

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Педиатрия-2» кафедрасы		П-68/11 бет. 1 беттен 54
Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).		

И

### Силлабус

«Морфофизиология» кафедрасы,  
 «Биология және биохимия» кафедрасы,  
 «Физиопульмонология және радиология» кафедрасы,  
 «Педиатрия-2» кафедрасы.

**Білім беру бағдарламасы «6B10116- Педиатрия»**  
 «Балалардағы қалыпты асқорыту және эндокриндік  
 жүйелер»  
**ПӘНІНІҢ ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ**  
 (СИЛЛАБУС)

<b>Пән туралы жалпы мағлumat:</b>			
1.1	<b>Пән коды:</b> ВКАЕZh 2208	1.6	<b>Оқу жылы:</b> 2024-2025
1.2	<b>Пәннің атауы:</b> «Балалардағы қалыпты асқорыту және эндокриндік жүйелер».	1.7	<b>Курсы:</b> 2
1.3	<b>Пререквизиттер:</b> Адамның физиологиялық процестерін құрылымдық ұйымдастыру.	1.8	<b>Семестр:</b> 3
1.4	<b>Постреквизиттер:</b> Жалпы патология . Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі.	1.9	<b>Кредиттер саны (ECTS):</b> 5 кредит/150 сағат



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 2 беттен 54

1.5	<b>Цикл:</b> БП	1.10	<b>Компонент:</b> ЖООК
2.	<b>Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды):</b>		
Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің морфофункционалды және биохимиялық ерекшеліктері туралы, балалардағы асқазан-ішек жолдары мен эндокриндік жүйенің анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері туралы, балалардағы визуалды зерттеу әдістері туралы іргелі білімді қалыптастыру. Алынған білім медициналық практикада: балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің қалыпты дамуы мен жұмыс істеуін дұрыс анықтауға, диагностика жүргізуге және олардың жағдайларын бағалау, бұзылуарды емдеу үшін зерттеу нәтижелерін талдауға, балалардың денсаулығын сақтау үшін профилактикалық және оңалту шараларын әзірлеуге және іске асыруға мүмкіндік береді.			

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/11 бет. 3 беттен 54
Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

<b>3.</b>	<b>Жынытық бағалау нысаны:</b>		
3.1	Тестілеу +	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Әссе
3.3	Ауызша	3.7	Проект
3.4	Тәжірибелік дағдыларды қабылдау +	3.8	Басқа (көрсету)
<b>4.</b>	<b>Пәннің мақсаты:</b>		
Білім алушыларда кәсіптік және кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастыру. Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің морфофункционалды және биохимиялық ерекшеліктері туралы, балалардағы асқазан-ішек жолдары мен эндокриндік жүйенің анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері туралы, балалардағы визуалды зерттеу әдістері туралы іргелі білімді қалыптастыру. Алғашқы медициналық көмек көрсету және науқасқа бағытталған күтім дағдылары.			
<b>5.</b>	<b>Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің СН):</b>		
ОН1.	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің морфофункционалдық сипаттамасын ,гистологиялық құрылымын ,биохимиялық анализдерін талдау , балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін білу мен түсінуді көрсетеді.		
ОН2.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін.және алған білімдерін практикада қолданады.		
ОН3.	Науқастың шағымдарын жинау ,ауру тарихын,тексеру нәтижелерін зертханалық,рентгенологиялық,аспаптық және басқа зерттеулердің нәтижелерін талдай алады.		
ОН4.	Ас қорыту жүйесін және эндокриндік жүйені зерттеуде сәулелі диагностика әдістерін қолданудың ерекшеліктерін біледі , сондай-ақ гармондардың деңгейін зерттеуді біледі.		
ОН5.	Пікірталас жүргізу,логикалық талдау,дәлелді сөйлеу,топпен жұмыс жасау дағдыларын менгереді.		
<b>5.1</b>	<b>Пәннің ОН:</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері:</b>	
	ОН1,2,3	ОН 1. 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	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/11 бет. 4 беттен 54</p>
--	---	--	-------------------------------------

	ОН3,4,5	ОН 2. Пациенттермен, олардың отбасыларымен және медицина қызметкерлерімен тиімді ақпарат алмасуға және ынтымақтастыққа экелетін тұлғааралық және коммуникативтік дағдыларды сактайды									
	ОН3,5	ОН 5. Өзінің біліктілігі шеңберінде жаңа тәсілдерді енгізу және ақпараттық коммуникациялық технологияларды менгеру негізінде көрсетілетін қызметтер үдерістерін құжаттау үшін денсаулық сақтау саласындағы ақпаратты тиімді пайдаланады.									
<b>6.</b>	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>										
6.1	<b>Откізу орны (ғимарат, аудитория):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кафедраның орналасқан жері «Қалыпты анатомия» - Аль-Фараби алаңы, 1, бас оқу корпусы, бірінші қабат; тел.ішкі – 40-82-22, 40-82-26 (263), email: anatomia.2012@mail.ru. Эл.мекен-жайы: <a href="http://www.ukma.kz">www.ukma.kz</a>.</li> <li>Кафедраның орналасқан жері: Шымкент қаласы, «Облыстық балалар клиникалық ауруханасы» МКҚК. Нұрсат шағынауданы, Арғынбеков көшесі, 125, Телефон 8-7252 (408222), ішкі 2501, Педиатрия-2 кафедрасы, эл.мекен-жайы: pediatrics-2@mail.ru.</li> <li>Қалыпты және патологиялық физиология: ОҚМА. 2-корпус, V-қабат</li> <li>Биология және биохимия: ОҚМА. 1-корпус, IV-қабат</li> <li>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы: Шымкент қ., МКҚК «Облыстық клиникалық аурухана» ОҚО денсаулық сақтау басқармасы. Офтальмология белімшесі – Курманбеков көшесі, нөмерсіз, Кафедраның эл.мекен-жайы: el_nur2@mail.ru Оқыту және/немесе техникалық қолдау бойынша сұрақтар туындаған жағдайда сайттың басты бетіндегі «ОҚМА» АҚ сайтының CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефондар және/немесе электрондық пошта арқылы хабарласа аласыздар.</li> </ol>										
6.2	Сағаттар саны		дәрістер	тәж.сабак	зертх. сабак	<b>ОБӨЖ</b>	<b>БӨЖ</b>				
		10	40	-	30	70					
6.3	<b>Пәнді оқу жоспары:</b>										
1	<b>Анатомия</b>	-	-	-	-	1,5кр	5 кредит – 150 сағат. Дәріс-10 сағ, Тәж.сабак -40 сағ.				
2	<b>Физиология</b>	-	-	-	-	1,5кр					
3	<b>Гистология</b>	-	-	-	-	0,5кр					
4	<b>Биохимия</b>	-	-	-	-	0,5кр					
5	<b>Клиникага кіріспе</b>	-	-	-	-	0,5кр					

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	
Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

П-68/11  
бет. 5 беттен 54

6	Сәулелік диагностика негіздері	-	-	-	-	0,5кп	ОБӨЖ-30сағ. БӘЖ-70сағ.
<b>7.</b> Оқытушылар туралы мәліметтер:							
№	Аты-жөні	Дәрежесі	Электронды адресі	Фылыми қызығушылықтары	Жетістіктері		
		лауазымы					

### «Марофизиология» кафедрасы

1.	Танабаев Баймахан Дильбарханович	кафедра менг, м.ғ.к, профессор м.а.	<a href="mailto:b.tanabayev@mail.ru">b.tanabayev@mail.ru</a>	Ғылыми зерттеу бағыты: «Макромикрогемоциркуляторн ое руслу органов таза при перевязке внутренних подвздошных артерий».	Анатомиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
2.	Мурзанова ДинарАльпеновна	м.ғ.к профессор м.а.	<a href="mailto:dina.murzanova@gmail.com">dina.murzanova@gmail.com</a>	Ғылыми зерттеу бағыты: «Адам анатомиясындағы ішкің заатаулар ының ұлттық сипаты.	Анатомиядан қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
3.	Турекулова Акжарқын Кенесовна	ага оқытушы, магистр	<a href="mailto:jarkin-74@mail.ru">jarkin-74@mail.ru</a>	Ғылыми зерттеу бағыты: «Ыстық климат жағдайында қорғасынның магистралды артериялар қабырғасының құрылымына тигізетін әсері.»	Анатомиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
4	Оспанов Даңен Толенович	ага оқытушы	<a href="mailto:dakenospanov@list.ru">dakenospanov@list.ru</a>		Анатомиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
5	Джубанишбаева Гаяхар Ниязкуловна	ага оқытушы, магистр	<a href="mailto:gaukharai_kairat@mail.ru">gaukharai_kairat@mail.ru</a>	Ғылыми зерттеу бағыты: «МӘМС ендіру барысындағы профилактикалық жұмысының мәселелерін айқындау»	Анатомиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.

<p>ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/11 бет. 6 беттен 54
Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

1.	Сисабеков Касымхан Ермекбаевич	профессор, м.ғ.д.	sisabekov47@mail.ru	«Нейроиммуногенездің жергілікті механизмдерінің морфологиялық негіздері.»	Гистологиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
2.	Жумашев Сейдалы	профессор	sult_med@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Изучение	Гистологиядан қазақ және орыс

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/11 бет. 7 беттен 54</p>
--	---	--	-------------------------------------

	Нурахович	м.а., м.ғ.д.		морфологического строения гемо-иммунопоэза»	тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
3.	Тоймбетова Карлыгаш Абидуллаевна	ага оқытушы	tojmbetova71@mail.ru	Ғылыми бағыты: «нейроморфология»	Гистологиядан қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
4.	Дүйсембиева Жазира Мерейқызы	оқытушы	zhazira-0508@mail.ru	«Оңтүстік Қазақстан аймағындағы тұрғындардың салуатты өмір салтын қалыптастырудың ғылыми негіздері» тақырып бойынша зерттеу жұмыстарын жүргізеді.	Гистологиядан қазақ тілінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
5.	Жакипбекова Галия Сапаровна	кафедра менг, б.ғ.к., профессор м.а.	<u>Galiya_074@mail.ru</u>	«Влияние биосластилина на процессы пероксидации липидов в гепатоцита и плазме крови при фосфорной интоксикации» тақырыбы бойынша жұмысы жүргізеді, кандидаттық диссертацияны корғады.	35 ғылыми жарияланымның авторы, 1 алдын ала патент, 1 патент дайындалған.
6.	Сатыбалдиева Назгул Муталхановна	магистр, ага оқытушы	n_a_z_i_92@mail.ru	«Тыныс жүйесі ауруларынан туындаитын мүгедектіктің әлеуметтік-медициналық мәселелері» тақырыбы бойынша зерттеу жұмыстарын жүргізеді. 11 ғылыми публикацияның авторы.	Физиология пәнінен қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді.
7.	Муріна Наталья Михайловна	ага оқытушы	namuri12@mail.ru	9 ғылыми жарияланымның авторы.	Физиология пәнінен қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді

