер презентациясын дайындау, гlosсарий кұрастыру.	БӨЖ бағалау чек-параптарты
5	Сәулелік диаг.негіздері ОБӨЖ/БӨЖ 1.	Бас миының сәулелік зерттеу әдістері	Симпатикалық ганглийлердің күрылымы. МИФ нейрондары. Парасимпатикалық ганглийлердің күрылымы. Догель жасушалары I, II, III типтері.	3ОН 5ОН	1/4	Презентация дайындау, кроссворд, тестілік тапсырмалар, ситуациялық есептер кұрастыру, радиологиялық суреттермен жұмыс	Презентацияны қорғау, кроссворд, тетстілік тапсырмалар, ситуациялық есептер шешу, радиологиялық зерттеу нәтижелерін талқылау
6	Клиникаға кіріспе ОБӨЖ/БӨЖ 1.	Бабкин Рефлексі. Моро Рефлексі. Қорғаныш рефлексі. Тізе рефлексі. Жұлдын-ми сұйықтығын зерттеу. Люмбалдық пункция.	Бабкин рефлексін, Моро және қорғаныс рефлексін анықтау . Тізе рефлексін жүргізу алгоритмі. Люмбалдық пункцияға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер.	3ОН 5ОН	1/4	Электрондық аппараттың ресурстармен жұмыс істеу. Презентация дайындау, интеллектуалды карта дайындау, тест тапсырмаларын дайындау.	Презентацияларды, интеллектуалды картаны, тест тапсырмаларын тексеру.
7	Физиология ОБӨЖ/БӨЖ 2	Талдағыштардың физиологиялық мағынасы.	Ііс сезу анализаторы. Дәм анализаторы. Вицерорецепторлар. Термо-, баро-, химо-, механорецепторлардың қызметтері. Ноцицепция (ауырсынуды қабылдау).	1ОН 4ОН	1/7	Презентация дайындау және қорғау	БӨЖ бағалау чек-параптарты
8	Анатомия. ОБӨЖ/БӨЖ 2	Аралық бақылау - 1	Өтілген дәріс, тәжірибелік сабак, ОБӨЖ және БӨЖ тақырыптарын нақтылау.	ОН 1 ОН 2 ОН 3 ОН 4 ОН 5	2/7	Жазбаша-интеграцияланған ситуациялық есепті шешу	интеграциялаған ситуациялық есептің

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 15 беті	

							орындалуын бағалау
9	Анатомия. ОБӨЖ/БӨЖ 3	Үшкіл нерв (V жұп). Бет нерві (VII жұп). Тіл-жұтқыншақ (IX жұп), кезбе(Х жұп), қосымша(XI жұп), тіласты нерві (XII жұп): топографиясы, ядролары, тармақтары, вегетативті түйіндермен байланысы, нервтendіру аймақтары.	Үшкіл нерв (V жұп пара), Бет нерві (VII жұп)Тіл-жұтқыншақ (IX жұп), кезбе(Х жұп), қосымша(XI жұп), тіласты нерві (XII жұп): топографиясы, ядролары, тармақтары, вегетативті түйіндермен байланысы, нервтendіру аймақтары.	1ОН 2ОН 4ОН	1/7	-презентация дайындау және қорғау - нервтердің жұру жолдары және нервтendіру аймақтарының сызбасын орындау	Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау парактары
10	Гистология. ОБӨЖ/БӨЖ 2	Соматикалық және вегетативті рефлекторлық додалардың ұйымдасу ерекшеліктері.	Соматикалық рефлекторлық доданың күрамы. Симпатикалық және парасимпатикалық рефлекторлық додалардың құрылым ерекшеліктері. Соматикалық жүйке жүйесінің метасимпатикалық бөлімі.	1 ОН 2 ОН	1/5	Шағын топтарда жұмыс жасау, микропрепарата р, микросуреттер презентациясын дайындау, глоссарий құрастыру.	БӨЖ бағалау чек-парактары
11	Сәулелік диаг.негіздері ОБӨЖ/БӨЖ 2.	Жұлынның сәулелік зерттеу әдістері	Жұлынның патологияларын диагностикалауга арналған радиологиялық әдістер	2 ОН 3ОН 5ОН	1/3	Презентация дайындау, кроссворд, тестілік тапсырмалар, ситуациялық есептер құрастыру, радиологиялық суреттермен жұмыс	Презентацияның корғау, кроссворд, тестілік тапсырмалар, ситуациялық есептер шешу, радиологиялық зерттеу нәтижелерін талқылау
12	Анатомия. ОБӨЖ/БӨЖ 4	Нерв жүйесінің өткізгіш жолдарына жалпы шолу.	Афферентті және эфферентті жолдар, олардың нейрондары.	1ОН 2ОН 4ОН	2/7	-презентация дайындау және қорғау - нервтердің жұру жолдары және нервтendіру аймақтарының сызбасын орындау	Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау парактары
13	Гистология. ОБӨЖ/БӨЖ 3	Көру мүшесінің рецепторлық жасушалары және фоторецепция механизмдері.	Анализаторлардың құрылым ерекшеліктері. Рецепторлық жасушалар мен фоторецепция механизмдері туралы мәлімет.	1ОН 2ОН	1/5	Шағын топтарда жұмыс жасау, микропрепарата р, микросуреттер презентациясын дайындау, глоссарий құрастыру.	БӨЖ бағалау чек-парактары

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 16 беті

14	Клиникаға кіріспе ОБӨЖ/БӨЖ 2	Көруді, естуді және тепе-тендікті тексерудің заманауи әдістері.	Көруді және естуді тексерудің заманауи әдістері. Тепе-тендікті тексерудің заманауи әдістері.	ОН 3 ОН 5	1/3	Электрондық ақпараттық ресурстармен жұмыс істеу. Презентация дайындау, интеллектуалды карта дайындау, тест тапсырмаларын дайындау.	Презентациял арды, интеллектуалды картаны, тест тапсырмаларын қорғау. Тексеру парағы: неврологиялық анамнезді жинау; «Ойылулардың алдын алу» чек-парагы «Дәрілік затты құлакқа тамызу» чек-парагы
15	Физиология ОБӨЖ/БӨЖ 3	Аралық бақылау - II.	Өтілген дәріс, тәжірибелік сабак, ОБӨЖ және БӨЖ тәқырыптарын нақтылау.	ОН 1 ОН 2 ОН 3 ОН 4 ОН 5	2/7	Жазбаша-интеграцияланған ситуациялық есептер шешу	интеграциялаған ситуациялық есептердің орындалуын бағалау парағы
Аралық аттестацияға дайындық және өткізу				36/18			
				36/84			

9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері		
9.1	Дәріс	Кіріспе, шолу, шолу-иллюстрациялық дәрісі. <u>Бақылау түрі:</u> Кері байланыс (бақылау сұрақтары)
9.2	Тәжірибелік сабак	Кіші топтамен жұмыс, тестілік және ситуациялық (клиникалық) тапсырмаларды шешу, тәқырыптың неізгі сұрақтарын талқылау, гистологиялық микросуреттер мен препараттар чек парагын толтыру, тәжірибелік дағдыларды орындау, пікірталас, радиологиялық суреттермен жұмыс. <u>Бақылау түрі:</u> ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды және ситуациялық (клиникалық) есептерді шешу, тәжірибелік сабакты бағалау чек-парагы, кроссворд шешуін бағалау, тәжірибелік дағдыларды бағалау, радиологиялық суреттерді сипаттауды бағалау.
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	БӨЖ орында барысында оқу бағдарламасының негұрлым күрделі сұрақтары бойынша кесес беру, оқу әдебиеттерімен жұмыс, презентация дайындау, нервтердің жұру жолдары, нервтендіру аймақтарының сыйбасын сыйзу, глоссарий, интеллектуалды карта дайындау, ситуациялық (клиникалық) есептер шешу, радиологиялық зерттеу нәтижелерін талқылау, аралық бақылауды өткізу <u>Бақылау түрі:</u> Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау парактарты
9.4	Аралық бақылау	Жазбаша- интеграцияланған ситуациялық есепті шешу.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 17 беті

