

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 1 беттен 30

Силлабус
«Педиатрия-2» кафедрасы
«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы
7R01130 «Педиатрия» Білім беру бағдарламасы

Пән туралы жалпы мағлұмат:			
1.1	Пән коды: R-PFD	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пәннің атауы: «Педиатриядағы функционалды диагностика».	1.7	Курсы: 2 (екінші)
1.3	Пререквизиттері: Резидентураның 1-оқу жылында өтетін бейіндік пәндер циклы: «Стационардағы балалар аурулары».	1.8	Семестр: -
1.4	Постреквизиттері: -	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 4 кредит/120 сағат
1.5	Цикл: БнП	1.10	Компонент: ТК

Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды):			
Функционалдық диагностика кабинеттерінің жұмысын ұйымдастырудың жалпы мәселелері. Педиатриядағы функционалдық диагностиканы зерттеу көлемдерінің стандарттары. Түрлі жастағы балаларда Функционалдық диагностика жүргізу үшін көрсетімдері, қарсы көрсетімдері. Балалардағы әдістерді менгеру: ЭКГ, ЭХОКГ, өңеш ЭХОКГ, спирография, физикалық жүктемемен, газ қоспаларымен функционалдық диагностикалық сыйнамалар.			

Жиынтық бағалау нысаны:			
3.1	Тестілеу +	3.5	Кейс стади +
3.2	Жазбаша	3.6	Дискуссия
3.3	Ауызша +	3.7	Конференция +
3.4	Науқастың төсегінде практикалық дағдыларды қабылдау +	3.8	CBL +

Пәннің мақсаты:			
«Педиатрия» мамандығынан резиденттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындауды үшін, резиденттерді өндірістік, зерттеу және педагогикалық тәжірибелерде терендептілген білімдерін, істеу және әдептерін қалыптастырып, бекіту.			

Оқытуудың соғыс нәтижелері (пәннің СН):			
ОН1.	Пациент үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, пациенттердің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алады.		

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 2 беттен 30</p>

ОН2.	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.	
ОН3.	Педиатрия саласындағы ақпаратты іздеу, өндеу және пайдалану әдістерін қолдануға, дәлелді медицина қағидаттарына негізделген Педиатрия және неонатология саласындағы медициналық ақпаратқа жүйелі талдау жүргізуге, практикалық қызмет нәтижелеріне статистикалық талдау жасауға, ана мен баланы қорғау саласындағы клиникалық-эпидемиологиялық деректерді жинауға және өндей алады.	
5.1	Пәннің ОН:	Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері
	ОН 1,2	ОН2. Жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін баламен, оның қоршаған ортасымен, денсаулық сақтау мамандарымен тиімді қарым-қатынас жасай алады.
	ОН 2,3	ОН3. Медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін тәуекелдерді бағалауға және ең тиімді әдістерді қолдануға қабілетті.
	ОН 3	ОН5. Барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алады, кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалай алады, өзінің күнделікті қызметінде Халықаралық дерекқорларды тиімді пайдалана алады, зерттеу тобының жұмысына қатыса алады.

6.	Пән туралы толық ақпарат:					
6.1	<p>Өткізу орны (ғимарат, аудитория): «Педиатриядағы функционалды диагностика» сабакы компьютерлік құралдармен жабдықталған Педиатрия-2 кафедрасы аудиторияларында өткізіледі.</p> <p>Кафедраның орналасқан жері: Шымкент қаласы, «Облыстық балалар клиникалық ауруханасы» МҚҚК. Нұрсат шағынауданы, Арғынбеков көшесі, 125, Телефон 8-7252 (408222), ішкі 2501, Педиатрия-2 кафедрасы, әл.мекен-жайы: pediatrics-2@mail.ru.</p> <p>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.</p>					

6.2	Сағаттар саны	дәрістер	тәж.сабак	зертх. сабак	ОБӘЖ	БӘЖ
		-	24	-	78	18

7.	Оқытушылар туралы мәліметтер:					
№	Аты-жөні	Дәрежесі лауазымы	Электронды адресі	Ғылыми қызығушылықтары	Жетістіктері	
1	Пазыл А.Б.	ассистент	pazyl.A@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Педиатрия», «Пульмонология»	Ғылыми жарияланымның авторы - 30	
2	Анарбаев Е.К.	ассистент	anarbayev@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Педиатрия»,	Ғылыми жарияланымның авторы - 10	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>044-68/16 бет. 3 беттен 30</p>
<p>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

				«Гастроэнтерология»		
3	Карсыбаева К.Р.	ассистент	ulbalark@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	«Бала аурулары пропедевтикасы» оқулығының авторы. 60-н астам ғылыми мақаланың авторы, 1 патенті бар.	
Клиникалық кураторлар туралы мәліметтер:						
1	Бектенова Г.Е.	кафедра менгерушісі, профессор	bekten_gulmira@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	Оқулықтардың авторы: «Заболевания детей раннего возраста», «Ерте жастағы балалар аурулары», «Неотложная помощь детям в педиатрической практике». 95-тен астам ғылыми мақалалардың авторы, 1 патенті бар.	
2	Жумабеков Ж.К.	доцент м.а.	jjk1960@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	«Бала аурулары пропедевтикасы» оқулығының авторы. 80-н астам ғылыми мақаланың авторы.	
8.	Тақырыптық жоспар:					
апта/ күн	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	пәннің оқыту нәтиже-лері	сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/формалары
1	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Педиатриядағы функционалды диагностика. Электрокардиографияның биоэлектрлік негіздері. Жүректің негізгі қызметтері. Жасушаның трансмембранның потенциалы, ЭКГ шығуының векторлық теориясы. Жүректің электрлік осі туралы түсінік, ЭКГ элементтерінің қалыптасу механизми. ЭКГ өткізгіштері. ЭКГ талдауының тәртібі. Хаттамаларды тіркеу, норманың әртүрлі нұсқаларымен ЭКГ оқу. Қалыпты ЭКГ элементтері (сегменттері,	Педиатриядағы функционалды диагностика. Электрокардиографияның биоэлектрлік негіздері. Жүректің негізгі қызметтері. Жасушаның трансмембранның потенциалы, ЭКГ шығуының векторлық теориясы. Жүректің электрлік осі туралы түсінік, ЭКГ элементтерінің қалыптасу механизми. ЭКГ өткізгіштері. ЭКГ талдауының тәртібі. Хаттамаларды тіркеу, норманың әртүрлі нұсқаларымен ЭКГ оқу. Қалыпты ЭКГ элементтері (сегменттері,	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саудалнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>044-68/16 бет. 4 беттен 30</p>
<p>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

