

<b>ОҢТҮСТІК-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>	044-68/16 бет. 1 беттен 49
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

### Силлабус

#### «Педиатрия-2» кафедрасы

**«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**

**7R01106 «Онкология және гематология балалардың» Білім беру бағдарламасы**

<b>Пән туралы жалпы мағлұмат:</b>			
1.1	<b>Пән коды:</b> R-BOGKZD	1.6	<b>Оқу жылы:</b> 2023-2024
1.2	<b>Пәннің атауы:</b> «Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық 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), докторантуралық пәндері.	1.9	<b>Кредиттер саны (ECTS):</b> 15 кредит/450 сағат
1.5	<b>Цикл:</b> БнП	1.10	<b>Компонент:</b> МК

#### **Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды):**

Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы зертханалық диагностиканың жаңа әдістері. Балалар онкогематологиясындағы зертханалық, Функционалды және заманауи балама зерттеу әдістерінің нәтижелерін түсіндіру. Трепанобиопсия, сүйекмұрын пункциясы нәтижелерін жүргізу және түсіндіру техникасы. Зертханалық гемоцитология.

<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 дағдыларды қабылдау +	3.8	CBL +

#### **Пәннің мақсаты:**

Онкологиялық және гематологиялық науқас балаларға медициналық көмек көрсету кезінде қофамның 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.	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 ен

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 2 беттен 49</p>
--	---	--	---------------------------------------

	тиімді әдістерді қолдана алады.																							
ОН2.	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 үйымдастыруға дайын.																							
ОН3.	Педиатрия және балалар онкогематологиясы саласындағы ақпаратты іздеу, өңдеу және пайдалану әдістерін қолдануға, дәлелді медицина қағидаттарына негізделген педиатрия және балалар онкогематологиясы 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	<p><b>Пәннің ОН:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ОН 1,2.</td> <td colspan="5"><b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b></td> </tr> <tr> <td>ОН 2,3.</td> <td colspan="5">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.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">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.</td> </tr> </table>						ОН 1,2.	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>					ОН 2,3.	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.						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.				
ОН 1,2.	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>																							
ОН 2,3.	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.																							
	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.																							
6.	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>																							
6.1	<p><b>Әткізу орны (ғимарат, аудитория):</b> «Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық 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: <a href="mailto:pediatrics-2@mail.ru">pediatrics-2@mail.ru</a>.</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	<b>Сағаттар саны</b>			<b>дәрістер</b>	<b>тәж.сабақ</b>	<b>зертх. сабақ</b>	<b>ОБЕЖ</b>	<b>БӨЖ</b>																
				-	90	-	292	68																
7.	<b>Оқытушылар, тәлімгерлер туралы мәліметтер:</b>																							
7.1	<b>Клиникалық кураторлар туралы ақпарат:</b>																							
No	<b>Аты-жөні</b>	<b>Дәрежесі лауазымы</b>	<b>Электронды адресі</b>	<b>Ғылыми қызығушылықтары</b>	<b>Жетістіктері</b>																			
1	Исаева Л.З.	доцент м.а	Isaeva_L@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	Ғылыми жарияланымның авторы – 50-ден астам																			

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 3 беттен 49</p>
--	---	---	---------------------------------------

2	Жумабеков Ж.К.	доцент м.а.	jjk1960@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия, Неонатология	«Бала аурулары пропедевтикасы» оқылышының авторы. 80-н астам ғылыми мақаланың авторы.
---	----------------	-------------	-----------------	--	---

#### 7.2 Клиникалық тәлімгерлер туралы ақпарат:

1	Адилбекова Г.С.	ассистент	AdilbekovaGul67@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатриядағы онкология және гематология	Ғылыми жарияланымның авторы – 20-дан астам
2	Темиров А.Т.	ассистент	temirovA9@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатриядағы онкология және гематология	Ғылыми жарияланымның авторы – 30-дан астам

#### 8. Тақырыптық жоспар:

Күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/формалары
1	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жалпы клиникалық және гематологиялық зертханаларда жұмысты ұйымдастыру.	Жалпы клиникалық және гематологиялық зертханаларда жұмысты ұйымдастыру. Зерттеу сапасын бақылау Биологиялық материалды алу ережелері. Жалпы клиникалық-гематологиялық зерттеулерді қолдану тактикасының принциптері мен негіздері.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Талдау үшін ұлғілерді тандау. Сынамаларды талдау және нәтижелерді ұсыну.	Талдау үшін ұлғілерді тандау. Сынамаларды талдау және нәтижелерді ұсыну. Нәтижелерді түсіндіру. Гематологиялық талдаулардың ерекшелігі, сезімталдығы және болжамдық маңызы.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек парагтары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
2	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гематологиялық жағындыға қойылатын жалпы талаптар, қан	Гематологиялық жағындыға қойылатын жалпы талаптар, қан жағындыларын дайындау. Гематологиялық жағындыларды бекіту және бояу әдістері. Гематологиялық және жалпы клиникалық зерттеулердің	ОН 3	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдық 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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 4 беттен 49</p>
--	---	--	---------------------------------------