	Бакылау түрі: интеграцияланған ситуациялық есептің орындалуын бағалау
--	--

10. Бағалау критерийлері					
10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері					
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанагаттанар лықсыз	Қанагаттанар лық	Жақсы	Оте жақсы
1ОН	Адамның және әртүрлі жастағы балалардың жалпы физиология тұрғысынан қарастырылатын жүйке жүйесі мен сезім ағзаларының, тіндерінің, жасушаларының құрылышы және жұмысының жалпы заңдылықтарын, реттелу механизмдерін, олардың химиялық құрамы мен организм тіндерінің биологиялық қызметтері туралы белімін көрсетеді.	- Нерв жүйесі мен сезім ағзаларының құрылымын, қызметін, жасушаларын, тіндерін, мүшелерін, олардың реттеу механизмдерін, тіндерінің химиялық құрамы мен биологиялық функцияларын білмейді	- Жасушалардың, тіндердің және ағзалардың құрылымын, қызметін, биологиялық механизмдерін сипаттауда өрескел қателіктер жібереді. - ағзаларды сипаттауда өрескел қателіктер жібереді.	-Нерв жүйесі мен сезім ағзаларының құрылымын, қызметін, жасушаларын, тіндерін, мүшелерін, олардың реттеу механизмдерін, тіндерінің химиялық құрамы мен биологиялық функцияларын біледі -анатомиялық терминологияны қолдану барысында қызындықтар туындаиды - Муляждарда, ылғал анатомиялық препараттарда және интерактивті Пирогов тақтасында ағзалардың негізгі боліктерін көрсетеді.	-Нерв жүйесі мен сезім ағзаларының құрылымын, қызметін, жасушаларын, тіндерін, мүшелерін, олардың реттеу механизмдерін, тіндерінің химиялық құрамы мен биологиялық функцияларын терең білетіндігін көрсетеді. - Муляждарда, ылғал анатомиялық препараттарда және интерактивті Пирогов тақтасында ағзаларды, олардың боліктері мен құрылышы бөлшектерін сенімді түрде көрсетеді. - оку материалын түсінуде және ұсынуда шығармашылық кабілеттерін көрсетеді.
2ОН	Алынған нәтижелер негізінде (рентгенологиялық, флюорографиялық, ультрадыбыстық зерттеулер, компьютерлік-томографиялық, магниттік – резонанстық томографиялар) өресектер мен балаларда жүйке жүйесі мен сезім ағзаларының	- Материалды білуде айтартылған олқылықтарды анықтайты	- накты тапсырмаларды орындауға білімі мен дағдыларды қолдану қабілетінің төмендігін көрсетеді; -тапсырмаларды орындау кезінде өрескел қателіктер жібереді	- материалдың негізгі мәселелерін білуді көрсетеді; - накты тапсырмаларды орындауға білім мен дағдыларды қолданудың орташа қабілеттерін көрсетеді	- материалды жан-жақты, жүйелі және терең білетінін көрсетеді; - накты тапсырмаларды орындау үшін білім мен дағдыларды қолданудың көремет қабілеттерін көрсетеді

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 18 беті	

	анатомиялық құрылымдарын табады және ажыратады.				
ЗОН	Науқастың шағымдарын, анамнез деректерін, тексеру нәтижелерін, зертханалық, аспаптық және өзге де зерттеулердің нәтижелерін аурудың болуы немесе болмауы фактісін анықтау мақсатында жинауға және талдауга дайындығын көрсетеді.	-ағзалардың анатомиялық құрылымдарын білмейді	-рентген суреттерінде ағзалардың анатомиялық құрылымдарын таба біледі	-рентген суреттерінде ағзалардың анатомиялық құрылымдарын тауып қана қоймай, ажырата біледі	-ағзалардың синтопиясын сипаттай отырып, рентген суреттерінде ағзалардың анатомиялық құрылымдарын көремет көрсетіп, ажырата біледі; -ағзаның жастық ерекшеліктерін сипаттайды.
4ОН	Ақпаратты ұсыну барысында пікірталас жүргізу, логикалық талдау, дәлелді сөйлеу, бірлесіп жұмыс істеу дағдыларын көрсетуге қабілетті.	-Ақпаратты көрнекі түрде ұсына алмайды.	-Ақпаратты презентация түрінде көрнекі түрде ұсынуда қындықтар туындаиды.	-Ақпаратты презентация түрінде көрнекі және логикалық түрде ұсына алады.	-Ақпаратты презентация түрінде көрнекі және логикалық түрде ұсына алады. -Пікірталас жүргізу, дәлелді сөйлеу және бірлесіп жұмыс істеу дағдыларын менгерген.
5ОН	Анатомиялық және жастық ерекшеліктерді ескере отырып, стандартты және арнайы проекцияларда жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің рентгенографиясын, зертханалық деректерін талдайды.	- тексеру кезінде алынған рентгенологиялық және зертханалық деректерді талдау алмайды; -оның ағзаның жай-күйін сипаттау үшін маңыздылығын анықтамайды.	-Тексеру кезінде алынған рентгенологиялық және зертханалық деректерді талдау кезінде өрескел қателіктер жібереді; -рентген проекцияларын анықтай алмайды	-Тексеру кезінде алынған рентгенологиялық және зертханалық деректерді талдау кезінде негізгі емес қателіктерге жол береді; -рентген суреттерінде проекцияларын анықтайды	- Тексеру кезінде алынған рентгенологиялық және зертханалық деректерді талдау кезінде органдар мен жүйелердің құрылымы мен топографиясы туралы білімді колдануға қабілетті; -рентген суреттің сипаттауда терең білімін көрсетеді; - зертханалық және рентгенологиялық зерттеулердің маңыздылығын анықтайды

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 19 беті

10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

Тәжірибелік сабакта арналған тестеру парагы: бағалаудың түрлері/әдістерінің (ауызша сұрау, тестілік тапсырмаларды шешу, жағдайлық (клиникалық) есептерді шешу, тәжірибелі сабакты бағалау чек-парагы, кроссворд шешуін бағалау, тәжірибелі дағдыларды бағалау, радиологиялық суреттерді сипаттауды бағалау) колданылған түріне байланысты жеке бағалау критерийлері бойынша бағаланып, журналға олардың орташа балы қойылады.

Ауызша жауап

Бақылау түрі	Бага	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 жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен сәйкесіздіктер мен кішігірім қателер жіберді, оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді.
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-59 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде өрекел қателер жіберді, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір киналды.
	Қанағаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателер жіберді, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті менгерге алмады, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмады.

Тест тапсырмаларды орындау (тестілеу)

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийлері
Тест тапсырмаларды орындау (тестілеу)	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушыларға сұрақтардың жалпы санының 90% және одан көп бөлігін құрайтын дұрыс жауаптар үшін қойылады
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Білім алушыларға сұрақтардың жалпы санынан тест тапсырмаларының 70% - дан 89% - на дейін құрайтын дұрыс жауаптар үшін қойылады.
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-59 баллға сәйкес	Білім алушыларға сұрақтардың жалпы санынан тест тапсырмаларының 50% - дан 69% - на дейін құрайтын дұрыс жауаптар үшін қойылады.
	Қанағаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	Сұрақтардың жалпы санынан тест тапсырмаларының 50% - дан азын қамтитын тестілеу нәтижелеріне сәйкес келеді.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттін 20 беті

Ситуациялық (клиникалық) есептерді шешу

Бағылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Ситуациялық (клиникалық) есептерді шешу	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Ой өрісінің биіктігін көрсете отырып, жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, материал бойынша терең білімін көрсетті, талқылауда басқа пәндердің ғылыми жетістерін қолданды.
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, терең білімін көрсетті, өзі жіберген принципиальды емес қателерін, сәйкесіздіктерін тауып, өзі жөндеді.
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-59 баллға сәйкес	жағдайлық есептерді шешуде белсенділік көрсетпеді, материалды жүйелеуде киындықтар болды, сәйкесіздіктер мен принципиалды қателер жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз 0-49 баллға сәйкес	жағдайлық есептерді шешуге қатыспады, оқытушының сұрақтарына жауап бергенде принципиалды қателіктер мен сәйкесіздіктер жіберді және ғылыми терминологияны қолданбады.

Шағын топтардағы ауызша сұрақ жауапты бағалау парагы

Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%);	Шағын топқа белгіленген білімалушылар тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауға белсенді қатысты, бұл кезде өздерінің логикалық ойлау қабілеттерін таныта білді, сұрақтарды талқылау кезінде толығымен дұрыс шеше білді.
Жақсы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Шағын топқа белгіленген білім алушылар тақырыптың негізгі мәселелерін талқылауға белсенді қатысты, талқылау кезінде кіші топтардың өздері түзеткен қателіктер жіберіп, мәселені шеше алды
Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Шағын топқа белгіленген білім алушылар тақырыптың негізгі мәселелерін талқылауда пассивті болды, сұрақтарды талқылау кезінде шағын топтағы студенттер әлсіз және ұстанымсыз қателер жіberе отырып, анықтамалық әдебиеттерді/көздерді пайдалана отырып орындаады.
Қанағаттанарлықсыз FX (0.5; 25-49%) F (0; 0-24%) бағасына сәйкес келеді	Тақырыптың негізгі сұрақтарының дұрыс шешімін таба алған жоқ, топтың жұмысына қатысқан жоқ, ұстанымсыз қателер мен дәлсіздіктер жіберді, жауап бергенде ғылыми терминологияны қолданбайды.