		интервалдары және кейбір алынған ЭКГ көрсеткіштері). Жүректің электр осі позициясы және оған байланысты ЭКГ өзгерістері.					
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Жаңа туған нәрестенің, емшек жасындағы баланың, мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балалардың қалыпты ЭКГ-сы. Дене белсенділігі, тыныс алу, атропин сынағы, көз алмасына қысым және т. б.	Жаңа туған нәрестенің, емшек жасындағы баланың, мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балалардың қалыпты ЭКГ-сы. Дене белсенділігі, тыныс алу, атропин сынағы, көз алмасына қысым және т. б.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған тексеру параптартары. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы.	
2	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Жүрек ырғағының бұзылуында ЭКГ.	Жүрек ырғағының бұзылуында ЭКГ. Жіктелуі, аритмияның негізгі механизмдері, талдау техникасы. Әртүрлі жастағы балалардағы ерекшеліктері.	ОН 1,2	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Тексеру парагы: Ағымдыш бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Синус аритмиясы, тахи-, брадикардия, пароксизмальды тахикардия, жүрекшелер мен қарыншалардың дірілдеуі және жыптылықтауы.	Синус аритмиясы, тахи-, брадикардия, пароксизмальды тахикардия, жүрекшелер мен қарыншалардың дірілдеуі және жыптылықтауы.	ОН 2,3	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру параптартары.	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>044-68/16 бет. 5 беттен 30</p>
<p>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

<p>3</p>	<p>Тәжірибелік сабак. Тақырып: Импульстің пайда болуы бұзылған кезде ЭКГ. Жіктелуі, пайда болу механизмдері. Атриальды экстрасистолалар, атриовентрикулярлық, қарыншалық экстрасистолалар, аритмия, парасистолалар, қауіпті экстрасистолалар.</p> <p>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Импульстің өткізгіштігінің бұзылуы.</p>	<p>Импульстің пайда болуы бұзылған кезде ЭКГ. Жіктелуі, пайда болу механизмдері. Атриальды экстрасистолалар, атриовентрикулярлық, қарыншалық экстрасистолалар, аритмия, парасистолалар, қауіпті экстрасистолалар.</p> <p>Импульстің өткізгіштігінің бұзылуы. Синоарикауларлы блокада, жүрекше ішлік блокада, атриовентрикулярлық блокада, Гис шоғыры тармақтарының блокадасы. Ауру синус синдромы. Импульстің пайда болуының әртүрлі бұзылыстарымен ЭКГ оқу және талдау.</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.</p>	<p>Тексеру парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.</p>
<p>4</p>	<p>Тәжірибелік сабак. Тақырып: Балалардағы жүректің әртүрлі бөліктерінің гипертрофиясындағы ЭКГ.</p> <p>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Жүректің әртүрлі бөлімдерінің гипертрофиясы кезінде ЭКГ оқу және талдау.</p>	<p>Балалардағы жүректің әртүрлі бөліктерінің гипертрофиясындағы ЭКГ. Сол, оң және екі жүрекшенің, сол және екі қарыншашының гипертрофиясындағы ЭКГ.</p> <p>Жүректің әртүрлі бөлімдерінің гипертрофиясы кезінде ЭКГ оқу және талдау.</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Case-study (нақты жағдайлар әдісі).</p>	<p>Тексеру парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.</p>
<p>5</p>	<p>Тәжірибелік сабак. Тақырып: Әртүрлі аурулар мен дәрілік әсерлерге арналған ЭКГ ерекшеліктері. Жүректің әртүрлі ауруларына арналған ЭКГ. Бұзыулардың этиологиясы және патогенезі. Клиникасы. Жүрек ақауларына</p>	<p>Әртүрлі аурулар мен дәрілік әсерлерге арналған ЭКГ ерекшеліктері. Жүректің әртүрлі ауруларына арналған ЭКГ. Бұзыулардың этиологиясы және патогенезі. Клиникасы. Жүрек ақауларына</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.</p>	<p>Бағалау параптарты: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 6 беттен 30

6	<p>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Қандағы электролиттік бұзылыстардағы ЭКГ. Жүрек гликозидтерінің артық дозалануындағы ЭКГ.</p>	<p>арналған ЭКГ. Миокардит, өкпе жүрегі, вегетативті дистония синдромындағы ЭКГ.</p>					науқастарды клиникалық талдау.
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Қандағы гипер- және гипокалиемия, гипер- және гипокальциемия, магний төмендеген кездегі ЭКГ. Әртүрлі аурулар мен дәрілік әсерлердегі ЭКГ оқу және талдау.</p>	<p>Жүректің туа біткен ақаулары мен жүре пайда болған жүрек ақауларындағы ЭКГ. Миокардит, өкпе жүрегі, вегетативті дистония синдромындағы ЭКГ.</p>	ОН 2,3	6,5/1,5	РА - Серіктестің бағаласы. Презентация дайындау, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Бағалау 360°». Тақырыпқа презентация. Портфолион ы бағалауға арналған тексеру парақтары.	
	<p>Аралық бақылау №1</p>	<p>Бақылау 1-6 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.</p>	ОН 1,2,3				Науқастың төсегінің жаңында тәжірибелік дағыларды

