

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 1 беті

**«ПЕДИАТРИЯ-1» КАФЕДРАСЫ**  
**Пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)**  
**Білім беру бағдарламасы 6В10102 «Педиатрия»**

<b>1 Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: ZhTDBP 6314	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: ЖТД-ғы балалар пульмонологи яссы	1.7	Курсы: 7
1.3	Реквизитке дейінгі. Амбулаторлық емханалық педиатрия	1.8	Семестрі: 13
1.4	Реквизиттен кейінгі пән: ЖТД-ғы балалар кардиоревматологиясы	1.9	Кредит саны (ECTS): 5
1.5	Циклі: БнП	1.10	Компоненті: ТК
<b>2. Пәннің мазмұны ( 50 сөзден көп емес)</b>			

МСАК деңгейінде бронх-өкпе патологиясы бар балаларға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру. Балалар пульмонологиясындағы диагностикалық әдістер. Нәтижелердің негіздері мен интерпретациясы балалар пульмонологиясындағы рентгенологиялық, зертханалық, функционалдық және заманауи баламалы зерттеу әдістері. Балалардағы бронхөкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Пневмония. Балалардағы ауруханадан тыс, аспирациялық, ӨЖЖ-байланысты пневмония.

<b>3 Жынытық бағалау түрі</b>			
3.1	Тестілеу √	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша √	3.7	Жоба √
3.4	Тәжірибелік дағыларды бағалау √	3.8	Басқа (көрсету)

**4. Пәннің мақсаты**

Пән балалардағы тыныс алу органдарының жұқпалы және аллергиялық ауруларының клиникалық симптомдарының ерекшеліктерін зерттеуді, диагностиканың заманауи әдістерін менңгеруді, фармакодинамика және фармакокинетика ерекшеліктерімен ағзаға дәрілік заттардың әсер ету механизмдерін түсінуді, амбулаториялық кезеңде балалардағы аурулардың вакцинопрофилактикасын білуді қамтиды.

<b>5. Оқытудың соғын нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
ОН 1	Клиникалық диагнозды тұжырымдауға, КР ДСМ диагностикасы мен емдеудің клиникалық хаттамаларына сәйкес емдеу жоспарын тағайындауға және педиатрияда медициналық көмек көрсетудің барлық деңгейлерінде дәлелді практика негізінде оның тиімділігін бағалауға		
ОН 2	Балалардағы негізгі патологиялық симптомдар мен синдромдарды, биомедициналық және клиникалық пәндер негіздерін білуді пайдалана отырып, қазіргі заманғы клиникалық хаттамаларға сәйкес диагноз қою алгоритмдерін (негізгі, қосалқы, асқынулар) қолдана отырып, аурулардың халықаралық статистикалық класификациясын және соған байланысты денсаулық проблемаларын ескере отырып анықтай алады.		
ОН 3	Бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алады.		

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 2 беті

ОН 4	Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасын жоғары деңгейде қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдана	
ОН 5	Өзінің кәсіби қызметі саласында балалар мен ересектерге шұғыл медициналық көмек көрсетуге, сондай-ақ педиатриядағы шұғыл және өмірге қауіп тәндіретін жағдайларды анықтау бойынша негізгі диагностикалық шарапарды орындауға қабілетті. Төтенше жағдайларда медициналық көмекті, оның ішінде медициналық эвакуацияны ұйымдастыруға дайын.	
ОН 6	Өз бетінше білім алуға және кәсіби команданың басқа мүшелерін оқытуға, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне белсенді қатысуға қабілетті.	
5.1		
5.1	Пәннің ОН	<b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>
ОН 1	ОН 1. Балалардағы кең таралған аурулар кезінде диагностика, емдеу, динамикалық бақылау үшін биомедицина ғылымдарын білу мен түсінігін көрсетеді;	
ОН 2		
ОН 3		
ОН 1	ОН 2. Амбулаториялық жағдайда дәлелді медицина негізінде балаларды қабылдау, диагностикалау, емдеу және динамикалық бақылау жүргізеді;	
ОН 2		
ОН 3		
ОН 4		
ОН 1	ОН 3. Педиатриялық бейіндегі профилактикалық мекемелерде дені сау және науқас нәрестелерді динамикалық бақылауды жүзеге асырады, қажетті диагностикалық және емдеу-алдын алу іс-шараларын жүргізеді;	
ОН 2		
ОН 3		
ОН 4		
ОН 2	ОН 4. Барлық жастағы науқастарға жедел шұғыл білікті медициналық көмек көрсетеді;	
ОН 3		
ОН 4		
ОН 2	ОН 5. Шұғыл немесе жоспарлы тәртіппен науқас балаларды емдеуге жатқызу көрсеткіштерін анықтайды;	
ОН 3		
ОН 2	ОН 6. Балалар мен жасөспірімдердің алдын алу, саралтама, оңалту бағдарламаларын іске асырады және бақылайды;	
ОН 3		
ОН 2	ОН 7. Медициналық этика, деонтология және құқықтық нормалар принциптерін сақтай отырып, мамандармен және халықпен медициналық практикада тиімді коммуникациялайды (ақпарат, идеялар және қорытындылар, проблемалар және оларды шешу);	
ОН 4		
ОН 5		
ОН 6		
ОН 1	ОН 8. Медициналық ұйымдарда және олардың құрылымдық бөлімшелерінде балалар денсаулығын сақтау саласында ұйымдастыру, басқару принциптерін сақтайды;	
ОН 3		
ОН 6		
ОН 1	ОН 9. Ақпараттық технологияларды менгерген, өз біліктілігі шеңберінде жаңа тәсілдерді енгізу үшін денсаулық сақтау саласындағы ақпаратты тиімді пайдаланады	
ОН 3		
ОН 6		
ОН 5	ОН 10. Медициналық практикада және зерттеуде ғылыми принциптерді, әдістер мен білімді қолданады. Үздіксіз білім алу мен дамуға қабілетті;	
ОН 6		
6.	<b>Пән туралы толық ақпарат</b>	
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Шымкент қаласы, Нурсат мөлтек ауданы Арғынбекова 125, ОБКА «Облыстық балалар ауруханасы», эл.адрес –ped.rez@mail.ru, тел:40 82 26, 2500, ішкі 2501	

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 3 беті

6.2	<b>Сағат саны:</b>	<b>Дәріс</b>	<b>Тәжірибелік сабак</b>	<b>Зерт.сабак</b>	<b>ОИӨЖ</b>	<b>ИӨЖ</b>
		-	50	-	15	85

### 7 Оқытушылар туралы мәліметтер

№	<b>ТАЖ</b>	<b>Дәрежесі және лауазымы</b>	<b>Электронды адресі</b>
1.	Кемельбеков Қ.С	PhD доцент м.а.	<a href="mailto:Kanat-270184@mail.ru">Kanat-270184@mail.ru</a>
2.	Баймаханова Б.Б.	к.м.н., доцент	<a href="mailto:Bakhtigul059@mail.ru">Bakhtigul059@mail.ru</a>
3.	Ахметова Г.Ш.	ассистент	<a href="mailto:Ahmetovagauhar2306@gmail.com">Ahmetovagauhar2306@gmail.com</a>