Гистология бойынша тәжірибелік сабакты бағалау парагы

Бағалау критерийлері	денгейі			
	жоғары	қолайлы	реттелетін	қолайсыз
"Quizizz" бағдарламасы бойынша жеке тест сұрақтарына жауап береді	40	28	20	0
Ауызша сұрақтарға жауап береді (шағын топтар)	20	14	10	0
Кестелерді толтырады	20	14	10	0
Жағдайлық есептерді орындаиды.	20	14	10	0
Барлығы:	100	70	50	0

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 21 беті

Кроссворд құрастыру/шешу чек-парагы

Білімалушы _____

мамандық _____

Группа _____

Билет номірі _____

« » 20 г.

№	Кәсіби дағдылар	0 балл	4 балл	6 балл	8 балл	10 балл
1	Кроссвордтар құрастыру / сәулелік әдістер бойынша жүйелер бойынша/					
2	Кроссвордтарды шешу /сәулелік әдістер жүйелері бойынша/					
3	Жауаптар стандартын дайындаңыз					

Барлығы: Максимальды балл – 30

Тәжірибелік жұмысты орындау, зерттеу нәтижелерін талқылау

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийлері
Тәжірибелік жұмысты орындау, зерттеу нәтижелерін талқылау	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы тәжірибелік жұмысты уақытында, ешқандай қателіксіз, орындағы және оның есебін тапсырды, жұмыстың нәтижесін талқылауга белсенді араласты, негізделген қорытынды жасады, ойөрісінің биіктігін көрсетті.
	Жақсы 85-89; 80-84 75-79; 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы тәжірибелік жұмысты уақытында орындағы және, принципиалды емес қателер жіберіп, оның есебін тапсырды, жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді араласты.
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы тәжірибелік жұмысты уақытында орындағы және, принципиалды қателер жіберіп, оның есебін тапсырды, жұмыс кезінде белсенділік танытпады, оқытушы көмегіне қажет етті.
	Қанағаттанарлық ыз 25-49 0-49 баллға сәйкес	Білім алушы тәжірибелік жұмысының есебін уақытында тапсырмады, орында барысында маңызды қателер жіберді, бағдарламадағы тәжірибелік жұмысты түгел орындағады, жұмыс нәтижесін талқылауға қатысады.

Тәжірибелік дағдыларын бағалау

бага	Критерии оценки
Өте жақсы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) баллға сәйкес	Білім алушының тамаша тәжірибелік дағдылары бар: тәжірибелік дағдыларды орында әдістемесін өте дәл біледі, пациентті күту дағдыларын жеткілікті менгерген.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 22 беті

Жақсы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) балға сәйкес	Білім алушының жақсы тәжірибелік дағдылары бар: тәжірибелік дағдыларды орындау әдістемесін жеткілікті дәл білмейді, пациентті күту дағдыларын жеткілікті менгереді.
қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%) балға сәйкес	Білім алушы қанағаттанарлық тәжірибелік дағдыларға ие: тәжірибелік дағдыларды орындау әдістемесін негізгі ережелерін біледі, бірақ пациентті күту дағдыларын өрескел қателіктермен орындайды.
қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %) балға сәйкес	Білім алушы тәжірибелік дағдылардың жеткілікті деңгейіне ие емес (білмейді және пациенттерге күтім жасау дағдыларын қолдана алмайды).

Радиологиялық суреттердің интерпретациясы

Білімалушы _____
 мамандық _____
 Группа _____
 Билет номірі _____
 « ____ » 20 ____ г.

№	Кесіби дағдылар	0 балл	4 балл	6 балл	8 балл	10 балл
1	Науқасты зерттеудің ұсынылған әдісін атаңыз					
2	Оңтайлы сәулелік зерттеу әдісін тандау					
3	Ұсынылған зерттеу және проекция бағыттарын анықтаңыз					

Барлығы: Максимальды балл – 30

БӨЖ-ға арналған тексеру парагы: Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау параптартары

Бағалау парагы

Сызбаның орындалуын (нервтердің жүру жолдары) бағалау критерийлері

Білім алушының аты-жөні _____

Кадам	Қадамдарды бағалау критерийлері	деңгейі			
		Өте жақсы 90-100	Жақсы 70-89	Қанагат 50-69	Қанағат-сыз 0-49
1.	Білім алушы нервтердің жүру жолдарының схемасын дұрыс сыйзу қажет	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
2.	Білім алушы нервтердің толық атауын латын тілінде атаяу қажет	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
3	Білім алушы нервтердің проекциясын дұрыс көрсету қажет.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 23 беті

4.	Нерв тармақтарының барлығын атау қажет.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
5.	Білім алушы нервтендерілу аймактарын дұрыс атау қажет.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8

Максималды балл-100 Қорытындысы _____ Оқытушының қолы _____

Бағалау парағы

Мультимедиялық форматтағы презентацияларды бағалау критерилері

Білім алушының аты-жөні _____

Қадам №	Қадамдарды бағалау критерийлері	денгейі			
		өте жақсы 90-100	жақсы 70-89	канагат 50-69	Канагат-сыз 0-49
1.	Слайдтың сыртқы бетінде тақырыптың аты көрсетілген, презентацияның жоспары болуы және слайдтардың саны жеткілікті, интернетten алынған мәліметтердің, пайдаланған әдебиеттердің тізімі болуы.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
2.	Презентацияның мазмұны ң тақырыбы мен қойылған мақсаттарына сәйкес болуы.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
3.	Слайдтардың логикалық кезекпен орналасуы.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
4.	Материалды түсіндіру мәннері (қысқалық, анық тужырымдау, дұрыс күрүлымдау).	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
5.	Қазіргі заманға сай мәліметтер көздері жеткілікті мәлішерде пайдаланған	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
6.	Мәліметті жалпылауға, анық және нақты корытындылауға қабілеттілігі.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
7.	Презентация мәліметін бағдарлау деңгейі	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
8.	Нақты, сауатты, жүйелі түрде баяндай білу.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
9.	Өз көзқарасын қорғауға қабілетті болу және айтылған сынауларды сабырлықпен қабылдай білу.	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9
10.	Слайдалардың сапалылығы (корнектілік, әсемдік т.б.).	9-10	7-8,9	5-6,9	0-4,9

Максималды балл-100 Қорытындысы _____ Оқытушының қолы _____

Гистологиялық микропрепараттар мен микросуреттер дайындау және қорғау

Баға	Бағалау критерийлері
Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты 3 микропрепараттар мен 3 микросуреттердің презентациясын дайындауды, көлемі 6 маңызды кестеден кем емес, 5 әдебиеттерден кем емес, толық ашылған жоспары бар, тақырыбына сәйкес сыйбалар, кестелер мен суреттер келтірді, қорғау кезінде терең білімін көрсетті және барлық қойған сұрақтарға қатесіз жауап берді.
Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты 3 микропрепараттар мен 3 микросуреттердің презентациясын дайындауды, көлемі көлемі 6 маңызды кестеден кем емес, 5 әдебиеттерден кем емес, толық ашылған жоспары бар, тақырыбына сәйкес сыйбалар, кестелер мен суреттер келтірді, қорғау кезінде жақсы

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 24 беті

	білімін көрсетті және сұраптар қойғанда принципиалды емес қателер жіберді.
Қанағаттанарлық 65-69 60-64 55-59 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, бірақ ұқыпты емес 3 микропрепараттар мен 3 микросуреттердің презентациясын дайындауды, көлемі көлемі 6 маңызды кестеден кем, 5 әдебиеттерден кем, толық ашылмаған жоспары бар, тақырыбына сәйкес сызбалар, кестелер мен суреттер аз келтірді, қорғау кезінде сұраптарға сенімді жауап берді, принципиалды қателер жіберді.
Қанағаттанарлықсыз 25-49 0-24 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес 3 микропрепараттар мен 3 микросуреттердің презентациясын дайындаған жоқ немесе уақытында дайындауды, бірақ өз ойымен емес, ұқыпты емес, көлемі көлемі 6 маңызды кестеден кем, әдебиеттер көрсетілген жоқ, жоспары жоқ, сұраптарға жауап бергенде маңызды қателерді жіберді немесе сұраптарға жауап бере алмады және презентацияны қоргай алмады.