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 7 беттен 30

							бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.
7	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Эр түрлі аурулардағы Холтер мониторингі. ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Балалардағы пароксизмальды тахикардия кезінде Холтер мониторингі.	Эр түрлі аурулардағы Холтер мониторингі. Синус түйінің әлсіздігі, атриальды фибрилляция және пароксизмальды тахикардия кезінде Холтер мониторингі. Холтер мониторингінің нәтижелерін оку және талдау.	ОН 1,2	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саулнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.	
8	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Қауіпті жүрек аритмиясы кезіндегі шүғыл көмек. Шүғыл жағдайларда жедел көмек көрсету - қауіпті аритмиямен. Клиникалық көрінісі, диагностикасы, дәрілік және дәрілік емес көмек, аритмиясы бар науқастарды одан	Қауіпті жүрек аритмиясы кезіндегі шүғыл көмек. Шүғыл жағдайларда жедел көмек көрсету - қауіпті аритмиямен. Клиникалық көрінісі, диагностикасы, дәрілік және дәрілік емес көмек, аритмиясы бар науқастарды одан	ОН 1,2	2	CBL әдісі.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>044-68/16 бет. 8 беттен 30</p>
<p>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

		әрі жүргізу.					
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Жүрекшелердің фибрилляциясы, қарыншалар фибрилляциясы, PQ тісшелерінің ұзаруы, кардиогендік синкопальды жағдайлары бар пароксизмальды тахикардия ұстамасындағы көмек.	Жүрекшелердің фибрилляциясы, қарыншалар фибрилляциясы, PQ тісшелерінің ұзаруы, кардиогендік синкопальды жағдайлары бар пароксизмальды тахикардия ұстамасындағы көмек.	ОН 2,3	6,5/1,5	Обходқа және кеңес берулерге қатысу. Сабактан тыс кеңестерге қатысу.	Тексеру парагы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӘЖ).	
9	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Сыртқы тыныс алуудың қалыпты функциясының сипаттамасы және жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Әр түрлі аурулардағы сыртқы тыныс алу функциялары. Сыртқы тыныс алуудың қалыпты функциясының элементтері. Сыртқы тыныс алуудың негізгі функциялары.	Сыртқы тыныс алуудың қалыпты функциясының сипаттамасы және жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Әр түрлі аурулардағы сыртқы тыныс алу функциялары. Сыртқы тыныс алуудың қалыпты функциясының элементтері. Сыртқы тыныс алуудың негізгі функциялары.	ОН 1,2	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.	
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балалардағы сыртқы тыныс алуудың қалыпты қызметі.	Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балалардағы сыртқы тыныс алуудың қалыпты қызметі. Бронх демікпесі, пневмония, обструктивті бронхит, муковисцидоз кезіндегі сыртқы тыныс алу функциялары.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Бағалау 360°» (тәлімгер, бөлім менгерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация.	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 9 беттен 30

							Портфолионы бағалауға арналған тексеру парақтары.
10	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Спирография және пикфлоуметрия әдістерінің сипаттамасы, жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Спирография және пикфлоуметрия әдістерінің негіздері, жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Балаларда өткізу мүмкіндіктері. Спирографиялар, әртүрлі аурулардағы спирометриялар.	Спирография және пикфлоуметрия әдістерінің сипаттамасы, жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Спирография және пикфлоуметрия әдістерінің негіздері, жасына байланысты балалардағы ерекшеліктер. Балаларда өткізу мүмкіндіктері. Спирографиялар, әртүрлі аурулардағы спирометриялар.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы: Әртүрлі аурулардағы пикфлоуметрия. Пикфлоуметрия бронх демікпесі ағымын бақылау ретінде.	Әртүрлі аурулардағы пикфлоуметрия. Пикфлоуметрия бронх демікпесі ағымын бақылау ретінде.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған тексеру парақтары. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы.	
11	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Бауыр және өт жолдары аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері. Балалардағы бауыр және өт жолдарының ауруларын диагностикалауда бауыр функциясының сынаамаларының, дуоденальды зондтаудың, ультрадыбыстық диагностиканың, эластометрияның маңызы.	Бауыр және өт жолдары аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері. Балалардағы бауыр және өт жолдарының ауруларын диагностикалауда бауыр функциясының сынаамаларының, дуоденальды зондтаудың, ультрадыбыстық диагностиканың, эластометрияның маңызы.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Тексеру парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы	Асказан-шек жолдары мен үйқы безі	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация	Тақырыпқа	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044-68/16 бет. 10 беттен 30
«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

	және тапсырмасы: Асқазан-ішек жолдары мен үйқы безі аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері.	аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері. Асқазан сөлінің, ФГДС, радиациялық диагностика, копrogramма, биохимиялық зерттеулердің асқазан-ішек жолдары мен үйқы безі ауруларын диагностикалаудағы фракциялық зерттеулердің маңызы.			дайындау. Портфолио қалыптастыру.	презентацияны бағалауға арналған тексеру параптартары. Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы.
12	Тәжірибелік сабак. Тақырып: Зәр шығару жүйесі және тірек-қымыл аппараты аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері. Зәр шығару жүйесі мен тірек-қымыл аппаратының ауруларын диагностикалаудағы бүйректің функционалдық сынақтарының, ультрадыбыстық зерттеулердің, биохимияның, денситометрияның маңызы.	Зәр шығару жүйесі және тірек-қымыл аппараты аурулары кезіндегі функционалды диагностика әдістері. Зәр шығару жүйесі мен тірек-қымыл аппаратының ауруларын диагностикалаудағы бүйректің функционалдық сынақтарының, ультрадыбыстық зерттеулердің, биохимияның, денситометрияның маңызы.	ОН 1,2	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Тексеру парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы: Қан және эндокриндік жүйе ауруларының диагностикалық әдістері. Клиникалық қан анализі, қалқанша безінің гормондарын зерттеу, қан және эндокриндік жүйенің ауруларын диагностикалауда ультрадыбыстық зерттеу.	Қан және эндокриндік жүйе ауруларының диагностикалық әдістері. Клиникалық қан анализі, қалқанша безінің гормондарын зерттеу, қан және эндокриндік жүйенің ауруларын диагностикалауда ультрадыбыстық зерттеу.	ОН 2,3	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Тексеру парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған тексеру параптартары.
	Аралық бақылау №2	Бақылау 7-12 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ	ОН 1,2,3		Науқастың төсегінің	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044-68/16 бет. 11 беттен 30
«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