	жағындыларын дайындау.	сапасын бақылау.				
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологиялық зерттеу әдістері. Жалпы клиникалық және гематологиялық зертханалардағы автоматтандыру. Қан жүйесінің жасушаларын талдаудың заманауи әдістері. Гематологиялық зертханалық зерттеулерді автоматтандыру принциптері.	Гематологиялық зерттеу әдістері. Жалпы клиникалық және гематологиялық зертханалардағы автоматтандыру. Қан жүйесінің жасушаларын талдаудың заманауи әдістері. Гематологиялық зертханалық зерттеулерді автоматтандыру принциптері.	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 параптарты.
3	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гематологиялық анализаторлармен жұмыс кезінде аналитикаға дейінгі кезеңнің ерекшеліктері. Автоматтандырылған қан жасушаларын есептегіштер. Лейкоциттер формуласын автоматты тұрде санау. Ағындық цитометрия. Компьютерлік жасуша кескінін талдау жүйелері.	Гематологиялық анализаторлармен жұмыс кезінде аналитикаға дейінгі кезеңнің ерекшеліктері. Автоматтандырылған қан жасушаларын есептегіштер. Лейкоциттер формуласын автоматты тұрде санау. Ағындық цитометрия. Компьютерлік жасуша кескінін талдау жүйелері.	ОН 2,3	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
4	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологиялық зерттеу әдістерінің аналитикалық негіздері. Эритроидты өсу жасушаларын бағалаудың зертханалық әдістері. Эритроциттердің морфологиясын зерттеуге арналған жағындыларды дайындау, бекіту және бояу ережелері, бояудың автоматты әдістері.	Гематологиялық зерттеу әдістерінің аналитикалық негіздері. Эритроидты өсу жасушаларын бағалаудың зертханалық әдістері. Эритроциттердің морфологиясын зерттеуге арналған жағындыларды дайындау, бекіту және бояу ережелері, бояудың автоматты әдістері.	ОН 3	6,5/1,5	DOPS-практикалық процедуralарды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».
4	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Аниzoцитоз, пойкилоцитоз, аниzoхромия, қосындылардың клиникалық маңызы.	Аниzoцитоз, пойкилоцитоз, аниzoхромия, қосындылардың клиникалық маңызы. Эритроцитометрия, принципі, аналитикалық процедурасы, интерпретациясы. РБК индекстері. Нормобластоз, нормобласттар саны, нәтижелерін көрсету, клиникалық маңызы.	ОН 1,2	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.

<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><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 5 беттен 49</p>
--	---	--	---------------------------------------

<p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Әр түрлі жетілу дәрежесіндегі эритроидты жасушаларды анықтаудың морфологиялық белгілері. Қалыпты және патологиялық жағдайдағы перифериялық қан эритроциттерінің морфологиялық ерекшеліктері. Клиникада эритроциттердің цитохимиялық зерттеулері (сидеробластарды, сидероциттерді анықтау, ферментопатияға сапалық сынамалар, ұрықтың гемоглобинін анықтау; глукоза-6-фосфатдегидрогеназа белсенділігін анықтау).</p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - Науқасты тексеру.</p>	<p>Чек парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.</p>
<p><b>5 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Эритроциттердің осмостық төзімділігі, анықтау әдістері, интерпретациясы. Ретикулоциттер саны, принципі, аналитикалық процедурасы, интерпретациясы, клиникалық маңызы.</p>	<p>ОН 3</p>	<p>2</p>	<p>Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.</p>	<p>Бағалау парақтары: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.</p>
<p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гранулоцитарлы, лимфоцитарлы және моноцитті өскіндер жасушаларын бағалаудың зертханалық әдістері. Әртүрлі жетілу дәрежесіндегі гранулоцитарлы, лимфоцитарлы және мегакариоцитарлы өскіндер жасушаларын анықтаудың морфологиялық белгілері.</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>РА - Серіктестің бағаласы. Презентация дайындау, портфолио қалыптастыру.</p>	<p>Чек парагы: «Бағалау 360°». Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек парақтары.</p>
<p><b>6 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Қалыпты және патологиялық жағдайларда лейкоциттердің, лимфоциттердің, перифериялық қан морфологиялық ерекшеліктері. Лейкоциттердің дегенеративті өзгерістері: ядро мен цитоплазмаңың вакуолизациясы, ядроның гипер- және гиперсегментациясы,</p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>2</p>	<p>Шағын дәріс, науқасты көрсету.</p>	<p>Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 6 беттен 49</p>
--	---	--	---------------------------------------

	моноциттерінің морфологиялық ерекшеліктері.	токсикалық түйіршіктелуі. Анықтау әдістері, клиникалық-диагностикалық маңызы.				
	<b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Лейкоциттердің тұқым қуалайтын аномалиялары.	Лейкоциттердің тұқым қуалайтын аномалиялары. Клиникада лейкоциттердің цитохимиялық зерттеулері (сілтілі фосфатаза, қышқыл фосфатаза, гликоген, липидтер, миелопероксидаза, спецификалық емес эстеразалар, катиондық ақуыз, метаболикалық белсенділікті анықтау), аналитикалық процедура, клиникалық және диагностикалық маңызы.	ОН 3	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».
7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Тромбоциттердің саны мен қасиеттерін бағалаудың зертханалық әдістері. Тромбоциттердің тұра және жанама әдістермен санау, принциптері, бояу әдістері, аналитикалық процедура, интерпретация, қателер.	Тромбоциттердің саны мен қасиеттерін бағалаудың зертханалық әдістері. Тромбоциттердің тұра және жанама әдістермен санау, принциптері, бояу әдістері, аналитикалық процедура, интерпретация, қателер.	ОН 1,2	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша сауалнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Автоматты анализаторларда анықталатын тромбоциттер көрсеткіштері: тромбоциттер саны (PL), тромбоциттердің орташа көлемі (MPV), тромбоциттердің көлемі бойынша таралу дисперсиясы (PDW), тромбоцитокрит (PCT), принцип, аналитикалық процедура, интерпретация, шектеулер және қателер.	Автоматты анализаторларда анықталатын тромбоциттер көрсеткіштері: тромбоциттер саны (PL), тромбоциттердің орташа көлемі (MPV), тромбоциттердің көлемі бойынша таралу дисперсиясы (PDW), тромбоцитокрит (PCT), принцип, аналитикалық процедура, интерпретация, шектеулер және қателер.	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 параптартары.
8	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Тромбоциттер агрегациясын бағалау әдістері, принциптері, аналитикалық процедурасы, интерпретациясы, қателіктері. Клиникалық-диагностикалық маңызы.	Тромбоциттер агрегациясын бағалау әдістері, принциптері, аналитикалық процедурасы, интерпретациясы, қателіктері. Клиникалық-диагностикалық маңызы.	ОН 3	2	CBL әдісі.	Чек 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>044-68/16 бет. 7 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