<p>ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p>	<p>П-68/11 бет. 8 беттен 54</p>
<p>Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

8.	Азимбаева Саule Нурмахановна	Саule	магистр, аға оқытушы	saule.a@mail.ru	7 ғылыми жарияланымның авторы.	Физиология пәнінен қазақ және орыс тілдерінде дәрістер оқып, практикалық сабактар жүргізеді
----	------------------------------	-------	----------------------------	-----------------	--------------------------------	---

**«Биология және биохимия» кафедрасы:**

1	Кенжебеков П.К.	х.ф.к., профессор	kenzhebekov.p @gmail.com	«Исследование химического состава летучих аромато-образующих соединений в некоторых мясных продуктах»	42 ғылыми жарияланымның, 1 окулықтың авторы.
2	Ордабекова А.Б	биология магистрі, аға оқытушы	asmira75@mail.ru	«Микроэлементозы»	Автор 20 научных публикаций, 1 учебного пособия
3	Асилбекова Г.К.	биология магистрі, аға оқытушы	shahats@mail.ru	«Микроэлементозы»	10 ғылыми жарияланымның, 1 оқу күралының авторы.
4.	Канжігітова М.Ж.	биология магистрі, аға оқытушы	<a href="mailto:molya@mail.ru">molya@mail.ru</a>		
5.	Бейсебаева Л.М.	аға оқытушы	lyzzatb70@list.ru	«Организация клинико-диагностической лабораторной службы в современных условиях в РК»	4 ғылыми жарияланымның авторы.
6.	Жиенбаева А.	оқытушы			1 ғылыми жарияланымның авторы.
	Умурзакова Гаухар Амангельдиевна	Кафедра ассистенті	visual_diagn ostics@mail.ru	Радионуклидна я диагностика мочевыделител ьной системы	Жоғарғы категориялы радиолог дәрігері, 12 ғылыми жарияланымның авторы.
	Умиралиев Асет	Кафедра	Aset.umirali yev.72@mail.ru	УЗИ брюшной полости	Жоғарғы категориялы сәулелі диагностика



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 9 беттен 54

Aмиралиевич	ассистенті	l.ru		дәрігері
Тулегенова Айгуль Асанбаевна	Кафедра ассистенті	taa8009@mail.ru	УЗИ органов у детей	магистр, сәулелі диагностика дәрігері. 20 ғылыми жарияланымның авторы.

**«Педиатрия-2» кафедрасы:**

1.	Камысбаева А.К.	ассистент	kamysbaeva@mail.ru	Ғылыми қызығушылықтары: «Педиатрия».	1 ғылыми жарияланымның авторы.
2.	Адильбекова Айнур Турдалиевна	ассистент	adilbekova.aynur@mail.ru	Педиатрия, Неонатология	3 ғылыми жарияланымның авторы.
3.	Турдалиева Тамарахан Молдабековна	Ассистент	tamarakhan.1954@mail.ru	Педиатрия, Неонатология	3 ғылыми жарияланымның авторы.

**«Физиопульмонология және радиология » кафедрасы**

1	Умурзакова Гаухар Амангельдиевна	Кафедра ассистенті	visual_diagnostics@mail.ru	Радионуклидна я диагностика мочевыделител ьной системы	Жоғарғы категориялы радиолог дәрігері, 12 ғылыми жарияланымның авторы.
2	Умиралиев Асет Амиралиевич	Кафедра ассистенті	Aset.umirali.yev.72@mail.ru	УЗИ брюшной полости	Жоғарғы категориялы сәулелі диагностика дәрігері. 8 ғылыми жарияланымның авторы.
3	Тулегенова Айгуль Асанбаевна	Кафедра ассистенті	taa8009@mail.ru	УЗИ органов у детей	магистр, сәулелі диагностика дәрігері. 20 ғылыми жарияланымның авторы.



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
 бет. 10 беттен  
 54

**Пәнді оқу жоспары:**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Анатомия	Лекция		1					1		1				3
	Пр.зан		2		2		2		2		2	2		12
	СРОП/СРО		1/7					2/7				1/7		4
Физиология	Лекция	1							1		1			3
	Пр.зан	2		2		2		2		2		2		12
	СРОП/СРО	1/7									1/7		2/7	4
Гистология	Лекция			1										1
	Пр.зан	1	1	1	1									4
	СРОП/СРО				1/4	1/5								2
Биохимия	Лекция				1									1
	Пр.зан	1					1	1		1				4
	СРОП/СРО								1/7					1
Сәулелік диагностика негіздері	Лекция					1								1
	Пр.зан			1					1	1			1	4
	СРОП/СРО			1/4						1/3				2
Клиникаға кіріспе	Лекция						1							1
	Пр.зан					1				2		1		4
	СРОП/СРО				1		1/4							2

«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 11 беттен  
54

<b>Тақырыптық жоспар:</b>						
<b>апта</b>	<b>Тақырып атауы</b>	<b>Қысқаша мазмұны</b>	<b>пәннің оқыту нәтиже - лері</b>	<b>сағат саны</b>	<b>оқыту технологиялары түрі/әдісі/</b>	<b>түрі/ бағалау әдістері</b>
<b>Дәріс сабактарының тақырыптық жоспары</b>						
1	<b>Дәріс 1 (физиология).</b> Тақырыбы: Асқорыту жүйесінің жалпы сипаттамасы.	Асқорыту жүйесінің жалпы сипаттамасы. Асқорыту жүйесінің физиологиялық ерекшеліктері.	ОН 1,	1	Kіріспе	Көрініс (бақылау сұрақтары).
2	<b>Дәріс 1 (анатомия).</b> Асқорыту жүйесі мүшелерінің морфофункционалдық сипаттамасы.	Ауыз қуысы, еріндер, катты таңдай, жұмсақ таңдай, тістер, тіл. Ауыз қуысының бездері. Жұтқыншақ. Өңеш, асқазан, жіңішке және жуан ішек.	ОН 1,5	1	Kіріспе	Көрініс (бақылау сұрақтары)
3	<b>Дәріс 1 (гистология).</b> Тақырыбы: Эндокриндік және асқорыту жүйесінің гистологиялық құрылымы.	Эндокриндік және асқорыту жүйесінің гистологиялық құрылымы. Эндокриндік жүйенің морфофункционалдық сипаттамасы. Классификациясы. Ауыз қуысы, асқазан және ішек мүшелерінің морфофункционалдық сипаттамасы. Бауыр мен ұйқы безінің құрылыш ерекшеліктері.	ОН1,5	1	Шолу дәрісі.	Бақылау сұрақтарына жауаптар.
4	<b>Дәріс 1 (биохимия).</b> Тақырыбы: Балалардағы ас қорыту биохимиясы. Гормондардың биохимиясы.	Балалардағы ас қорыту биохимиясы. Гормондардың биохимиясы.	ОН 3,4,5	1	Шолу.	Көрініс (бақылау сұрақтары).



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 12 беттен  
54

5	<b>Дәріс 1 (Сәулелік диагностика негіздері).</b> Тақырыбы: Асқорыту жүйесінің сәулелік диагностикасы. Асқорыту жүйесінің визуалды диагностикасының негізгі әдістері.	Асқорыту жүйесінің сәулелік диагностикасы. Асқорыту жүйесінің визуалды диагностикасының негізгі әдістері. Рентгенконтрастты заттарды енгізу.	ОН 4,5	1	Шолу – иллюстративті.	Көрініс (бақылау сұрақтары).
6	<b>Дәріс 1 (клиникаға кіріспе).</b> Тақырыбы: Балалардағы қалыпты жағдайда ас қорыту және эндокриндік жүйелерді клиникалық зерттеу әдістері. Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйенің ерекшеліктері.	Балалардағы қалыпты жағдайда ас қорыту және эндокриндік жүйелерді клиникалық зерттеу әдістері. Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйенің ерекшеліктері.	ОН 1,4,5	1	Кіріспе.	Көрініс (бақылау сұрақтары).
7	<b>Дәріс 2 (анатомия).</b> Бауыр, үйқы безінің құрылышының ерекшеліктері. Ішастар және оның туындылары.	Бауыр, өт қуығының құрылышы. Бауыр топографиясы. Бауыр жалғамалары. Бауырдың сегментті құрылышы. Үйқы безінің құрылышы. Ішастар және оның туындылары. Ішастар қуысының қабаттары.	ОН 1,5	1	Шолу	Көрініс (бақылау сұрақтары)
8	<b>Дәріс 2 (физиология).</b> Тақырыбы: Ас қорыту кезіндегі бауыр мен үйқы безінің қызметі. Ас қорытудағы бауыр мен үйқы безінің рөлі. Тоқ ішек микрофлорасының рөлі. Дефекация.	Ас қорыту кезіндегі бауыр мен үйқы безінің қызметі. Ас қорытудағы бауыр мен үйқы безінің рөлі. Тоқ ішек микрофлорасының рөлі. Дефекация.	ОН 1,5	1	Кіріспе	Көрініс (бақылау сұрақтары).



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 13 беттен  
54

9	<b>Дәріс 3 (анатомия).</b> Тақырыбы: Эндокриндік аппарат ағзаларының моррофункционалдық сипаттамасы, организм жүйелеріндегі азға қызметінің регуляциясындағы оның ролі	Бранхиогенді топ: қалқанша без. Қалқанша маңы бездері. Айырша без. Неврогенді топ: гипофиз. Эпифиз. Адреналды жүйесінің тобы. Мезодермальды бездері. Ишек тұтігінің әнтодермальды бездері.	ОН 1,5	1	Шолу	Көрі байланыс (бақылау сұрақтары)
10	<b>Дәріс 3 (физиология).</b> Тақырыбы: Физиологиялық функциялардың гормондық реттелуі.	Физиологиялық функциялардың гормондық реттелуі. Гормондардың жалпы қасиеттері, жіктелуі. Гипоталамус-гипофиз-бүйрек үсті жүйесі. Ишкі секреция бездері.	ОН 1,2,5	1	Kіріспе	Көрі байланыс (бақылау сұрақтары).