		тақырыптарының мазмұнын қамтиды.				жанында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.
9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері:						
9.1	Дәріс:	Резидентурада дәрістер қарастырылмаған.				
9.2	Тәжірибелік сабак:	Ауызша сауалнама, жеке жұмыс, пікірталастар, шағын клиникалық талдау, клиникалық жағдайды қорғай, (SP – standart patient), жағдайды талдау (CS-case-study), RBL технологиялары, CBL-шағын дәрістер, клиникалық талдаулар, конференциялар, клиникалық дағдыларды бағалау үшін консультациялық қолдау.				
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ:	Клиникалық тәлімгердің жетекшілігімен дербес клиникалық жұмыс мыналарды қамтиды: күнделікті медициналық конференцияларға қатысу, клиникалық тәлімгердің/оқытушының бақылауымен стационарда жатқан кемінде З педиатриялық науқасты бақылау, медициналық мекемелердің электрондық ресурсында медициналық құжаттарды жүргізу, басқа дәрігерлермен/мұғалімдермен обходтарға, консультациялар, клиникалық шолуларға қатысу; резиденттің ЖОЖ-на сәйкес медициналық манипуляцияларды орындау. Оқу және ғылыми әдебиеттермен жұмыс және презентацияларды дайындау, портфолио қалыптастыру, DOPS – практикалық процедураларды менгеруді бағалау, SA – өзін-өзі бағалау, RA – серіктесті бағалау, PS-науқасты тексеру. Білім алушының (резиденттің) өзіндік жұмысы теориялық материалды менгеруді, ақпараттық ресурстардан (UpToDate, Cochrane және т.б.) қажетті өзекті ақпаратты іздеуді қамтуы. Портфолио жұмысы, клиникалық ауысым, зерттеу жұмыстары және т.б.				
9.4	Аралық бақылау:	Науқастың төсегінің жанында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.				
10. Бағалау критерийлері:						
10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:						
ОН №	Пәннің ОН	қанағаттанарлықсыз	қанағаттанарлық	жақсы	өте жақсы	
ОН1	Пациент үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу	Педиатриялық профильдегі пациентпен, оның қоршаган	Педиатриялық профильдегі пациентпен, оның қоршаган	Педиатриялық профильдегі	Педиатриялық профильдегі	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 12 беттен 30

	мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, пациенттердің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алады.	ортасымен қарым-қатынас жасау дағдыларының негіздерін қолданбайды. Денсаулық сақтау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде өрескел қателіктер жібереді. Педиатриялық профильдегі науқас үшін оң нәтижеге қол жеткізбейді.	ортасымен қарым-қатынас жасау дағдыларының жеткіліксіздігін көрсетеді Денсаулық сақтау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде қателіктер жібереді. Педиатриялық профильдегі науқас үшін жақсы нәтижеге толық қол жеткізе алмайды.	пациентпен, оның қоршаған ортасымен қарым-қатынас дағдыларын қолдана отырып, тиімді қарым-қатынас жасай алады Педиатриялық бейіндегі пациент үшін жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында Денсаулық сақтау мамандарымен өзара іс-қимыл жасауға қабілетті.	пациентпен, оның қоршаған ортасымен қарым-қатынас жасау дағдыларын өз бетінше тиімді пайдаланады. Педиатриялық бейіндегі пациент үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында Денсаулық сақтау мамандарымен өз бетінше ынтымақтасады.
ОН2	Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді пайдаланбайды.	Педиатриялық аурудың қаупін бағалауға қабілетсіз. Педиатриялық бейіндегі пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді пайдаланбайды.	Педиатриялық аурудың қаупін бағалауда қателіктер жібереді. Педиатриялық профильдегі пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді жеткіліксіз қолданады,	Педиатриялық аурудың қаупін бағалауды көрсете алады. Педиатриялық бейіндегі пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді жеткіліксіз қолдануды көрсетуге қабілетті.	Педиатриялық аурудың қаупін бағалайтын дербес бағалайды. Педиатриялық профильдегі пациентке медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдануды көрсетуге қабілетті.

ОНДІСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044-68/16 бет. 13 беттен 30
«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	

ОНЗ	Педиатрия саласындағы ақпаратты іздеу, өндөу және пайдалану әдістерін қолдануға, дәлелді медицина қағидаттарына негізделген Педиатрия және неонатология саласындағы медициналық ақпаратқа жүйелі талдау жүргізуге, практикалық қызмет нәтижелеріне статистикалық талдау жасауға, ана мен баланы қорғау саласындағы клиникалық-эпидемиологиялық деректерді жинауға және өндей алады.	Педиатрия саласында барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алмайды. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалай алмайды. Зерттеу тобының жұмысына қатыспайды.	Педиатрия саласындағы барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдауда қателіктер жібереді. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалауға жеткіліксіз. Керттеу тобының жұмысына қатысуға пассивті.	Педиатрия саласындағы тиісті зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алады. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалауға қабілетті. Зерттеу тобының жұмысына қатысады.	Педиатрия саласындағы тиісті зерттеу сұрақтарын дербес тұжырымдайды. Кәсіби әдебиеттерді өз бетінше сынни тұрғыдан бағалайды. Күнделікті қызметінде Халықаралық дерекқорларды өз бетінше тиімді пайдаланады. Зерттеу тобының жұмысына белсенді қатысады.

10.2	Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері:		
	Практикалық сабакта арналған тексеру парагы:		
	Бақылау түрі	Бағалау	Бағалау критерийлері
	Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Анамнез жинағы: жүйелі түрде жиналған, анамнез аурудың даму динамикасын толық көрсетеді; Физикалық тексеру: жүйелі, техникалық тұрғыдан дұрыс және тиімді жүргізілді; Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, негіздеме берілген;

