

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>		П-68/16
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>		бет. 1 беттен 36

### Силлабус

#### «Педиатрия-2» кафедрасы

**«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**

**TR01106 «Онкология және гематология балалардың» Білім беру бағдарламасы**

<b>Пән туралы жалпы мағлұмат:</b>			
1.1	<b>Пән коды:</b> R-BOGVD	1.6	<b>Оқу жылы:</b> 2024-2025
1.2	<b>Пәннің атауы:</b> «Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика».	1.7	<b>Курсы:</b> 2 (екінші)
1.3	<b>Пререквизиттері:</b> Резидентураның 1-оқу жылындағы бейіндік пәндер циклі: «Стационардағы балалар онкологиясы және гематологиясы».	1.8	<b>Семестр:</b>
1.4	<b>Постреквизиттері:</b> ҮКДФ (ФНПР), докторантура пәндері.	1.9	<b>Кредиттер саны (ECTS):</b> 9 кредит/270 сағат
1.5	<b>Цикл:</b> БнП	1.10	<b>Компонент:</b> МК
<b>Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды):</b>			

Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы сәулелік диагностиканың принциптері. Онкологиялық аурулар кезінде рентген суреттерін, УДЗ, компьютерлік томография, магниттірезонанс томография, позитрондық эмиссиялық томографияны жүргізу және түсіндіру техникасы. Балалар онкогематологиясындағы диагностикалық зерттеу алгоритмі.

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

<b>Пәннің мақсаты:</b>			
Онкологиялық және гематологиялық науқас балаларға медициналық көмек көрсету кезінде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға, медицинада, ғылымда және практикада озық инновациялық технологияларды қолдануға және дамытуға қабілетті жоғары білікті, бәсекеге қабілетті балалар онкологтары мен гематологтарын даярлау.			

<b>Оқытуудың соңғы нәтижелері (пәннің СН):</b>			
ОН1	Онкогематологиялық аурулары бар балалардағы негізгі патологиялық симптомдар мен синдромдарды, биомедициналық және клиникалық пәндер негіздерін білуді пайдалана отырып, қазіргі заманғы клиникалық хаттамаларға сәйкес диагноз қою алгоритмдерін		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 2 беттен 36
--	---	--	-----------------------------

	<p>(негізгі, қосалқы, асқынулар) қолдана отырып, аурулардың халықаралық статистикалық классификациясын және соған байланысты денсаулық проблемаларын ескере отырып анықтай алады.</p>										
ОН2	<p>Пациент үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, оның айналасындағылармен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-кимыл жасай алады, сондай-ақ халықтың, пациенттердің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алады.</p>										
ОН3	<p>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.</p>										
ОН4	<p>Өзінің кәсіби қызметі саласында балалар мен ересектерге шұғыл медициналық көмек көрсетуге, сондай-ақ педиатриядагы шұғыл және өмірге қауіп тәндіретін жағдайларды анықтау бойынша негізгі диагностикалық шараларды орындауға қабілетті. Төтенше жағдайларда медициналық көмекті, оның ішінде медициналық эвакуацияны үйымдастыруға дайын.</p>										
5.1	<b>Пәннің ОН:</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>									
	ОН1,2.	ОН3. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін қауыптерді бағалауға және неғұрлым тиімді әдістерді пайдалануға қабілетті.									
	ОН 3,4.	ОН5. Адекватты зерттеу мәселелерін тұжырымдауға, балалар онкологиясы және гематологиясы бойынша кәсіби әдебиеттерді сыни бағалауға, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық деректер базасын тиімді пайдалана алады, зерттеу тобының жұмысына қатысуға қабілетті.									
<b>6.</b>	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>										
6.1	<p><b>Откізу орны (ғимарат, аудитория):</b> «Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» сабабы компьютерлік құралдармен жабдықталған Педиатрия-2 кафедрасы аудиторияларында өткізіледі.</p> <p>Кафедраның орналасқан жері: Шымкент қаласы, «Облыстық балалар клиникалық ауруханасы» МКҚК. Нұрсат шағынауданы, Арғынбеков көшесі, 125, Телефон 8-7252 (408222), ішкі 2501, Педиатрия-2 кафедрасы, әл.мекен-жайы: <b>pediatrics-2@mail.ru</b>.</p> <p>Оқыту және/немесе техникалық қолдау бойынша сұраптар туындаған жағдайда сайттың басты бетіндегі «ОҚМА» АҚ сайтының CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефондар және/немесе электрондық пошта арқылы хабарласа аласыздар.</p>										
6.2	<b>Сағаттар саны</b>			<b>дәрістер</b>	<b>тәж.сабак</b>	<b>зертх. сабак</b>	<b>ТРØЖ</b>	<b>БØЖ</b>			
				-	54	-	175	41			
<b>7.</b>	<b>Академиялық жетекшілер туралы мәліметтер:</b>										
<b>№</b>	<b>Аты-жөні</b>	<b>Дәрежесі</b>	<b>Электронды адресі</b>	<b>Ғылыми қызығушылықтары</b>	<b>Жетістіктері</b>						

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 3 беттен 36
--	---	---	-----------------------------

1	Хатамов Фуркат Джамалович	доцент	bekten_gulmira@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Педиатрия»	Ғылыми жарияланымның авторы – 80-нен астам.
2	Уанов Аскар Муратович	ассистент	Uanov_Askar@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Педиатрия», «Онкология және гематология (балалар)»	Ғылыми жарияланымның авторы – 30.

**Клиникалық тәлімгерлер туралы мәліметтер:**

1	Адилбекова Гульзира Спабековна	ассистент	AdilbekovaGul67@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Педиатрия», «Онкология және гематология (балалар)»	Ғылыми жарияланымның авторы – 20-дан астам
---	-----------------------------------	-----------	-------------------------	--	--

<b>Тақырыптық жоспар:</b>							
<b>Күн</b>	<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> Тақырып: Гематология/онкологиядағы бейнелеу әдістерінің жалпы түсініктері. Рентгенография, КТ, МРТ, радионуклидті диагностика, ультрадыбыстық, интервенциялық радиология. Негізгі үгымдар. Физикалық әсер ету факторлары.	Гематология/онкологиядағы бейнелеу әдістерінің жалпы түсініктері. Рентгенография, КТ, МРТ, радионуклидті диагностика, ультрадыбыстық, интервенциялық радиология. Негізгі үгымдар. Физикалық әсер ету факторлары.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша сауалнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
2	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Рентген сәулелері туралы түсінік.	Рентген сәулелері туралы түсінік. Рентгендердің кескіндерді алуудың физикалық негіздері.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауга арналған чек параптараты. Портфолионы бағалауга арналған чек парагы.	
3	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Рентген және КТ құрылғыларының схемасы.	Рентген және КТ құрылғыларының схемасы. Закымданулар мен ауруларға тән белгілерді тану (әдіс мүмкіндіктері шегінде); емдеу тиімділігін бақылау, асқынулар, скрининг.	ОН 3,4	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>									
«Педиатрия-2» кафедрасы						П-68/16				
«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).						бет. 4 беттен 36				