### 8. Тақырыптық жоспар

Апта / күн	<b>Тақырып атауы</b>	<b>Пәннің қысқаша мазмұны</b>	<b>Пәннің ОН</b>	<b>Сағат саны</b>	<b>Оқыту технологиясының формасы / әдістері</b>	<b>Бағалау әдістері/формалары</b>
1	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Қазақстан Республикасының балаларына пульмонологиялық көмек көрсетуді үйімдастыру	Қазақстан Республикасының балаларына пульмонологиялық көмек көрсетуді үйімдастыру. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 23 желтоқсандағы № 993 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасында өкпе көмегін көрсетуді үйімдастыру стандарты. Балаларға пульмонологиялық көмек көрсетуді үйімдастырудың принциптері мен формалары. Балаларға пульмонологиялық көмек көрсетуді үйімдастырудың принциптері мен формалары. Кезеңдік және сабакастық.	ОН 2 ОН 5 ОН 6	4	Емханалық қабылдауда болу, медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлары есесптерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Алғашқы медициналық-санитарлық көмек деңгейінде мамандандырылған пульмонологиялық көмекті үйімдастыру.	Алғашқы медициналық-санитарлық көмек деңгейінде мамандандырылған пульмонологиялық көмекті үйімдастыру.	ОН 5 ОН 6	1/6	<b>АА – Медициналық жазбаларды тіркеу сапасын бағалау (Audit Assessment Tool)</b>	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы

<p style="text-align: center;"> <b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN</b>  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b>  <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> </p>	 <p> <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b>  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>  <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> </p>
<b>Педиатрия – 1 кафедрасы</b>	<b>П-38/11</b>
<b>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	<b>42 беттің 4 беті</b>

2	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Жөтел синдромы.</p>	<p>Жөтел симптомы нан жөтел синдромына лейін. Жөтелдің патогенезі. Күші. Жөтелдің түрлері мен типтері. Классификациясы. Жөтелдің диагностикалау алгоритмі. Жөтел терапиясының заманауи түрлері.</p>	OH 2 OH 5 OH 6	4	Емханалық қабылдауда болу, медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесптерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік
3	<p><b>ОИØЖ /ИØЖ</b> Балалардағы БОС синдроми.</p>	<p>Балалардағы БОС синдромының патогенезі. БОС синдроми бар балалардың клиникалық ерекшеліктері. Тексеру әдістері. Шағымдар: жөтел, кеуде ауыруы, ентігу, тұншығу. Анамнестикалық мәліметтер. Перкуссия, пальпация, аускультация - қазіргі заманғы зерттеудегі маңызы. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.</p>	OH 2 OH 5 OH 6	1/6	<b>OR-</b> презентация (Oral Presentation)	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы
3	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Бронхиттер.</p>	<p>Жедел қарапайым бронхит. Жедел обструктивті бронхит. Жедел бронхиолит. Жедел облитеративті бронхиолит. Қайталанатын бронхит. Қайталанатын обструктивті бронхит. Созылмалы бронхит. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.</p>	OH 1 OH 3 OH 4	4	<p>Емханалық қабылдауда болу, медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару</p>	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесптерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы		П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		42 беттің 5 беті

	<b>ОИӘЖ /ИӘЖ</b> Жедел стенозды ларинготрахеит. Круп. Клиникалық ерекшеліктері. Диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер.Әлемдік шолу.	Жедел стенозды ларинготрахеит. Круп. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер.Әлемдік шолу.	OH 2 OH 4 OH 5	2/6	<b>DOPS</b> – практикалық рәсімдерді менгеруді бағалау	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы
4	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Пневмония.	Пневмония. Фокальды пневмония. Сегменттік пневмония. Крупозды пневмония. Интерстициальды пневмония. Эр түрлі қоздырыштардан туындаған пневмонияның негізгі ерекшеліктері. Пневмонияның асқынуы. Ірінді асқынулар. Жедел пневмонияның диагнозы және дифференциалды диагнозы. Ұзақ пневмония. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 1 OH 3 OH 4	4	Реанимация бөлімінде болу. Тақырыптық науқастарды талқылау, кері байланыс	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлышесептерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p> <p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>П-38/11</p> <p>42 беттің 6 беті</p>
--	--	---	--

<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Ателектаздар	Ателектаздар. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 5 OH 6	1/6	<b>АА –</b> Медициналық жазбаларды тіркеу сапасын бағалау (Audit Assessment Tool)	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы	
5	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Бронхоэктаз және жергілікті пневмосклероз	Бронхоэктаз және жергілікті пневмосклероз. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 2 OH 5 OH 6	4	Емханалық қабылдауда болу, медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесптерді, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Пневмоторакс.	Пневмоторакс. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзакстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 3	1/6	<b>DOPS</b> икалалық рәсімдерді – практик менгеруді бағалау	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы		П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		42 беттің 7 беті

6	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Экзогендік аллергиялық альвеолит.	Экзогендік аллергиялық альвеолит. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 2 OH 4 OH 6	4	Жаңа туылған балалар бөлімшелерде жұмыс жасау, ситуациялық есептерді шығару тақырыптық науқастарды талдау	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесітерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
7	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Уытты фиброзды альвеолит.	Уытты фиброзды альвеолит. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 2 OH 5 OH 6	2/6	<b>OR-</b> презентация (Oral Presentation)	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы
7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Идиопатиялық фиброзды альвеолит.	Идиопатиялық фиброзды альвеолит. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 4 OH 5	4	Бөлімшелерде жұмыс жасау, ситуациялық есептерді шығару тақырыптық науқастарды талдау	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесітерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.

	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Синдром Мунье—Куна	Синдром Мунье—Куна. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	ОН 3 ОН 4 ОН 5 ОН 6	1/6	<b>PS –</b> Науқасты тексеру (Patient Survey)	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы
8	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Бронхтардың, өкпенің және өкпе тамырларының ақаулары.	Бронхтардың, өкпенің және өкпе тамырларының ақаулары. Туа біткен бронхомаляция. Өкпенің туа біткен аномалиясы (даму ақаулығы). Туа біткен бронхоэктазия. Тыныс алу мүшелерінің басқа да нақтыланған туа біткен аномалиялары. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	ОН 3 ОН 4 ОН 5 ОН 6	4	Қабылдау және реанимация белімінде болу, т Науқастарды курациялау, дәрігерлермен таңертенгілік клиникалық талдауларға қатысу, ситуациялық есептерді шығару	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есестерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Өкпенің гипоплазиясы және дисплазиясы.	Тыныс алу мүшелерінің басқа да нақтыланған туа біткен аномалиялары. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қзақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	ОН 1 ОН 2 ОН 3 ОН 4	1/6	- <b>SA</b> – өзін-өзі бағалау (Self Assessment); - <b>PA</b> – әріптестерді бағалау (Peer Assessment);	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы

	<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
	Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
	«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 9 беті

9	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Өкпенің тұқым қуалайтын аурулары.	Өкпенің тұқым қуалайтын аурулары. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 1 OH 3 OH 4 OH 6	4	Стационардың науқастарды курациялау медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесілерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
	<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Муковисцидоз. Өкпеде көрінумен кистозды фиброз.	Муковисцидоз. Өкпеде көрінумен кистозды фиброз. . Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемлік шолу.	OH 2 OH 3 OH 4 OH 5	2/6	<b>OR-</b> презентация (Oral Presentation)	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы
10	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Жаңа туылған нәрестелердегі тыныс алу жүйесі ауруының ерекшеліктері.	Жаңа туылған нәрестелердегі тыныс алу жүйесі ауруының ерекшеліктері. Анатомо-физиологик ерекшеліктері. Этиология. Патогенезі. Клиникалық ерекшеліктері. Дифференциальды диагностикасы. Диагностика. Емдеу. Реабилитациясы. Диспансеризациясы. Алдын алу. Қазақстан Республикасының Клиникалық Хаттамалыры. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Әлемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 3 OH 4	4	Науқастарды курациялау, дәрігерлермен таңтеренгілік клиникалық талдауларға қатысу, тестілеу, кері байланыс	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесілерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p> <p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>П-38/11</p> <p>42 беттің 10 беті</p>
--	--	---	---