**Тәжірибелік сабактардың тақырыптық жоспары**

1	<b>Тәжірибелік сабак 1 (физиология).</b> Тақырыбы: Ауызда және асқазанда ас қорыту.	Ауызда және асқазанда ас қорыту. Асқазан-ишек жолдарының қызметтері. Ас қорыту туралы түсінік. Ас қорыту түрлері. Ауыз қуысында және асқазанда тағамды физикалық және химиялық өндеу. Сілекейдің құрамы мен қызметі. Асқазан сөлінің ферментативті қасиеттері. Клиникалық және физиологиялық зерттеу әдістері.	ОН 1,2,5	2	Тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шешу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешу.
---	--	--	----------	---	--	---

## «Педиатрия-2» кафедрасы

П-68/11  
бет. 14 беттен  
54

## Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

	<b>Тәжірибелік сабак 1 (биохимия).</b> Тақырыбы: Балалардағы ас қорыту биохимиясы. Зат алмасу. Биоэнергетика. Ағзадағы энергия алмасу кезеңдері. Бала ағзасында қалыпты жағдайда көмірсулар, липидтер, белоктар және амин қышқылдары алмасуының ерекшеліктері. Витаминдер.	Балалардағы ас қорыту биохимиясы. Зат алмасу. Биоэнергетика. Ағзадағы энергия алмасу кезеңдері. Бала ағзасында қалыпты жағдайда көмірсулар, липидтер, белоктар және амин қышқылдары алмасуының ерекшеліктері. Витаминдер.	ОН 1,3,5	1	Семинар, ситуацыйлық тапсырмалар, тестілеу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауда, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
2	<b>Тәжірибелік сабак 1 (анатомия).</b> Ауыз қуысы, еріндер, тіл, қатты және жұмсақ таңдай, тістер, сілекей бездері, жұтқыншақ, өңеш: құрылышы, топографиясы, қызметі, қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтендірілуі. Жастық ерекшеліктері.	Ауыз қуысы, еріндер, тіл, қатты және жұмсақ таңдай, тістер, сілекей бездері, жұтқыншақ, өңеш: құрылышы, топографиясы, қызметі, қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтендірілуі. Жастық ерекшеліктері.	ОН 1,3,5	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тақтада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу	Ауызша жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орындау бақылау парагы.
	<b>Тәжірибелік сабак 1 (гистология).</b> Тақырыбы: Ауыз қуысының мүшелері. Өңеш. Аскорыту жүйесінің морфофункционалдық сипаттамасы. Эмбриональды дамудың қайнар көздері және барысы. Ауыз қуысының шырышты қабатының құрылыш ерекшеліктері. Тілдің құрылымы. Тістер.	Ауыз қуысының мүшелері. Өңеш. Аскорыту жүйесінің морфофункционалдық сипаттамасы. Эмбриональды дамудың қайнар көздері және барысы. Ауыз қуысының шырышты қабатының құрылыш ерекшеліктері. Тілдің құрылымы. Тістер.	ОН 1,3,5	1	Шағын топтарда жұмыс, гистопрепараттар мен, микрофотосуреттермен жұмыс.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың чек парагы.



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
 бет. 15 беттен  
 54

		Бадамша бездері. Өңештің гистофизиологиясы.				
3	<b>Тәжірибелік сабак 2 (физиология).</b> Тақырыбы: Аңы және тоқ ішектің қызметі.	Аңы және тоқ ішектің қызметі. Аңы және тоқ ішектің ас қорытудағы рөлі.	ОН 1,2,3	1	Тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шешуге.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
	<b>Тәжірибелік сабак 2 (гистология).</b> Тақырыбы: Асқазан. Аш ішек.	Асқазан. Аш ішек. Асқазан қабырғасының құрылышы. Асқазанның кардиальды, пилорикалық және меншікті бездері. Аңы ішек қабырғасының құрылышы. Крипт виллалары және олардың ас қорытуға қатысуы.	ОН 1,2,5	1	Шағын топтарда жұмыс, гистопрепараттардың бақылау парагы, микрофотосуреттер.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.
	<b>Тәжірибелік сабак 1 (Сәулелік диагностика негіздері).</b> Тақырыбы: Өңеш пен асқазанның радиациялық диагностикасы. Өңеш пен асқазанның рентгенографиясы. Өңештің рентгені. Өңеш пен асқазанның компьютерлік томографиясы. Радиоизотопты зерттеу. МРТ.	Өңеш пен асқазанның радиациялық диагностикасы. Өңеш пен асқазанның рентгенографиясы. Өңештің рентгені. Өңеш пен асқазанның компьютерлік томографиясы. Радиоизотопты зерттеу. МРТ.	ОН 1,2,4	1	Галқылау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.

«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 16 беттен  
54

	томографиясы. Радиоизотопты зерттеу. МРТ.					
4	<b>Тәжірибелік сабак 2 (анатомия).</b> Тақырыбы: Асқазан, жіңішке және жуан ішек: құрылышы, топографиясы, қызметі, қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтендірілуі. Жастық ерекшеліктері.	Асқазан, жіңішке және жуан ішек: құрылышы, топографиясы, қызметі, қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтендірілуі. Жастық ерекшеліктері.	ОН 1,5	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тактада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу	Ауызша жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орындау бақылау парагы.
	<b>Тәжірибелік сабак 3 (гистология).</b> Тақырыбы: Ұйқы безі.	Ұйқы безі. Ұйқы безінің морфологиялық сипаттамасы. Экзокринді бөлігі. Эндокриндік бөлім.	ОН 1,2,5	1	Шағын топтарда жұмыс, гистопрепараттардың бақылау парагы, микрофотосуретте р.	Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.
5	<b>Тәжірибелік сабак 3 (физиология).</b>	Ас қорыту процесінде бауыр мен ұйқы безінің рөлі. Өт, ұйқы безі, ішек сөлдерінің құрамы	ОН 1,2,5	2	Тақырыптың негізгі	Практикалық сабакты бағалауға



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
 бет. 17 беттен  
 54

	<p>Тақырыбы: Ас қорыту процесінде бауыр мен үйқы безінің рөлі.</p> <p>мен қасиеттері және олардың гидролиздегі және қоректік заттардың сіңуіндегі рөлі.</p>			<p>мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шешу.</p>	<p>арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.</p>	
	<p><b>Тәжірибелік сабак 4 (гистология).</b></p> <p>Тақырыбы: Эндокриндік жүйенің мүшелері. Эндокриндік жүйенің морфофункционалдық сипаттамасы.</p> <p>Жіктелуі, қайнар көздері және даму барысы.</p> <p>Гипоталамустың құрылымы ерекшеліктері.</p> <p>Гипофиздің құрылымы. Эпифиз Қалқанша безінің құрылымы. Қалқанша маңы бездері.</p> <p>Бүйрек үсті бездері, ми қыртысы және ми.</p>	<p>ОН 1,2,5</p>	<p>1</p>	<p>Шағын топтарда жұмыс, гистопрепараттардың бақылау парагы, микрофотосуреттер.</p>	<p>Тәжірибелік сабакты бағалаудың бақылау парагы.</p>	
6	<p><b>Тәжірибелік сабак 3 (анатомия).</b></p> <p>Тақырыбы: Бауыр, ет қапшығы, үйқы безі: құрылымы, топографиясы, қызметі. Жастық ерекшеліктері.</p>	<p>Бауыр, ет қызығының құрылымы. Бауыр жалғамалары. Бауырдың сегментті құрылымы. Үйқы безінің құрылымы. Жастық ерекшеліктері.</p>	<p>ОН 1,2,5</p>	<p>2</p>	<p>Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тақтада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу</p>	<p>Ауызша жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орындау бақылау парагы.</p>

## «Педиатрия-2» кафедрасы

П-68/11  
бет. 18 беттен  
54

## Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

	<b>Тәжірибелік сабак 2 (биохимия).</b> Тақырыбы: Энзимология.	Энзимология. Белоктардың, майлардың және көмірсулардың алмасуына қатысатын ферменттер. Ферменттердің әсер ету механизмі. Ферментативті реакциялардың кинетикасы.	ОН 1,2,5	1	Семинар, ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
	<b>Тәжірибелік сабак 1 (Клиникаға кіріспе).</b> Тақырыбы: Балалардағы эндокриндік жүйені зерттеу әдістері. Эндокриндік жүйені зертханалық және аспаптық зерттеу.	Балалардағы эндокриндік жүйені зерттеу әдістері. Эндокриндік жүйені зертханалық және аспаптық зерттеу.	ОН 1,3,5	2	Тақырыптық сұрақтарды талқылау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шығару.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
7	<b>Тәжірибелік сабак 4 (физиология).</b> Тақырыбы: Ишкі секреция бездері (гипофиз, қалқанша без, қалқанша маңы бездері, тимус безі) және олардың гормондары.	Ишкі секреция бездері (гипофиз, қалқанша без, қалқанша маңы бездері, тимус безі) және олардың гормондары.	ОН 1,2,5	2	Тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шешу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 19 беттен  
54

	<b>Тәжірибелік сабак 3 (биохимия).</b> Тақырыбы: Бауырдың зат алмасудағы рөлі. Бауырдың детоксикация функциясы.	Бауырдың зат алмасудағы рөлі. Бауырдың детоксикация функциясы.	ОН 1,5	1	Семинар, ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
8	<b>Тәжірибелік сабак 4 (анатомия).</b> Тақырыбы: шастар қуысы, жамбас қабырғалары. Шастар, ішастар жолдары. Шастар қуысының қабаттары және оның туындылары.	Шастар қуысы, жамбас қабырғалары. Шастар, ішастар жолдары. Шастар қуысының қабаттары және оның туындылары.	ОН 1,2,5	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тақтада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу	Ауызша жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орында бақылау парагы.



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
 бет. 20 беттен  
 54

	<b>Тәжірибелік сабак 2 (Сәулелік диагностика негіздері).</b> Тақырыбы: Он екі елі ішектің радиациялық диагностикасы. Он екі елі ішектің қарапайым рентгенографиясы. Барий контрасты бар рентген. Қос контраст. Он екі елі ішектің КТ. Он екі елі ішектің магнитті-резонансты томографиясы. Барий контрасты бар рентген. Қос контраст. Он екі елі ішектің КТ. Он екі елі ішектің магнитті-резонансты томографиясы.	Он екі елі ішектің радиациялық диагностикасы. Он екі елі ішектің қарапайым рентгенографиясы. Барий контрасты бар рентген. Қос контраст. Он екі елі ішектің КТ. Он екі елі ішектің магнитті-резонансты томографиясы.	ОН3,4,5	1	Галқылау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
9	<b>Тәжірибелік сабак 5 (физиология).</b> Тақырыбы: Ішкі секреция бездерінің жеке физиологиясы.	Ішкі секреция бездерінің жеке физиологиясы. Гипоталамус-гипофиз-бүйрек үсті жүйесінің, эпифиздің, қалқанша бездің, қалқанша маңы безінің, тимустың құрылымдық-қызметтік сипаттамасы. Зерттеу әдістері.	ОН 1,5	2	тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, жағдаяттық есептерді шығару.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
	<b>Тәжірибелік сабак 4 (биохимия).</b> Тақырыбы: Гормондардың биохимиясы.	Гормондардың биохимиясы. Эндокриндік реттеудің жалпы аспектілері. Эндокриндік гормондардың жіктелуі.	ОН 1,3,5	1	Семинар, ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық



## «Педиатрия-2» кафедрасы

П-68/11  
бет. 21 беттен  
54

## Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

						есептерді шешуге арналған чек парактары.
Тәжірибелік сабак 3 <b>(Сәулелік диагностика негіздері).</b> Тақырыбы: Тоқ ішек пен ерекшеліктері. Барий контрасттың аш ішектің сәулелік анатомиясы. Контрастты заттарды енгізу. Тоқ ішек пен аш ішектің анатомиялық және рентгендік аш ішектің сәулелік рентгенографиясы. Қос контраст. Тоқ ішек анатомиясы. Контрасттың аш ішектің КТ. Магнитті-резонансты заттарды енгізу. Тоқбейнелеу. Радионуклидті диагностика.	ОИ 1,3,4	1	Галқылау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек парактары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек парактары.		