Гистология бойынша БӨЖ бағалау парагы

№	Бағалау критерийлері	Денгей			
		Оте жақсы	жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз
1	Гистологиялық микропрепараттарды қорғаудың бағалау	40	28	20	0
2	Электронды микросуреттерді қорғаудың бағалау	40	28	20	0
3	Глоссарий құрастыруын бағалау	20	14	10	0
Барлығы:		100	70	50	0

Глоссарий құрастыру

Баға	Бағалау критерийлері
Оте жақсы 95-100; 90-94 баллға сәйкес	Білім алушы глоссарийді тақырыбына сәйкес, уақытында, өз ойымен, ұқыпты, көлемі 10 сөзден кем емес, мағынасын дұрыс ашылған, бірақ құрастыру барысында принципиалды емес қателер жіберді.
Жақсы 85-89; 80-84 75-79; 70-74 баллға сәйкес	Білім алушы глоссарийді тақырыбына сәйкес, уақытында, өз ойымен, ұқыпты, көлемі 10 сөзден кем емес, мағынасын дұрыс ашылған, бірақ құрастыру барысында принципиалды емес қателер жіберді.
Қанағаттанарлық 65-69; 60-64 55-59; 50-54 баллға сәйкес	Білім алушы глоссарийді тақырыбына сәйкес, уақытында, өз ойымен, көлемі 10 сөзден кем емес, бірақ ұқыпты емес және құрастыру барысында принципиалдық қателер жіберді.

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 25 беті

Қанағаттанарлықсыз 25-49 0-24 баллға сәйкес	Білім алушы уақытында, тақырыбына сәйкес глосарийді құрастырган жоқ немесе уақытында құрастырды, бірақ өз ойымен емес, ұқыпты емес, көлемі тақырып бойынша 10 сөзден кем, құрастыру барысында маңызды қателер жіберді.
--	---

Тапсырманың сұрақтарына жауап беру

№	Бағалау критерийі	Баллы
1	Білім алушы өзіндік ойлауды, материалды терең менгергенін көрсетті, жауап бере отырып, ол басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланды. Ғылыми терминологияны қолданды	27-30
2	Білім алушы материалды билеттінің көрсетті, принципіз дәлелсіздіктер жасады, өзі жөндеді. Ғылыми терминологияны қолданды.	21-26
3	Білім алушы жауап беру кезінде дәлелсіздіктер мен кішігірім қателіктер жіберді, ғылыми терминологияны қолданды, материалды жүйелеуде үлкен қыындықтарды бастаң өткерді, оқытушының көмегі қажет болды	15-20
4	Білім алушы оқытушының сұрақтарына жауап бермеді, іргелі қателіктер мен дәлелсіздіктерге жол берді, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады.	0-14

Ғылыми мақалаларға талдау

№	Критерии оценки	Баллы
1	Жұмыс ұқыпты, уақытында орындалған, кемінде 5 паракқа басылған, компьютерде терілген. Мәселе бойынша ойлар, дәлел келтіре отырып, қысқа тезистер түрінде беріледі. Жұмыс мәтінінде барлық жерде авторлар, сілтемелер көрсетілген. Қорғаған кезде білім алушы мәтінді оқымайды, өз түсінігімен айтады. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді. Мақаланы талдау барысында соңғы 5 жылдағы мақалаларды және импакт – факторы жоғары мақалаларды қолданды.	27-30
2	Жұмыс дәл орындалды және уақытында жеткізілді, баспа мәтіннің кемінде 4 беттіне дербес жазылды. Мәселе бойынша ойлар қысқа тезисстер түрінде беріледі, бірақ дәлел келтірмеді. Жұмыс мәтінінде барлық жерде авторларға сілтемелер көрсетілген. Қорғау кезінде мәтін оқымайды, бірақ айтады. Сұрақтарға жауап бергенде ол принципіз қателіктерін мойындағы.	21-26
3	Жұмыс ұқыпты орындалды және тапсырма кемінде 3 беттен баспа мәтіні тапсырылды. Айтылған мәселе бойынша ойлары дәлелсіз, шашыранқы. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме барлық жерде көрсетілмеген. Қорғалған кезде мәтін оқылады. Белгісіз сұрақтарға жауап береді, іргелі қателіктер жібереді.	15-20
4	Шығарма 3 баспа параграфан аз жазылған. Ойлар шашыранқы түрде суреттелген. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме жоқ. Аргументтер жоқ. Қорғалған кезде мәтін оқылады. Сұрақтарға жауап бергенде ол өрескел қателіктер жібереді, материалдарды шарламайды.	0-14

Жауапша шығармашылық жұмысын дайындау (эссе)

№	Бағалау критериилері	Баллы
1	Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып терең және дәлелді түрде ашылады. Талғамы бойынша құрастырылған, логикалық және	27-30

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 26 беті

	ойды дәйекті түрде жеткізуі жоғары. Эссе де мәселе нақты тұжырымдалған. Накты қате жоқ. Негізгі бөлімнің мазмұнына логикалық түрде сәйкес келетін қорытындылар бар.	
2	Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып терең және дәлелді түрде ашылады. Тақырыпта аздағ ауыткулар бар. Эссе қорғалатын тақырыпқа сәйкес анық тұжырымдалған. Негізгі бөлімде бұл қисынды, бірақ ұсынылған тезисті дәлелдеу үшін жеткіліксіз, оқшауланған фактілік дәлелсіздіктер бар.	21-26
3	Эссе қорғалатын тақырыптың мазмұнынан едәуір ауытқиды. Қорғау кезінде нақты материалды ұсынудағы кейбір қателіктерге жол беріледі. Материал ете логикалық түрде берілген, бірақ ойды білдіру реттілігінен едәуір бұзушылықтары бар. Қорытынды негізгі бөлімнің мазмұнына толық сәйкес келмейді.	15-20
4	Тақырып толық ашылмаған, бұл немікүрайлы білімді көрсетеді. Ол материалдың кездейсоқ орналасуымен, мәліметтер арасындағы байланыстың болмауымен сипатталады. Қорғауда өрекел қателіктер болған кезде қойылады.	0-14

Кроссвордов шешу критерийлері

Оценка	Критерии оценки
Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Егер білім алушы 7 және одан көп сөз құраса, сөздер 4 және одан көп рет қыылыssa, кроссворд сұраптартында қателіктер болмаса, сұраптартар дұрыс, түсінікті, жауапқа бағыттайтын етіп құралса, талаптарға сай рәсімделген болса қойылады.
Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Егер білім алушы 7 және одан көп сөз құраса, сөздер 3 рет қыылыssa, кроссворд сұраптартында маңызды қателіктер болмаса, сұраптартар дұрыс, түсінікті, кішігірім қателіктері бар, талаптарға сай рәсімделген болса қойылады.
Қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D-(1,0; 50-54%)	Егер білім алушы 7 сөз құраса, сөздер 2 рет қыылыssa, кроссворд сұраптартында нақтылық жоқ, қателер кездеседі.
Қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-49%)	Егер білім алушы 7 және одан аз сөз құраса, сөздер 2 реттен аз қыылыssa немесе мүлде қыылыспаса, кроссворд сұраптартында маңызды, дөрекі қателер бар.

Тест тапсырмаларын құрастыруды бағалау критерийлері

баға	Критерии оценки
Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тест тапсырмаларын құрастырганда: тест тапсырмалары 10 сұрапттан кем емес. Мерзімінде тапсырылған. Тесттердің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, түсінікті, анық құрастырылған. Жауаптар нұсқалары тесттерге талаптардың 13- пунктіне сәйкес келеді. Тесттің қарапайымдылығы – бір

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 27 беті

	тест тапсырмасында бір дұрыс жауаппен бірдей деңгейдегі міндеттер қарастырылған.	
жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Тест тапсырмаларын құрастырганда: Біршама қателіктер, түсініксіздіктер бар (10 тест тапсырмасында 2-ден көп емес).	
қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D-(1,0; 50-54%)	– Тест тапсырмаларын құрастырганда: Тест тапсырмаларында стилистикалық және логикалық қателіктер бар (10 тест тапсырмасында 4-тен артық емес).	
қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-49%)	Тест тапсырмаларын құрастырганда: Тест тапсырмаларында дөрекі қателіктер бар (10 тест тапсырмасында 6-дан көп)	