<p>аналитикалық процедурасы, интерпретациясы, қателіктері.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Сүйек кемігін зертханалық зерттеу.</p>	<p>Сүйек кемігін зертханалық зерттеу. Зерттеу мақсаты, көрсеткіштері. Науқасты дайындау ережелері, пункция шарттары мен әдістері, жабдықтар мен реактивтер, сүйек кемігін аспирациялау, зерттеуге материал дайындау. Сүйек кемігін зерттеу.</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Обходқа және кеңес берулерге қатысу. Сабақтан тыс кеңестерге қатысу.</p>	<p>Чек парагы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӨЖ).</p>
<p><b>9 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Миелокариоциттерді санау әдісі, принципі, аналитикалық процедуrasesы, интерпретациясы.</p>	<p>Миелокариоциттерді санау әдісі, принципі, аналитикалық процедуrasesы, интерпретациясы. Миелограмманы есептеумен формалық элементтерді морфологиялық зерттеу, принцип, аналитикалық процедура, интерпретация. Миелограмманың есептік көрсеткіштері. Қорытындыны ресімдеу ережелері. Клиникалық-диагностикалық маңызы.</p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>2</p>	<p>Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.</p>	<p>Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.</p>
<p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қан ауруларының зертханалық диагностикасы.</p>	<p>Қан ауруларының зертханалық диагностикасы. Жедел лейкемияның зертханалық диагностикасы. Жедел лейкоздардың эпидемиологиясы. Қазіргі халықаралық класификация. Патогенездің ерекшеліктері. Симптоматология. Аурудың кезеңдері. Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртурлі кезеңдеріндегі</p>	<p>ОН 3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио</p>	<p>Чек парагы: «Бағалау 360°» (тәлімгер, білім менгерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолио</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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 8 беттен 49</p>
--	---	--	---------------------------------------

		сүйек кемігінің суреттері.			қалыптастыру.	бағалауға арналған чек парақтары.
10	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жедел лейкемияның зертханалық диагностикасы.	Жедел лейкемияның зертханалық диагностикасы. Жедел лейкоздардың эпидемиологиясы. Қазіргі халықаралық класификация. Патогенездің ерекшеліктері. Симптоматология. Аурудың кезеңдері. Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің суреттері.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Дифференциалды диагностика. Жедел лейкоздарды диагностикалау мен болжаудағы цитохимиялық зерттеулер. Жедел лейкоздарды иммунофенотиптеу. Жедел лейкозға арналған молекулалық биологиялық зерттеулер.	Дифференциалды диагностика. Жедел лейкоздарды диагностикалау мен болжаудағы цитохимиялық зерттеулер. Жедел лейкоздарды иммунофенотиптеу. Жедел лейкозға арналған молекулалық биологиялық зерттеулер.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек парақтары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
11	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Созылмалы лейкоздың зертханалық диагностикасы.	Созылмалы лейкоздың зертханалық диагностикасы. Созылмалы лейкоздың эпидемиологиясы. Классификация. Лейкоздардың миелоидты тобының аурулары: созылмалы миелоидты лейкоз, сублейкемиялық миелоз, эритремия, созылмалы моноцитарлы лейкоз, созылмалы миеломоноцитарлы лейкоз, созылмалы мегакариоцитарлы лейкоз.	ОН 3	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Созылмалы лейкоздардың дамуының патофизиологиялық механизмдері. Ағын кезеңдері. Симптоматология. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан	Созылмалы лейкоздардың дамуының патофизиологиялық механизмдері. Ағын кезеңдері. Симптоматология. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан	ОН 1,2	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек парақтары.

<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>044-68/16 бет. 9 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

	патофизиологиялық механизмдері.	анализіндегі, сүйек кемігінің үлгілеріндегі сипаттамалық өзгерістер. Емдеу курсындағы көрсеткіштер динамикасы. Дифференциалды диагностика. Созылмалы миелоидты лейкоздың нұсқалары, аурудың нәтижесі және болжамы. цитохимиялық зерттеулер. Иммунофенотиптеу.				Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
12	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Созылмалы лимфоцитарлы лейкоз (СЛЛ).	Созылмалы лимфоцитарлы лейкоз (СЛЛ). Классификация. Дамудың патофизиологиялық механизмдері. Симптоматология. В-СЛЛ негізгі клиникалық формалары. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан анализіндегі, сүйек кемігінің үлгілеріндегі сипаттамалық өзгерістер. Т-СЛЛ, клиникалық көрінісі, зертханалық диагностикасы.	ОН 2,3	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Ходжкин лимфомасы.	Ходжкин лимфомасы. Клиникалық ерекшеліктері. Жалпы қан анализіндегі өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің суреттері.	ОН 3	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек парапттары.
13	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Ходжкиндік емес лимфомалар.	Ходжкиндік емес лимфомалар. Клиникалық ерекшеліктері. Жалпы қан анализіндегі өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің суреттері.	ОН 1,2	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b>	Парапротеинемиялық гемобластоздардың зертханалық диагностикасы.	ОН 2,3	6,5/1,5	DOPS-практикалық	Чек парагы: «Практикалық