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
 бет. 22 беттен  
 54

10	<b>Тәжірибелік сабак 5 (анатомия).</b> Тақырыбы: Эндокринді бездерінің анатомиялық-физиологиялық қасиеттері. Бранхиогенді топ: қалқанша без, қалқанша маны бездері, айырша без. Неврогенді топ: гипофиз және томпақ дене (эпифиз). Қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтendірілуі. Жастық ерекшеліктері.	Эндокринді бездерінің анатомиялық-физиологиялық қасиеттері. Бранхиогенді топ: қалқанша без, қалқанша маны бездері, айырша без. Неврогенді топ: гипофиз және томпақ дене (эпифиз). Қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтendірілуі. Жастық ерекшеліктері.		2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тақтада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу	Аудыща жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орындау бақылау парагы.
10	<b>Тәжірибелік сабак 2 (клиникаға кіріспе).</b> Тақырыбы: Асқорыту функциясы бұзылған науқастарды бақылау және күтімі. Құсуға күтім жасау. Асқазанды шаю.	Асқорыту функциясы бұзылған науқастарды бақылау және күтімі. Құсуға күтім жасау. Асқазанды шаю.	OH 5	1	Тақырыптық сұрақтарды талқылау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шығару.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.

## «Педиатрия-2» кафедрасы

П-68/11  
бет. 23 беттен  
54

## Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

11	<b>Тәжірибелік сабак 6 (физиология).</b> Тақырыбы: Ішкі секреция бездерінің жеке физиологиясы. Тақырыбы: Ішкі секреция бездерінің жеке физиологиясы.	Ішкі секреция бездерінің жеке физиологиясы. Гормондардың әсер ету механизмі. Бүйрек үсті бездері, ұйқы безі және олардың гормондары. Ұйқы безі мен жыныс бездерінің құрылымдық-қызметтік сипаттамасы.	ОН 1,3	2	Тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шешуге.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.
	<b>Тәжірибелік сабак 4 (Сәулелік диагностика негіздері).</b> Тақырыбы: Бауырдың, өт қабының сәулелік диагностикасы. Бауырдың, өт қабының және ұйқы безінің анатомиялық және рентгенологиялық ерекшеліктері. Эндокриндік органдардың радиациялық диагностикасы. Рентгенография. Қалқанша безді, бүйрек үсті бездерін, іш қуысы мүшелерін ультрадыбыстық зерттеу.	Бауырдың, өт қабының сәулелік диагностикасы. Бауырдың, өт қабының және ұйқы безінің анатомиялық және рентгенологиялық ерекшеліктері. Эндокриндік органдардың радиациялық диагностикасы. Рентгенография. Қалқанша безді, бүйрек үсті бездерін, іш қуысы мүшелерін ультрадыбыстық зерттеу.	ОН 3,4,5	1	Галқылау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптартары. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптартары.

## «Педиатрия-2» кафедрасы

П-68/11  
бет. 24 беттен  
54

## Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

12	<b>Тәжірибелік сабак 6 (анатомия).</b> Тақырыбы: Эндокринді бездері: құрылышы, қызметі. Жастық ерекшеліктері.	Адреналды жүйесінің тобы: бүйрек үсті бездері, параганглии. Мезодермальды бездері: аталық без, аналық бездер. Ішек түтігінің энтодермальды бездері: ұйқы безі. Қанмен қамтамасыз етілуі, веналық және лимфалық ағымы, нервтендірілуі. Жастық ерекшеліктері.	ОН 1,2,3	2	Кіші топтарда анатомиялық препараттармен, торспен, муляждармен, кестелермен, планшеттермен плакаттармен, «Пирогов» интерактивті тақтада жұмыс және/немесе тестілік тапсырмаларды және жағдайлық есептерді шешу	Ауызша жауап бақылау парагы; Жағдайлық есептерді шеші бақылау парагы; Тест тапсырмаларын орындау бақылау парагы.	
	<b>Тәжірибелік сабак 3 (Клиникаға кіріспе).</b> Тақырыбы: Балалардағы эндокриндік жүйені зерттеу әдістері.	Балалардағы эндокриндік жүйені зерттеу әдістері. Эндокриндік жүйені зертханалық және аспаптық зерттеу.	ОН 1,2,3	1	Тақырыптық сұрақтарды талқылау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шығару.	Практикалық сабакты бағалауға арналған чек параптарты. Тест тапсырмаларын орындауға, оқу және ситуациялық есептерді шешуге арналған чек параптарты.	

**ОБӨЖ/БӨЖ тақырыптық жоспары**



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
 бет. 25 беттен  
 54

1	<b>ОБӨЖ 1 (физиология).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Тамақтану мотивациясы. Аштық пен қанықтылықтың физиологиялық негіздері.	Тағамдық мотивация туралы түсінік. Аштық пен қанықтыру орталықтарының сипаттамасы.	ОН 1,2,5	1	Рефераттар мен презентацияларды дайындау және қорғау.	Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары.
2	<b>ОБӨЖ 2 (анатомия).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Ас қорыту жолдарының ақаулары	Катты таңдайдың ақаулары. Өңештің, анустың және тік ішектің атрезиясы	ОН 1,2,5	1	БӨЖ орындау барысында оқу бағдарламасының неғұрлым күрделі сұраптары бойынша кеңес беру, оқу әдебиеттерімен жұмыс, <i>-«Пирогов» тақтасында анатомиялық препаратты сипаттай</i> <i>-презентация түрінде БӨЖ тапсыру</i>	Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау парактары



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 26 беттен  
54

3	<b>ОБӨЖ 3 (Сәулелік диагностика негіздері).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Асқазанның радиациялық диагностикасы. Асқазанның негізгі және қосымша зерттеу әдістері.	Асқазанның радиациялық диагностикасы. Асқазанның негізгі және қосымша әдістері. Асқазанның сәулелік анатомиясы. Контраст агенттерін енгізу. Асқазанның анатомиялық және рентгенологиялық ерекшеліктері. Анықтамалық рентгенография. Барий контрасты бар рентген. Кос контраст. Асқазанның компьютерлік томографиясы. Магниттік резонансты бейнелеу. Радионуклидті диагностика.	ОН 4,5	1	Презентация дайындау, сөзжұмбақ құрастыру, тест тапсырмалары, ситуациялық тапсырмалар, радиологиялық суреттермен жұмыс.	Тақырып бойынша презентация және глоссарий, кроссворд түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауға арналған чек параптартары.
4	<b>ОБӨЖ 4 (гистология).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Үлкен сілекей бездері.	Үлкен сілекей бездері. Ірі және кіші сілекей бездерінің құрылышының жалпы жоспары.	ОН 1,2,5	1	Шағын топтарда жұмыс, презентация қорғау, глоссарий құрастыру.	Тақырып бойынша презентация және глоссарий түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауға арналған чек параптартары.
4	<b>ОБӨЖ 1 (Клиникаға кіріспе).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Асқорыту жүйесін зерттеудің заманауи әдістері.	Асқорыту жүйесін зерттеудің заманауи әдістері. Асқорыту мүшелерін эндоскопиялық тексеру. Ағзаларды ультрадыбыстық зерттеу. Асқорыту мүшелерін радиоизотоптық зерттеу.	ОН 3,4,5	1	Электрондық ақпараттық ресурстармен жұмыс. Презентация дайындау, ақыл-ой картасын дайындау, тест тапсырмаларын дайындау.	Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауға арналған чек листы подготовки тестовых заданий.



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 27 беттен  
54

5	<b>ОБӨЖ 5 (гистология).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Тоқ ішек. Бауыр.	Тоқ ішек. Бауыр. Тоқ ішек қабырғасының құрылышы ерекшеліктері. Асқазан-ішек жолдарының эндокриндік жасушалары. Ішек қабырғасындағы лимфа фоллиулдары, соқыр ішек. Бауырдың «классикалық» лобуласының құрылымы. Бауырды қаммен қамтамасыз ету ерекшеліктері. Өт қабы.	ОН 1,2,5	1	Шағын топтарда жұмыс, презентация қорғау, глоссарий құрастыру.	Тақырып бойынша презентация және глоссарий түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары.
6	<b>ОБӨЖ 2 (Клиникаға кіріспе).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Асқорыту жүйесін зерттеудің заманауи әдістері.	Асқорыту жүйесін зерттеудің заманауи әдістері. Асқорыту мүшелерін эндоскопиялық тексеру. Ағзаларды ультрадыбыстық зерттеу. Асқорыту мүшелерін радиоизотоптық зерттеу.	ОН 3,4,5	1	Электрондық ақпараттық ресурстармен жұмыс. Презентация дайындау, ақыл-ой картасын дайындау, тест тапсырмаларын дайындау.	Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары. Чек листы подготовки тестовых заданий.
7	<b>ОБӨЖ (анатомия).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Аралық бақылау №1	Отілген дәріс, тәжірибелік сабак, ОБӨЖ және БӨЖ тақырыптарын нақтылау.	ОН 1,2,3,4, 5	2	Жазбаша-интеграцияланған ситуациялық есептер шешу	интеграцияланған ситуациялық есептердің орындалуын бағалау парагы



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
 бет. 28 беттен  
 54

8	<b>ОБӨЖ 1 (биохимия).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Адам тағамының құрамы. Коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметі.	Адам тағамының құрамы. Коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметі.	ОН 1,5	1	Презентация, глоссарий.	Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары. Глоссарий дайындауга арналған чек парактары.
9	<b>ОБӨЖ (Сәулелік диагностика негіздері).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Бауырдың, өт қабының және үйқы безінің сәулелік диагностикасы. Визуальды диагностикалық әдістер. Бауырдың, өт қабының және үйқы безінің анатомиялық және рентгенологиялық ерекшеліктері.	Бауырдың, өт қабының және үйқы безінің сәулелік диагностикасы. Визуальды диагностикалық әдістер. Бауырдың, өт қабының және үйқы безінің анатомиялық және рентгенологиялық ерекшеліктері.	ОН 4,5	1	Презентация дайындау, сөзжұмбақ құрастыру, тест тапсырмалары, ситуациялық тапсырмалар, радиологиялық суреттермен жұмыс.	Тақырып бойынша презентация және глоссарий түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары.
10	<b>ОБӨЖ (физиология).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Физиологиялық тамақтану стандарттары. Рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздері.	Физиологиялық тамақтану стандарттары. Рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздері.	ОН 2,5	1	Рефераттар мен презентацияларды дайындау және қорғау.	Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауга арналған чек парактары.