<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды тексерудің зертханалық әдістері. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған зертханалық алгоритмдер.	Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды тексерудің зертханалық әдістері. ЖҚА. ЖЗА. ҚБХТ. Микробиологиялық әдіс. Қақырықты зерттеу. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған зертханалық алгоритмдер. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 4 OH 5 OH 6	1/6	<b>OR-</b> презентация (Oral Presentation)	Презентация жасаудың бағалау критерийлерінің чек-парагы
<b>11 Тәжірибелік сабак.</b> Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды тексерудің аспаптық зерттеу әдістері. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған аспаптық зерттеу алгоритмдер.	Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды тексерудің аспаптық зерттеу әдістері. Рентгенография. Флюорография. Бронхография (инвазивті әдіс). Сызықты томография. Компьютерлі томография. Радионуклейдті әдіс (вентиляция, перфузия және өкпелік капиляллярың қан жағдайына баға береді). Ультрадыбыстық әдіс (плевра қуысындағы өзгерістерді анықтауга). Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған аспаптық зерттеу алгоритмдер. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 3	5	Науқастарды курациялау, дәрігерлермен таңертеңгілік палаталарды аралауға қатысу, тестілеу	Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есесптерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік дозалар тағайындау.
<b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Спирография. Спирометрия.	Спирография. Спирометрия. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған аспаптық зерттеу алгоритмдер. Клиникалық және диагностикалық алгоритмдер. Элемдік шолу.	OH 1 OH 2 OH 3	1/5	<b>АА –</b> Медициналық жазбаларды тіркеу сапасын бағалау (Audit Assessment Tool)	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p>		П-38/11
<p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>		42 беттің 11 беті

12	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды диспансерлеу әдістері. Тыныс алу жүйесі бар науқастарды есепке алу және диспансерлеу қағидалары.</p>	<p>Балалардағы өкпе аурулары бар науқастарды диспансерлеу әдістері. Тыныс алу жүйесі бар науқастарды есепке алу және диспансерлеу қағидалары.</p>	ОН 1 ОН 2 ОН 3	5	<p>Стационардың науқастарды курациялау медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару</p>	<p>Тақырыпты талдау, пікірталас, жағдайлы есестерді, тест тапсырмаларын шешу, клиникалық хаттамалар негізінде дәрілік</p>	
	<p><b>ОИӨЖ /ИӨЖ</b> Балалардағы өкпе ауруларын алдын алуша шаралары. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған екпелер.</p>	<p>Балалардағы өкпе ауруларын алдын алуша шаралары. Балалардағы тыныс алу органдарының ауруларына арналған екпелер.</p>	ОН 1 ОН 2 ОН 3	1/5	<p><b>DOPS</b> – практикалық рәсімдерді менгеруді бағалау</p>	<p>Практикалық дағдыларды бағалау критерийлерінің чек-парагы</p>	
	Аралық аттестаттауға дайындалу және өткізу		(пәнге берілген жалпы сағаттың 10%) 15 сағат				
	<b>9. Оқыту және бағалау әдістері</b>						
9.1	Дәріс		Қарастырылмаған				
9.2	Тәжірибелік сабак		Емханалық қабылдауда болу, медициналық құжаттаманы жүргізу, ситуациялық есептерді шығару. Науқастарды курациялау, дәрігерлердің таңертенгілік конференцияларына қатысу.				
9.3	ОИӨЖ/ИӨЖ		Презентация, реферат дайындау, тест тапсырмаларын немесе ситуациялық есептерді құрастыру, G-global платформасында жұмыс жасау. AA –Медициналық жазбаларды тіркеу сапасын бағалау (Audit Assessment Tool). OR- презентация (Oral Presentation). DOPS – практикалық рәсімдерді менгеруді бағалау				
9.4	Аралық бақылау		Тестілеу				
10	Бағалау критерийлері						
10.1	Пәннің оқыту нәтижелерінің бағалау критерийлері						
ОН	Оқыту нәтижелерінің атаяу	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлық	Жақсы	Оте жақсы		

ОН1	Клиникалық диагнозды тұжырымдауға, КР ДСМ диагностикасы мен емдеудің клиникалық хаттамаларына сәйкес емдеу жоспарын тағайындауға және педиатрияда медициналық көмек көрсетудің барлық денгейлерінде дәлелді практика негізінде оның тиімділігін бағалауға қабілетті.	Интерн клиникалық диагноз және дифференциялық диагноз алгоритмінің негіздерін игермен; клиникалық диагноздарды жіктемеге сай құрастыра алмайды, осыларға сәйкес оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған нозологиялардың емдеу жоспарын, кең тараған ауруларды алдын алушы және вакцинопрофилактиканы менгермеген (Логика жок).	Интерн клиникалық диагноз және дифференциялық диагноз алгоритмі негіздерінен жеткілікті білімін көрсетеді; бірақ тиісті тереңдігі мен негіздемесіз: клиникалық диагноздарда жікtemeden Мардымсыз қате жасады; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған нозологияларды емдеу шараларынд, кең тараған аурулардың алдын алуша және вакцинопрофилактикада айтартылғатай қателіктер бар. (Логикалық реттілік жок).	Интерн клиникалық диагноз және дифференциялық диагноз алгоритмінің негіздерін толық көрсетті; бірақ клиникалық диагноздарда жікtemeden Мардымсыз қате жасады; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған нозологияларды емдеу жоспарларын, кең тараған аурулардың алдын-алуын, вакцинопрофилактикасын толық өлемде жасады. (Логикалық/клиникалық ойлауы қалыптасқан).	Интерн клиникалық диагноз және дифференциялық диагноз алгоритмінің негіздерін толық көрсетті; бірақ клиникалық диагноздарда жікtemeden Мардымсыз қате жасады; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған нозологияларды емдеу жоспарларын, кең тараған аурулардың алдын-алуын, вакцинопрофилактикасын толық өлемде жасады. (Логикалық/клиникалық ойлауы қалыптасқан).
-----	--	---	---	---	---