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 10 беттен 49</p>
--	---	--	--

	Парапротеинемиялық гемобластоздардың зертханалық диагностикасы.	Парапротеинемиялық гемобластоздарды, нозологиялық формаларын анықтау. Көптеген миелома: патогенезі, жіктелуі.		процедураларды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».
14	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Парапротеинемиялық гемобластоздардың дамуының патофизиологиялық механизмдері.	Парапротеинемиялық гемобластоздардың дамуының патофизиологиялық механизмдері. Клиникасы. Көп миелома диагностикасының бірінші және екінші ретті зертханалық критерийлері. Дифференциалды диагностика. Жалпыланған плазмоцитома. Макроглобулинемия Вальденстрем. Ауыр тізбек ауруы. Клиникалық және зертханалық ерекшеліктері.	ОН 3	2	Case-study (нақты жағдайлар əдісі).
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Темір тапшылығы мен сидеробластикалық анемияның зертханалық диагностикасы.	Темір тапшылығы мен сидеробластикалық анемияның зертханалық диагностикасы. Темір тапшылығының түрлері. Темір тапшылығы анемиясы (TTA). TTA-ның даму механизмдері. Классификация. Симптоматология. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан анализіндегі, сүйек кемігінің үлгілеріндегі сипаттамалық өзгерістер.	ОН 1,2	6,5/1,5	PS - Науқасты текстеру.
15	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Темір тапшылығының түрлері.	Темір тапшылығының түрлері. Темір тапшылығы анемиясы (TTA). TTA-ның даму механизмдері. Классификация. Симптоматология. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан анализіндегі, сүйек кемігінің үлгілеріндегі сипаттамалық өзгерістер.	ОН 2,3	2	Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b>	Теміртапшылықты анемияның басқа анемия түрлерімен дифференциалды диагностикасы.	ОН 3	6,5/1,5	РА - Серіктестің бағаласы.

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 11 беттен 49</p>
--	---	--	--

	Теміртапшылықты анемияның басқа анемия түрлерімен дифференциалды диагностикасы.	Емдеудің жалпы тәсілдері, терапияның тиімділігін зертханалық бақылау. Ферритин денгейі бойынша анемиялық синдромды диагностикалау алгоритмі.			Презентация дайындау, портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек парақтары.
16	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Сидеробластикалық анемия.	Сидеробластикалық анемия. Даму механизмдері. Симптоматология. Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің суреттері. Дифференциалды диагностика. Терапияның жалпы тәсілдері, емдеудің тиімділігін зертханалық бақылау.	ОН 1,2	2	Шағын дәріс, науқасты көрсету.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
	<b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Сидеробластикалық анемияның даму механизмдері.	Сидеробластикалық анемияның даму механизмдері. Симптоматология. Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің суреттері. Дифференциалды диагностика. Терапияның жалпы тәсілдері, емдеудің тиімділігін зертханалық бақылау.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Клиникалық жағдайды қорғау.	Чек парагы: «Бағалау 360°». Тәлімгердің бағасы. Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
17	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Мегалобластикалық анемияның зертханалық диагностикасы.	Мегалобластикалық анемияның зертханалық диагностикасы. Макроциттік анемия, жіктелуі, даму механизмдері, диагностика алгоритмі. В <sub>12</sub> -жетіспейтін анемия. Фолий тапшылығы анемиясы. Симптоматология.	ОН 3	2	Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саул нама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ); Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі мегалобластикалық анемиялардың сүйек кемігінің суреттері. Миелограмманы зерттеуге арналған көрсеткіштер.	Жалпы қан анализіндегі тән өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі мегалобластикалық анемиялардың сүйек кемігінің суреттері. Миелограмманы зерттеуге арналған көрсеткіштер. Дифференциалды диагностика. Терапияның тиімділігін зертханалық бақылау.	ОН 1,2	6,5/1,5	DOPS- практикалық процедура ларды менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио	Чек парагы: Білім алушылардың практикалық дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 12 беттен 49</p>
--	---	--	--

Көмілдік суреттері.						
18	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гемолитикалық анемияның зертханалық диагностикасы. <b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гемолитикалық анемиядағы гемолиз түрлері (тамыршілік, жасушаішлік).	Гемолитикалық анемияның зертханалық диагностикасы. Гемолитикалық анемиялардың классификациясы. Компенсацияланған және субкомпенсацияланған гемолиз.	ОН 2,3	2	CBL әдісі.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
19	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Эритроциттердің ферменттерінің патологиясымен байланысты тұқым қуалайтын гемолитикалық анемия. Клиникалық көрінісі, зертханалық көрсеткіштері. <b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Тұқым қуалайтын гемоглобинопатиялар.	Эритроциттердің ферменттерінің патологиясымен байланысты тұқым қуалайтын гемолитикалық анемия. Клиникалық көрінісі, зертханалық көрсеткіштері.	ОН 1,2	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
		Тұқым қуалайтын гемоглобинопатиялар. Сапалық және сандық гемоглобинопатиялар. Орақ жасушалы анемия. Даму механизмдері. Симптоматология.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио	Чек парагы: «Бағалау 360°» (тәлімгер, бөлім менгерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолионы

<b>ОНТҮСТИК-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>	044-68/16 бет. 13 беттен 49
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

						қалыптастыру.	бағалауға арналған чек параптартары.
20	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Талассемия гомозиготалы және гетерозиготалы.	Талассемия гомозиготалы және гетерозиготалы. Даму механизмдері. Симптоматология. Патологиялық гемоглобиндер мен талассемия болған кездегі зерттеулер.	ОН 3	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гемопоэздің гипо- және апластикалық жағдайларын зертханалық диагностикалау.	Гемопоэздің гипо- және апластикалық жағдайларын зертханалық диагностикалау. Апластикалық және гипопластикалық анемияның даму механизмдері. Жіктеу. Симптоматология.	ОН 1,2	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.	
21	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жалпы қан анализіндегі сипаттамалық өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің үлгілері, гемопоэздің гипо- және апластикалық қүйлері. Миелиограмманы зерттеуге көрсеткіштер. Дифференциалды диагностика. Терапияның тиімділігін зертханалық бақылау.	Жалпы қан анализіндегі сипаттамалық өзгерістер, аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі сүйек кемігінің үлгілері, гемопоэздің гипо- және апластикалық қүйлері. Миелиограмманы зерттеуге көрсеткіштер. Дифференциалды диагностика. Терапияның тиімділігін зертханалық бақылау.	ОН 2,3	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.	
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Агранулоцитоз, негізгі формалары, даму механизмдері.	Агранулоцитоз, негізгі формалары, даму механизмдері. Симптоматология. Аурудың әртүрлі кезеңдеріндегі жалпы қан анализіндегі, сүйек кемігінің үлгілеріндегі сипаттамалық өзгерістер. Дифференциалды диагностика. Терапияның тиімділігін зертханалық бақылау.	ОН 3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.	
22	<b>Тәжірибелік сабак.</b>	Миелодиспластикалық синдромының	ОН 1,2	2	Шағын дәріс,	Чек парагы:	

<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>044-68/16 бет. 14 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

	<p>Тақырып: Миелодиспластикалық синдромның зертханалық диагностикасы.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Миелодиспластикалық синдромның әртүрлі формаларында қан жасушалары мен сүйек кемігінің тән морфологиялық ерекшеліктері .</p>	<p>зертханалық диагностикасы. Миелодиспластикалық синдром (МДС), қазіргі анықтамасы, классификациясы. Эпидемиологиясы, этиологиясы, даму механизмі.</p> <p>Миелодиспластикалық синдромның әртүрлі формаларында қан жасушалары мен сүйек кемігінің тән морфологиялық ерекшеліктері.</p>			<p>тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.</p> <p>Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.</p>
	<p><b>Аралық бақылау №1</b></p>	<p><b>Бақылау 1-22 күндер аралығындағы тәжірибелік сабактар және БӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.</b></p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.</p> <p>Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптартары.</p>
23	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Инфекция, интоксикация және әртүрлі соматикалық аурулар кезіндегі гематологиялық көріністер. Әртүрлі сипаттағы жедел және созылмалы инфекцияларда (вирустық, бактериялық,</p>	<p>Инфекция, интоксикация және әртүрлі соматикалық аурулар кезіндегі гематологиялық көріністер. Әртүрлі сипаттағы жедел және созылмалы инфекцияларда (вирустық, бактериялық,</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.</p> <p>Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.</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><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 15 беттен 49</p>
--	---	---	--

24	гематологиялық көріністер.	паразиттік), соматикалық ауруларда жалпы қан анализіндегі өзгерістер, сүйек кемігінің суреті. Аурудың диагностикасы мен болжамында қолдану.				
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Инфекция, интоксикация және әртүрлі соматикалық аурулар кезіндегі гематологиялық көріністер.	Әртүрлі сипаттағы жедел және созылмалы инфекцияларда (вирустық, бактериялық, паразиттік), соматикалық ауруларда жалпы қан анализіндегі өзгерістер, сүйек кемігінің суреті. Аурудың диагностикасы мен болжамында қолдану.	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°».
25	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Изосерологиялық зерттеулер. AB0 антиген жүйесі. Изосерологиялық зерттеулер. AB0 антиген жүйесі.	Изосерологиялық зерттеулер. AB0 антиген жүйесі. AB0 бойынша қалыптасуы, нұсқалары, химеризмі. AB0 жүйесінің табиги және иммундық антиденелері. Клиникалық маңызы.	ОН 3	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Стандартты сарысулар арқылы AB0 антигендерін анықтау әдістері.	Стандартты сарысулар арқылы AB0 антигендерін анықтау әдістері. Анти-А және анти-В коликлондарды пайдалана отырып, стандартты сарысулар, стандартты сарысулар және стандартты эритроциттер бойынша AB0 антигендерін анықтау әдістері. Аналитикалық процедура, интерпретация, қателер. Клиникалық және диагностикалық маңызы.	ОН 1,2	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.
25	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Резус жүйесінің антигендері. Резус жүйесінің топтары.	Резус жүйесінің антигендері. Резус жүйесінің топтары. Қазіргі класификация. Резус белоктарының биологиялық маңызы. Резус антиденелері. клиникалық маңызы.	ОН 2,3	2	Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.	Бағалау парақтары: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 16 беттен 49</p>
--	---	--	--