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 14 беттен 30

бағалауға арналған тексеру парагы:	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Ауруды зерттеудің зертханалық-аспаптық әдістерінің мақсаты: толық және барабар;</p> <p>Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): толық және дұрыс;</p> <p>Дифференциалды диагноз: толығымен;</p> <p>Корытынды диагноз және оның негізdemесі: толық, негізделген;</p> <p>Емдеуді таңдау: емдеу өте жеткілікті;</p> <p>Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: толық;</p> <p>Болжам және алдын-алу анықтamasы: барабар, толық.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Анамнезді жинау: жүйелі түрде жиналған, бірақ негізгі белгілердің сипатын және олардың пайда болу себептерін жеткілікті түсіндірмesten;</p> <p>Физикалық тексеру: жүйелі, бірақ шамалы техникалық дәлсіздіктер;</p> <p>Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, бірақ негізdememe жоқ;</p> <p>Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті, бірақ шамалы кемшіліктері бар;</p> <p>Пациентті зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): болмашы дәлсіздіктермен дұрыс;</p> <p>Дифференциалды диагноз: дәлелденген, бірақ барлық ұқсас аурулармен емес;</p> <p>Корытынды диагноз және оның негізdemесі: негізгі аурудың диагнозы толық, бірақ қатар жүретін аурулар көрсетілмеген;</p> <p>Емдеуді таңдау: дұрыс, бірақ толық емес немесе полипрагмазия;</p> <p>Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: маңызды емес бөлшектерде қателеседі;</p> <p>Болжам және алдын-алу анықтamasы: жеткілікті, бірақ толық емес.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Анамнез жинағы: аурудың мәні мен симптомдардың даму реті туралы түсінік бермейтін фактілерді бекіту арқылы жиналған;</p> <p>Физикалық тексеру: толық техникалық сәтсіз қателер;</p> <p>Алдын ала диагноз қою: жетекші синдром оқшауланған, бірақ диагностикалық қорытынды жоқ;</p> <p>Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті емес;</p> <p>Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): Елеулі қателіктермен ішінara шындық;</p> <p>Дифференциалды диагноз: толық емес;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 15 беттен 30

	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Корытынды диагноз және оның негіздемесі: диагноз жеткілікті негізделмеген, асқынулар, қатар жүретін аурулар анықталған жоқ; Емдеуді таңдау: негізгі және қосалқы ауру бойынша емдеу толық емес; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсінүү: жартысы; Болжам және алдын-алу анықтамасы: жеткіліксіз және толық емес.</p>
<p>Тексеру парағы: «360° бағалау» тәлімгердің:</p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Дайындық: тұрақты өзін-өзі тәрбиелеу: мысалы, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен бекітеді, қысқаша түйіндеме жасайды; Жауапкершілік: өзінің окуы үшін жауапкершілікті өзіне алады: мысалы, өзінің оқу жоспарын басқарады, жетілдіруге белсенді ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сынни бағалайды; Қатысу: топтарды оқытуға белсенді қатысады: мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды мүқият алады; Топтық дағдылар: тиімді топтық дағдыларды көрсетеді, мысалы, бастама көтереді, басқаларға құрмет пен әдептілік танытады, түсінбеушілік пен қақтығыстарды шешуге көмектеседі; Байланыс: құрдастарымен қарым-қатынаста жасанды: мысалы, вербальды емес және эмоционалды сигналдарға бейім, белсенді тыңдайды; Кәсібілік: жоғары дамыған қәсіби дағдылар: мысалы, керемет қатысу, сенімділік, кері</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 16 беттен 30

		<p>байланысты мүқият қабылдау және одан үйрену мүмкіндігі;</p> <p>Рефлексия: интроспекция жоғары: мысалы, ол өзінің білімі мен қабілеттерінің шектеулі екенін біледі, басқаларды қорғауға немесе ескертуге айналмайды;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: жоғары дамыған сыни ойлау: гипотезаларды қалыптастыру, практикан алынған білімді қолдану, ақпаратты сыни бағалау, қорытынды жасау, ойлау процесін түсіндіру сияқты негізгі міндеттерді орындау дағдыларын көрсетеді;</p> <p>Оқыту: тиімді оқыту дағдылары: қарастырылатын жағдайға қатысты проблемалық мәселелер бойынша баяндаманы көрсетеді және тиісті түрде құрылымдалған түрде.</p> <p>Басқаларды жақсы есте сақтау үшін рефераттарды қолданады немесе материалды жалпылайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
		<p>Дайындық: Өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жоқ, мысалы, проблемалық мәселелерді жеткіліксіз зерттеу және зерттеу, топтың біліміне шамалы үлес қосу, материал жинамайды;</p> <p>Жауапкершілік: өзін-өзі оқыту үшін жауапкершілікті мойнына алмайды: мысалы, оку жоспарын орындау кезінде басқалармен байланысты, қателіктерді жасырады, ресурстарды сирек сынни талдайды;</p> <p>Катысу: топты оқыту процесінде белсенді емес: мысалы, талқылау процесіне белсенді емес қатысады, тапсырмаларды мүқият қабылдайды;</p> <p>Топтық дағдылар: орынсыз араласу, нашар пікірталас дағдыларын көрсету, кедергі жасау, жауап беруден жалтару немесе басқаларды елемеу, үстемдік ету немесе төзбеушілік сияқты тиімсіз топтық дағдыларды көрсетеді;</p> <p>Қарым-қатынас: құрдастарымен қарым-қатынас қыын: мысалы, нашар тыңдау дағдылары қабілетсіз немесе бейвербалды немесе эмоционалды сигналдарға назар аударуға бейім;</p> <p>Кәсібилік: кәсіби мінез-құлыштың жетіспеушілігі: мысалы, себепсіз мінез-құлыш, сенімсіздік, кері байланысты қабылдау қыындықтары;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: сыни ойлаудың жетіспеушілігі: мысалы, негізгі міндеттерді орындауда қыындықтар туындаиды. Әдетте, гипотезаларды ұсынбайды, білімді практикада қолданбайды немесе ақпараттың болмауына немесе ұқыпсыздығына</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 17 беттен 30

Тексеру парағы: «360° бағалау» бөлімше менгерушісі:	<p>(индукияның болмауына) байланысты сыни тұрғыдан бағалай алмайды; Оқыту: тиімсіз оқыту дағдылары: жағдайға қарамастан және нашар құрылымдалған стильде проблемалық мәселелер бойынша баяндамалардың төмен деңгейі. Рефераттарды тиімсіз пайдалану, рефераттар дайындауды, материалды жалпылай алмайды, материалды басқаларға түсіндіре алмайды; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедуралерды орындаудан бас тартады.</p> <p>Бағалауға ете жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p> <p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ; Оқыту: қалау жоқ, білім жоқ; Науқасқа деген көзқарас: жеке байланысқа түспейді; Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе бұлдыргіш; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес;</p>
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 18 беттен 30