	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Ультрадыбыстың физикалық қасиеттері және ультрадыбыстың шағылышы мен таралуы. Датчиктер және ультрадыбыстың толқын және ультрадыбыстың күрүлғы.	Ультрадыбыстың физикалық қасиеттері және ультрадыбыстың шағылышы мен таралуы. Датчиктер және ультрадыбыстың толқын және ультрадыбыстың күрүлғы.	ОН 1,2	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чек параптартары.
3	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Радионуклидті диагностикалық жүйе.	Радионуклидті диагностикалық жүйе. Сәулелену көзі. Зерттеу объектісі, сәулелену қабылдағыштары. Радиоизотопты диагностиканың физикалық негіздері. Гематология/онкологиядағы радиоизотоптың зерттеу әдістері.	ОН 2,3	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематология/онкологиядағы рентгендік диагностика әдістері.	Гематология/онкологиядағы рентгендік диагностика әдістері. Сәулелік диагностика әдістері. Рентгенографиялық және КТ кескінін алу принциптері.	ОН 3,4	6,5/1,5	DOPS- практикалық процедураларды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».
4	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Рентгенологиялық зерттеудің міндеттері.	Рентгенологиялық зерттеудің міндеттері. Әдістердің артықшылықтары мен кемшиліктері.	ОН 1,2	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Рентгенологиялық зерттеудегі контрасттың күшету әдістері.	Рентгенологиялық зерттеудегі контрасттың күшету әдістері. Контрасттың күшету көрсеткіштері.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.
5	<b>Тәжірибелік сабак.</b>	Контрасттың күшетуге абсолютті және	ОН 3,4	2	Клиникалық	Бағалау параптартары:

	Такырып: Контрастты күшайтуге абсолютті және салыстырмалы қарсы көрсеткіштер.	салыстырмалы қарсы көрсеткіштер. Рентгендік контрастты препараттарды енгізуден жағымсыз реакциялары мен асқынулары. Рентгендік контрастты агенттердің нефроуыттылығы.			ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.	Жағдаяттық есептердің дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Науқасты болюсті контрастпен компьютерлік томографияға дайындау.	Науқасты болюсті контрастпен компьютерлік томографияға дайындау. Контрастты енгізуден болатын жағымсыз реакциялар мен асқынулар.	ОН 1,2	6,5/1,5	РА - Серіктестің бағаласы. Презентация дайындау, портфолио қалыптастыру.	Чек параграфы: «Бағалау 360 <sup>0</sup> ». Такырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптартары.
6	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Такырып: Сәулелік жүктеме.	Сәулелік жүктеме. Сінірліген доза туралы түсінік. Тиімді доза туралы түсінік. Доза шектері. Multivox жұмыс станциясы. Жұмыстың негізгі принциптері.	ОН 2,3	2	Шағын дәріс, науқасты көрсету.	Чек параграфы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематология/онкологиядағы жоспарлы зерттеулер. Шұғыл зерттеулер.	Гематология/онкологиядағы жоспарлы зерттеулер. Шұғыл зерттеулер.	ОН 3,4	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Клиникалық жағдайды қорғау.	Чек параграфы: «Бағалау 360 <sup>0</sup> ». Тәлімгердің бағасы. Чек параграфы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Такырып: Рентгеносемиотика. КТ-семиотика.	Рентгеносемиотика. КТ-семиотика. Кеуде құысының рентгеноанатомиясы. Кеуде пішіні. Ашықтық ұғымы. Өкпе үлгісі. Өкпенің тамыры. Диафрагма күмбездері. Синустар. Медиастинаның көлеңкесі. Жұмсақ тіндер мен сүйектер.	ОН 1,2	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саулнама.	Чек параграфы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы</b>	Кеуде құысының рентгеноанатомиясы. Кеуде	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS-	Чек параграфы:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 6 беттен 36
--	---	--	-----------------------------

	<b>және тапсырмасы:</b> Кеуде қуысының рентгеноанатомиясы. Кеуде пішіні.	пішіні. Ашықтық ұғымы. Өкпе үлгісі. Өкпенің тамыры. Диафрагма күмбездері. Синустар. Медиастинаның көленкесі. Жұмсақ тіндер мен сүйектер.			практикалық процедураларды менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	Білім алушылардың практикалық дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чекарақтары.
8	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: ентгеносемиотика. Ошақтар/фокустар.	Рентгеносемиотика. Ошақтар/фокустар. Күнгірттену. Күистар. Гидроторакс. Пневмоторакс.	ОН 3,4	2	CBL әдісі.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
	<b>ТРӘЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Ішек өтімсіздігі. КТ-семиотика. Хаунсфилд шкаласы туралы түсінік.	Ішек өтімсіздігі. КТ-семиотика. Хаунсфилд шкаласы туралы түсінік.	ОН 1,2	6,5/1,5	Обходқа және кенес берулерге қатысу. Сабактан тыс кенестерге қатысу.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӨЖ).
9	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Визуализация терезелері.	Визуализация терезелері. Ошақтар. Консолидация. «Мұздатылған шыны». Орақ симптомы. «Ореола» симптомы. «Бүйректегі ағаш» симптомы. Алъвеолярлы және интерстициальды өкпе ісінуі.	ОН 2,3	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
	<b>ТРӘЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Визуализация терезелері.	Визуализация терезелері. Ошақтар. Консолидация. «Мұздатылған шыны». Орақ симптомы. «Ореола» симптомы. «Бүйректегі ағаш» симптомы. Алъвеолярлы және интерстициальды өкпе ісінуі.	ОН 3,4	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Фылыми мақалаларды талдау,	Чек парагы: «Бағалау 360°» (тәлімгер, білім менгерушісі, білім алушы, кезекші

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН 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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/16 бет. 7 беттен 36</p>
---	---	---	-------------------------------------

						презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек парақтары.
10	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гематологиядағы сүйек тінінің зақымдануының КТ-семиотикасы. <b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гемофильді артропатия. Қанқа сүйектерінің төмен дозалы КТ. Тағайындауға көрсеткіштер. Эдістердің мүмкіндіктері.	Гематологиядағы сүйек тінінің зақымдануының КТ-семиотикасы.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
11	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гематологиядағы геморрагиялық асқынулардың КТ семиотикасы. Псевдоісіктер.	Гематологиядағы асқынулардың КТ геморрагиялық семиотикасы. Псевдоісіктер.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек парақтары. Портфолио бағалауға арналған чек парагы.	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологиядағы тромбогендік асқынулардың КТ семиотикасы.	Гематологиядағы асқынулардың КТ семиотикасы. Контраст ақауы туралы түсінік. Өкпе эмболиясы. Қақпа венасының тромбозы.	ОН 3,4	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологиядағы тромбогендік асқынулардың КТ семиотикасы.	Гематологиядағы тромбогендік асқынулардың КТ семиотикасы. Контраст ақауы туралы түсінік. Өкпе эмболиясы. Қақпа венасының тромбозы.	ОН 1,2	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек парақтары. Портфолио бағалауға арналған чек парагы.	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>									
«Педиатрия-2» кафедрасы						П-68/16				
«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).						бет. 8 беттен 36				