Интеллектуалды карталар дайындау

Бақылау түрі	Оценка	Критерии оценки
Интеллектуалды карталар дайындау	Өте жақсы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Интеллектуалды картасы мүқият жасалды, уақытында орындалды, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді пайдалана отырып, өз бетінше жасалды. Тақырыпқа сәйкес схемалар, кестелер мен суреттер берілген. Материалды қорғағанда оқымайды, айтып береді. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді.
	жақсы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Интеллектуалды картасы нақты және уақытында жасалды, кем дегенде 4 әдеби дереккөзді пайдалана отырып, өз бетінше жасалды. Тақырыпқа сәйкес схемалар, кестелер мен суреттер берілген. Материалды қорғағанда оқымайды, айтып береді. Сұрақтарға жауап бергенде болмашы қателіктер жібереді..
	қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Интеллект картасы нақты және уақытында орындалды, кем дегенде 3 әдеби дереккөзді пайдаланып өз бетінше жасалды. Тақырыпқа сәйкес схемалар, кестелер мен суреттер берілген. Материалды қорғағанда оқымайды, айтып береді. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді. Қорғалған кезде мәтін оқиды. Белгісіздік сұрақтарға жауап береді, түбегейлі қателіктер жібереді
	қанағаттанарлықсыз FX (0,5; 25-49%)	Интеллект картасы дұрыс жасалмаған және уақытында тапсырылмаған, 3-тен кем

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттін 28 беті

	F (0; 0-24 %)	әдеби дереккөзді пайдаланып өз бетінше жазылмаған. Коргалған кезде мәтін оқиды. Сұрақтарға жауап бергенде өрсекел қателіктер жібереді, материалда бағдарланбайды.
--	----------------------	---

Аралық бақылауға арналған жазбаша жауаптың бағалау парагы

(Әрбір компонент бойынша жауаптар жеке бағаланып, олардың орташа бағасы есептеледі)

Бага	Бағалау критерийлері
Оте жақсы 95-100; 90-94	Барлық тапсырмалар дұрыс орындалды. Материалды менгерудің жоғары деңгейі көрсетілді. Нәкты тапсырмаларды орындауда білім мен дағдыларды қолданудың көремет қабілеттері көрсетілген.
Жақсы 85-89; 80-84; 75-79; 70-74;	Тапсырмалардың көп болігі дұрыс орындалды. Кішігірім қателіктер бар. Материалды менгерудің жақсы деңгейі көрсетілді. Нәкты тапсырмаларды орындауда білім мен дағдыларды қолданудың орташа қабілеттері көрсетілген.
Қанағаттанарлық 65-69; 60-64; 50-54	Тапсырмалардың жартысынан көбі орындалған. Елеулі қателіктер бар. Материалды менгерудің қанағаттанарлық деңгейі көрсетілді. Нәкты тапсырмаларды орындауда білім мен дағдыларды қолданудың төмен қабілеттері көрсетілген.
қанағаттанарлықсыз 0-49	Тапсырмалардың жартысынан аз болігі орындалды. Материалды менгерудің қанағаттанарлықсыз деңгейі көрсетілді. Нәкты тапсырмаларды орындауда білім мен дағдыларды қолдану қабілетінің жеткіліксіздігі байқалды.

Аралық аттестаттау: ТДА (Тәжірибелік дағдыларды бағалау). Тестілеу

Білімді бағалаудың қонбалдық жүйесі:

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Оте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B -	3,0	80-84	
B +	2,67	75-79	Қанағаттанарлық
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлықсыз
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсыз
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Морфофизиология кафедры</p> <p>Биология және биохимия кафедры</p> <p>Фтизиопульмонология және радиология кафедры</p> <p>Педиатрия - 2 кафедры</p>	<p>044-42/11</p> <p>044-46/11</p> <p>044-70/11</p> <p>044-68/11</p>
<p>Силлабус</p>	<p>40 беттің 29 беті</p>

11.	Учебные ресурсы
Электронные ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ 6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth 7. Информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru 8. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ 9. Веб-сайт ЮКМА: https://ukma.kz 10. http://t.me/AkzharkynGaukhar 11. Умный медик YouTubehttps://goo.gl/zSzozD 12. https://meduniver.com/Medical/Video/predmet_metodi_istoria_gistologii.html 13. https://meduniver.com/Medical/Video/citologia.html 14. https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_citologii.html 15. https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_embriologii.html 16. https://meduniver.com/Medical/Video/razvitiye_ploda_i_stroenie_placenti.html 17. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_epitelialnih_tkanei.html 18. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_rixlovi_voloknistoi_tkani.html 19. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_sobstvenno_soedinitelnih_tkanei.html 20. https://meduniver.com/Medical/Video/osteogenez_i_xondrogenez.html 21. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_epitelialnih_i_gelezistik_tkanei.html
Электронные учебники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Билич Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник / Г . Л . Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. (104 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - эл. опт. диск 3. Билич Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс]: учебник / Г . Л . Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. (157 Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 792 с. эл. опт. диск 4. Билич Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: учебник / Г . Л . Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. (179 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 824 с. эл. опт. диск 5. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / под ред М. Р. Сапина. - Электрон. текстовые дан. (674 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 528 с. эл. опт. диск

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедры		044-42/11
Биология және биохимия кафедры		044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедры		044-70/11
Педиатрия - 2 кафедры		044-68/11
Силлабус		40 беттін 30 беті

	<p>6. Анатомия человека. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / под ред М. Р. Сапина. - Электрон. текстовые дан. (674 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 456 с. эл. опт. дискб. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.</p> <p>1. Шандаулов А.Х. Жалпы физиология негіздері^{https://mbook.kz/ru/index_brief/374/}</p> <p>2. Миндубаева Ф.А., Абушахманова А.Х., Шандаулов А.Х. Физиология пәнінен практикалық сабактарғаарналған нұсқау/Оқу – әдістемелік құрал.-Алматы, Эверо, 2020. -175 б.^{https://www.elib.kz/ru/search/read_book/605/}</p> <p>3. Адам физиологиясы. Динамикалық сызбалар: оқулық / [Электронный ресурс] К. В. Судаков [ж.б.] ; казақтіл. ауд. М. К. Қанқожа. - Электрон.текстовые дан. (105Мб). - М. :ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 464б.</p> <p>4. Қалыпты физиология [Электронный ресурс] :оқулық / қаз.тіл. ауд. Ф. А. Миндубаева ; ред. К. В. Судаков. - Электрон.текстовые дан. (1,42Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 864 бет.эл. опт. диск</p> <p>5. Адам физиологиясы. 1-кітап. Торманов Н., Төлеуханов С. , 2015^{http://rmebrk.kz/book/1153557}</p> <p>6. Торманов, Н., Төлеуханов, С. Адамфизиологиясы: оқулық: Оқулық.1-кітап. - Алматы: Бастау, 2015. - 344б.^{http://rmebrk.kz/book/1153557}</p> <p>7. Шандаулов А.Х Жалпы физиология негіздері: оқулық / А.Х. Шандаулов.-Алматы: Эверо, 2020.- 232 б^{https://www.elib.kz/ru/search/read_book/6998/}</p> <p>8. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы/Оқу-әдістемеліккұралы / В.К. Қасымбеков, Р.Е., Нұргалиева, А.Т. Қалдыбаева. – Алматы: Эверо, 2020. –152 б.^{https://elib.kz/ru/search/read_book/2776/}</p> <p>1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.</p> <p>2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 288 с. -</p> <p>3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. - Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 184 с. -</p> <p>4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. - Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 296 с. эл.</p> <p>5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.</p> <p>6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М. , 2019^{https://aknurpress.kz/login}</p> <p>7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012^{https://aknurpress.kz/login}</p> <p>8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология және гистология : Электрондық оқулық. . - Жетісай : Университет "Сырдария", 2018.^{http://rmebrk.kz/}</p> <p>9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология – 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. - 2-бас. толықт. - Алматы : Эверо, 2017. - 323 б.^{http://elib.kaznu.kz/}.</p>
--	---

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Морфофизиология кафедрасы		044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы		044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы		044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы		044-68/11
Силлабус		40 беттің 31 беті