ОН 2	Балалардағы негізгі патологиялық симптомдар мен синдромдарды, биомедициналық және клиникалық пәндер негіздерін білуді пайдалана отырып, қазіргі заманғы клиникалық хаттамаларға сәйкес диагноз қою алгоритмдерін (негізгі, қосалқы, асқынулар) қолдана отырып, аурулардың халықаралық статистикалық класификациясын және соған байланысты денсаулық проблемаларын ескере отырып анықтай алады.	Интерн балалардағы нозология клиникасынан білімінің жеткіліксіздігін көрсетті; этика және деонтология мәселелерін білмейді және оқу бағдарламасында а/силлабуста /ұсынылған тақырыптарды білмейді.	Интерн балалардағы нозология клиникасынан орташа білім көрсетті, пайымдаулар шығара алмады және корытынды түжырымдай алмады; этика және деонтология мәселелерін менгерген; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған тақырыптарды менгерген, кейір түжырымдар негізінен қысқа болды	Интерн балалардағы нозология клиникасынан жеткілікті білім көрсетті, тұжырым шығара алды және корытынды түжырымдады; этика және деонтология мәселелерін менгерген; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған тақырыптарды менгерген, кейір түжырымдар негізінен қысқа болды	Интерн балалардағы нозология клиникасынан жеткілікті білім көрсетті, толық пайымдаулар жасады және корытындылар түжырымдады; этика және деонтология мәселелерін менгерген; оқу бағдарламасында /силлабуста/ ұсынылған тақырыптарды менгерген, кейір түжырымдар негізінен қысқа болды
ОН 3	Бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған	Интерн бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған	Интерн бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған	Интерн бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған	Интерн бала үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, балалардің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p> <p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>П-38/11</p> <p>42 беттің 14 беті</p>
--	--	---	---

	мотивацияны қалыптастыра алады.	лардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алу мәселелерін шешуде білімінің жеткіліксіздігі н көрсетті	лардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алу мәселелерін шешуде білімінде кейір жауаптары анық және дәл емес	бағытталған мотивацияны қалыптастыра алу мәселелерін шешуде жақсы білімдерін көрсетті; бірақ ерекшеленбед, кейір жауаптары кысқа болды.	сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алу мәселелерін толық көлемде шешті
ОН4	Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасын жоғары деңгейде қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдана алады.	Интерн балалардың ішкі ағзалар патологиясының жалпы амбулаторлық емханалық жағдайларында ауруханаға дейінгі кезенде алғашқы медициналық көмек көлеміндегі сапалы медициналық көмек көрсету мәселелерінен жеткілікті білім көрсетті; емдеу тактикасында кейір дәлсіздіктерге жол берді	Интерн балалардың ішкі ағзалар патологиясының жалпы амбулаторлық емханалық жағдайларынан ауруханаға дейінгі кезенде алғашқы медициналық көмек көлеміндегі сапалы медициналық көмек көрсету мәселелерінен жеткілікті білім көрсетті; емдеу тактикасында кейір дәлсіздіктерге жол берді	Интерн балалардың ішкі ағзалар патологиясының жалпы амбулаторлық емханалық жағдайларынан ауруханаға дейінгі кезенде алғашқы медициналық көмек көлеміндегі сапалы медициналық көмек көрсету мәселелерінен жеткілікті білім көрсетті; емдеу тактикасында кейір дәлсіздіктерге жол берді	Интерн балалардың ішкі ағзалар патологиясының жалпы амбулаторлық емханалық жағдайларынан ауруханаға дейінгі кезенде алғашқы медициналық көмек көлеміндегі сапалы медициналық көмек көрсету мәселелерінен жеткілікті білім көрсетті; емдеу тактикасында кейір дәлсіздіктерге жол берді
ОН5	Өзінің кәсіби қызметі саласында балалар мен ересектерге шұғыл медициналық көмек көрсетуге, сондай-ақ педиатриядагы шұғыл және өмірге қауіп тәндіретін жағдайларды анықтау бойынша негізгі диагностикалық	Интерн пән акпараттарын игермен, іздеу көздерін білмейді	Интерн пән акпараттарын іздеудің барлық көздерін пайдалана алмайды	Интерн пән акпараттарын іздеуде окулықтар мен клиникалық хаттамаларды пайдаланады	Интерн пән акпараттарын іздеуде ішкі аурулардың негізгі білімдерінің басшылығы және халықаралық қоғамдардың ұсыныстарын пайдаланады

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p> <p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>П-38/11</p> <p>42 беттің 15 беті</p>
--	---	--	---

<p>шараларды орындауға қабілетті. Төтенше жағдайларда медициналық көмекті, оның ішінде медициналық эвакуацияны үйымдастыруға дайын.</p>					
ОН6	<p>Өз бетінше білім алуға және кәсібі команданың басқа мүшелерін оқытуға, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне белсенді қатысуға қабилетті.</p>	<p>Интерн әріптестерімен және пациенттермен қарым-қатынаста коммуникатив тік кабілеттерінің жеткіліксіздігін көрсетті</p>	<p>Интерн әріптестерімен және пациенттермен қарым - қатынаста орташа коммуникатив тік қабілеттерін орташа көрсетеді</p>	<p>Интерн әріптестерімен және пациенттермен қарым-қатынаста коммуникативтік кабілеттерін көрсетті, медициналық этика және деонтология қағидаттарында елеусіз қателіктер жібереді</p>	<p>Интерн медицина практикасындағы әріптестерімен пациенттермен бала жастағы психологияның, көпмәдениеттіліктің інерекшеліктерін іске отырып, медициналық этика мен деонтология қағидаттарын сақтай отырып тиімді қарым-қатынас жасайды</p>

## 10.2 Пәннің оқу нәтижелерін бағалау критерийлері

Тәжірибелік сабактың чек-парагы

Бағалау интервьюі/ауызшасұрауды бағалау критерийлерінің чек-парагы

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Бағалау интервьюі/ауызша сұрау	<p>Өтежақсы</p> <p>Бағаға сәйкес:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- ( 3,67; 90-94%)</p>	Интерн жауап беру кезінде ешқандай қателер жібермеді, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып оларға критикалық бағалау берді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
	<p>Жақсы</p> <p>Бағаға сәйкес:</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>	Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен сәйкесіздіктер мен принциптік емес қателер жіберді, оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді.

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы		П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		42 беттің 16 беті

	<p>Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: C (2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)</p>	<p>Интерн жауап беру кезінде принципті қателер жіберді, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қиналды.</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жіберді, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті менгере алмады, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмады.</p>

#### Тесттік тапсырмаларды орындаудың чек-парагы

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Тесттік тапсырмаларды орындау	Өтежақсы Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)	Дұрыс жауап 90 – 100 %
	Жақсы Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Дұрыс жауап 70 – 89 %
	Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: C (2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Дұрыс жауап 50 – 69 %
	Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)	Дұрыс жауап 50 % кем

#### Тақырыптық ақпаратты дайындау, журнал клубының (презентация) чек-парагы

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийі
Тақырып презентациясы	Өтежақсы Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)	Презентацияны өзі дайындаған, мерзімінде тапсырды, 20 слайдтан кем емес. 5-тен аса әдебиет көзін қолданған. Слайдтары мазмұнды, ықшам. Қорғау барысында тақырыпты терең білетінін көрсетті. Сұрақтарға жауап бергенде, талдауда қателер жібермеді.
	Жақсы Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Презентацияны өзі дайындаған, мерзімінде тапсырды, 20 слайдтан кем емес. 5-тен аса әдебиет көзін қолданған. Слайдтары мазмұнды, ықшам. Қорғау барысында тақырыпты жақсы білетінін көрсетті. Сұрақтарға жауап бергенде, талдауда маңызды емес қателер жіберді.