12	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гематология/онкологиядағы қабыну өзгерістерін диагностикалаудағы рентгендік компьютерлік томография. Гематология/онкологиядағы жүқпалы зақымданулардың КТ семиотикасы. Иммунитет тапшылығы жағдайында қабыну процесінің негізгі ерекшеліктері.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематология/онкологиядағы жүқпалы зақымданулардың КТ семиотикасы.</p>	Гематология/онкологиядағы қабыну өзгерістерін диагностикалаудағы рентгендік компьютерлік томография. Гематология/онкологиядағы жүқпалы зақымданулардың КТ семиотикасы. Иммунитет тапшылығы жағдайында қабыну процесінің негізгі ерекшеліктері.	ОН 2,3	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
13	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Өкпе аспергиллезі. Инвазивті емес, инвазивті және жартылай инвазивті өкпе аспергиллезі. Өкпенің мукоромикозы.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Инвазивті емес, инвазивті және жартылай инвазивті өкпе аспергиллезі. Өкпенің мукоромикозы.</p>	Өкпе аспергиллезі. Инвазивті емес, инвазивті және жартылай инвазивті өкпе аспергиллезі. Өкпенің мукоромикозы.	ОН 1,2	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<p><b>Аралық бақылау №1</b></p> <p><b>Бақылау 1-13 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ</b></p>	ОН 1,2,3,4			DOPS- практикалық процедураларды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 9 беттен 36
---	---	---	-----------------------------

тақырыптарының мазмұнын қамтиды.							дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.
14	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Интерстициальды пневмония (пневмоцистті, цитомегаловирустық, микоплазмалық).  <b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Бактериялық флорадан туындаған пневмония. Бронхопневмония. Легионеллезді пневмония. Микоплазмалық пневмония.	Интерстициальды пневмония (пневмоцистті, цитомегаловирустық, микоплазмалық).	ОН 1,2	2	Case-study (нақты жағдайлар өдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.	
15	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гепатолиенальды кандидоз. Мукормикоз кезіндегі іштің зақымдануы. Криптококкоз, мидың мукомикозы.  <b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематология/онкологиядағы инфекциялық зақымданулардың КТ семиотикасы. Синуситтер.	Гепатолиенальды кандидоз. Мукормикоз кезіндегі іштің зақымдануы. Криптококкоз, мидың мукомикозы.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.	
16	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Позитронды-эмиссиялық томография,	Позитронды-эмиссиялық томография (ПЭТ), гематология/онкологиядағы радионуклидті диагностикалық әдістер.	ОН 2,3	2	Шағын дәріс, науқасты көрсету.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 10 беттен 36
--	---	---	------------------------------

	гематология/онкологиядағы радионуклидті диагностикалық әдістер.					критерийлері».
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологияда/онкологияда позитронды-эмиссиялық томографияны қолданудың жалпы принциптері.	Гематологияда/онкологияда позитронды-эмиссиялық томографияны қолданудың жалпы принциптері. Позитронды-эмиссиялық томографияны көрсеткіштерді анықтау. Позитронды-эмиссиялық томографияға қарсы көрсеткіштер.	ОН 3,4	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Клиникалық жағдайды қорғау.	Чек парагы: «Бағалау 360 <sup>0</sup> ». Тәлімгердің бағасы. Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
17	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Ходжкин лимфомасындағы позитронды эмиссиялық томография.	Ходжкин лимфомасындағы позитронды эмиссиялық томография. Аурудың сатысын анықтау үшін позитронды эмиссиялық томография. Сүйек кемігінің зақымдалуын бағалау үшін позитронды эмиссиялық томография. Емдеу тиімділігін бағалау үшін позитронды эмиссиялық томография.	ОН 1,2	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
18	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Аурудың сатысын анықтау үшін позитронды эмиссиялық томография.	Аурудың сатысын анықтау үшін позитронды эмиссиялық томография. Сүйек кемігінің зақымдалуын бағалау үшін позитронды эмиссиялық томография. Емдеу тиімділігін бағалау үшін позитронды эмиссиялық томография.	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS- практикалық процедураларды менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	Чек парагы: Білім алушылардың практикалық дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чек парақтары.
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Deauville баллдық шкаласының нәтижелерін түсіндіру. Диффузды В-ірі жасушалы лимфомадағы позитронды-эмиссиялық	Deauville баллдық шкаласының нәтижелерін түсіндіру. Диффузды В-ірі жасушалы лимфомадағы позитронды-эмиссиялық	ОН 3,4	2	CBL әдісі.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	<b>П-68/16</b> <b>бет. 11 беттен 36</b>
--	--	--	--

	нәтижелерін түсіндіру.	томография. Аурудың сатысын анықтау үшін позитронды-эмиссиялық томография. Сүйек кемігінің қатысуын бағалау үшін позитронды-эмиссиялық томография. Емдеудің тиімділігін бағалау үшін позитронды-эмиссиялық томография.			критерийлері».
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Диффузды В-ірі жасушалы лимфомадағы позитронды-эмиссиялық томография.	Диффузды В-ірі жасушалы лимфомадағы позитронды-эмиссиялық томография. Аурудың сатысын анықтау үшін позитронды-эмиссиялық томография. Сүйек кемігінің қатысуын бағалау үшін позитронды-эмиссиялық томография. Емдеудің тиімділігін бағалау үшін позитронды-эмиссиялық томография.	ОН 1,2	6,5/1,5	Обходқа және кеңес берулерге қатысу. Сабактан тыс кеңестерге қатысу.
19	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Сәулелік терапияны жоспарлау кезінде позитронды-эмиссиялық томография.	Сәулелік терапияны жоспарлау кезінде позитронды-эмиссиялық томография. Қалдық түзілімдердің қалдық белсенделілігін анықтау. Түзілімнің көлемін анықтау.	ОН 2,3	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қалдық түзілімдердің қалдық белсенделілігін анықтау. Түзілімнің көлемін анықтау.	Қалдық түзілімдердің қалдық белсенделілігін анықтау. Түзілімнің көлемін анықтау.	ОН 3,4	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.
20	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Өкпенің қатерлі ісігінің рентгендік диагностикасы. Өкпенің орталық және	Өкпенің қатерлі ісігінің рентгендік диагностикасы. Өкпенің орталық және	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып
					Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
					Чек парагы: «Бағалау 360°» (тәлімгер, бөлім менгерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптары.
					Чек парагы: Ағымдағы бақылауды

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 12 беттен 36
---	---	---	------------------------------