	<p>10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқытын студ. арн. оқу құралы / Ж. О. Аяпова. - Алматы : Эверо, 2017. - 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.</p> <p>11. Базарбаева, Жаннат Мұсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рұстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2016. - 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.</p> <p>12. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронно-микроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. - Симферополь : Б.и., 2013. - 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.</p> <p>13. Бородулина, О.В. Цитология и гистология – Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. - Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. - 100 с. - http://tmebrk.kz/</p> <p>1.Биохимия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд. , испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. (66,3 МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 768 с. эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>2. .Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред Е. С. Северина. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. (66,4 МБ). - М. : Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2011. - 768 с. эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>3. Тапбергенов С.О. Медицинская и клиническая биохимия /Тапбергенов С.О. 2020.-512 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/429/</p> <p>1. Датхаев, У. М. Коммуникативные навыки [Электронный ресурс] : учебник / У. М. Датхаев, М. А. Асимов, Г. Ж. Умурзахова . - Электрон. текстовые дан.(5,21 МБ). - Алматы : Эверо, 2016. - 256 с. эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Асимов, А. А. Коммуникативтік дағдылар [Электронный ресурс] : оқулық / М. А. Асимов, А. А. Сұлтанбеков . - Электрон. текстовые дан.(7,30МБ). - Алматы : Эверо, 2016. - 260 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Адилова, Л. М. Мейіргердің манипуляциялық әрекетінің алгоритмдері [Электронный ресурс] : оқу құралы = Алгоритмы сестринских манипуляций : учеб. пособие - М. : "Литтерра", 2016. - 248б.</p> <p>4. Коммуникативтік дағдылар. Коммуникативные навыки. Communication skills. Алматы, ТОО "Эверо", 118https://www.elib.kz/ru/search/read_book/601/</p> <p>5. Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері.Асимов М.А., Оразбакова Г.О., Мадалиева С.Х., Багијрова Ф.А.,2017/https://aknurpress.kz/reader/web/1545</p> <p>6.Жедел медициналық жәрдем Қаныбеков А. , 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1346</p> <p>7. Диагностика және жедел медициналық көмек көрсету алгоритмі / algorithm of diagnosis and emergency care Алпысова А.Р. , 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1348</p> <p>9. Арынгазин, К.Ш., Мажимова, М.Б.</p>
--	---

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедры	044-42/11
Биология және биохимия кафедры	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедры	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедры	044-68/11
Силлабус	40 беттің 32 беті

	<p>Первая доврачебная помощь при несчастных случаях : Учебно-методическое пособие. / Сост. К. Ш. Арынгазин. - Павлодар: Кереку, 2013. - 73 с. http://rmebrk.kz/book/68579</p> <p>9. S. Kabiyeva Introduction in clinic: Textbook, volume I. – Almaty: 2020 – 263 p.https://elib.kz/ru/search/read_book/324/</p> <p>Кабиева С.М. Введение в клинику: Учебник. Том I./С.М. Кабиева. - Алматы: Эверо, 2020. –304 с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/316/</p> <p>1. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб)</p> <p>2. Сәулелі диагностика [Электронный ресурс] :окулық / қазақтіл. ауд. А. Б. Ахметбаева ; ред. басқ. Г. Е. Труфанов. - Электрон. текстовые дан. (421Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 5766. с.</p> <p>3. Патоморфология и лучевая диагностика некоторых заболеваний легких невоспалительной природы у недоношенных новорожденных Серикбай М.К. , 2020/https://aknurpress.kz/login</p> <p>4. Дифференциальная диагностика и лечение туберкулеза у взрослых и детей.Бекембаева Г.С., Жандаркулов А.А. , 2018/https://aknurpress.kz/login</p> <p>5. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания. Имангазинова С.С. , 2016/https://aknurpress.kz/login</p> <p>6. Лучевая терапия : Учебник. / Под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 484 с. http://rmebrk.kz</p> <p>7. Медициналық рентгенология. Оқулық. Жоғарғы медициналық мекемелердің студенттері үшін. / Л.Д. Линдденбратен, Л.Б. Наумов, I том. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020, – 253 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/538/</p> <p>8. Медициналық рентгенология. Оқулық. Жоғарғы медициналық мекемелердің студенттері үшін. / Л.Д. Линдденбратен, Л.Б. Наумов, II том. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020, – 286 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/543/</p> <p>9. Хамзин Әбілкәрім. Сәулелік диагностика. Екінші кітап. Ас қорыту жүйесі мүшелерінің қалыпты көрінісі және ауруларының сәулелік белгілері: монография. Алматы: «Эверо» - 2020. 112 б.</p>
Лабораторные физические ресурсы	<p>Скелет, набор из костей, муляжи, торс, электронные планшеты, интерактивный анатомический стол «Пирогова», анатомическая панель «Пирогова»</p> <p>Микроскопы, набор микропрепаратов, атлас микрофотографий.</p> <p>Муляжи, таблица Сивцева, периметр Форстера, электрокардиограф, тонометр, фонендоскоп, гемометр Сали.</p> <p>Тренажеры Центра практических навыков</p>
Литература	<p>Негізгі әдебиеттер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузенбаева Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы: Эверо, 2016. - 292 бет. с. 2. Кузенбаева Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап: оқу құралы . - Алматы: Эверо, 2016. - 248 бет. с. 3. Рақышев А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Mорфофизиология кафедрасы		044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы		044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы		044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы		044-68/11
Силлабус		40 беттің 33 беті

	<p>4. Рақышев А. Р. Адам денесі. З томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: окулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376</p> <p>5. Рақышев А. Р. Адам денесі. З томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бэздер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі-М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.</p> <p>Қосымша әдебиеттер:</p> <p>1.Адам анатомиясы. 4-том. Нерв жүйесі (нерв жүйесі, сезім ағзалары): атлас / Ә. Б. Әубекіров. - Астана Фолиант, 2012.</p> <p>2. Адам анатомиясы. 3- том. Жүрек тамыр жүйесі (жүрек, қан тамырлар, лимфа тамырлар): атлас/ Ә. Б. Әубекіров [т.б.]; ред. А. А. Идрисов. - Астана: Фолиант, 2010.</p> <p>3. Адам анатомиясы. 2-том. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бэздер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.]; - Астана: Фолиант, 2008. - 251 бет</p> <p>4. Аубакиров А. Б. Адам анатомиясы: атлас. - Астана: "Сарыарқа", 2008.</p> <p>негізгі:</p> <p>1. Адам физиологиясы. 1том :окулық / ред. Г. И. Косицкий. - ;Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы :Эверо, 2015. - 294 бет</p> <p>2. Адам физиологиясы. 2том :окулық / ред. Г. И. Косицкий. - ;Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы :Эверо, 2015. - 320 бет</p> <p>3. Адам физиологиясы. 3 том :окулық / ред. Г. И. Косицкий. - ;Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы :Эверо, 2015. - 320 бет</p> <p>4. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 1 том :окулық /. - 3-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 234 бет</p> <p>5. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 2 том :окулық. - 3-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 238 бет</p> <p>6. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 3 том :окулық. - 3-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 218 бет</p> <p>7. Сайдахметова, А. С. Физиологиядан тәжірибелік сабактарға нұсқаулар: оқу құралы. - Караганды : АҚНҰР, 2016. - 260 бет. с.</p> <p>8. Қалыпты физиология: окулық / РФ БФМ ; ред. басқ. К. В. Судаков; М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 864 бет. + эл. опт. Диск</p> <p>қосымша:</p> <p>1.Қасымбеков, В. Қ. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы: оқу-әдістемелік құрал / Алматы : Эверо, 2016. - 152 бет. с.</p> <p>2. Қасымбеков, В. Қ. Физиологиялық зерттеу әдістері: оқу- әдістемелік құрал / В. Қ. Қасымбеков, Ф. К. Балмағанбетова, А. Т. Қалдыбаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 176</p> <p>3. Рахыжанова, С. О. Физиология анатомия негіздерімен: оқуқұралы / С. О. Рахыжанова, А. С. Сайдахметова, Г. М. Токешева ; ҚР денсаулықсаяту министрлігі; СММУ. - ; СММУ оқу-әдістемелік көнесті шешімімен бекіт. және бас. ұсынылған. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2014. - 200 бет.</p> <p>4. Ситуационные задачи по курсу нормальной физиологии: учебно-методическое пособие /В. К. Қасымбеков [и др.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 144 с.</p> <p>5. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Орысша-қазақшамедициналық (физиологиялық) сөздік = Русско-казахский медицинский (физиологический</p> <p>негізгі:</p> <p>1. Гистология, эмбриология, цитология: окулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; каз. тіліне ауд. Және жауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. - 6-бас.,өнд. жәнетолықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 896 бет. Ил</p> <p>2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Чельщева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 288 с. : ил</p>
--	--

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедры	044-42/11
Биология және биохимия кафедры	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедры	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедры	044-68/11
Силлабус	40 беттін 34 беті