Тексеру парағы: «360° бағалау» резидент:	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p> <p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Эріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ; Оқыту: қалау жоқ, білім жоқ; Науқасқа деген көзқарас: жеке байланысқа түспейді; Эріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>
	<p>Тексеру парағы: «360° бағалау»</p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 19 беттен 30</p>

кезекші дәрігер:	<p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Стрессстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ; Оқыту: қалau жоқ, білім жоқ; Науқасқа деген көзқарас: жеке байланысқа түспейді; Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стрессстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан bas тартады.</p>
Ағымдағы бақылауды бағалауға (АББ) арналған тексеру парағы. Ауызша	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Резидент жауап беру кезінде ешқандай қателіктер, дәлсіздіктер жасаған жоқ. Ол соңғы жылдардағы монографиялар мен нұсқаулықтарды қолдана отырып, оқытылатын пән бойынша теорияға, тұжырымдамалар мен бағыттарға бағдарланған, интернеттен сыни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге белсене қатысты.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес</p>	<p>Резидент жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермеді, принципиалды емес</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>044-68/16 бет. 20 беттен 30</p>
<p>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	

жауапқа арналған тексеру парагы:	<p>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>дәлсіздіктер жасады, оқулықтың көмегімен бағдарламалық материалды жүйелендіре алды. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонатальды көмек көрсетуге аз қатысты.</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>Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен негізсіз қателіктер жіберді, тек танымал әдебиеттермен шектелді және материалды жүйелеуде үлкен қыындықтарға тап болды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонатальды көмек көрсетуге сирек қатысты.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсız сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Резидент жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жіберді, сабак тақырыбы бойынша әдебиеттерді пысықтамады; пәннің ғылыми терминологиясын қалай қолдануды білмеді, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берді. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонатальды көмек көрсетуге қатыспаған.</p>
БӘЖ-ге арналған тексеру парагы:		
БӘЖ-ге арналған тексеру парагы. Ғылыми мақалаларды талдау:	<p>Бағалауға оте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсетеді;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шеңберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім;</p> <p>Өзінің біліктілігі шеңберінде дамыту үшін дәлелді медицинаның ғылыми ақпараты мен қағидаттарын пайдаланады: толық көлемде негіздеме берілді;</p> <p>Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: толық көлемде қолданады;</p> <p>Ауруханаішлік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешенждік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді толық көлемде, барабар қолданады;</p> <p>Зерттеу жүргізуғе және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: қатысады және әңгімелейді, аудиторияны жауап алады, өзінін;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, зерттеулердің қорытындысын шығарады, жариялады.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 21 беттен 30</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>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: зерттеудің мәні туралы толық түсінік бермейтін фактілерді анықтай отырып білім;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім;</p> <p>Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін пайдаланады;</p> <p>Интроспекция дағдыларын көрсетеді: ішінара қолданады;</p> <p>Ауруханаішлік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады: жеткілікті, бірақ шамалы қателіктермен;</p> <p>Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: маңызды емес баяндамалар мен баяндамалар;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінушілікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, тұжырымдар ішінара, талдау толық емес.</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>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: фактілерді нақтылау маңызды емес;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: шешімді қыындықпен қабылдайды, негіздей алмайды;</p> <p>Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина қағидаттарын өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін пайдаланады: дұрыс емес немесе толық емес ақпаратты пайдаланады;</p> <p>Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: диагноз егжей-тегжейлі емес, сенім аз;</p> <p>Ауруханаішлік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді қолданады: сирек қатысады, ынта-жігерсіз;</p> <p>Зерттеулер жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеулер жүргізеді, бірақ оларды;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінуді көрсетеді: маңызды емес фактілерді нақтылаумен.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: көрсетпейді;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: проблемаларды шеше алмайды;</p> <p>Өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін дәлелді медицинаның ғылыми ақпараты мен қағидаттарын пайдаланады: пайдаланбайды;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 22 беттен 30

Тақырып бойынша презентация дайындауда арналған тексеру парагы:	<p>Бағалауға оте жақсы сәйкес келеді:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>A (4,0; 95-100%)</td></tr> <tr><td>A- (3,67; 90-94%)</td></tr> </table>	A (4,0; 95-100%)	A- (3,67; 90-94%)	<p>Интроспекция дағдыларын көрсетеді: көрсетпейді; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді қолданады: қатыспайды; Зерттеулер жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеулер жүргізбейді; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінуді көрсетеді: көрсетпейді.</p>	
A (4,0; 95-100%)					
A- (3,67; 90-94%)					
<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>B+ (3,33; 85-89%)</td></tr> <tr><td>B (3,0; 80-84%)</td></tr> <tr><td>B- (2,67; 75-79%)</td></tr> <tr><td>C+ (2,33; 70-74%)</td></tr> </table>	B+ (3,33; 85-89%)	B (3,0; 80-84%)	B- (2,67; 75-79%)	C+ (2,33; 70-74%)	<p>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.</p>
B+ (3,33; 85-89%)					
B (3,0; 80-84%)					
B- (2,67; 75-79%)					
C+ (2,33; 70-74%)					
<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>C (2,0; 65-69%)</td></tr> <tr><td>C- (1,67; 60-64%)</td></tr> <tr><td>D+ (1,33; 55-59%)</td></tr> <tr><td>D (1,0; 50-54%)</td></tr> </table>	C (2,0; 65-69%)	C- (1,67; 60-64%)	D+ (1,33; 55-59%)	D (1,0; 50-54%)	<p>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.</p>
C (2,0; 65-69%)					
C- (1,67; 60-64%)					
D+ (1,33; 55-59%)					
D (1,0; 50-54%)					
<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>FX (0,5; 25-49%)</td></tr> <tr><td>F (0; 0-24%)</td></tr> </table>	FX (0,5; 25-49%)	F (0; 0-24%)	<p>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.</p>		
FX (0,5; 25-49%)					
F (0; 0-24%)					

Аралық бақылауға арналған тексеру парагы:

Аралық бақылауға арналған тексеру	<p>Бағалауға оте жақсы сәйкес келеді:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>A (4,0; 95-100%)</td></tr> <tr><td>A- (3,67; 90-94%)</td></tr> </table>	A (4,0; 95-100%)	A- (3,67; 90-94%)	<p>Сабактың тақырыбын негізгі және қосымша көздерден толық білу. Сабақ тақырыбын стилистикалық сауатты баяндау. Нысанды сақтау, баяндамамен кезекшіліктерге, конференцияларға белсенді қатысу. * Тест тапсырмасына 13-15 дұрыс жауап.</p>
A (4,0; 95-100%)				
A- (3,67; 90-94%)				

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 23 беттен 30</p>

парагы. Тест:	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>* Ситуациялық есептерге толық толық жауап. Науқастарды курациялауға, бөлімше жұмысына белсенді қатысу.</p> <p>* Сабактың тақырыбын жақсы білу. Кезекшіліктеге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 10-12 дұрыс жауап.</p> <p>* Ситуациялық есептерге диагноз қоюға және емдеу тактикасына толық жауап берілмейді. Науқасқа жақсы жетекшілік ету, бөлімше жұмысына қатысу, науқасты дұрыс баяндау.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Тақырыпты толық білмеу, кезекшілік пен конференцияларға белсенді қатыспау.</p> <p>* Тест тапсырмаларына 8-9 дұрыс жауап.</p> <p>* Ситуациялық есептерге диагноз және емдеу тактикасын толық жарияламау.</p> <p>* Курация кезінде науқастың толық баяндамасы, толық емес емдеу схемасы.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сабактың тақырыбын нашар білу. Сирек кездесулерге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 0-7 дұрыс жауап.</p> <p>* Ситуациялық есептерге қате жауап. Дұрыс емес диагноз және емдеу тактикасы. Науқастың сапасыз курациясы. Жиі болмауы аралау профессор, бөлім менгерушісі.</p>
Портфолионы бағалауға арналған тексеру парагы:	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Бұл деңгейдегі портфолиолар негізгі категориялар мен бағалау критерийлерін көрсетудің жан-жақтылығымен сипатталады. Мұндай портфолионың мазмұны білім алушының үлкен күш-жігер жұмсағанын және айқын алға жылжуын айғақтайды. Осы деңгейдегі портфолионың мазмұны мен дизайнында өзіндік ерекшелік пен тапқырлық айқын көрінеді.</p>
	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Бұл деңгейдегі Портфолио білім алушының берік білімі мен дағдыларын көрсетеді, бірақ алдыңғы деңгейден айырмашылығы, онда қосымша санаттардың кейбір элементтері болмауы мүмкін, сонымен қатар мазмұнның өзіндік ерекшелігі жеткіліксіз болуы мүмкін және дизайндағы шығармашылық элемент болмауы мүмкін.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық</p>	<p>Осы деңгейдегі портфолиода негізгі назар бағдарламалық білім мен дағдылардың</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	044-68/16 бет. 24 беттен 30

<p>Сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>қалыптасу деңгейін бағалауға болатын міндетті санатқа аударылады. Зерттеушілік, шығармашылық ойлаудың, қолданбалы дағдылардың, мағыналы қарым-қатынас қабілеттінің (ауызша да, жазбаша да), әлеуметтік бастамашылықтың және кәсіпкерліктің даму деңгейін көрсететін дәлелдер жоқ.</p>
	<p>Білім алушының жетістіктері туралы жалпы түсінік қалыптастыру қыын Портфолио. Әдette, ол әр түрлі санаттағы эскиздік ақпаратты ұсынады. Мұндай портфолио бойынша оқытудағы прогресті және негізгі жалпы мәдени және кәсіби құзыреттіліктерді көрсететін қасиеттердің қалыптасу деңгейін анықтау мүмкін емес.</p>

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі:

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	
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, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар

- Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. - Philadelphia: Elsevier B.V., РА. - URL: <http://www.scoDus.com/> (Нацпроект)
- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. - Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: <http://www.rosmedlib.ru>

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 25 беттен 30

<p>(мысалы, бейне, аудио, дайджестер):</p>	<p>3. Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: http://apps.webofknowledge.com (Найтоект). 4. Научная электронная библиотека - URL: elibrary.ru 5. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415504.html 6. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html 7. Руководство по клинической иммунологии. Диагностика заболеваний иммунной системы [Электронный ресурс] / Хайтов Р.М., Пинегин Б.В., Ярилин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 . - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409176.html</p>
<p>Журналдар (электрондық журналдар):</p>	<p>http://www.pediatrics.org – журнал «Педиатрия» имени Г.Н. Сперанского. https://e.pediatry-practice.ru/ журнал Практикующий педиатр. http://www.elibrary.kz/databases/zhurnal - Педиатрия және бала хирургиясы / Педиатрия и детская хирургия. https://lib.kaznmu.kz/wp-content/uploads/voprosy-prakticheskoy-pediatrii - Вопросы практической педиатрии. https://lib.kaznmu.kz/wp-content/uploads/klinicheskaya-medicina - Клиническая медицина. https://lib.kaznmu.kz/wp-content/uploads/densauly - Денсаулық.</p>
<p>Әдебиет:</p>	<p>негізгі:</p> <ol style="list-style-type: none"> Функциональная диагностика в кардиологии [Электронный ресурс]: в двух томах / под ред. Л.А. Бокерия [и др.]. - М.: Издательство НЦССХ им. Бакулева РАМН, 2005. - Г. 1. - 296 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача. ЭМБ». Неврология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Е.И. Гусева [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 1. - 800 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача. ЭМБ». Миндубаева, Ф. А. Основы функциональной диагностики : учеб.-методическое пособие / Ф. А. Миндубаева, Е. Ю. Салихова ; М-во здравоохранения РК; КарГМУ. - Алматы : Эверо, 2014. - 164 с. ҚР-ның ДСМ балалар аурулары бойынша клиникалық хаттамалары.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 26 беттен 30

қосымша:

1. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбоячакова, М.М. Карапаца - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html>

2. Основы клинической цитологической диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие /

Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. –

3. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Н.И. Калетиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, . –

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406137.html>.