қатерлі ісігінің рентгендік диагностикасы.	перифериялық қатерлі ісігінің әртүрлі формаларында зерттеу әдістері, олардың ақпараттылығы және тиімділігі. Өкпенің орталық және перифериялық қатерлі ісігінің рентгендік семиотикасы.			мазмұны бойынша ауызша саулнама.	бағалау (АББ). Ауызша жауап.
<b>ТРӘЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Асқазан-ішек жолдарының қатерлі ісігінің рентгендік диагностикасы.	Асқазан-ішек жолдарының қатерлі ісігінің рентгендік диагностикасы. Асқазан-ішек қатерлі ісігінің рентгендік семиотикасының зерттеу әдістері, олардың ақпараттылығы және тиімділігі.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
<b>21 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Сүт безін рентгендік зерттеу.	Сүт безін рентгендік зерттеу. Рентгендік семиотика, сүт безі қатерлі ісігінің ультрадыбыстық диагностикасы. Сүт безі қатерлі ісігінің диагностикалық алгоритмін күрү.	ОН 3,4	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
<b>ТРӘЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қанқа сүйектерінің қатерлі және қатерсіз ісіктерінің рентгендік диагностикасы. Остеогендік саркома, Юинг саркомасы, ретикулосаркома, алып жасушалы ісік.	Қанқа сүйектерінің қатерлі және қатерсіз ісіктерінің рентгендік диагностикасы. Остеогендік саркома, Юинг саркомасы, ретикулосаркома, алып жасушалы ісік.	ОН 1,2	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
<b>22 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Бүйректің қатерлі және қатерсіз ісіктерінің рентгендік семиотикасы, ультрадыбыстық диагностикасы.	Бүйректің қатерлі және қатерсіз ісіктерінің рентгендік семиотикасы, ультрадыбыстық диагностикасы. Бүйректің қатерлі және қатерсіз ісіктерінің диагностикалық алгоритмін күрү.	ОН 2,3	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 13 беттен 36
---	---	---	------------------------------

<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> КТ сканерлеу. Спиральды компьютерлік томография (КТ және СКТ) – көрсеткіштері мен техникасы, негізгі диагностикалық белгілері. МРТ – көрсеткіштері мен техникасы, негізгі диагностикалық белгілері. Позитронды эмиссиялық томография. КТ сканерлеу. Сипаттама. Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер. Зерттеу нәтижелерін интерпретациялау.	КТ сканерлеу. Спиральды компьютерлік томография (КТ және СКТ) – көрсеткіштері мен техникасы, негізгі диагностикалық белгілері. МРТ – көрсеткіштері мен техникасы, негізгі диагностикалық белгілері. Позитронды эмиссиялық томография. КТ сканерлеу. Сипаттама. Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер. Зерттеу нәтижелерін интерпретациялау.	ОН 3,4	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чек параптартары.
<b>23 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Клиничалық онкологиядағы радиоизотопты зерттеу әдістері.	Клиничалық онкологиядағы радиоизотопты зерттеу әдістері. Зерттеуге көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді анықтау, зерттеудің сканографиялық және гамма-графикалық әдістері мен эмиссиялық компьютерлік томография, радиоиммунологиялық сынақтар. Сипаттама. Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер. Зерттеу нәтижелерін интерпретациялау.	ОН 1,2	2	Нәкты жағдайды талдау / нәкты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Балалар мен жасөспірімдердегі қатерлі ісіктердің сәулелік терапиясының жалпы принциптері. Сәулелік терапияның физикалық негіздері, дозиметрия, экспозиция және сінірліген доза, олардың өлшем бірліктері, әсер етудің радиобиологиялық аспектілері. Терапия курстары туралы түсінік, заманауи құрал-жабдықтар, қашықтан, жақын фокусты және интерстициалды сәулелендіру, радиациялық реакциялар мен асқынулар, сәулелік реакциялар мен асқынулардың алдын алу.	Балалар мен жасөспірімдердегі қатерлі ісіктердің сәулелік терапиясының жалпы принциптері. Сәулелік терапияның физикалық негіздері, дозиметрия, экспозиция және сінірліген доза, олардың өлшем бірліктері, әсер етудің радиобиологиялық аспектілері. Терапия курстары туралы түсінік, заманауи құрал-жабдықтар, қашықтан, жақын фокусты және интерстициалды сәулелендіру, радиациялық реакциялар мен асқынулар, сәулелік реакциялар мен асқынулардың алдын алу.	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS- практикалық процедураларды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».
<b>24 Тәжірибелік сабак.</b>	Сәулелік терапияның принциптері мен	ОН 3,4	2	Case-study	Чек парагы:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 14 беттен 36
---	---	---	------------------------------

	<p>Тақырып: Сәулелік терапияның принциптері мен әдістері.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Сәулелік терапияның тиімділігін шектейтін факторлар.</p>	<p>Ісік жасушаларына иондаушы сәулелердің әсер етуінің физика-химиялық механизмі. Ісік жасушаларында сәулеленудің тікелей, жанама әсері.</p>			(нақты жағдайлар әдісі).	Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
25	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Сәулелік терапияның максатты функциялары.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Сәулелік терапия әдістері.</p>	<p>Сәулелік терапияның максатты функциялары. Радикалды, палиативтік, симптоматикалық ем.</p> <p>Сәулелік терапия әдістері. Сәулелік терапияның дистанциялық әдістері, сәүлелік терапияның байланыс әдістері, сәүлелік терапияның аралас әдістері, қатерлі ісіктерді емдеудің аралас әдістері.</p>	ОН 1,2	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	<p>Чек парагы: Практикалық дағыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағылар.</p> <p>Бағалау параптартары: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.</p>
	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жедел лейкозды емдеудегі сәүлелік терапияның рөлі мен орны.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Компьютерлік томография және</p>	<p>Жедел лейкозды емдеудегі сәүлелік терапияның рөлі мен орны.</p> <p>Компьютерлік томография және магнитті-резонанстық томография (МРТ): онкологиялық процеске күдік туындаған кезде көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер.</p>	ОН 2,3	2	Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.	<p>Чек парагы: «Бағалау 360°». Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптартары.</p> <p>Чек парагы: «Практикалық дағыларды бағалау критерийлері».</p>
26	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жедел лейкозды емдеудегі сәүлелік терапияның рөлі мен орны.</p> <p><b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Компьютерлік томография және</p>	<p>Жедел лейкозды емдеудегі сәүлелік терапияның рөлі мен орны.</p> <p>Компьютерлік томография және магнитті-резонанстық томография (МРТ): онкологиялық процеске күдік туындаған кезде көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер.</p>	ОН 1,2	6,5/1,5	Шағын дәріс, науқасты көрсету.	<p>Чек парагы: «Практикалық дағыларды бағалау критерийлері».</p> <p>Чек парагы: «Бағалау 360°». Тәлімгердің бағасы.</p> <p>Чек парагы:</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН 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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>П-68/16 бет. 15 беттен 36</p>
---	---	---	--------------------------------------

	магнитті-резонанстық томография (МРТ).				«Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
27	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Клиникалық-рентгенологиялық мәліметтер негізінде түжырым жасаудың және гематология/онкологияда дифференциалды диагноз қоюдың негізгі ережелері. Рентгенологиялық зерттеу хаттамасын жасау, қорытындыны түжырымдау.	Клиникалық-рентгенологиялық мәліметтер негізінде түжырым жасаудың және гематология/онкологияда дифференциалды диагноз қоюдың негізгі ережелері. Рентгенологиялық зерттеу хаттамасын жасау, қорытындыны түжырымдау.	ОН 3,4	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саулнама.
	<b>ТРӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Балалар онкологиясында ультрадыбыстық диагностиканың мүмкіндіктері мен көрсеткіштері.	Балалар онкологиясында ультрадыбыстық диагностиканың мүмкіндіктері мен көрсеткіштері: ультрадыбыстық зерттеу кезінде әртүрлі органдар мен тіндердің ісіктерін диагностикалау.	ОН 1,2	6,5/1,5	DOPS- практикалық процедураларды менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.
	<b>Аралық бақылау №2</b>	<b>Бақылау 14-27 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.</b>	ОН 1,2,3,4		<b>Науқастың төсегінің жаңында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.</b>
<b>9.</b>	<b>Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу</b>		<b>27 сағат</b>		
9.1	Дәріс:	Оқыту әдістері және бақылау түрлері: Резидентурада дәрістер қарастырылмаған.			