«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 29 беттен  
54

11	<b>ОБӨЖ (анатомия).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Эндокринді бездердің жастық ерекшеліктері мен қызметінің бұзылыстары. Эндокринді бездер қызметінің бұзылыстары.	Жеке эндокринді бездердің жастық ерекшеліктері мен қызметінің бұзылыстары.	ОН 1,3,5	2	БӨЖ орындау барысында оқу бағдарламасының неғұрлым күрделі сұраптары бойынша кенес беру, оқу әдебиеттерімен жұмыс, -«Пирогов» тақтасында анатомиялық препаратты сипаттай -презентация түрінде БӨЖ тапсыру	Орындалған тапсырманың нақты түрлері бойынша бағалау парақтары
12	<b>ОБӨЖ (физиология).</b> БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Аралық бақылау №2	Бақылау 8-12 апта аралығындағы тәжірибелік сабактар және ОБӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.	ОН 1,2,3,4, 5	2		Ситуациялық есептерді шешу және ауызша сауалнама.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 30 беттен  
54

9.1	Дәрістер:	Презентация түріндегі шолу дәрісі, кіріспе, шолу және иллюстративті дәріс.							
9.2	Тәжірибелік сабактар:	Тақырыптың негізгі мәселелерін талқылау, практикалық жұмыстарды орындау, тест тапсырмаларын орындау, ситуациялық есептерді шығару. «Пирогов» интерактивті тақтасында анатомиялық препараттармен, торстармен, макеттермен, кестелермен, планшеттермен, плакаттармен, гистопрепараттармен, микрофотографиялармен шағын топтарда жұмыс жасау. Семинар. Талқылау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс. Шағын топтарда жұмыс, гистопрепараттардың бақылау парағы, микрофотосуреттер							
9.3	БӘЖ/ОБӘЖ:	Рефераттар мен презентацияларды дайындау және қорғау. «Пирогов» анатомиялық панеліндегі анатомиялық үлгінің сипаттамасы - презентация. Глоссарий құрастыру, эссе, сөзжүмбақ, тест тапсырмалары, ситуациялық тапсырмалар, радиологиялық бейнелермен жұмыс.  Реферат, презентация, тақырыптық альбом, тест құрастыру және т.б.							
9.4	Рубежный контроль:	Ситуациялық есептерді шешу және ауызша саулалнама.							
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері:</b>								
<b>10.1</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:</b>								
ОН №	Пәннің ОН	қанағаттанарлықсыз	қанағаттанарлық	жақсы	өте жақсы				
ОН1.	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің морфофункционалдық сипаттамасын, гистологиялық құрылымын, биохимиялық	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің (Гармондар, ферменттер, ішкі кі секреция бездерінің) анатомиялық-физиологиялық құрылымы мен кызметін, ерекшеліктерін, морфофункционалдық сипаттамасын, гистологиялық құрылымын, биохимиялық ортофункционалдық	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің (Гармондар, ферменттер, ішкі секреция бездерінің) анатомиялық-физиологиялық құрылымы мен кызметін, ерекшеліктерін, морфофункционалдық сипаттамасын, гистологиялық құрылымын, биохимиялық	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің (Гармондар, ферменттер, ішкі секреция бездерінің) анатомиялық-физиологиялық құрылымы мен кызметін, ерекшеліктерін, морфофункционалдық сипаттамасын, гистологиялық құрылымын, биохимиялық	Балалардағы ас қорыту және эндокриндік жүйелердің (Гармондар, ферменттер, ішкі секреция бездерінің) анатомиялық-физиологиялық құрылымы мен кызметін, ерекшеліктерін, морфофункционалдық сипаттамасын, гистологиялық құрылымын, биохимиялық				

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 31 беттен  
54

анализдерін талдау , балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін білу мен түсінуді көрсетеді.	сипаттамасын ,гистологиялық құрылымын ,биохимиялық анализдерін талдай алмайды , гармондардың физиологиялық қызметін білмейді ,балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін, коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметін,негіздерін түсінгенін көрсете алмайды.	анализдерін толық талдай алмайды , гармондардың физиологиялық қызметін ,балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін, коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметін,негіздерін түсінгенін толық көрсетпейді.	анализдерін, гармондардың физиологиялық қызметін ,балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін, коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметін,негіздерін білу және түсінуді өз сөзімен баяндайды.	ерін,мормофункцион алдық сипаттамасын ,гистологиялық құрылымын ,биохимиялық анализдерін, гармондардың физиологиялық қызметін ,балалардағы зат алмасу ерекшеліктерін, коферменттердің құрылышы мен биологиялық қызметін, негіздері туралы білімі мен түсінігін талдайды және көрсетеді.
---	---	---	--	--

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 32 беттен  
54

ОН2.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін. және алған білімдерін практикада қолданады.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, асқорыту функциясы бұзылған науқастарды динамикалық бақылай алмайды , күтімді қамтамассыз ете алмайды , рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін. және алған білімдерін практикада қолдана алмайды.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, асқорыту функциясы бұзылған науқастарды, күтімді қамтамассыз ете алмайды , рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін. және алған білімдерін практикада толық орындамайды.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, асқорыту функциясы бұзылған науқастарды, күтімді қамтамассыз етеді , рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін. және алған білімдерін практикада толық орындамайды.	Ас қорыту жолдарының ақауларын, клиникалық белгілерімен симптомдарының байланысын, асқорыту функциясы бұзылған науқастарды , күтімді қамтамассыз етеді , рационалды тамақтанудың физиологиялық негіздерін. және алған білімдерін практикада толық сипаттай алады.
------	--	--	---	---	---

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 33 беттен  
54

ОН3.	Науқастың шағымдарын жинау, ауру тарихын, тексеру нәтижелерін зертханалық, рентгенологиялық, аспаптық және басқа зерттеулердің нәтижелерін талдай алады.	Науқастың шағымдарын жинай алмайды, ауру тарихын, тексеру нәтижелерін зертханалық, рентгенологиялық, аспаптық және басқа зерттеулерді талдай алмайды.	Науқастың шағымдарын толық жинай алмайды, ауру тарихын, тексеру нәтижелерін зертханалық, рентгенологиялық, аспаптық және басқа зерттеулерді толық жүзеге асыру мүмкін емес.	Науқастың шағымдарын толық жинайды, ауру тарихын, тексеру нәтижелерін зертханалық, рентгенологиялық, аспаптық және басқа зерттеулерді толық жүзеге асыру мүмкін емес.	Науқастың шағымдарын жинау, ауру тарихын, тексеру нәтижелерін зертханалық, рентгенологиялық, аспаптық және басқа зерттеулерді жинауға және талдауға дайындығын көрсетеді. Көрнекі зерттеулердің ретін анықтайды.
ОН4.	Ас қорыту жүйесін және эндокриндік жүйені зерттеуде сәулелі диагностика әдістерін қолданудың ерекшеліктерін біледі, сондай-ақ гармондардың денгейін зерттеуді біледі.	Этика және деонтология ережелерін сақтамайды, науқастардың функционалдық жағдайын бағалауды білмейді және зертханалық, аспаптық және радиациялық зерттеу әдістерін жүргізу алгоритмдерін түсіндіре алмайды.	Этика және деонтология ережелерін сақтайды, науқастардың функционалдық жағдайын бағалауды білмейді және зертханалық, аспаптық және радиациялық зерттеу әдістерін жүргізу алгоритмдерін түсіндіре алмайды.	Этика және деонтология ережелерін сақтайды, науқастардың функционалдық жағдайын бағалауды біледі, бірақ зертханалық, аспаптық және радиациялық зерттеу әдістерін жүргізу алгоритмдерін түсіндіре алмайды.	Этика және деонтология ережелерін сақтайды, науқастардың функционалдық жағдайын бағалауды біледі және зертханалық, аспаптық және радиациялық зерттеу әдістерін жүргізу алгоритмдерін түсіндіреді.



**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

**П-68/11**  
**бет. 34 беттен**  
**54**

ОН5.	Пікірталас жүргізу,логикалық талдауда,дәлелді сөйлеу,топпен жұмыс жасауда дағдыларын менгереді.	Ішкі ағзалар мен жүйелерді зерттеу нәтижелері бойынша толық қорытынды жасамайды,нәтижелерін алмайды.	Ол ішкі ағзалар мен жүйелерді зерттеу нәтижелері бойынша толық қорытынды жасайды, бірақ нәтижелерді толық түсіндірмейді.	Ішкі ағзалар мен жүйелерді зерттеу нәтижелері бойынша қорытынды жасайды, бірақ нәтижелерді толық түсіндірмейді.	Ішкі ағзалар мен жүйелерді зерттеу нәтижелері бойынша қорытынды жасайды,нәтижелерін, түсіндіреді және талдайды.
<b>10.2</b>					
<b>Бағалау критерийлері:</b>					
<b>Бақылау түрі</b>		<b>Бағалау</b>		<b>Бағалау критерийлері</b>	
<b>Практикалық</b>		Бағалауға өте жақсы		Егер білім алушы жауап беру кезінде қателіктер, дәлсіздіктер жасамаса, қойылады.	