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Педиатрия – 1 кафедрасы</p> <p>«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>
		<p>П-38/11</p> <p>42 беттің 17 беті</p>

<p>Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: С (2,0; 65-69%) С- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>Презентацияны өзі дайындаған, мерзімінде тапсырды, 20 слайдтан кем емес. 5-тен аса әдебиет көзін қолданған. Слайдтары аса мазмұнды емес. Сұрақтарға жауап бергенде, талдауда маңызды емес қателер жіберді.</p> <p>Презентация мерзімінде тапсырмады, 20 слайдтан кем. 5-тен кем әдебиет көзін қолданған. Слайдтары мазмұнды емес. Сұрақтарға жауап бергенде, талдауда маңызды қателер жіберді, автор өзі дайындаған материалды білмейді.</p>
--	---

#### Ситуациялық есептерді шығару чек-парагы

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Ситуациялық есептерді дайындау және шешу	<p>Өтежақсы</p> <p>Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)</p> <p>Жақсы</p> <p>Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p> <p>Қанағаттанарлық</p> <p>Бағаға сәйкес: С (2,0; 65-69%) С- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз</p> <p>Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>Ой өрісінің биіктігін көрсете отырып, жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, материал бойынша терең білімін көрсетті, талқылауда басқа пәндердің ғылыми жетістерін қолданды.</p> <p>жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, терең білімін көрсетті, өзі жіберген принципиальды емес қателерін, сәйкессіздіктерін тауып, өзі жөндеді.</p> <p>жағдайлық есептерді шешуде белсенділік көрсетпеді, материалды жүйелеуде қыындықтар болды, сәйкессіздіктер мен принципиалды қателер жіберді.</p> <p>жағдайлық есептерді шешуге қатыспады, оқытушының сұрақтарына жауап бергенде принципиалды қателіктер мен сәйкессіздіктер жіберді және ғылыми терминологияны қолданбады.</p>

#### ОИӘЖ Чек-парагы

Клиникалық жағдайларды, талдаудың чек-парагы	Бақылау түрі	Баға
Клиникалық жағдайларды талдау және талқылау, аралық пәндермен байланысы, кіші топтарда жұмыс	<p>Өтежақсы</p> <p>Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)</p> <p>Жақсы</p> <p>Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Ой өрісінің биіктігін көрсете отырып, жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, материал бойынша терең білімін көрсетті, талқылауда басқа пәндердің ғылыми жетістерін қолданды.</p> <p>жағдайлық есептерді шешуде белсенді қатысты, терең білімін көрсетті, өзі жіберген принципиальды емес қателерін, сәйкессіздіктерін тауып, өзі жөндеді.</p>

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 18 беті

	<p>Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: C (2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>жағдайлық есептерді шешуде белсенділік көрсетпеді, материалды жүйелеуде қындықтар болды, сәйкессіздіктер мен принципиалды қателер жіберді.</p> <p>Жағдайлық есептерді шешуге қатыспады, оқытушының сұрақтарына жауап бергенде принципиалды қателіктер мен сәйкессіздіктер жіберді және ғылыми терминологияны қолданбады.</p>
	Пациенттерді амбулаториялық қабылдаудың, медициналық құжаттарды жүргізу чек-парагы	
Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Пациенттерді амбулаториялық қабылдау	<p>Өтежақсы Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)</p> <p>Жақсы Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p> <p>Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: C (2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>Амбулаториялық пациенттерді қабылдауға белсенді қатысу. Медициналық құжаттаманы белсенді толтыру. Қабылдау кезінде бұйрық және клиникалық хаттамаларды белсенді пайдалану. Күнделіктерді уақытында және дұрыс толтыру.</p> <p>Амбулаториялық пациенттерді қабылдауға жақсы қатысу. Медициналық құжаттаманы толтыру. Бұйрықтар мен клиникалық хаттамаларды жақсы білу. Күнделіктерді уақытында және дұрыс толтыру.</p> <p>Амбулаториялық пациенттерді қабылдау кезінде белсенді емес қатысу. Медициналық құжаттаманы белсенді емес толтыру. Қабылдау кезінде бұйрықтар мен клиникалық хаттамалар туралы білімді толық пайдаланбау. Күнделіктерді уақытында және толық толтырмау.</p> <p>Пациенттердің амбулаториялық қабылдауларына сирек қатысу, қабылдауларға жиі қатысу. Медициналық құжаттаманың толтырылмауы. Клиникалық хаттамалар мен бұйрықтарды білмеу. Күнделіктерді уақытылы және дұрыс толтырмау</p>
Аралық бақылаудың чек-парагы		
Бақылау түрі	Баға	Бағалаукритерийлері
Тестілеу/ Ауызша сұрау	<p>Өтежақсы Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)</p>	<p>Интерн жауап беру кезінде ешқандай қателер жібермеді, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып оларға критикалық бағалау берді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды. Тест бойынша дұрыс жауап 86-100%</p>

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы		П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		42 беттің 19 беті

<p>Жақсы Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B ( 3,0; 80-84%) B- ( 2,67; 75-79%) C+ ( 2,33; 70-74%)</p> <p>Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: C ( 2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ ( 1,33; 55-59%) D- ( 1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағаға сәйкес: FX ( 0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)</p>	<p>Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен сәйкесіздіктер мен принципиалды емес қателер жіберді, оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді. Тест бойынша дұрыс жауап 75-85%</p> <p>Интерн жауап беру кезінде принципиалды қателер жіberdі, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қиналды. Тест бойынша дұрыс жауап 50-74%</p> <p>Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жіberdі, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті менгере алмады, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмады. Тест бойынша дұрыс жауап 50% кем</p>
	<b>Жобалық жұмысты бағалауға арналған чек-парап</b>
	<b>Жобалық жұмысты аралық бақылау</b>

№	Балл	Мазмұны	<b>Max 100</b>
1	Зерттеудің өзектілігін және проблемалық жағдайды анықтау	Проблемалар нақты тұжырымдалған, ғылыми негізделген және біріктірілген. Зерттеу тақырыбының өзектілігі дәлелденген.	15-20
		Проблемалар тұжырымдалған және негізделген. Зерттеу тақырыбының өзектілігі дәлелденген.	10-14
		Проблемалар толық тұжырымдалмаған және негізделмеген. Зерттеу тақырыбының өзектілігі толық дәлелденбекен.	5-9
		Проблемалар толық тұжырымдалмаған немесе үстүрт тұжырымдалған	0-4
2	Жобаның мақсатын қою және оған жету үшін міндеттерді анықтау	Мақсат нақты және қысқаша тұжырымдалған. Зерттеу міндеттері мақсатқа толық сәйкес келеді.	15-20
		Мақсат тұжырымдалған, бірақ мәлімет өте көп. Зерттеу міндеттері мақсатқа сәйкес келеді.	10-14
		Мақсат анық тұжырымдалмаған. Зерттеу міндеттері мақсатқа толық сәйкес келмейді	5-9
		Мақсат анық тұжырымдалмаған немесе тұжырымдалмаған. Зерттеу міндеттері мақсатқа сәйкес келмейді.	0-4
3	Әдебиеттерді тандау және қолдану	Авторлық басылымдарда, толық мәтінді мәліметтер базасында орналасқан, өзекті басылымдар/зерттеулер көрсетілген. Мәтіндегі сілтемелер рет ретімен орналастырылған.	15-20
		Толық мәтінді мәліметтер базасында орналасқан шектеулі дереккөздерден алынған, басылымдар/зерттеулер көрсетілген. Мәтіндегі сілтемелер рет ретімен орналастырылған.	10-14
		Ашық ғаламторда орналасқан, бір типті басылымдар/зерттеулер көрсетілген. Әйгілі басылымдар және толық мәтінді мәліметтер базасы қолданылмаған. Алынған деректердің басым бөлігі жоба тақырыбына	5-9