	<p>3. Тұнғышбаева, З. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : окулық / З. Б. Тұнғышбаева. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 248 бет. с.</p> <p>4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 520 с. : ил</p> <p>5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов / Р. И. Юй, . - 2-е изд., доп. и перераб. - Алматы : TechSmith, 2023. - 232 с</p> <p>Косымша: Тұнғышбаева З.Б. Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұнғышбаева. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 152 бет. с</p> <p>Негізгі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Биохимия» Е.С. Севериннің ред. басшылығымен, «ГЭОТАР, Медиа», 2014ж; 2. Тағбергенов С.О. Медициналық биохимия –Алматы, 2011 3. Сейтембетов Т.С. Биологиялық химия-Алматы 2011 4. Сеитов З.С., Биохимия, - Алматы, 2012; <p>Косымша:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия сұрақтары мен жауаптары. ҚР ҰҒА корр., проф. С.М.Адекеновтің ред. басшылығымен.- Астана,2003. 2. П.К.Кенжебеков, «Биологиялық химия», Шымкент, 2005ж. 3. Асилбекова Г.К., Ордабекова А.Б., «Гормондар биохимиясы», Шымкент, 2012ж <p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиникаға кіріспе. Том 1 [Мәтін] :окулық / С. М. Кабиева [ж.б.] ; ҚР денсаулықсактау және әлеуметтік даму министрлігі. ҚММУ. - Алматы :Эверо, 2016. - 287 б. с 2.Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. 1 -бөлім [Мәтін] :окуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева. - Астана : [б. и.], 2017. - 152 бет. с. 3.Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. II-бөлім [Мәтін] :окуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева. - [Б. м.] : Астана, 2017. - 208 бет. с 4.Толекова, С. З. Клиника факіріспе [Мәтін] :окуқұралы / С. З. Толекова. - Караганды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 244 бет. с 5.Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. 1 [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д. Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 214 с. 6.Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. II [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д. Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 210 с 7.Кабиева, С. М. Введение в клинику. Т. 1. [Текст] : учебник / С. М. Кабиева. - Алматы :Эверо, 2016. - 304 с 8.Курноскина В. П. Пациенттің клиникалық жағдайын бағалау : оқу құралы / В. П. Курноскина, Д. К. Жұнісова. - Қарағанда : Medet Group , 2020. - 224 бет <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алпысова А. Р. Ауруханаға дейінгі кезенде жедел көмек көрсету алгоритмдері = Алгоритмы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе : оқу құралы / А. Р. Алпысова, Н. В. Молодовская ; ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. - Караганда : АҚНҮР, 2019. - 120 б. с. 2. Қаныбеков А. Жедел медициналық жәрдем : оқу құралы / А. Қаныбеков. - 2-ші бас. - Караганды : АҚНҮР, 2017. - 266 бет. с. 3. Аяпов К. Модернизация сестринского образования Казахстана : сб. / К. Аяпов. - 2-е изд., перераб. - [б. м.] : New book, 2022. - 220 с.
--	---

ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедры	044-42/11
Биология және биохимия кафедры	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедры	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедры	044-68/11
Силлабус	40 беттің 35 беті

	<p>4. Kabiyeva, S. Introduction in clinic. Volume 1 [Текст] : textbook / S. Kabiyeva. - Almaty : "Evero" , 2016. - 263 p.</p> <p>5. Hammer , Gary D. Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine / Gary D. Hammer . - 7nd ed. - New York : Mg Graw Hill. Education, 2014. - 762 p.</p> <p>6. Пациенттерді оқыту : оқу күралы / Д. К. Жұнісова [және т. б.]. - Қарағанды : АҚНУР, 2020. - 104 бет</p> <p>7. Методы клинических лабораторных исследований : к изучению дисциплины / ред. В. С. Камышников. - 6-е изд. перераб. - М. : Медпресс-информ, 2013. - 736 с.</p> <p>8. Даuletbaev D.A. Мейірбике манипуляциясы алгоритмдері (стандарттары) Эверо-2024</p> <p>Основная:</p> <p>1. Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Г. Е. Труфанова. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 496 с.</p> <p>2. Сәулелі диагностика: оқулық /. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 576 бет.</p> <p>3. Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Труфанова Г. Е. - ; Рек. ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. С. Сеченова» .-М. : ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 496 с</p> <p>4.Лучевая терапия: учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 208 с.</p> <p>5. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Текст] : учеб. пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 280 с. : ил</p> <p>6.Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Текст] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Шымкент : [б. и.], 2016. - 104 с</p> <p>7. Рентгенологическая диагностика туберкулеза органов дыхания у детей и подростков [Текст] : учебное пособие / Р. А. Агзамова [и др.]. - Алматы : New book, 2022</p> <p>Қосымша әдебиеттер:</p> <p>1.Лучевая диагностика органов грудной клетки: национальное рук. / Гл. ред. серии С. К. Терновой, Гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 584 с.</p> <p>2. Бургенер, Фрэнсис А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. Более 1000 рентгенограмм: руководство: атлас: пер. с англ. / Фрэнсис А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас ; под ред., С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 552 с.</p> <p>3. Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 1 кітап : монография / . - Алматы : New book, 2022. - 148 бет</p> <p>Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 2 кітап : монография / . - Алматы : New book, 2022. - 109 бет</p>
--	--

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 36 беті

12. Пән саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар:

1. сабактарға кешікпей;
2. себепсіз сабактарды жібермеу;
3. анатомиялық перчатка, пинцет, скальпель болу;
4. практикалық сабактарда белсенділік көрсету;
5. командамен жұмыс жасай білу;
6. дер кезінде кесте бойынша БӨЖ тапсырмаларын орындаپ өткізу;
7. сабак кезінде басқа шаруалармен айналыспау;
8. студенттер мен оқытушылармен ашық, жарқын күйде сыйлы қарым катынаста болу;
9. анатомиялық препараторлармен және ағзалармен жұмыс істегендеге этикалық қалыптарды сақтау;
10. кафедра мүлкін ұқыпты пайдалану;
11. себепті жіберілген сабактарды дер кезінде өтегу;
12. аудиторияларда қауіпсіздік техникаларын сақтау.

13. Дәріс / практикалық сабактар кезінде білім алушыга тиым салынады:

1. мобильді құралдар / гаджеттер қолдану;
2. оқытушының рұқсатының оқу бөлмесінен/аудиториядан (клиникалық/өндірістік базада жұм

Дресс-кодқа қойылатын талаптар

Білім алушы міндетті:

1. таза, үткітелген медициналық халаты, қалпағы болуы;
2. шаш үлгісі мұқият, тырнағы қысқа қылған; (қыздар үшін: ашық макияж және тырнақтағы ашық лактың болмауы).

Айыппұл санкциялары:

1. Білім алушы пән саясатын бір рет бұзғаннан кейін оқытушыдан аузынша ескертпе сөғіс алады.
2. Білім алушы екінші рет пән саясатын бұзатын болса кафедра менгерушісінің атына түсініктеме жазады.
3. Пән саясатын үнемі бұзатын болса кафедра менгерушісі деканатқа сәйкес рапорт жазады.
- Араптық бақылауга себепсіз қатыспағаны үшін және бір араптық бақылаудан қанағаттанарлықсыз баға алғаны үшін (АБ1, АБ2, АБ_{опт}) пән бойынша емтиханға жіберілмейді; Араптық бақылауга себепті жағдайлармен келмегендер деканаттың рұқсатымен өтем қағазын алады.
- 1дәрісті себепсіз жібергені үшін айып балл- 1,0құрайды және ол араптық бақылаудың орташа бағасынан алынып тасталынады;
- Білім алушының оқытушымен өзіндік жұмысы сабагын себепсіз жібергені үшін айып балл -2,0 құрайды және ол БӨЖ бағасынан алынады.
- Марапат балдары кафедраның саясатына сәйкес есептеледі: марапат балдарды араптық бақылаудың бағасына косылады. Эр пән бойынша СFK және семинарларға белсенді қатысқаны үшін білім алушыға 5 балдан 10 балға дейін косылады.

Егер білім алушы ағымдық бақылаудан 50% (яғни 30 балл) жинамаса, ол қорытынды бақылауга (емтиханға) жіберілмейді.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

www.ukma.kz ОҚМА Ережелері ме Қағидалары. Академиялық саясат.

4-т. Білім алушының Ар-намыс кодексі

10-т. Оқу процесsein үйімдастыру

12-т. Баға қою саясаты

Қорытынды бақылау - емтиханға пәннің бағдарламасымен толық игерген және жіберілу рейтингісін алған білім алушылар жіберіледі.

Қорытынды баға автоматты түрде ағымдық бақылаудың орташа бағасы, араптық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылаудың бағасы негізінде есептелінеді:

Жіберілу рейтингісі (60%) = араптық бақылаудың орташа бағасы (20%) + ағымдық бақылаудың орташа бағасы (40%)

Араптық бақылаудың орташа бағасы = АБ1+АБ2/2

Ағымдық бақылаудың орташа бағасы = ағымдық бағалардың ортаарифметикалық жиыны СӨЖ орташа бағасын, айыппұл және марапат балдарын ескергенде.