Қазақ тілінде:

1. Миндубаева, Ф. А. Функционалды диагностика негіздері : оку құралы / Ф. А. Миндубаева, А. Х. Шандаулов. - Алматы : Эверо, 2016. - 152 бет. с.
2. Мұстафина К.А., Маймаков Т.А., Кемельбеков К.С., Қарсыбаева К.Р., Жұмабеков Ж.Қ. «Бала ауруларының пропедевтикасы»: оқулық.Шымкент -2019ж., 460 бет.

12.

Пәннің саясаты:

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

1. Сабакқа форма (халат, қалпак) киіп келу;
2. Ұқыпты және міндепті болу;
3. ОБӘЖ сабактарына қатысу міндепті 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 парағын ұсыну;
6. Себепсіз себептермен өткізіп алынған сабактар өтелмейді. Сабакты дәлелсіз себептермен өткізіп алған білім алушыларға электрондық журналда «ж» белгісінің жаңында «0» бағасы қойылады және айыппұл баллдары шегеріледі:
- 1 дәрісті өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы аралық бақылау бағасынан 1,0 баллды құрайды;
ОБӘЖ 1 сабағын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы БӘЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;
7. Эр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындалған, кесте бойынша тапсыруы керек.
8. Эрбір практикалық сабак пен БӘЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақытылы және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 27 беттен 30

9. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) plagiat мәніне 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 қарау.
16. Оқу уақытында ұялы телефондарды өшіру;

13.	Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат:
	<p>Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі.</p> <p>Пән бойынша баға қою саясаты:</p> <p>Саясат және рәсімдер: оку процесінде білім алушыға қойылатын кафедраның жалпы талаптары, жұмыс бөлімдері орындалмаған кезде айыппұл шаралары және т. б.</p> <p>Мысалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тәжрибелік сабакта санитарлық кітапша болмаған жағдайда; 2. медициналық нысандағы 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. <p>Айыппұл санкциялары:</p> <p>З сабакты дәлелсіз себеппен жіберіп алған білім алушыға резиденттура деканатына баянат беріледі.</p> <p>Жіберілген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеді.</p> <p>Қорытынды бақылау: емтихан 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу / әңгімелесу және практикалық әдістерді бағалау.</p> <p>Емтиханға пән бағдарламасын толық менгерген және шекті рейтинг жинаған білім алушылар жіберіледі.</p> <p>Өтү рейтингін есептей:</p> <p>Білім алушылардың білімін бағалау баллдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүргізіледі, оған сәйкес 60% ағымдағы бақылау, 40% қорытынды бақылау.</p> <p>Пәннің қорытынды бағасы ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылау бағасы негізінде автоматты түрде есептеледі:</p> <p>Қорытынды баға (100%) = Төзімділік рейтингі (60%) + Қорытынды бақылау (40%).</p> <p>Төзімділік рейтингі (60%) = Аралық бақылаулардың орташа баллы (20%) + Ағымдағы бақылаудың орташа баллы (40%).</p>

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 28 беттен 30

Аралық бақылаудың орташа баллы = Аралық бақылау 1 + Аралық бақылау 2 / 2
 Ағымдағы бақылаудың орташа баллы = БӘЖ бойынша орташа баллды ескере отырып, ағымдағы баллдар сомасының орташа арифметикалық мәні.

Қорытынды балл (100%) = $A_{\text{opt}} \times 0,2 + A_{\text{F}}B_{\text{opt}} \times 0,4 + K_B \times 0,4$

A_{opt} – аралық бақылаулардың орташа бағасы;

$A_{\text{F}}B_{\text{opt}}$ – ағымдағы бақылаудың орташа бағасы;

K_B – қорытынды бақылауды бағалау.

Қорытынды аттестацияға оқу бағдарламасын аяқтаған және жеке оқу жоспарын аяқтаған білім алушылар жіберіледі. Қорытынды аттестаттаудың мақсаты резиденттура бағдарламасын аяқтаған кезде қол жеткізілген оқу нәтижелері мен құзыреттерді бағалау болып табылады.

Қорытынды аттестаттау оқудың соңғы нәтижелеріне сәйкес жүргізіледі және екі кезеңді қамтиды:

1) білімді бағалау (компьютерлік тестілеу);

2) дағдыларды бағалау.

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

Қорытынды бағага апелляция беру ережелері:

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

Қорытынды 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 бастапқы бағаны сақтау туралы тиісті шешім қабылдауы тиіс.

Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының жұмысын қайта сараптау негізінде қабылданады.

Апелляциялық комиссияның шешімі емтихан парағымен бірге жазбаша түрде тіркеуші кеңесіне беріледі.



**ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
AKADEMIASY
иңа академиясы» АҚ**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

«Педиатрия-2» кафедры

«Педиатриядағы функционалды диагностика» пәнінің Жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус).

044-68/1

бет. 29 беттен 30

Бекітілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі, ББҚ төрағасының аты-жөні	Колы
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>11</u>	Бектенова Г.Е.	
ББҚ макулдаған күні	Хаттама № <u>11</u>	Қауызбай Ж.Ә.	
Кайта қарау күні	Хаттама № _____	Бектенова Г.Е.	
ББҚ қайта қарау күні	Хаттама № _____	Қауызбай Ж.Ә.	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Педиатриядағы функционалды диагностика» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	044-68/16 бет. 30 беттен 30

Ф-044/270/01-2022

«2023-2024 ж. «Педиатриядағы функционалды диагностика» (4 кредит/120 сағат) пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус) басқа тиісті пәндермен оқытууды келісу хаттамасы».

Келісу пәндері	Материалдың пропорцияларыдағы өзгерістер, презентация тәртібі және т.б. туралы ұсыныстар	Хаттамалардың номірлері және Келісуші кафедралар отырыстарының күндері
1 Пререквизиттер: 1. Резидентураның 1-оку жылында отетін БиП циклы: «Стационардагы балалар аурулары».	2 Материалдың пропорцияларын, баяндау тәртібін өзгерту бойынша ұсыныстар жоқ.	3 Хаттама № <u>11</u> <u>26</u> 06 2023ж

«Педиатрия-2» кафедрасының
менгерушісі, профессор

- пререквизиттер:

«Педиатрия-2» кафедрасының
менгерушісі, профессор

Бектенова Г.Е.
(Т.А.Ж.)


(колы)

Бектенова Г.Е.
(Т.А.Ж.)


(колы)