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 16 беттен 36

9.2	Тәжірибелік сабак:	Aуызша сауалнама, жеке жұмыс, пікірталастар, шағын клиникалық талдау, клиникалық жағдайды қорғау, (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/ТРӨЖ:	Клиникалық тәлімгердің жетекшілігімен дербес клиникалық жұмыс мыналарды қамтиды: күнделікті медициналық конференцияларға катысу, клиникалық тәлімгердің/оқытушының бақылауымен стационарда жатқан кемінде 3 педиатриялық науқасты бақылау, медициналық мекемелердің электрондық ресурсында медициналық құжаттарды жүргізу, басқа дәрігерлермен/мұғалімдермен обходтарға, консультациялар, клиникалық шолуларға катысу; 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 – серікtestі 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 тәжірибелі дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.

## Бағалау критерийлері:

### Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:

ОН №	Пәннің ОН	қанағаттанарлықсыз	қанағаттанарлық	жақсы	өте жақсы
<b>ОН1</b>	Онкогематологиял ық аурулары бар балалардағы негізгі патологиялық симптомдар мен синдромдарды, биомедициналық және клиникалық пәндер негіздерін білуді пайдалана отырып, қазіргі	Клиникалық диагнозды негіздеу және тұжырымдау кезінде білім мен түсінікті көрсете алмайды, нозологияның жіктелуін қолданбайды.  Емдеу жоспарын құра алмайды, препараторларды есептей алмайды, онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға емдеу	Клиникалық диагнозды негіздеу және тұжырымдау кезінде білім мен түсінігінің жеткіліксіздігін көрсетеді, КР ДСМ КХ негізінде нозология жіктемесін пайдаланбайды.  Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға емдеу тактикасында, препараторларды есептеуде, терапияның тиімділігін бағалауда	Нозологияның жіктелуін қолдана отырып клиникалық диагнозды дербес негіздейді және тұжырымдайды.  КР ДСМ КХ негізінде емдеу тактикасы мен жоспарын дербес құрастырады, қажет болған жағдайда препараттарды, инфузиялық терапияны есептейді, терапия тиімділігінің индикаторларын бағалайды.	

	заманғы клиникалық хаттамаларға сәйкес диагноз қою алгоритмдерін (негізгі, қосалқы, асқынулар) қолдана отырып, аурулардың халықаралық статистикалық классификациясы н және соған байланысты денсаулық проблемаларын ескере отырып анықтай алады.	тиімділігін бағалай алмайды. Негізгі әдебиеттермен айналысқан жоқ.	дәлсіздіктер мен қателіктер жібереді. Силлабуста ұсынылған әдебиеттерді толық пайдаланбайды.	аурулары бар балаларға дәлелді практика қағидаттары негізінде терапияның тиімділігін бағалауға қабілетті. Силлабуста ұсынылған әдебиеттерді қолданады.	Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмек көрсетудің, көрсетудің барлық деңгейлеріндегі дәлелді практика қағидаттары негізінде тағайындауларды талдайды. Ғылыми мәліметтер базасынан әдебиеттерді қолданады.
ОН2	Пациент үшін ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу мақсатында пациентпен, онын айналасындағылар мен, Денсаулық сақтау мамандарымен тиімді өзара іс-кимыл жасай	Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балалармен, олардың ата-аналарымен, қоршаған ортамен қарым-қатынас жасау дағдыларының негіздерін қолданбайды. Денсаулық сақтау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде өрескел қателіктер жібереді. Онкологиялық және/немесе	Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балалармен, олардың ата-аналарымен, қоршаған ортамен қарым-қатынас жасау дағдыларының жеткіліксіздігін көрсетеді. Денсаулық сақтау мамандарымен өзара әрекеттесу кезінде қателіктер жібереді. Онкологиялық және/немесе гематологиялық	Қарым-қатынас дағдыларын қолдана отырып, онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балалармен, олардың ата-аналарымен, қоршаған ортамен тиімді қарым-қатынас жасай алады. Онкологиялық	Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балалармен, олардың ата-аналарымен, қоршаған ортамен қарым-қатынас жасау дағдыларын өз бетінше тиімді пайдаланады. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балалар үшін үздік нәтижелерге қол жеткізу мақсатында Денсаулық

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 18 беттен 36

алады, сондай-ақ халықтың, пациенттердің және олардың отбасы мүшелерінің өз денсаулығы мен айналасындағылардың денсаулығын сақтау мен нығайтуға бағытталған мотивацияны қалыптастыра алады.	гематологиялық аурулары бар балалар үшін оң нәтижелерге кол жеткізбейді.	аурулары бар балалар үшін жақсы нәтижеге толық қол жеткізе алмайды.	және/немесе гематологиялық аурулары бар балалар үшін жақсы нәтижелерге кол жеткізу мақсатында Денсаулық сақтау мамандарымен өзара іс-кимыл жасауға қабілетті.	сақтау мамандарымен өз бетінше ынтымақтасады.
<b>ОН3</b> Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалағай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен	Онкогематологиялық аурудың тәуекелдерін бағалауға қабілесіз. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді пайдаланбайды.	Онкогематологиялық аурудың қаупін бағалауда қателіктер жібереді. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының сенімді деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді жеткіліксіз пайдаланады.	Онкогематологиялық аурудың қаупін бағалауды көрсете алады. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді жеткіліксіз пайдаланады.	Онкогематологиялық аурудың қаупін дербес бағалайды. Онкологиялық және/немесе гематологиялық аурулары бар балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін тиімді әдістерді өз бетінше пайдаланады.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 19 беттен 36

сапасын жоғары деңгейде қамтамасыз ету үшін ең тиімді әдістерді қолдана алады.				
<b>ОН4</b> Өзінің кәсіби қызметі саласында балалар мен ересектерге шұғыл медициналық көмек көрсетуге, сондай-ақ педиатриядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларды анықтау бойынша негізгі диагностикалық шараларды орындауға қабілетті. Төтенше жағдайларда медициналық көмекті, оның ішінде медициналық эвакуацияны	<b>«Онкология және гематология балалар» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау жүйесінің құқықтық және ұйымдастыруышлық өрісі шенберінде әрекет етуге, төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетуге кабілетсіз.</b> <b>Төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетудің түбебейлі кателіктеріне жол береді.</b> <b>Ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін қәсіби командалар құрамында жұмыс істеуге жеткіліксіз.</b>	<b>«Онкология және балалар гематологиясы» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау жүйесінің құқықтық және ұйымдастыруышлық өрісі шенберінде дербес әрекет етеді.</b> <b>Төтенше жағдайларда өз бетінше базалық көмек көрсетеді.</b> <b>Ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін қәсіби командалар құрамында жұмыс істей алады.</b>		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 20 беттен 36