Қорытынды баға (100%) = АБ_{опт} x 0,2+Ағымдық бақылау_{опт} x 0,4 + КБ x 0,4

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11
Силлабус	40 беттің 37 беті

<p>корытынды баға (100%) = жіберілу рейтингісі (60%)+корытынды бағалау (40%)</p> <p>Білім алушының корытынды бағасын есептеудің мысалы:</p> <p>Айып баллдар:</p> <p>Мысалы, студент 2 дәріс және 1 БӨЖ-ге келмесе :</p> <p>Келмеген 2 дәрістің айып баллы=1,0 x 2 = 2,0балл</p> <p>Келмеген 1 ОБӨЖ-дің айып баллы =2 балл</p> <p>АБ1-80балл, АБ2-90балл АБ_{орт} = $\frac{(80-2)+90}{2} = 84$балл</p> <p>Ағымдық бақылаудың орташа бағасы(тәж, және лаб сабак)-80 БӨЖ1-75 БӨЖ2-85 БӨЖN....- СӨЖсаны БӨЖ_{орт} = $\frac{75+85+N}{2+N} = 80$балл</p> <p>Ағымдық бақылаудың орташа бағасы СӨЖ және айып баллдарды қосып санаганда: Ағымдық бақылаудың орташа бағасы = ағымдық бағалардың <u>ортаарифметикалық жиыны</u>+ СӨЖ ортаса бағасы = $\frac{80 + (80 - 2,0)}{2} = \frac{158}{2} = 79,0$</p> <p>Жіберілу рейтингісі (60%) = аралық бақылаудың орташа бағасы×0,2 + ағымдық бақылаудың орташа бағасы×0,4 =84×0,2+79,0×0,4 =16,8+31,6=48,4балл</p> <p>Корытынды бақылау (40%)мысалы, егер студент 50(90%) сұраптың 45 сұрағына дұрыс жауап берді, 90×0,4 =36 балл</p> <p>Корытынды баға (100%) =</p> <p>1)ЖР(60%) +КБ(40%) =48,4+36=84,4 балл</p> <p>2) АБ_{орт}×0,2+ Ағ.Б_{орт}×0,4+ ҚБ×0,4=84×0,2+79,0×0,4+90×0,4=16,8+31,6+36=84,4 балл</p> <p>АБ_{орт} = аралық бақылаудың орташа бағасы</p> <p>- ағымдық бақылаудың орташа бағасы</p> <p>Корытынды бақылаудың бағасы</p> <p>АБ1 – аралық бақылау 1</p> <p>АБ2- аралық бақылау 2</p> <p>ЖР – жіберілу рейтингісі</p> <p>АБ_{орт} * - СӨЖ –ді ескергенде орташа ағымдық бағасы және айыппұл балдары.</p> <p>К_{дер} – 1 дәрістің жіберілу рейтингісі</p> <p>Кобөж-1 ОБӨЖ жіберілу рейтингісі</p>

14. Бекіту және кітапташтар			
Кітапхана-аппараттың орталығымен көлдөлгөн күн	Хаттама № 9 <i>14.06.2024</i>	КАО басшысы Дарбекеева Р.И.	Колы <i>Рен</i>
Кафедрада бекітілген күн	Хаттама № 10 <i>28.05.2024</i> Хаттама № 11 <i>30.05.2024</i>	Морфофизиология кафедрасының мемлекеттік м.и. проф. м.а. Танабаев Б.Д. Биология және биохимия каф. мен зерттеуші профессор М.М.Есі��етов	Колы <i>Л</i>
	Хаттама № 12 <i>27.05.2024</i> Хаттама № 10 <i>29.05.2024</i>	Фтизиопульмонология және радиология каф. мен зерттеуші Л.Т.Касасба Педиатрия 2 каф. мен зерттеуші Г.Е.Касасба	Колы <i>11.05.2024</i>
ББК макулдандылған күн	Хаттама № 12 <i>14.06.2024</i>	ББК төртіншы мұжиган м.и. проф. м.а. Нұржанова Р.Н.	Колы <i>Нұржанова</i>

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы Биология және биохимия кафедрасы Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы Педиатрия - 2 кафедрасы Силлабус	044-42/11 044-46/11 044-70/11 044-68/11 40 беттің 38 беті

11.Қосымша:

11.1 Ф-044/270/01-2024

«Реквизитке дейінгі, реквизиттен кейінгі» оқытудың келісу хаттамасы

№	Келісілетін пәндер	Материалдардың пропорциясын және оны баяндау ретін өзгерту туралы ұсыныстар және т.б.	Келісімге катысқан кафедралардың мәжіліс хаттамаларының номерлері және күндері
Реквизитке дейінгі:			
1	Mамандыққа кіріспе	Қауіпсіз және этикалық медициналық тәжірибеге қажетті дағдылар мен білімді дамытады. Медициналық практикадағы қауіпсіздік, медициналық саладағы этика және кәсіби мінез -құлық, медициналық күкік; пациенттерге қауіпсіз күтімді қамтамасыз ету үшін кәсіби дағдылар мен техниканы қолдану, пациенттермен, оның отбасы мүшшелерімен, әріптестерімен тиімді қарым -қатынас жасау, ынтымақтастыққа әкелетін тұлғааралық және коммуникативтік қарым -қатынас дағдылары туралы негізгі қағидаттар туралы түсінік қалыптастырады; заңнамалық талаптар мен этикалық нормаларды ескере отырып, медициналық күкікты практикалық қызметте қолдану. Педиатр -дәрігердің үздіксіз жеке және кәсіби өсүін қалыптастыра отырып, өмір бойы өзін -өзі бағалау және оқыту дағдыларын дамытады.	Хаттама №11 <u>«30» 05 2024ж;</u>
2	Адамның физиологиялық процесстерін құрылымдық ұйымдастыру	Адамның физиологиялық процесстерін, әсіресе балаларда құрылымдық ұйымдастырудың негізгі аспектілерін түсінуге бағытталған іргелі білімді қалыптастыру: зат алмасу процесстері, жасуша құрылымы, олардың полиморфизмі, олардың құрылымы мен функцияларының байланысы, тірі материяны ұйымдастырудың тіндік деңгейінің принциптері; алған білімдерін практикалық қызметте патологиялық жағдайлар мен бұзылуларды түсіндіру, емдеу стратегиялары мен әдістерін әзірлеу, медициналық күтімнің қауіпсіздігі мен тиімділігін қамтамасыз ете отырып, балалардағы аурулардың алдын алу, сондай - ақ осы салада зерттеулер жүргізу үшін қолдана білу.	Хаттама №10 <u>«28 » 05 2024ж;</u>
Реквизиттен кейінгі:			
1	Жалпы патология	Ең көп таралған ауруларды диагностикалау үшін типтік жалпы патологиялық процесстердің даму заңдылықтары туралы іргелі білімді қалыптастыру; Клиникалық - зертханалық деректерді патофизиологиялық талдау, дағдылары, макро -және микропрепараттарды сипаттау, әртүрлі аурулардың алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық негіздерін түсіну. Алынған білім медициналық практикада микро және макро деңгейдегі патологиялық өзгерістерді дүрыс талдауға және түсіндіруге, сондай - ақ оларды алдын -ала диагноз қоюға, зерттеудің тиісті әдістерін тандауга, патологиялық мәліметтер негізінде емдеу жоспарын жасауға қолдануға мүмкіндік береді.	Хаттама №11 <u>«26» 05 2024ж;</u>

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA - 1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	044-42/11	
Биология және биохимия кафедрасы	044-46/11	
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/11	
Педиатрия - 2 кафедрасы	044-68/11	
Силлабус	40 беттің 39 беті	

2	Патологиядағы жүйке жүйесі және көрү мен сезім мүшелері.	Семиотика негіздері, синдромология, физикалық зерттеу әдістері және зертханалық зерттеулердің негізгі параметрлері, этиология, патогенез, морфогенез, микроорганизмдердің микробиологиясы, жүйке жүйесінің жиі кездесетін патологиялық процесстері туралы іргелі білімді қалыптастыру, жүйке жүйесінің, сезім мүшелерінің (есту) ең көп тараған ауруларын емдеуге арналған диагностика мен дәрі - дәрмектерді зерттеу әдістерін таңдау дағдыларын игеру және тепе - тендік, көрү) балаларда. Алынған білім медициналық практикада микро және макро денгейде балалардагы жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің (есту және тепе - тендік, көрү) патологиялық өзгерістерін дұрыс талдауга және түсіндіруге, сондай -ақ оларды алдын -ала диагноз қоюға, зерттеудің тиісті әдістерін таңдауга, патологиялық мәліметтер негізінде емдеу жоспарын жасауға колдануға мүмкіндік береді	Хаттама №11 «26» 05 2024ж:
---	--	---	-------------------------------

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Морфофизиология кафедрасы</p>	044-42/11	
<p>Биология және биохимия кафедрасы</p>	044-46/11	
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p>	044-70/11	
<p>Педиатрия - 2 кафедрасы</p>	044-68/11	
<p>Силлабус</p>	40 беттің 40 беті	