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11	
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 20 беті	

		Әйгілі басылымдар және толық мәтінді мәліметтер базасы мүлдем қолданылмаған. Алынған деректердің басым бөлігі жоба тақырыбына сай келмейді. Мәтіндегі сілтемелер көрсетілмеген.	0-4
<b>Жобалық жұмыстың қорытынды бағасы</b>			<b>Max 100</b>
1	Жоба тақырыбын ашу терендігі	Жоба тақырыбы толығымен ашылған, қорғауда зерттелетін бағдарламадан тыс терең білім көрсетілген. Зерттеу әдістері сипатталған, мақсаттарға жету жолдары негізделген. Ғылыми терминдер қолданылған, олардың еркін жұмыс істеуі байқалады. Зерттеудің заманауи әдістері қолданылған.	15-20
		Жобаның тақырыбы ашылған, қорғау кезінде зерттелетін бағдарлама шеңберінде қалдық білім көрсетілген. Зерттеу әдістері сипатталған, мақсаттарға жету жолдары негізделген. Ғылыми терминдер жеткіліксіз қолданылған. Мәтін логикалық ретпен берілген.	10-14
		Жоба тақырыбы ішінша ашылған. Жобаның сипаттамасы толық емес. Ғылыми терминдер қолданылмаған. Мәтін хаотикалық түрде берілген.	5-9
		Жоба тақырыбы ашылмаған. Жобаның сипаттамасы толық емес. Ғылыми терминдер қолданылмайды. Мәтін хаотикалық түрде берілген.	0-4
2	Алынған нәтижелердің объективтілігі мен сенімділігі, олардың тәжірибелік маңыздылығы	Нәтижелер зерттеулерді толығымен көрсетеді, объективті, сенімді. Кестелер, суреттер, формуулалар келтірілген. Зерттеу нәтижелерінің қолданылуы, нәтижелердің мақсатты тұтынушылары көрсетілген.	15-20
		Нәтижелер зерттеулерді ішінша көрсетеді, объективті, сенімді. Кестелер, суреттер, формуулалар жеткіліксіз мөлшерде келтірілген.	5-9
		Нәтижелер зерттеулерді толығымен көрсетеді, объективті, сенімді. Кестелер, суреттер, формуулалар келтірілген. Зерттеу нәтижелерінің қолданылуы, нәтижелердің мақсатты тұтынушылары көрсетілмеген.	10-14
		Нәтижелер зерттеуді көрсетпейді, объективті емес, сенімді емес. Кестелер, суреттер, формуулалар берілмеген немесе жеткіліксіз.	0-4
3	Қорытындыларды тұжырымдаудау	Қорытындылар дұрыс тұжырымдалған, дәлелденген және зерттеу нәтижелері толығымен көрсетілген.	15-20
		Қорытындылар дұрыс тұжырымдалған, дәлелденген, бірақ зерттеу нәтижелері ішінша көрсетілген.	10-14
		Қорытындылар толық тұжырымдалмаған, жеткілікті дәлелденбеген және зерттеу нәтижелері ішінша көрсетілген.	5-9
		Қорытындылар дұрыс тұжырымдалмаған, дәлелденбеген және зерттеу нәтижелері ішінша көрсетілген немесе көрсетілмеген.	0-4
4	Жобаның мақсатына	Жобаның мақсатына қол жеткізілді. Барлық қойылған міндеттер толығымен шешілді.	15-20

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11	
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 21 беті	

	жету және қойылған міндеттерді шешу	Жобаның мақсатына тұтастай қол жеткізілді. Қойылған міндеттер толық шешілген жоқ.	10-14
		Жобаның мақсаты ішінәра орындалған. Барлық міндеттер шешілген жоқ.	5-9
		Жобаның мақсаты орындалмаған. Қойылған міндеттер ішінәра шешілген немесе шешілмеген.	0-4
5	Койылатын талаптарға сәйкес жобаны ресімдеу	Жобада барлық бөлімдер көрсетілген және ашылған. Мәтін логикалық ретпен, қысқаша, сауатты түрде берілген. Жобаны ресімдеуге қойылатын техникалық талаптар сақталынған. Көрме айқын. Корғауда баяндамашы кәсіби хабардарлық пен шеберлікті көрсетеді.	15-20
	және корғау	Жобада барлық бөлімдер көрсетілген және ашылған. Мәтін логикалық ретпен берілген. Грамматикалық және стилистикалық қателіктер бар. Жобаны ресімдеуге қойылатын техникалық талаптар толық сақталмаған. Көрме айқын емес. Корғауда баяндамашы кәсіби хабардарлық пен шеберлікті көрсетеді.	10-14
		Жобада барлық бөлімдер көрсетілген. Материалды ұсынудың логикалық реттілігі кейде сақталмаған. Грамматикалық және стилистикалық қателер бар. Жобаны ресімдеуге қойылатын техникалық талаптар сақталмаған. Көрме айқын емес. Корғау кезінде баяндамашы тақырыпты терең білетіндігін көрсетпеген.	5-9
		Жобада барлық бөлімдер көрсетілмеген. Материалды ұсынудың логикалық реттілігі сақталмаған. Грамматикалық және стилистикалық қателер бар. Жобаны ресімдеуге қойылатын техникалық талаптар сақталмаған. Көрме айқын емес. Корғау кезінде баяндамашы тақырыпты терең білмеген, сұрақтарға жауап бермеген.	0-4

#### Аралық аттестация

#### Тәжірибелік дағдыларды қабылдаудың чек-парагы

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Тәжірибелік дағдыларды қабылдау	<p>Өте жақсы</p> <p>Бағаға сәйкес:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Жақсы</p> <p>Бағаға сәйкес:</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>Қанағаттанарлық</p> <p>Бағаға сәйкес:</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>Практикалық жұмысты дұрыс орындал, аппаратураның терең білімін және физиологиялық зерттеулердің заманауи әдістерін көрсетті.</p> <p>Практикалық жұмыс бойынша толық есеп берді.</p> <p>Практикалық жұмысты дұрыс орындал, жақсы білімін және физиологиялық зерттеулердің заманауи әдістерін көрсетті. Есепте принципиалды емес қателер мен дәлсіздіктер бар.</p> <p>Практикалық жұмысты дұрыс орындал, оқытуышының көмегіне жүгінді. Есепте принципті қателер мен дәлсіздіктер бар.</p>

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 22 беті

	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>Бағаға сәйкес:</b> <b>FX (0; 0 - 49%)</b> <b>F(0; 0 - 24%)</b>	<b>Практикалық жұмысты орындау кезінде нашар бағдарланды. Уақытында орынданамаған. Есепте принципті дәлсіздіктер мен өрекшел қателіктер жіберілген.</b>
--	--	---