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 35 беттен  
54

<b>сабактарға арналған чек параптартары:</b>	<b>сәйкес келеді:</b> A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Ол оқытылатын пән бойынша теорияларды, тұжырымдамалар мен бағыттарды басшылыққа алады және оларға сынни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
	<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Егер білім алушы жауап беру кезінде өрекшел қателіктер жібермесе, негізгі емес дәлсіздіктер немесе студенттің өзі түзеткен негізгі қателіктер жіберсе, бағдарламалық материалды оқытушының көмегімен жүйелендіре алса.
	<b>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</b> C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Егер білім алушы жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен негізгі емес қателіктер жіберсе, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектелсе және материалды жүйелеуде үлкен қындықтар туындаса.
	<b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Егер білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі қателіктер жіберсе, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттерді жасамаса; пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмаса, өрекшел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берсе.
<b>Оқыту және ситуациялық есептерді шешу чек парагы:</b>	<b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b> A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Ол жұмысқа белсенді қатысты, сонымен бірге өзіндік ойлау қабілетін көрсетті, материалды терең білді, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
	<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%)	Жұмысқа белсенді қатысты, материалды білетіндігін көрсетті, принципиалды емес дәлсіздіктер немесе студенттің өзі түзеткен принципті қателіктер жіберді.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 36 беттен  
54

		B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Жұмыс кезінде ол енжар болды, дәлсіздіктер мен қателіктерге жол берді, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды.
		Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Ол жұмысқа қатыспады, мұғалімнің сұрақтарына жауап берे отырып, түбекейлі қателіктер мен дәлсіздіктер жасады, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады.
<b>Тест нәтижелерін тексеру чек парагы:</b>		Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	90-100% дұрыс жауаптар.
		Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	70-89% дұрыс жауаптар.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%)	50-69% дұрыс жауаптар.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 37 беттен  
54

	D (1,0; 50-54%)	
	Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50%-дан төмен дұрыс жауаптар.
<b>Реферат дайындауға және қорғауға арналған чек параптартары:</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, кем дегенде 10 беттік баспа мәтінінде дербес жазылған. Реферат тақырыбына сәйкес келетін сызбалар, кестелер мен суреттер келтірілген. Рефератты қорғау кезінде мәтін оқылмайды, бірақ айтады. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді.
	Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, кем дегенде 10 беттік баспа мәтінінде дербес жазылған. Реферат тақырыбына сәйкес келетін сызбалар, кестелер мен суреттер келтірілген. Рефератты қорғау кезінде мәтін оқылмайды, бірақ айтады. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жібереді.
	Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Реферат ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, кем дегенде 10 беттік баспа мәтінінде дербес жазылған. Рефератты қорғау кезінде мәтін оқылады. Сұрақтарға сенімсіз жауап береді, түбекейлі қателіктер жібереді.
	Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Реферат дұрыс емес және белгіленген мерзімде тапсырылмаған, 5-тен аз әдеби дереккөздерді қолдана отырып, баспа мәтінінің 10 параграфынан аз өз бетінше жазылған. Рефератты қорғау кезінде мәтін оқылады. Жауап беру кезінде үлкен қателіктер, материалды түсінбеген.

«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 38 беттен  
54

<b>Тақырып бойынша презентация түріндегі тақырыптық хабарламаларды дайындауға арналған чек параптартары.</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білім көрсетеді. Талқылау кезінде сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жібермейді.
	Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білім көрсетеді. Өзі түзететін сұрақтарға жауап беру кезінде принципіз қателіктер жібереді.
	Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жібереді.
	Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған, көлемі 20 слайдтан кем. 5-тен аз әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібереді. Өз материалында бағдарланбайды.
<b>Глоссарий дайындауға</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:	Глоссарий сөздіктің толық көлемінде жасалған, жобаланған және негізгі терминдер мен ұғымдарды дұрыс көрсетеді. Терминдердің салыстырмалы түсіндірмесі бар.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 39 беттен  
54

<b>арналған бақылау чек параптарты.</b>	<b>A (4,0; 95-100%)</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>	<p>Уақытында жеткізілді. Білім алушы барлық қойылған сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%)</p> <p>B (3,0; 80-84%)</p> <p>B- (2,67; 75-79%)</p> <p>C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Глоссарий сөздіктің толық көлемінде жасалған, жобаланған және негізгі терминдер мен ұғымдарды дұрыс көрсетеді. Терминдердің салыстырмалы түсіндірмесі бар. Уақытында жеткізілді. Білім алушы сұрақтарға жауап беру кезінде принципіз қателіктер жібереді.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%)</p> <p>C- (1,67; 60-64%)</p> <p>D+ (1,33; 55-59%)</p> <p>D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Глоссарий сөздіктің толық көлемінде жасалған, жобаланған және негізгі терминдер мен ұғымдарды дұрыс көрсетеді. Уақытында жеткізілді. Қорғау кезінде білім алушы сұрақтарға екіленіп жауап беріп, түбебейлі қателіктер жібереді.</p>
<b>Тақырыптық альбомды дайындауда арналған бақылау чек параптарты.</b>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Тақырыптық альбом ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған және тұжырымдары бар. Альбом тақырыбына сәйкес келетін фотосуреттер, суреттер, жабдық схемалары, дәрілік жазбалар келтірілген. Альбомды қорғау кезінде ол барлық сұрақтарға сенімді және дәл жауап береді.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%)</p> <p>B (3,0; 80-84%)</p>	<p>Тақырыптық альбом ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған және тұжырымдары бар. Альбом тақырыбына сәйкес келетін фотосуреттер, суреттер, жабдық схемалары, дәрілік жазбалар келтірілген. Сұрақтарға жауап беру кезінде</p>

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 40 беттен  
54

		B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	принципиалды емес қателіктер жібереді.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Тақырыптық альбом ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған және тұжырымдары бар. Альбом тақырыбына сәйкес келетін фотосуреттер, суреттер, жабдық схемалары, дәрілік жазбалар келтірілген. Альбомды қорғау кезінде ол сұрақтарға сенімсіз жауап береді, түбегейлі қателіктер жібереді.
		Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Тақырыптық альбом ұқыпты орындалған және белгіленген мерзімде тапсырылған, кем дегенде 5 әдеби дереккөзді қолдана отырып, өз бетінше жазылған және тұжырымдары бар. Альбом тақырыбына сәйкес келетін фотосуреттер, суреттер, жабдық схемалары, дәрілік жазбалар келтірілген. Жауап беру кезінде үлкен қателіктер, материалды түсінбеген.
		Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Сөзжұмбақ 7 және одан да көп сөзден құралған, сөздер 3 ретten артық біріктірілген, сөзжұмбақ сұрақтарында қателер жоқ, сұрақтар дұрыс, логикалық түрде құрастырылған және қажетті жауапты алдын ала белгілеген, дизайны талапқа сай.
	<b>Кроссвордтарды жасауға арналған бақылау чек парактары.</b>	Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Сөзжұмбақ 7 сөзден құралған, сөздер 3 рет біріктірілген, сөзжұмбақ сұрақтарында іргелі қателер жоқ, сұрақтар дұрыс жазылған, бірақ шамалы қателіктер бар, дизайны талапқа сай.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%)	Сөзжұмбақ 7 сөзден тұрады, сөздер 2 рет қосылады, сөзжұмбақ сұрақтарында қателер мен қателіктер бар.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 41 беттен  
54

		D (1,0; 50-54%)	
		Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Сөзжұмбақ 7-ден аз сөзден құралған, сөздер 2-ден аз қосылатын (немесе қосылмаған), сөзжұмбақ сұрақтарында іргелі, өрескел қателер бар.
	<b>Тест тапсырмаларын дайындауға арналған бақылау чек параптартары.</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Тест тапсырмалары кемінде 10 сұрақтан тұрады. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Тесттің негізі мазмұндық, сұрақтың нақты тұжырымы. Жауаптардың нұсқалары бірдей және адекватты. Жауаптар алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген.
		Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Тест тапсырмалары кемінде 10 сұрақтан тұрады. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Тесттің негізі мазмұндық, сұрақтың нақты тұжырымы. Жауаптардың нұсқалары бір типті емес. Жауаптар алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Тест тапсырмалары кемінде 10 сұрақтан тұрады. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Тесттің негізі мағынасыз, сұрақтың анық емес тұжырымы. Жауаптардың нұсқалары бір типті емес. Жауаптар алгоритмі бар. Барлық дұрыс жауаптар дұрыс белгіленбеген.
		Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Тест тапсырмаларында 10 сұрақтан аз болады. Тесттің негізі мағынасыз, сұрақтың анық емес тұжырымы. Жауаптардың нұсқалары бір типті емес. Жауап алгоритмі жоқ. Дұрыс жауаптардың 50% - дан астамы дұрыс белгіленбеген.
		<b>Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі:</b>	

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 42 беттен  
54

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

<b>11.</b>		<b>Оқу ресурстары</b>
Электронды ресурстар		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) –<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>3. Цифровая библиотека «Ak奴press» - <a href="https://www.ak奴press.kz/">https://www.ak奴press.kz/</a></li> <li>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a></li> <li>5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> <li>6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>7. Информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></li> <li>9. Веб-сайт ЮКМА: <a href="https://ukma.kz">https://ukma.kz</a></li> <li>10. <a href="http://t.me/AkzharkynGaukhar">http://t.me/AkzharkynGaukhar</a></li> <li>11. Умный медик YouTubе <a href="https:// goo.gl/zSzozD">https:// goo.gl/zSzozD</a></li> <li>12. <a href="https://meduniver.com/Medical/Video/predmet_metodi_istoria_gistologii.html">https://meduniver.com/Medical/Video/predmet_metodi_istoria_gistologii.html</a> <a href="https://meduniver.com/Medical/Video/citologia.html">https://meduniver.com/Medical/Video/citologia.html</a></li> <li>14. <a href="https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_citologii.html">https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_citologii.html</a></li> </ol>

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 43 беттен  
54

15. [https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia\\_po\\_embriologii.html](https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_embriologii.html)
16. [https://meduniver.com/Medical/Video/razvitiie\\_ploda\\_i\\_stroenie\\_placenti.html](https://meduniver.com/Medical/Video/razvitiie_ploda_i_stroenie_placenti.html)
17. [https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya\\_epitelialnix\\_tkanei.html](https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_epitelialnix_tkanei.html)
18. [https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya\\_rixloi\\_voloknistoi\\_tkani.html](https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_rixloi_voloknistoi_tkani.html)
19. [https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya\\_sobstvenno\\_soedinitelnix\\_tkanei.html](https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_sobstvenno_soedinitelnix_tkanei.html)
20. [https://meduniver.com/Medical/Video/osteogenez\\_i\\_xondrogenez.html](https://meduniver.com/Medical/Video/osteogenez_i_xondrogenez.html)
- [https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya\\_epitelialnix\\_i\\_gelezistik\\_tkanei.html](https://meduniver.com/Medical/Video/gistologiya_epitelialnix_i_gelezistik_tkanei.html)

Электронды окулықтар	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. ( 104 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - эл. опт. диск</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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. диск6. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.</li> <li>1. Шандаулов А.Х. Жалпы физиология негіздері <a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/374/">https://mbook.kz/ru/index_brief/374/</a></li> <li>2. Шандаулов А.Х. Основы общей физиологии <a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/373/">https://mbook.kz/ru/index_brief/373/</a></li> <li>3. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон.текстовые дан. ( 53,1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск</li> <li>4. Адам физиологиясы. Динамикалық сызбалар:оқулық / [Электронный ресурс] К. В. Судаков [ж.б.] ; қазақтіл. ауд. М. К. Қанқожа. - Электрон.текстовые дан. (105Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 464б.</li> <li>5. 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</li> <li>6. Адам физиологиясы. 1-кітап.Торманов Н., Төлеуханов С. , 2015 <a href="http://rmebrk.kz/book/1153557">http://rmebrk.kz/book/1153557</a></li> <li>7. Торманов, Н., Төлеуханов, С.Адам физиологиясы: оқулық: Оқулық, 1-кітап. - Алматы: Бастау, 2015. - 344б. <a href="http://rmebrk.kz/book/1153557">http://rmebrk.kz/book/1153557</a></li> <li>8. Шандаулов А.Х.Жалпы физиология негіздері: оқулық / А.Х. Шандаулов.– Алматы:Эверо, 2020.– 232 б <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/6998/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/6998/</a></li> <li>9. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы/Оқу-әдістемелік құралы / В.К. Қасымбеков, Р.Е., Нұргалиева, А.Т. Қалдыбаева.– Алматы: Эверо, 2020. –152 б. <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/2776/">https://elib.kz/ru/search/read_book/2776/</a></li> <li>10. Основы общей физиологии: учебник / А.Х. Шандаулов.– Алматы: Эверо,2020.– 240 б.: <a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/91/">https://elib.kz/ru/search/read_book/91/</a></li> <li>11. Қасымбеков В. К., т.б.Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы.Оқу-әдістемелік құралы / В.К. Қасымбеков, Р.Е.Нұргалиева, А.Т. Қалдыбаева.– Алматы: Эверо, 2020. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2775/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2775/</a></li> <li>12. Георгиева С.А.Физиология человека: С.А. Георгиева, Н.В. Белинина,Л.И. Прокофьева, Г.В. Коршунов, В.Ф. Киричук, В.М. Головченко, Л.К.Токаева. –Алматы: Эверо, 2020. ил., 480 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2796/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2796/</a></li> <li>13. Миндубаева Ф.А., Абушахманова А.Х.,Шандаулов А.Х.Физиология пәнінен практикалық сабактарға арналған нұсқау/Оқу – әдістемелік қурал.-</li> </ol>
-------------------------	---