<p><b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Резус Rh антигендерін анықтау әдістері.</p>	<p>Резус Rh антигендерін анықтау әдістері. Антиденелерді скрининг. Жанама антиглобулиндік сынама (жанама Кумбс сынагы). Аналитикалық процедура, интерпретация, қателер. Клиникалық және диагностикалық маңызы.</p>	<p>ОН 3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>РА - Серіктестің бағаласы. Презентация дайындау, портфолио қалыптастыру.</p>	<p>Чек парагы: «Бағалау 360°». Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптартары.</p>
<p><b>26 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: KEL антигендері. Анықтау әдістері, клиникалық маңызы.</p>	<p>KEL антигендері. Анықтау әдістері, клиникалық маңызы. Изосерологиялық зерттеулер жүргізу кезінде сапаны бақылау әдістері. Бақылау материалдарының сипаттамасы.</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Шағын дәріс, науқасты көрсету.</p>	<p>Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</p>
<p><b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> КЭЛ антигендерін анықтау әдістері, клиникалық маңызы.</p>	<p>КЭЛ антигендерін анықтау әдістері, клиникалық маңызы. Изосерологиялық зерттеулер жүргізу кезінде сапаны бақылау әдістері. Бақылау материалдарының сипаттамасы.</p>	<p>ОН 2,3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - Науқасты тексеру. Клиникалық жағдайды қорғау.</p>	<p>Чек парагы: «Бағалау 360°». Тәлімгердің бағасы. Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</p>
<p><b>27 Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Балалық шақтағы ісіктерді диагностикалаудың жалпы принциптері.</p>	<p>Балалық шақтағы ісіктерді диагностикалаудың жалпы принциптері. Балалар онкологиясындағы диагностикалық алгоритм, диагностика кезеңдері. «Шағын» мүмкіндіктер. Диагностикалық зерттеулердің түрлері. Қатерлі ісікке құдік туындаған кезде тексерудің клиникалық минимумы туралы түсінік.</p>	<p>ОН 3</p>	<p>2</p>	<p>Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты / ауызша саулнама.</p>	<p>Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.</p>
<p><b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Балалар</p>	<p>Балалар онкологиясындағы диагностикалық алгоритм, диагностика кезеңдері. «Шағын» мүмкіндіктер. Диагностикалық зерттеулердің</p>	<p>ОН 1,2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>DOPS-практикалық процедураларды</p>	<p>Чек парагы: Білім алушылардың практикалық</p>

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 17 беттен 49</p>
--	---	--	--

	онкологиясындағы диагностикалық алгоритм, диагностика кезеңдері.	түрлері. Қатерлі ісікке күдік туындаған кезде тексерудің клиникалық минимумы туралы түсінік.			менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чек парақтары.
28	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жаңа туылған нәрестелердегі гемостаздың бұзылуы. Жедел жәрдем алгоритмдері.	Зертханалық диагностикалық әдістер. Дәстүрлі клиникалық және биохимиялық зерттеулер: ісік процесінің ықтимал белгілері. Иммунологиялық зерттеулер: онкологиялық науқастың иммундық статусының ерекшеліктері.	ОН 2,3	2	CBL әдісі.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қан тұзудің жедел аплазиясы.	Ісік маркерлері (спецификалық және спецификалық емес): онкофетальды және плацентарлы белоктар, қабынудың жедел фазасының белоктары, парапротеиндер, ісік антигендері (SCC, UBC және т.б.), гормондар, ферменттер және изоферменттер. Молекулярлық-генетикалық әдістер мен маркерлер: балалар онкологиясында ерте диагностика, алдын алу және терапияны тандау үшін қолдану мүмкіндіктері.	ОН 3	6,5/1,5	Обходқа және кеңес берулерге қатысу. Сабактан тыс кеңестерге қатысу.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӘЖ).
29	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Биохимиялық зерттеулер .	Биохимиялық зерттеулер: эндогендік (белоктар және олардың алмасу өнімдері, ферменттер, липидтер, көмірсулар, минералдар, парапротеиндер, аутоантиденелер) және экзогендік (ұлы заттар) химиялық компоненттердің клиникалық мәні және анықтау әдістері.	ОН 1,2	2	Жеке жұмыс. Ситуациялық тапсырмалар, тестілеу.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ): Ауызша жауап.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b>	Қышқыл-негіз балансы және су-электролит балансы: клиникалық маңызы және анықтау	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Чек парагы: «Бағалау 360°»

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 18 беттен 49</p>
--	---	--	--