### Жазбаша емтихан билеттерінің чек парагы

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Aуызша сұрақ (1,2 сұрақтар)	Өтежақсы  Бағаға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- ( 3,67; 90-94%)	Интерн жауап беру кезінде ешқандай қателер жібермеді, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып оларға критикалық баға берді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды;
Ситуациялық есептерді шешу (3 сұрақ)		Ой өрісінің биіктігін көрсете отырып, жағдайлық есептерді шешті, материал бойынша терең білімін көрсетті, талқылауда басқа пәндердің ғылыми етістерін қолданды.
	Жақсы  Бағаға сәйкес: B+ ( 3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- ( 2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жібермеді, студенттің өзінің түзетуімен сәйкесіздіктер мен бейпринцип қателер жіберді, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді; Жағдайлық есептерді шешуде белсенді катысты, терең білімін көрсетті, өзі жіберген бейпринцип қателерін, сәйкесіздіктерін тауып, өзі жөндеді.
	Қанағаттанарлық  Бағаға сәйкес: C (2,0; 65-69%) C- ( 1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Интерн жауабында бейпринцип қателер жіберді, тек оқулықтармен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қиналды; Жағдайлық есептерді шешуде белсенділік көрсетпеді, материалды жүйелеуде қындықтар болды, сәйкесіздіктер мен принциптік қателер жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз  Бағаға сәйкес: FX (0; 0 - 49%) F(0; 0 - 24%)	Интерн жауап беру кезінде маңызды қателер жіберді, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті менгере алмады, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмады; Жағдайлық есептерді шеше алмады, оқытушының сұрақтарына жауап бергенде принципті қателіктер мен сәйкесіздіктер жіберді және ғылыми терминологияны қолданбады.

### Білімді бағалаудың көп балдық жүйесі

Әріптік жүйе бойынша бағалар	Балдардың сандық эквиваленті	%-дық құрамы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалар
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 23 беті

B +	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

11.	Оқу ресурстары	
Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар, симуляторлар, кәсіби блогтар, вебсайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер)	<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. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.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> </ol>	
Электронды оқулықтар	<p>Дадамбаев, Е. Т. Амбулаторлық- емханалық педиатрия [Электронный ресурс]: оқулық / Электрон.текстовые дан.(1.85Гб).- Алматы: Эпиграф, 2016.</p> <p>Балалар аурулары [Электронный ресурс]:оқулық/ред.бас.А.А.Баранов. - Электрон.текстовые дан. (233Мб). - М. : ГЭОТАР -Медиа,2015. -1024 б.с.</p> <p>Запруднов, А. М. Детские болезни. Т.1 [Электронный ресурс] :учебник/ А-2-е изд.-Электрон.текстовые дан.(108Мб). -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -768 с.</p> <p>Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 2[Электронный ресурс]:учебник -2-е изд.,перераб. идоп.-Электрон.текстовые дан. (0байт).-М. :ГЭОТАР -Медиа,2013. -752 с.</p> <p>Емханалық педиатрия [Электронный ресурс]: оқулық / қаз.тілінеауд. Т. С. Шонтасова ; ред. А. С. Калмыкова. - Электрон.текстовые дан.(40,5Мб).-М. :ГЭОТАР-Медиа,2016.</p> <p>Кожамкулова, М. Д. Пути оптимизации хирургической помощи детям в амбулаторных условиях [Электронный ресурс] : дис. ... на соиск. акад. степени магистра мед. наук / М. Д. Кожамкулова. - Электрон. текстовые дан. (702Мб). - Шымкент : ЮКГФА, 2014. - 67 с.</p> <p>Тажиева, А. Д. Емхана жағдайында балалларда жүректің кіші ауытқуларының анықталу жиілігі [Электронный ресурс] : мед. ғыл.</p>	

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 24 беті

<p>магистр дис. / А. Д. Тажиева. - Электрон. текстовые дан. (742 Кб). - Шымкент : Б. ж., 2014. - 65 эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>Айдарбекова , Д. Ж. Жасөспірімдік жастағы балалардың денсаулығын нығайтудағы медициналық- әлеуметтік себептердің рөлі, профилактикалық көмекті дамыту жолдары [Электронный ресурс] : мед. ғыл. магистр дис. / Д. Ж. Айдарбекова . - Электрон. текстовые дан. (314 Кб). - Шымкент : Б. ж., 2014. - 65 бет эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p><u>Дадамбаев Е.Т.Амбулаторно-поликлиническая педиатрия:учебник/ Е.Т. Дадамбаев-</u>  <u>Эверо,Алматы:2020г.</u><a href="https://elib.kz/ru/search/read_book/731/">https://elib.kz/ru/search/read_book/731/</a></p> <p>Дадамбаев Е.Т.Амбулаторно-поликлиническая педиатрия: учебник/ Е. Т. Дадамбаев– Эверо, Алматы: 2020 г.  <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/731/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/731/</a></p> <p>Педиатрия жұқпалы ауруларымен. Тәжірибелік сабактар  КойшегаринаР.С., 2019 <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/1436">https://aknurpress.kz/reader/web/1436</a></p> <p>Ежова, Н. В. Педиатрия : разноуровневые задания. Неотложная помощь, инфекционные болезни. Практикум / Н. В. Ежова, А. Э. Королева. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 175 с.  <a href="https://www.iprbookshop.ru/20118.html">https://www.iprbookshop.ru/20118.html</a></p> <p>Сукало, А. В. Справочник по поликлинической педиатрии / А. В. Сукало, И. Э. Бовбель. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 314 с. <a href="https://www.iprbookshop.ru/51832.html">https://www.iprbookshop.ru/51832.html</a></p>	<p>Зертханалық / изикалдық ресурстар</p> <p>Арнайы бағдарламалар</p> <p>Журналдар (электрондық журналдар)</p> <p>Эдебиет</p>
	<b>Негізгі әдебиеттер</b>
	<p>Миалл, Л. Көрнекті педиатрия оқу құралы М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 184 бет</p> <p>Исаева, Л. А. Детские болезни. 1 том : учебник. - Алматы : Эверо, 2015.</p> <p>Исаева, Л. А. Детские болезни. 2 том: учебник - Алматы : Эверо, 2015.</p> <p>Емханалық педиатрия - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 752 бет.</p> <p>Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 896 с</p> <p>Хабиженов, Б. Х. Педиатрия. 2 томдық. Т. 1- Алматы : Б. ж., 2012. - 594 бет</p> <p>Хабиженов, Б. Х. Педиатрия. 2 томдық. Т. 2 Алматы : Б. ж., 2012. - 687 бет.</p> <p>Исаева , Л. А. Балалар аурулары. Т. 1: оқулық - Алматы : Эверо, 2015</p> <p>Исаева, Л. А.Балалар аурулары. Т. 2: оқулық - Алматы : Эверо, 2015</p>

<b>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 25 беті

<p>Балалар аурулары : оқулық - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 1024 бет  Дадамбаев, Е. Т. Амбулаторно-поликлиническая педиатрия : учебник / Е. Т. Дадамбаев. - Алматы : New book, 2022. - 344 с  Дадамбаев, Е. Т. Амбулаторлық-емханалық педиатрия : оқулық / Е. Т. Дадамбаев. - Алматы : New book, 2022. - 306 бет  Асқамбай К. Балалар аурулары. Т. 1 : оқулық / К. Асқамбай. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 416 бет.  Асқамбай К. Балалар аурулары. Т. 2 : оқулық / К. Асқамбай. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 500 бет  Кемельбеков, К. С. Балалар травматологиясы және ортопедиясы : оқу күралы / К. С. Кемельбеков, Н. С. Нарходжаев. - Шымкент : Әлем баспасы, 2023. - 288 бет  Разин М.П., Минаев С.В., Турабов И.А. и др. Детская хирургия : учебник, ГЭОТАР-Медиа, 2020  Разин М.П., Шешунов И.В. (под ред.) Травматология и ортопедия детского возраста, 2016</p>	<p><b>Қосымша әдебиеттер</b>  Сартаева, У. С. Балалардың денсаулығын қалпына келтіруде отбасының қатысуын медициналық- әлеуметтік түрғыда бағалау [Мжтін] : дис. ... мед. ғыл. магистр акад. дәрежесін алу / У. С. Сартаева. - Шымкент : ОҚМФА, 2016. - 69 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)  Григорьев, К. И. Педиатрия : справочник практического врача - М. : Медпресс-информ, 2014. - 816 с.  Руководство участкового педиатра М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 с  Цыбулькин, Э. К. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Текст] : монография / Э. К. Цыбулькин. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 160 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста).  Национальное руководство. Детская хирургия. — 2-е изд., перераб. и доп. (Серия «Национальные руководства») под ред. А. Ю. Разумовского ГЭОТАР-Медиа, 2020</p>
---	---