**«Педиатрия-2» кафедры**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 44 беттен  
54

- Алматы, Эверо, 2020.-175 б. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/605](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/605)
14. Касымбеков В.К. и др. Ситуационные задачи по курсу нормальной физиологии. Учебно-методическое пособие / В.К.Касымбеков, Р.Е.Нургалиева, А.Т.Калдыбаева и др.– Алматы: Эверо, -2020. – 144 с. [https://www.elib.kz/tu/search/tead\\_book/2774/](https://www.elib.kz/tu/search/tead_book/2774/)
15. Барбараши, Н. А. Количественная оценка здоровья на кафедре нормальной физиологии : методические рекомендации для студентов / Н. А. Барбараши, Д. Ю. Кувшинов, Н. П. Тарасенко. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2006. — 24 с. URL: <https://www.iprbookshop.ru/6136.html>
16. Бабкин, С. М. Нормальная физиология : учебное пособие / С. М. Бабкин, В. И. Беляков. — Самара : РЕАВИЗ, 2009. — 66 с.— URL: <https://www.iprbookshop.ru/10130.html>
- . Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.
- . 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. -
3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. - Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 184 с. -
- . 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.
- . Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.
6. Гистология с основами цитологии.  
Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М. , 2019<https://aknurpress.kz/login>
- . 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>
8. Айлхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К.
- Цитология және гистология : Электрондық оқулық . . - Жетісай : Университет "Сырдария", 2018.<http://rmebrk.kz/>
- . Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология – 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. - 2-бас. толықт. - Алматы : Эверо, 2017. - 323 б.<http://elib.kaznu.kz/>.
0. 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/>.
1. 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/>.
2. 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/>.
3. 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://rmebrk.kz/>
- 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).
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)
4. Тапбергенов С.О. Медицинская и клиническая биохимия /Тапбергенов С.О. 2020.-512 с. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/429/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/429/)

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 45 беттен  
54

- . Балалар аурулары [Электронный ресурс] : окулық / каз. тіл. ауд. Б. Т. Тұкбекова ; ред. бас. А. А. Баранов. - Электрон. текстовые дан. (233Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 1024 б. с
2. Балалар аурулары [Электронный ресурс] : окулық / қаз. тіл. ауд. Б. Т. Тұкбекова ; ред. бас. А. А. Баранов. - Электрон. текстовые дан. (233Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 1024 б. с
3. Запруднов, А. М. Детские болезни. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. (108Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 768 с
4. Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. (0байт). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 752 с
5. М.А. Асимов, Ф.А. Багијрова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова Дәрігердің мінез-құлық моделі. Бихевиористика: окулық /М.А. Асимов, Ф.А. Багијрова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова / Караганды:«АҚНҮР» баспасы». – 2017. – 228 бет. <https://aknurpress.kz/reader/web/1545>
6. М.А. Асимов, Ф.А. Багијрова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова Модели поведения врача. Бихевиористика: учебник. М.А. Асимов, Ф.А. Багијрова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова / – Караганда: «Издательство «АҚНҮР». – 2017. <https://aknurpress.kz/reader/web/1544>
7. Мавлютов, Р. Р. Введение в профессию : методические указания по подготовке к практическим занятиям / Р. Р. Мавлютов. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. — 34 с. <https://www.iprbookshop.ru/44374.html>
8. С.М.Кабиева Клиникаға кіріспе 1 том окулық-2020, 303б.[https://elib.kz/tu/search/read\\_book/316/](https://elib.kz/tu/search/read_book/316/)
  
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)
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.
3. Патоморфология и лучевая диагностика некоторых заболеваний легких невоспалительной природы у недоношенных новорожденных Серикбай М.К. , 2020<https://aknurpress.kz/login>
4. Дифференциальная диагностика и лечение туберкулеза у взрослых и детей.Бекембаева Г.С., Жандаркулов А.А. , 2018<https://aknurpress.kz/login>
5. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания. Имангазинова С.С. , 2016<https://aknurpress.kz/login>
6. Лучевая терапия : Учебник. / Под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 484 с. <http://rmebrk.kz>
7. Медициналық рентгенология. Окулық, Жоғарғы медициналық мекемелердің студенттері үшін. / Л.Д. Линденбратен, Л.Б. Наумов, I том. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020, – 253 б. [https://www.elib.kz/tu/search/read\\_book/538/](https://www.elib.kz/tu/search/read_book/538/)
8. Медициналық рентгенология. Окулық. Жоғарғы медициналық мекемелердің студенттері үшін. / Л.Д. Линденбратен, Л.Б. Наумов, II том. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020, – 286 б. [https://www.elib.kz/tu/search/read\\_book/543/](https://www.elib.kz/tu/search/read_book/543/)
  
- Хамзин Әбілқәрім. Сәулелік диагностика. Екінші кітап. Ас қорыту жүйесі мүшелерінің қалыпты көрінісі және ауруларының сәулелік белгілері: монография. Алматы: «Эверо» - 2020. 112 б.

Әдебиеттер	<p><b>Негізі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Борзяк Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с</li> <li>2. Борзяк Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 368 с.</li> <li>3. Борзяк Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат. - М. : ГЭОТАР – Медиа, 2014. - 480 с</li> </ol>
------------	--

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 46 беттен  
54

4. Гайворонский И. В. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1. Система органов опоры и движения. Спланхнология: учебник - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014
5. Анатомия человека. В 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат: иллюстрированный учебник / под ред. Л. Л. Колесникова; М-во образования и науки РФ.. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 320 с
6. Анатомия человека. Т.1 : учебник: в 2-х томах / под ред. М. Р. Сапина [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 528 с.
7. Анатомия человека. Т.2 : учебник: в 2-х томах / под ред. М. Р. Сапина [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2021. - 464 с.
8. Привес М. Г. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 896 с

**Қосымша:**

1. Неттер Ф. Атлас анатомии человека: атлас - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. - 624 с
2. Анатомия человека. В 3 т. Т 2. Спланхнология и сердечно-сосудистая система: иллюстрированный учебник / М-во образования и науки РФ; под ред. Л. Л. Колесникова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 320
3. Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека. В 3 т. Т. 2. Голова. Шея: М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013

**Негізгі:**

1. Адам физиологиясы. 1 том : оқулық / ред. Г. И. Косицкий. - ; Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы : Эверо, 2015. - 294 бет
2. Адам физиологиясы. 2 том : оқулық / ред. Г. И. Косицкий. - ; Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы : Эверо, 2015. - 320 бет
3. Адам физиологиясы. 3 том : оқулық / ред. Г. И. Косицкий. - ; Қазақ тіліне аударған Ф. А. Миндубаева. - Алматы : Эверо, 2015. - 320 бет
4. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 1 том : оқулық /. - 3-бас. - Алматы : Эверо, 2015. - 234 бет
5. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 2 том : оқулық. - 3-бас. - Алматы : Эверо, 2015. - 238 бет
6. Бабский, Е. Б. Адам физиологиясы. 3 том : оқулық. - 3-бас. - Алматы : Эверо, 2015. - 218 бет
7. Сайдахметова, А. С. Физиологиядан тәжірибелік сабактарға нұсқаулар: оқу күралы. - Караганды : АҚНҮР, 2016. - 260 бет. с.
8. Қалыпты физиология: оқулық / РФ БФМ ; ред. басқ. К. В. Судаков; М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 864 бет. + эл. опт. диск
9. Ахметова , Н. Ш. Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения : учебное пособие. - 3-е изд.
- Караганда : АҚНҮР, 2019. - 192 с.
10. Нормальная физиология : учебник / Под ред.академика РАМН Б.И. Ткаченко. М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 688 с. +опт. диск (CD-ROM)
11. Эсенбекова, З. Э. Курс лекций по нормальной физиологии : учебное пособие / З. Э. Эсенбекова, Т. Н. Наумова, А. С. Алипбекова . - 3-е изд. доп. и перераб. - Бишкек : [б. и.], 2019. - 365 с.
12. Нормальная физиология : учебник / Под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна ; М-во образ. и науки РФ. - М. : "Литтерра", 2015.
13. Физиология человека : учебник / под ред. Е.Б.Бабского. - Алматы : Эверо, 2014. - 743 с

**Қосымша:**

1. Қасымбеков, В. Қ. Қалыпты физиология бойынша ахуалдық есептер жиынтығы: оқу-әдістемелік құрал / Алматы : Эверо, 2016. - 152 бет. с.
2. Қасымбеков, В. Қ. Физиологиялық зерттеу әдістері: оқу- әдістемелік құрал / В. Қ. Қасымбеков, Ф. Қ. Балмағанбетова, А. Т. Калдыбаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 176
3. Раҳыханова, С. О. Физиология анатомия негіздерімен: оқу құралы / С. О. Раҳыханова, А. С. Сайдахметова, Г. М. Токешева ; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; СММУ. - ; СММУ оқу-әдістемелік көңесі шешімімен бекіт. және бас. ұсынылған. - Караганды : ЖКК "Ақнұр", 2014. - 200 бет.
4. Ситуационные задачи по курсу нормальной физиологии: учебно-методическое пособие /В. К. Қасымбеков [и др.]. - Алматы :Эверо, 2016. - 144 с.
5. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Орысша-қазақша медициналық (физиологиялық) сөздік = Русско-казахский медицинский (физиологический) словарь : словарь. - Алматы :Эверо, 2014. - 903 с.