	Қышқыл-негіз балансы және су-электролит балансы.	әдістері. Қан ұю жүйесінің құрамдас бөліктері: клиникалық маңызы және анықтау әдістері, антикоагулянтар жүйесі, фибринолиз, гемостаздағы тромбоциттер мен тамыр қабырғасының рөлі. Гемостаз жүйесін зерттеу әдістері.			Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	(тәлімгер, бөлім меншерушісі, білім алушы, кезекші дәрігер). Тақырыпқа презентация. Портфолио бағалауға арналған чек параптартары.
30	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Қанның ұюы. Балалардағы гемостаз жүйесін бағалау әдістері.	Қанның ұюы. Балалардағы гемостаз жүйесін бағалау әдістері. Тромбоциттік-тамырлы гемостазды зерттеу әдістері, тромбоэластограмма және агрегатограмма түрлері. Дезагрегантты терапияны бақылау.	ОН 3	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Балалардағы гемостаз жүйесін бағалау әдістері.	Балалардағы гемостаз жүйесін бағалау әдістері. Тромбоциттік-тамырлы гемостазды зерттеу әдістері, тромбоэластограмма және агрегатограмма түрлері. Дезагрегантты терапияны бақылау.	ОН 1,2	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолио бағалауға арналған чек парагы.
31	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Коагуляциялық гемостазды зерттеу әдістері.	Коагуляциялық гемостазды зерттеу әдістері. Сыртқы, ішкі жолының көрсеткіштері және коагуляция кезеңдері. Коагуляция факторларын анықтау әдістері және гемофилияны дифференциалды диагностикалау.	ОН 2,3	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Тромбоз, тамыр ішіндегі шашыранды қан ұю (ДВС) синдромы,	Тромбоз, тамыр ішіндегі шашыранды қан ұю (ДВС) синдромы, антифосфолипидтік синдром маркерлері. Мезенхималық дисплазиялардағы гемостаз. Гемостаз бен фибринолиздің антикоагулянттық	ОН 3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолио

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 19 беттен 49</p>
--	---	--	--

	антифосфолипидтік синдром маркерлері.	байланысын зерттеу әдістері. Фибринолизді белсендіру критерий.				бағалауға арналған чек парагы.
32	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Балалардағы әртүрлі иммунопатологиялық жағдайлардағы иммундық статустың ерекшеліктері. Балалық шақтағы гуморальды және жасушалық иммунитетті зертханалық бағалау, қабыну және апоптоз медиаторлары.	Балалардағы әртүрлі иммунопатологиялық жағдайлардағы иммундық статустың ерекшеліктері. Балалық шақтағы гуморальды және жасушалық иммунитетті зертханалық бағалау, қабыну және апоптоз медиаторлары.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.	Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Иммундық тапшылық жағдайындағы, аутоиммунды және онкологиялық аурулардағы иммундық статус.	Иммундық тапшылық жағдайындағы, аутоиммунды және онкологиялық аурулардағы иммундық статус. Арнайы аллергодиагностика. Иммунокоррекциялық терапияның тиімділігін бағалау.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.	Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптартары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.
33	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Иммундық тапшылық жағдайындағы, аутоиммунды және онкологиялық аурулардағы иммундық статус.	Балалық шақтағы гуморальды және жасушалық иммунитетті зертханалық бағалау, қабыну және апоптоз медиаторлары. Иммундық тапшылық жағдайындағы, аутоиммунды және онкологиялық аурулардағы иммундық статус. Арнайы аллергодиагностика. Иммунокоррекциялық терапияның тиімділігін бағалау.	ОН 3	2	Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.	Чек парагы: Ағымдық бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> D-димерлерді анықтау әдістері. Қанның үю факторларының тапшылығын анықтау әдістері.	D-димерлерді анықтау әдістері. Фибриногеннің ыдырау өнімдері мен фибрин мономер кешендерін анықтау (этанол, протамин сульфаты, ортофенантролиндік сынамалар және т.б.). Қанның үю факторларының тапшылығын анықтау әдістері. II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII	ОН 1,2	6,5/1,5	Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 20 беттен 49</p>
--	---	--	--

		факторларын және олардың ингибиторларын сандық анықтау әдістері.				бағалауға арналған чек парақтары.
34	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Иммундық тапшылық жағдайындағы, аутоиммунды және онкологиялық аурулардағы иммундық статус.	Гематологиялық талдаудың заманауи технологиилары. Гематологиялық анализаторлардың негізгі көрсеткіштері және олардың маңыздылығына әсер ететін факторлар. Гематологиялық анализаторларда зерттеуді дайындау және жүргізу. Ағынды гематологиялық анализаторлар. Кондуктометриялық есептегіштер. Лейкоциттердің ішінәра дифференциациясы.	ОН 2,3	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гематологиялық талдаудың заманауи технологиилары.	Жоғары технологииларындағы гематологиялық анализаторлар. Лейкоциттер-VCS дифференциациясының үш өлшемді талдауы. MAPSS жасушаларының технологиясы арқылы лазер сәүлесінің депрессиясын өзгерту. PEROX лейкоциттеріндегі пероксидаза белсенділігінің өзгеруі. Ағын цитометриясы.	ОН 3	6,5/1,5	DOPS-практикалық процедуралерды менгеруді бағалау. SA - өзін-өзі бағалау.	Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Чек парагы: «Бағалау 360°».
35	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жоғары технологииларындағы гематологиялық анализаторлар.	Эритроциттер мен тромбоциттердің көлемі бойынша таралуының гистограммалары. Лейкоциттер формуласы мен ретикулоциттердің автоматтандырылған есебі. Негізгі үғымдар. Орындау техникасы. Көрсеткіштер. Талдауды түсіндіру.	ОН 1,2	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Эритроциттер мен тромбоциттердің көлемі бойынша таралуының гистограммалары.	Сүйек кемігінің пункциясын цитологиялық зерттеу. Нохт пен Паппенгейм бойынша сүйек кемігінің жағындыларын бекіту және бояу технологиясы. Негізгі үғымдар. Орындау техникасы.	ОН 2,3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру.	Чек парагы: Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.