### Пән саясаты

<p>Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінездүйлілік, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т. б.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сабакқа форма (халат, қалпақ) киіп келу;</li> <li>Ұқыпты және міндепті болу;</li> <li>ОИӨЖ сабактарына қатысу міндепті болып табылады. Білім алушылар ИӨЖ-де болмаған жағдайда, оқу және электрондық журналда «ж» белгісі қойылады;</li> <li>Оқу процесіне белсенді қатысу;</li> <li>Кешікпеу, дәрістер мен сабактарды өткізіп алмау. Ауырған жағдайда деканаттан алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген анықтама мен жұмыс паралық ұсыну;</li> <li>Себепсіз себептермен өткізіп алынған сабактар өтмелейді. Сабакты дәлелсіз себептермен өткізіп алған білім алушыларға электрондық журналда «ж» белгісінің жаңында «0» бағасы қойылады және айыппұл баллдары шегеріледі:</li> </ol> <p>1 дәрісті өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы аралық бақылау бағасынан 1,0 баллды құрайды;  ОИӨЖ 1 сабағын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы ИӨЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;</p>
---

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 26 беті

7. Эр білім алушы ИОЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындаپ, кесте бойынша тапсыруы керек.
8. Эрбір практикалық сабак пен ИОЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақытынан және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.
9. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) плагиат мәнінде 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-құлыштың этикасын сақтау.
14. Курстастар мен оқытушыларға шыдамды, ашық және мейірімді болу. 15. Кафедра мүлкіне ұқыпты қарau.
16. Оқу уақытында ұялы телефондарды өшіру;

#### **Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат**

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

Пән бойынша баға қою саясаты:

Саясат және ресімдер: оку процесінде білім алушыға қойылатын кафедраның жалпы талаптары, жұмыс бөлімдері орындалмаған кезде айыппұл шаралары және т. б.

Мысалы:

1. тәжрибелік сабакта санитарлық кітапша болмаған жағдайда;
2. медициналық нысанды қатаң сақтау (халаттар, маскалар, қалпақтар, қосымша аяқ киім); 3. стационарда жеке гигиенаны, қауіпсіздік техникасын қатаң сақтау;
4. қабылдау бөліміндегі кезекшілік;
5. ішкі тәртіпті қатаң сақтау, науқастармен, дәрігерлермен, кафедра қызметкерлерімен жылы қарым-қатынас.

#### **Айыппұл санкциялары:**

3 сабакты дәлелсіз себеппен жіберіп алған білім алушыға резиденттура деканатына баянат беріледі. Жіберілген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеді.

Қорытынды бақылау: емтихан 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу / әңгімелесу және практикалық әдістерді бағалау. Емтиханға пән бағдарламасын толық менгерген және шекті рейтинг жинаған білім алушылар жіберіледі.

#### **Өту рейтингін есептей:**

Білім алушылардың білімін бағалау баллдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүргізіледі, оған сәйкес 60% ағымдағы бақылау, 40% қорытынды бақылау.

**Пәннің қорытынды бағасы ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылау бағасы негізінде автоматты түрде есептеледі:**

Қорытынды баға (100%) = Төзімділік рейтингі (60%) + Қорытынды бақылау (40%).

Төзімділік рейтингі (60%) = Аралық бақылаулардың орташа баллы (20%) + Ағымдағы бақылаудың орташа баллы (40%). Аралық бақылаудың орташа баллы = Аралық бақылау 1 + Аралық бақылау 2 / 2

Ағымдағы бақылаудың орташа баллы = ИОЖ бойынша орташа баллды ескере отырып, ағымдағы баллдар сомасының орташа арифметикалық мәні.

Қорытынды балл (100%) = АБорт x 0,2 + АғБорт x 0,4 + КБ x 0,4

АБорт – аралық бақылаулардың орташа бағасы;

АғБорт – ағымдағы бақылаудың орташа бағасы;

КБ – қорытынды бақылауды бағалау

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиатрия – 1 кафедрасы	П-38/11
«ЖТД-ғы балалар пульмонологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	42 беттің 27 беті

Корытынды аттестацияга оқу бағдарламасын аяқтаған және жеке оқу жоспарын аяқтаған білім алушылар жіберіледі. Корытынды аттестаттаудың мақсаты резидентура бағдарламасын аяқтаған кезде қол жеткізілген оқу нәтижелері мен құзыреттерді бағалау болып табылады.

**Корытынды аттестаттау оқудың соңғы нәтижелеріне сәйкес жүргізіледі және екі кезеңді қамтиды:**

- 1) **білімді бағалау** (компьютерлік тестілеу);
- 2) **дағыларды бағалау**

Корытынды аттестаттаудың мақсаты – резидентураның білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған кезде бітірушілердің кәсіби дайындығын бағалау. Бағдарлама бойынша білім мен дағыларды бағалаудың оң нәтижелерін алғаннан кейін білім алушыға резидентураны бітіргені туралы куәлік беріледі. Сондай-ақ, бұл деректер маман сертификатын беруге негіз болып табылады.

**Корытынды бағага апелляция беру ережелері:**

- Білім алушы емтиханда немесе тест бақылауында алған бағаларына көзілі толмаса;
- Оқытушы мен білім алушы арасында кейбір мәселелер бойынша келіспеушілік болса (тесттер мен билеттер);
- Емтихан жұмыстары немесе тест сұрақтары қате жазылса және тақырыпқа сәйкес келмесе.

Корытынды бақылау нәтижесімен келіспеген білім алушы емтихан нәтижелері жарияланғаннан кейін келесі жұмыс күні сағат 13:00-ден кешіктірмей апелляциялық шағым береді. Апелляциялық комиссия өтінішті бір күн ішінде қарап, бағалауды қайта қарау немесе бастапқыбағаны сақтау туралы тиісті шешім қабылдауы тиіс. Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының жұмысын қайта сараптау негізінде қабылданады. Апелляциялық комиссияның шешімі емтихан парагымен бірге жазбаша түрде тіркеуші кеңесіне беріледі

#### 14. Келісу, бекіту және қайта қарау

Кітапхана- акпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № _____	Дарбичева Р.И.	Қолы
<i>14.06.24</i>	<i>9</i>		<i>Дар</i>
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № _____	Кемельбеков К.С.	<i>Колы</i>
<i>31.05.24</i>	<i>10</i>		<i>МД</i>
БББ АҚ макулданған күні	Хаттама № _____	Хужахмедова Р.Н.	Қолы
<i>14.06.24</i>	<i>12</i>		<i>РН</i>