үйимдастыруға дайын.	<b>Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері:</b> <b>Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы:</b>		
<b>10.2</b> <b>Бақылау түрі</b> <b>Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалауга арналған чек парагы:</b>	<b>Бағалау</b>		<b>Бағалау критерийлері</b>
	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Аnamnez жинағы: жүйелі түрде жиналған, анамnez аурудың даму динамикасын толық көрсетеді; Физикалық тексеру: жүйелі, техникалық түрғыдан дұрыс және тиімді жүргізілді; Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, негіздеме берілген; Ауруды зерттеудің зертханалық-аспаптық әдістерінің мақсаты: толық және барабар; Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): толық және дұрыс; Дифференциалды диагноз: толығымен; Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: толық, негізделген; Емдеуді таңдау: емдеу өте жеткілікті; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: толық; Болжам және алдын-алу анықтамасы: барабар, толық.	
	Бағалауға жақсы сәйкес келеді: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	Аnamnezdi жинау: жүйелі түрде жиналған, бірақ негізгі белгілердің сипатын және олардың пайда болу себептерін жеткілікті түсіндірмesten; Физикалық тексеру: жүйелі, бірақ шамалы техникалық дәлсіздіктер; Алдын ала диагноз қою: дұрыс орнатылған, бірақ негіздеме жоқ; Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті, бірақ шамалы кемшіліктері бар; Пациентті зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): болмашы дәлсіздіктермен дұрыс; Дифференциалды диагноз: дәлелденген, бірақ барлық ұқсас аурулармен емес; Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: негізгі аурудың диагнозы толық, бірақ катар жүретін аурулар көрсетілмеген; Емдеуді таңдау: дұрыс, бірақ толық емес немесе полипрагмазия; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: маңызды емес бөлшектерде қателеседі; Болжам және алдын-алу анықтамасы: жеткілікті, бірақ толық емес.	
	Бағалауға қанағаттанарлық	Аnamnez жинағы: аурудың мәні мен симптомдардың даму реті туралы түсінік	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	П-68/16
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	бет. 21 беттен 36

	<p>сәйкес келеді:            С (2,0; 65-69%);            С- (1,67; 60-64%);            D+ (1,33; 55-59%)            D (1,0; 50-54%)</p>	<p>бермейтін фактілерді бекіту арқылы жиналған;            Физикалық тексеру: толық техникалық сәтсіз қателер;            Алдын ала диагноз қою: жетекші синдром оқшауланған, бірақ диагностикалық қорытынды жоқ;            Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің мақсаты: жеткілікті емес;            Науқасты зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): Елеулі қателіктермен ішінара шындық;            Дифференциалды диагноз: толық емес;            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>Бағалауга қанағаттанарлықсız сәйкес келеді:            FX (0,5; 25-49%)            F (0; 0-24%)</p>	<p>Анамнез жинағы: фактілерді диагностикалау үшін маңызды емес кездейсоқ жиналған мәліметтер;            Физикалық тексеру: қолмен жұмыс жасау дағдылары жоқ;            Алдын ала диагноз қою: кате қойылды;            Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерін тағайындау: қарсы көрсеткіштер тағайындалды;            Науқасты зерттеу нәтижелерін зерттеу (түсіндіру): көп жағдайда дұрыс емес;            Дифференциалды диагноз: өнімді;            Корытынды диагноз және оның негіздемесі: диагноз хаотикалық негізделген, аз сенімді;            Емдеуді таңдау: кері әсер ететін препараттар тағайындалды;            Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсінүү: дұрыс түсіндіре алмайды;            Болжам және алдын-алу анықтамасы: анықтай алмады.</p>
<b>Чек парагы:            «360° бағалау»            тәлімгердін:</b>	<p>Бағалауга өте жақсы сәйкес келеді:            А (4,0; 95-100%)            А- (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 оку жоспарын басқарады, жетілдіруге белсенді ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сынни бағалайды;</p>

<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><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		П-68/16 бет. 22 беттен 36

		<p>Катысу: топтарды оқытуға белсенді қатысады: мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды мұқият алады;</p> <p>Топтық дағдылар: тиімді топтық дағдыларды көрсетеді, мысалы, бастама көтереді, басқаларға құрмет пен әдептілік танытады, түсінбеушілік пен қақтығыстарды шешуге көмектеседі;</p> <p>Байланыс: құрдастарымен қарым-қатынаста жасанды: мысалы, вербалды емес және эмоционалды сигналдарға бейім, белсенді тындайды;</p> <p>Кәсібиілік: жоғары дамыған кәсіби дағдылар: мысалы, керемет қатысу, сенімділік, кері байланысты мұқият 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 түрғыдан ойлау: жоғары дамыған сыни ойлау: гипотезаларды қалыптастыру, практиканан алғынған 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>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Дайындық: Өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жок, 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, оқу жоспарын орындау кезінде басқалармен байланысты, қателіктерді жасырады, ресурстарды сирек сыни талдайды;</p> <p>Катысу: топты оқыту процесінде белсенді емес: мысалы, талқылау процесіне белсенді емес қатысады, тапсырмаларды мұқият қабылдайды;</p> <p>Топтық дағдылар: орынсыз араласу, нашар пікірталас дағдыларын көрсету, кедергі жасау, жауап беруден жалтару немесе басқаларды елемеу, үстемдік ету немесе</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	П-68/16
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	бет. 23 беттен 36

	<p>төзбеушілік сияқты тиімсіз топтық дағдыларды көрсетеді;</p> <p>Карым-қатынас: құрдастарымен қарым-қатынас қыны: мысалы, нашар тындау дағдылары қабілетсіз немесе бейвербалды немесе эмоционалды сигналдарға назар аударуға бейім;</p> <p>Кәсібілік: кәсіби мінез-құлықтың жетіспеушілігі: мысалы, себепсіз мінез-құлық, сенімсіздік, кері байланысты қабылдау қындықтары;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: сыни ойлаудың жетіспеушілігі: мысалы, негізгі міндеттерді орындауда қындықтар туындейді. Әдетте, гипотезаларды ұсынбайды, білімді практикада қолданбайды немесе акпараттың болмауына немесе ұқыпсыздығына (индукцияның болмауына) байланысты сыни тұрғыдан бағалай алмайды;</p> <p>Оқыту: тиімсіз оқыту дағдылары: жағдайға қарамастан және нашар құрылымдалған стильде проблемалық мәселелер бойынша баяндамалардың төмен деңгейі.</p> <p>Рефераттарды тиімсіз пайдалану, рефераттар дайындауды, материалды жалпылай алмайды, материалды басқаларға түсіндіре алмайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: ыңғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>	
	<p><b>Чек парагы: «360° бағалау» бөлімше мендерушісі:</b></p> <p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады;</p> <p>Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті турде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады;</p> <p>Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады;</p> <p>Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды;</p> <p>Әріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді;</p> <p>Медицина қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді;</p> <p>Стрессстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сыйндарлы шешімдер;</p> <p>Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады;</p> <p>Ауру тарихын жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы;</p> <p>Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес</b></p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз;</p> <p>Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ;</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	П-68/16
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	бет. 24 беттен 36