**негізгі:**

1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Және жауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. - 6-

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 47 беттен  
54

- бас.,өнд. жәнетолықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 896 бет. Ил
2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 288 с. : ил
  3. Тұнғышбаева, З. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / З. Б. Тұнғышбаева. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 248 бет. с.
  4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 520 с. : ил
  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
- дополнительная:**
1. Тұнғышбаева З.Б. Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұнғышбаева. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 152 бет. с

**Основная:**

1. Биохимия, под ред. Чл.-корр. РАН, проф. Е.С. Северина.- М., 2011
2. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.Ітом;
3. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.Ітром;
4. Тапбергенов С.О. Медицинская биохимия.- Астана, 2011.

**Қосымша:**

1. Кэмпбелл М.К., Биохимия, 1-часть, Алматы-2013;
  - 2.Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. -М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011.
  - 3.Руководство к практическим занятиям по биологической химии: учеб.-методическое рук. для студентов мед. ВУ ред. С. О. Тапбергенова. - Алматы : Эверо, 2012. - 150 с.
- .Биологическая химия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е. Северина. - М. : ГЭОТАР - Медиа с. +эл. опт. диск (CD-ROM)

**Негізгі:**

1. Клиникаға кіріспе. Том 1 : оқулық / С. М. Кабиева [ж.б.] ; КР деңсаулық сақтау және алеуметтік даму министрлігі. ҚММУ. - Алматы : Эверо, 2016. - 287 б.
2. Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. 1 -бөлім : оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева. - Астана : [б. и.], 2017. - 152 бет. с
3. Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. II-бөлім: оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева. - [Б. м.] : Астана, 2017. - 208 бет.
4. Толекова, С. З. Клиникаға кіріспе : оқуқұралы / С. З. Толекова. - Караганды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 244 бет. с
5. Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. 1 : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д. Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 214 с.
6. Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. II : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д. Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 210 с
7. Кабиева, С. М. Введение в клинику. Т. 1. : учебник / С. М. Кабиева. - Алматы : Эверо, 2016. - 304 с
8. Kabiyeva, S. Introduction in clinic. Volume 1: textbook / S. Kabiyeva. - Almaty : "Evero" , 2016. - 263 p

**Қосымша:**

1. Гатауова, М.Р. Балаларда кездесетін жіті жұқпалы ауруларды емдеуде антибиотиктерді дәлелдемелі медицина түрғысынан қолдану :оқу қуралы. - Алматы :Эверо, 2014..
2. Альмухамбетова Э.Ф. Ахметова Г.Д. Балалардагы жіті тыныс жетіспеушілігі. Ақ-Нұр, 2014
3. Рахимова, К. В. Первичное звено здравоохранения: принципы диспансеризации детей : рук. для педиатров. - 2-е изд. - Алматы :Эверо, 2013.
4. Руководство участкового педиатра: руководство / под ред. Т. Г. Авдеевой. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 с. : ил.
5. Григорьев, К. И. Педиатрия : справочник практического врача / К. И. Григорьев. - 3-е изд. - М. : Медпресс-информ, 2014. - 816 с. : ил

**Негізгі:**

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.

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 48 беттен  
54

2. Сәулелі диагностика: оқулық /. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 576 бет.
  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
  - 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.
  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
  - 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
  7. Рентгенологическая диагностика туберкулеза органов дыхания у детей и подростков [Текст] : учебное пособие / Р. А. Агзамова [и др.]. - Алматы : New book, 2022
- Қосымша:**
- 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.
  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.
- Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 1 кітап : монография /. - Алматы : New book, 2022. - 148 бет Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 2 кітап : монография /. - Алматы : New book, 2022. - 109 бет

**12.**

**Пәннің саясаты:**

«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 49 беттен  
54

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлық, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т. б.

1. Сабакқа форма (халат, қалпак) киіп келу;
2. Ұқыпты және міндетті болу;
3. ОБӘЖ сабактарына қатысу міндетті болып табылады. Білім алушылар БӘЖ-де болмаған жағдайда, оқу және электрондық журналда «ж» белгісі қойылады;
4. Оқу процесіне белсенді қатысу;
5. Кешікпеу, дәрістер мен сабактарды өткізіп алмау. Ауырған жағдайда деканаттан алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген анықтама мен жұмыс парагын ұсыну;
6. Себептермен өткізіп алынған сабактар өтелмейді. Сабакты дәлелсіз себептермен өткізіп алған білім алушыларға электрондық журналда «ж» белгісінің жанында «0» бағасы қойылады және айыппұл баллдары шегеріледі:  
1 дәрісті өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы аралық бақылау бағасынан 1,0 баллды құрайды; ОБӘЖ 1 сабакын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы БӘЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;
7. Эр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындалап, кесте бойынша тапсыруы керек.
8. Эрбір практикалық сабак пен БӘЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақтылы және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.
9. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) тексеруден өтеді.
10. Өз жұмыс орнының санитарлық жағдайы мен жеке гигиенасы үшін жауапты болу.
11. Аудиторияларда тамақтануға қатаң тыйым салынады.
12. Оқу бөлмелеріндегі қауіпсіздік ережелерін сақтау.
13. Академияның ішкі тәртіп ережелерін және мінез-құлық этикасын сақтау.
14. Курстастар мен оқытушыларға шыдамды, ашық және мейірімді болу.
15. Кафедра мүлкіне ұқыпты қарau.
16. Оқу уақытында ұялы телефондарды өшіру;



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 50 беттен  
54

13.

**Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат:**

**Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі.**

13.1 П. 4 Білім алушының ар-намыс кодексі.

13.2 **БАҒАЛАУ САЯСАТЫ:**

1. Сабакта білімді бақылаудың бірнеше формалары қолданылады. Журналға орташа баға қойылады.
2. Бақылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдағы бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) өту баллын (50%) жинамаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.
3. Қорытынды рейтинг пән бойынша емтиханға жіберу 50 баллдан (60%) кем болмауы тиіс, ол ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты түрде есептеледі.
4. Аралық аттестаттау - екі кезеңде өткізіледі: практикалық дағдыларды ОҚПЕ (ОСПЭ) әдісімен қабылдау (объективті құрылымдалған практикалық емтихан) және тестілеу.



«Педиатрия-2» кафедрасы

Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

П-68/11  
бет. 51 беттен  
54

14. Бекіту және кайта қаралу

Кітапхана- аспаралттық орталығымен келісілген күні

Кафедрада бекітілген күні

Хаттама № 9  
14.06.24

КАО басшысы  
Дарбичева Р.И.

Колы

Кафедрада бекітілген күні

Хаттама № 13  
30.05.2024

«Биология және биохимия»  
кафедрасының менгерушісі  
, профессор  
Есиркепов М.М.

Колы

Кафедрада бекітілген күні

Хаттама № 10  
28.05.2024

«Морфофункциональный кафедр  
асының менгерушісі  
м.а.проф,  
Танабаев Б.Д.

Колы

Кафедрада бекітілген күні

Хаттама № 10  
29.05.2024

«Фтизиопульмонолог  
ия және  
радиология» кафедрас  
ының менгерушісі

Касаева Л.Т.

Колы

ББК мақұлдаған күні

Хаттама № 12  
14.06.2024

«Педиатрия-2»  
кафедрасының менгерушісі  
, профессор Бектенова Г.Е.

ББК төрайымы  
Хужахмедова Р.Н.

Колы

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 52 беттен  
54

11.Қосымша:

11.1 Ф-044/270/01-2024

**«Реквизитке дейінгі, реквизиттен кейінгі» оқытудың келісу хаттамасы**

<b>№</b>	<b>Келісілетін пәндер</b>	<b>Материалдардың пропорциясын және оны баяндауретін өзгерту туралы ұсыныстар және т.б.</b>	<b>Келісімге қатысқан кафедралардың мәжіліс хаттамаларының номерлері және күндері</b>
<b>Реквизитке дейінгі:</b>			
1	Мамандықта кіріспе	<p>Қауіпсіз және этикалық медициналық тәжірибелеге қажетті дағдылар мен білімді дамытады. Медициналық практикадағы қауіпсіздік, медициналық саладағы этика және кәсіби мінез -құлыш, медициналық құқық; пациенттерге қауіпсіз күтімді қамтамасыз ету үшін кәсіби дағдылар мен техниканы қолдану, пациенттермен, оның отбасы мүшелерімен, 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 құқықты практикалық қызметте қолдану. Педиатр -дәрігердің үздіксіз жеке және кәсіби өсуін қалыптастыра отырып, өмір бойы өзін -өзі бағалаужәне оқыту дағдыларын дамытады.</p>	<p>Хаттама № 10 29.05.2024</p>

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 53 беттен  
54

2	Адамның физиологиялық процестерін құрылымдық үйимдастыру	Адамның физиологиялық процестерін, әсіреле балаларда құрылымдық үйимдастырудың негізгі аспектілерін түсінуге бағытталған іргелі білімді қалыптастыру: зат алмасу процестері, жасуша құрылымы, олардың полиморфизмі, олардың құрылымы мен функцияларының байланысы, тірі материяны үйимдастырудың тіндік деңгейінің принциптері; алған білімдерін практикалық қызметте патологиялық жағдайлар мен бұзылуарды 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  29.05.2024	
	<b>Реквизит тен кейінгі:</b>			
1	Жалпы патология	Ең көп тараған ауруларды диагностикалау үшін типтік жалпы патологиялық процестердің 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	Хаттама №10  28.05.2024	

**«Педиатрия-2» кафедрасы**

**Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).**

П-68/11  
бет. 54 беттен  
54

		<p>практикада микро және макро деңгейдегі патологиялық өзгерістерді дұрыс талдауға және түсіндіруге, сондай - ақ оларды алдын -ала диагноз қоюға, зерттеудің тиісті әдістерін тандауға, патологиялық мәліметтер негізінде емдеу жоспарынжасауға қолдануға мүмкіндік береді.</p>	
2	Патологиядағы жүйке жүйесі және көру мен сезім мүшелері.	<p>Семиотика негіздері, синдромология, физикалық зерттеуәдістері және зертханалық зерттеулердің негізгі параметрлері, этиология, патогенез, морфогенез, микроорганизмдердің микробиологиясы, жүйке жүйесінің жиі кездесетін патологиялық процестері туралы іргелі білімді қалыптастыру, жүйке жүйесінің, сезім мүшелерінің (есту) ең көп таралған ауруларын емдеуге арналған диагностика мен дәрі - дәрмектерді зерттеу әдістерін тандау дағдыларын игеру және тепе - теңдік, көру) балаларда. Алынған білім медициналық практикада микро және макро деңгейде балалардағы жүйке жүйесі мен сезім мүшелерінің (есту және тепе - теңдік, көру) патологиялық өзгерістерін дұрыс талдауға және түсіндіруге, сондай - ақ оларды алдын -ала диагноз қоюға, зерттеудің тиісті әдістерін тандауға, патологиялық мәліметтер негізінде емдеу жоспарынжасауға қолдануға мүмкіндік береді</p>	<p>Хаттама № 10 28.05.2024</p>