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

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 25 беттен 36

<b>Чек парагы: «360° бағалау» кезекші дәрігер:</b>	<b>Багалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b> А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.  Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға үмтыхады; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабак алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге үмтыхады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды; Эріптестерге деген қарым-қатынас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің тонын белгілейді; Медицина қызыметкерлеріне 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 үмтыхады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.
	<b>Бағалауга қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	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 қызыметкерлеріне 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.
<b>Ағымдағы бақылауды бағалауға (АББ) арналған тексеру парагы. Ауызша</b>	Багалауға өте жақсы сәйкес келеді: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	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 сынни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	
«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).	П-68/16 бет. 26 беттен 36

<b>жауапқа арналған тексеру парагы:</b>	<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	тұған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге белсене қатысты.  Резидент жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермеді, принципиалды емес дәлсіздіктер жасады, окулықтың көмегімен бағдарламалық материалды жүйелендіре алды. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихын рецензиялауға және жаңа тұған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге аз қатысты.
	<b>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</b> С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен негізсіз қателіктер жіберді, тек танымал әдебиеттермен шектелді және материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа тұған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге сирек қатысты.
	<b>Қанағаттанарлықсыз Бағалауға сәйкес келеді</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Резидент жауап беру кезінде түбекейлі 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 тұған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге қатыспаған.
<b>БӨЖ-ге арналған тексеру парагы:</b>  <b>БӨЖ-га арналған чек парагы.</b> <b>Ғылыми мақалаларды талдау:</b>	<b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b> А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсетеді; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім; Өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін дәлелді медицинаның ғылыми ақпараты мен қағидаттарын пайдаланады: толық көлемде негіздеме берілді; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: толық көлемде қолданады; Ауруханаішлік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнерді және көпшілік алдында сөз сейлеуді толық көлемде, барабар қолданады; Зерттеу жүргізуға және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: қатысады және әнгімелейді, аудиторияны жаулап алады, өзінің; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді,

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 27 беттен 36

		<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	<p>зерттеулердің қорытындысының шығарады, жариялады.</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: зерттеудің мәні туралы толық түсінік бермейтін фактілерді анықтай отырып білім; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: дұрыс шешім; Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін пайдаланады; Интроспекция дағдыларын көрсетеді: ішінара қолданады; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады: жеткілікті, бірақ шамалы қателіктермен; Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: маңызды емес баяндамалар мен баяндамалар; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінушілікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, тұжырымдар ішінара, талдау толық емес.</p>
		<b>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</b> С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: фактілерді нақтылау маңызды емес;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті: шешімді қындықпен 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>Ауруханаішілік 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>
		<b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b> FX (0,5; 25-49%)	<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</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 28 беттен 36
--	---	---	------------------------------

		<b>F (0; 0-24%)</b>	<p>қағидаттарын пайдаланады: пайдаланбайды;            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>
<b>Тақырып бойынша презентация дайындауға арналған тексеру парагы:</b>		<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:            A (4,0; 95-100%)            A- (3,67; 90-94%)</p>	<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>
		<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:            B+ (3,33; 85-89%)            B (3,0; 80-84%)            B- (2,67; 75-79%)            C+ (2,33; 70-74%)</p>	<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>
		<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:            C (2,0; 65-69%);            C- (1,67; 60-64%);            D+ (1,33; 55-59%);            D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде түбектейлі қателіктер жібереді.</p>
		<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:            FX (0,5; 25-49%)            F (0; 0-24%)</p>	<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>

#### **Аралық бақылауға арналған тексеру парагы:**

<b>Аралық бақылауға</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:	Сабактың тақырыбын негізгі және қосымша көздерден толық білу. Сабак тақырыбын стилистикалық сауатты баяндау. Нысанды сақтау, баяндамамен кезекшіліктерге,
-------------------------	------------------------------------	---

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 29 беттен 36

<b>арналған чек парагы. Тест:</b>	<b>A (4,0; 95-100%)</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>	конференцияларға белсенді қатысу. * Тест тапсырмасына 13-15 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге толық толық жауап. Науқастарды курациялауға, бөлімше жұмысына белсенді қатысу.
	<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> <b>B+ (3,33; 85-89%)</b> <b>B (3,0; 80-84%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33; 70-74%)</b>	* Сабактың тақырыбын жақсы білу. Кезекшіліктеге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 10-12 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге диагноз қоюға және емдеу тактикасына толық жауап берілмейді. Науқасқа жақсы жетекшілік ету, бөлімше жұмысына қатысу, науқасты дұрыс баяндау.
	<b>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</b> <b>C (2,0; 65-69%)</b> ; <b>C- (1,67; 60-64%)</b> ; <b>D+ (1,33; 55-59%)</b> <b>D (1,0; 50-54%)</b>	Тақырыпты толық білмеу, кезекшілік пен конференцияларға белсенді қатыспау. * Тест тапсырмаларына 8-9 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге диагноз және емдеу тактикасын толық жарияламау. * Курация кезінде науқастың толық баяндамасы, толық емес емдеу схемасы.
	<b>Қанағаттанарлықсыз Бағалауға сәйкес келеді</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24 %)</b>	Сабактың тақырыбын нашар білу. Сирек кездесулерге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 0-7 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге қате жауап. Дұрыс емес диагноз және емдеу тактикасы. Науқастың сапасыз курациясы. Жи болмауы аралау профессор, бөлім менгерушісі.
<b>Портфолионы бағалауға арналған чек парагы:</b>	<b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b> <b>A (4,0; 95-100%)</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>	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 айғақтайты. Осы деңгейдегі портфолионың мазмұны мен дизайнында өзіндік ерекшелік пен тапқырлық айқын көрінеді.
	<b>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</b> <b>B+ (3,33; 85-89%)</b> <b>B (3,0; 80-84%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33; 70-74%)</b>	Бұл деңгейдегі Портфолио білім алушының берік білімі мен дағдыларын көрсетеді, бірақ алдыңғы деңгейден айырмашылығы, онда қосымша санаттардың кейір элементтері болмауы мүмкін, сонымен қатар мазмұнның өзіндік ерекшелігі жеткіліксіз болуы мүмкін және дизайндағы шығармашылық элемент болмауы мүмкін.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 30 беттен 36

	Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Осы деңгейдегі портфолиода негізгі назар бағдарламалық білім мен дағдылардың қалыптасу деңгейін бағалауға болатын міндепті санатқа аударылады. Зерттеушілік, шығармашылық ойлаудың, қолданбалы дағдылардың, мағыналы қарым-қатынас қабілетінің (ауызша да, жазбаша да), әлеуметтік бастамашылықтың және кәсіпкерліктің даму деңгейін көрсететін дәлелдер жоқ.
	Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Білім алушының жетістіктері туралы жалпы түсінік қалыптастыру күнін Портфолио. Әдетте, 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.

#### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі:

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

**11.**

#### Оқу ресурстары:

Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, баска

1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» <b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 31 беттен 36
--	--	------------------------------

<p>да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер):</p>	<p>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a>            5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a>            6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a>            7. Информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>            8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></p>
<p>Электрондық оқулықтар:</p>	<p><b>Электронды басылымдар:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. тек дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б.</li> <li>2. Жасушаның тұқым қуалау негізінің күрьшлимы мен қызыметі [Электронный ресурс] : оқу құралы / Қ. Т. Жолдасов ; КР денсаулық сақтау министрлігі; - Шымкент : Б. ж., 2012. - 214 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).</li> <li>3. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб).</li> <li>4. Маколкин, В. И. Ішкі аурулар [Электронный ресурс] : оқулық / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов ; қаз. тіл. ауд. Қ. А. Жаманқұлов. - 6-бас., өнд. және толық. - Электрон. текстовые дан. (1,42Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 976 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).</li> <li>5. Патоморфология и лучевая диагностика некоторых заболеваний легких. Серикбай М.К. , 2020 <a href="https://www.aknurpress.kz/reader/web/2421">https://www.aknurpress.kz/reader/web/2421</a></li> <li>6. Медицинская генетика Ермекова С.А. , 2019.-732стр. <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/2354">https://aknurpress.kz/reader/web/2354</a></li> <li>7. Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н. , 2019.-2376. <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/2181">https://aknurpress.kz/reader/web/2181</a></li> <li>8. Шевелева Н.И., Минбаева Л.С., Нуралина Э.А. Медицинская реабилитация в онкологии: учебно-методические рекомендации/Н.И. Шевелева, Л.С. Минбаева, Э.А. Нуралина. – Алматы: издательство «Эверо», 2020.- 82 с <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/514/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/514/</a></li> <li>9.Жумадилова З.К. Алгоритмы диагностики и лечения гематологических заболеваний с</li> </ol>

<b>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	<b>П-68/16</b>
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	<b>бет. 32 беттен 36</b>

<p>Журналдар (электрондық журналдар):</p> <p>Әдебиет:</p>	<p>позиции доказательной медицины: учебно-методическое пособие / З.К.Жумадилова, А.Ш.Каскабаева, А.И.Хай-буллина.– Алматы: издательство «Эверо», 2020. – 96 с.  <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2746/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2746/</a></p> <p><b>негізгі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия: оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. – Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет. с.</li> <li>2. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 1 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 224 с.</li> <li>3. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 2 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 180 с.</li> <li>4. Жұмашев, У. Қ. Балалар онкологиясы: оқулық / ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ҚАЗҰМУ. - Алматы : Эверо, 2012. - 232 бет. с.</li> <li>5. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия: оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. – Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет. с.</li> <li>6. Клиникалық онкология. 2 т. Клиникалық онкология : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. – Алматы : Эверо, 2016. - 372 бет. С.</li> <li>7. Клиникалық онкология. 3- т. Клиникалық онкология : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. – Алматы : Эверо, 2016. - 420 бет. С.</li> <li>8. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 1 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 224 с.</li> <li>9. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 2 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 180 с.</li> <li>10. Детская онкология : учебник / под ред. М. Ю. Рыковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 432 с.</li> <li>11. ҚР ДСМ клиникалық хаттамалары.</li> </ol> <p><b>Қосымша:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ишкі аурулар: Гематология модулі : оқулық = Внутренние болезни: модуль гематология : учебник / Л. Г. Тургунова. - М. : "Литтерра", 2016. - 240 б.</li> <li>2. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с.</li> </ol>
---	--

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 33 беттен 36

3. Рациональная фармакотерапия в онкологии : рук. для практикующих врачей / под ред. М. И. Давыдова., В. А. Горбунова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 844 с. - (Серия руководств для практикующих врачей).
4. Гематология : национальное руководство / НКО "Ассоциация врачей - гематологов" ; под ред. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 776 с.
5. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с.

**12.**

**Пәннің саясаты:**

- Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлық, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т. б.
- Сабакқа форма (халат, калпак) киіп келу;
  - Ұқыпты және міндетті болу;
  - ТРӘЖ сабактарына қатысу міндетті болып табылады. Білім алушылар БӘЖ-де болмаған жағдайда, оку және электрондық журналда «ж» белгісі қойылады;
  - Оқу процесіне белсенді қатысу;
  - Кешікпеу, дәрістер мен сабактарды өткізіп алмау. Ауырған жағдайда деканаттан алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген анықтама мен жұмыс парагын ұсыну;
  - 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;  
ТРӘЖ 1 сабағын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы БӘЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;
  - Әр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындаپ, кесте бойынша тапсыруы керек.
  - Әрбір практикалық сабак пен БӘЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақытын және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.
  - Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) плагиат мәніне тексеруден өтеді.
  - Өз жұмыс орнының санитарлық жағдайы мен жеке гигиенасы үшін жауапты болу.
  - Аудиторияларда тамактануға қатаң тыйым салынады.
  - Оқу бөлмелеріндегі қауіпсіздік ережелерін сақтау.
  - Академияның ішкі тәртіп ережелерін және мінез-құлық этикасын сақтау.
  - Курстастар мен оқытушыларға шыдамды, ашық және мейірімді болу.
  - Кафедра мүлкіне ұқыпты қарау.
  - Оқу уақытында ұялы телефондарды өшіру;

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

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

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	П-68/16
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	бет. 34 беттен 36

Пән бойынша баға қою саясаты:

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

Мысалы:

1. тәжрибелік сабакта санитарлық кітапшада болмаған жағдайда;
2. медициналық нысандағы қатаң сақтау (халаттар, маскалар, қалпақтар, косымша 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 резидентура деканатына баянат беріледі.

Жіберілген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеледі.

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 = БӘЖ бойынша орташа баллды ескере отырып, ағымдағы баллдар сомасының орташа арифметикалық мәні.

Қорытынды балл (100%) = АБ<sub>орт</sub> x 0,2 + АғБ<sub>орт</sub> x 0,4 + ҚБ x 0,4

АБ<sub>орт</sub> – аралық бақылаулардың орташа бағасы;

АғБ<sub>орт</sub> – ағымдағы бақылаудың орташа бағасы;

ҚБ – қорытынды бақылауды бағалау.

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

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b> <b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	П-68/16 бет. 35 беттен 36

**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 оң 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 толмаса;
- Оқытушы мен білім алушы арасында кейбір мәселелер бойынша келіспеушілік болса (тесттер мен билеттер);
- Емтихан жұмыстары немесе тест сұраптары 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.

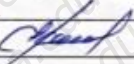
Апелляциялық комиссия өтінішті бір күн ішінде қарап, бағалауды қайта қарау немесе бастапқы бағаны сақтау туралы тиісті шешім қабылдауы тиіс.

Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының жұмысын қайта сараптау негізінде қабылданады.

Апелляциялық комиссияның шешімі емтихан парагымен бірге жазбаша түрде тіркеуші кеңсесіне беріледі.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b>	
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы визуалды диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

П-68/16  
бет. 36 беттен 36

<b>Бекіту және қайта қарau:</b>			
<b>Бекітілген күні</b>	<b>Хаттама №</b>	<b>Кафедра менгерушісі, ББ АК төрагасының аты-жөні</b>	<b>Колы</b>
Кітапханалық-акпараттық орталықпен келісу күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14. 06 2024</u>	/Дарбичева Р.И.	
<b>Кафедрада бекітілген күні</b>	<b>Хаттама №</b> <u>11</u>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>ББ АК макұлдаған күні</b>	<b>Хаттама №</b> <u>5</u> <u>28. 06 2024н</u>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>Қайта қарau күні</b>	<b>Хаттама №</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	
<b>ББ АК қайта қарau күні</b>	<b>Хаттама №</b>	<b>Бектенова Г.Е.</b>	