<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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 21 беттен 49</p>
--	---	--	--

36	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Сүйек кемігін микроскопиялық зерттеу.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Арипкин әдісі бойынша сүйек кемігінің (миелограмма) нысанды элементтерін морфологиялық зерттеу және есептеу. Лейкоэритробластикалық қатынас. Негізгі ұғымдар. Орындау техникасы. Көрсеткіштер. Талдауды түсіндіру.</p>	<p>Сүйек кемігін микроскопиялық зерттеу. Санақ камерасындағы миелокариоциттерді және боялған сүйек кемігінің жағындыларын санау. Санау камерасындағы және сүйек кемігінің жағындыларындағы мегакариоциттерді санау.</p>	ОН 3	2	<p>Клиникалық ситуациялық оқыту, тақырып бойынша пациенттер.</p>	<p>Бағалау параптарты: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу, тақырыптық науқастарды клиникалық талдау.</p>
37	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Гемопоэтикалық жасушаларды цитохимиялық зерттеу.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гемоцитология.</p>	<p>Гемопоэтикалық цитохимиялық зерттеу. Тампондарды дайындау. Бекіту. Препараттардың түсі. Цитохимиялық реакциялардың нәтижелерін бағалау. Онкогематологиядағы цитохимиялық реакциялардың маңызы.</p>	ОН 2,3	2	<p>Шағын дәріс, науқасты көрсету.</p>	<p>Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</p>
38	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Мегакариоциттер мен</p>	<p>Мегакариоциттер мен тромбоциттердің цитологиялық ерекшеліктері. Лимфа түйіндерінің, көкбауырдың іздерін</p>	ОН 1,2	2	<p>Тақырыптың мазмұны бойынша бағалау сұхбаты /</p>	<p>Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ):</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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 22 беттен 49</p>
--	---	--	--

	<p>тромбоциттердің цитологиялық ерекшеліктері.</p> <p><b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Гемоцитологиядағы цитохимиялық реакциялар.</p>	<p>цитологиялық зерттеудің ерекшеліктері. Препараттарды дайындау техникасы.</p> <p>Гемоцитологиядағы цитохимиялық реакциялар. Жедел лейкоздарды, түкті жасушалы лейкозды, миелодиспластикалық синдромды, миелопролиферативті дифференциалды диагностикалау үшін зерттеудің маңызы.</p>				<p>ауызша саулнама.</p> <p>DOPS-практикалық процедуралерді менгеруді бағалау. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.</p>	<p>Ауызша жауап.</p> <p>Чек парағы: Білім алушылардың практикалық дағдыларды менгеруін бағалау. Тақырыпқа презентация. Портфолионы бағалауға арналған чек параптартары.</p>
39	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Қан жасушаларын зерттеудің зертханалық әдістері.</p> <p><b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Эритроциттердің тұну жылдамдығының көрсеткіші.</p>	<p>Қан жасушаларын зерттеудің зертханалық әдістері. Зерттеуге материал алу және дайындау. Сынамаларды жеткізу, сақтау және зерттеуге дайындау. Аналитикалық факторлардың әсері. Гемоглобин құрамын зерттеу. Эритроциттік көрсеткіштерді зерттеу. Гематокрит. Ретикулоциттер санын есептеу.</p> <p>Эритроциттердің тұну жылдамдығының көрсеткіші. Эритроциттердің тұну жылдамдығын анықтау әдістері, осы көрсеткіштің клиникалық мәні. Негізгі ұғымдар. Орындау техникасы. Көрсеткіштер. Талдауды түсіндіру.</p>	ОН 3	2	CBL әдісі.		<p>Чек парағы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері».</p>
40	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Қан жасушаларын зерттеудің</p>	<p>Қан жасушаларын зерттеудің зертханалық әдістері. Лейкоциттер, тромбоциттер санын есептеу. Гемоглобинометрия әдістері. Сануу</p>	ОН 1,2	6,5/1,5	<p>Обходқа және кеңес берулерге қатысу.</p> <p>Сабактан тыс кеңестерге қатысу.</p>		<p>Чек парағы: Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері. Білім алушының өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (БӘЖ).</p>
			ОН 2,3	2	<p>Жеке жұмыс.</p> <p>Ситуациялық тапсырмалар,</p>		<p>Чек парағы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ);</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. 23 беттен 49</p>
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>		

	зертханалық әдістері.	камерасындағы эритроциттерді санау. Эритроциттердің мөлшерін анықтау. Эритроциттердің төзімділігі. Панченков Микрәдіс. Вестергрен әдісі. Негізгі ұғымдар. Орындау техникасы. Көрсеткіштер. Талдауды түсіндіру.			тестілеу.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Лейкоциттер, тромбоциттер санын есептеу.	Лейкоциттер, тромбоциттер санын есептеу. Гемоглобинометрия әдістері. Сану камерасындағы эритроциттерді санау. Эритроциттердің мөлшерін анықтау. Эритроциттердің төзімділігі. Панченков Микрәдіс. Вестергрен әдісі. Негізгі ұғымдар. Орындау техникасы. Көрсеткіштер. Талдауды түсіндіру.	ОН 3	6,5/1,5	PS - Науқасты тексеру. Ғылыми мақалаларды талдау, презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.
41	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Жеделдетілген ӘТЖ синдромы.	Жеделдетілген ӘТЖ синдромы. ӘТЖ анықтау әдістері. Көрсеткіштің биологиялық мәні. ӘТЖ мөлшеріне әсер ететін ықтимал себептер. ӘТЖ жеделдету синдромындағы дифференциалды диагностикалық іздеу спектрі. Дифференциалды диагностика үшін иммунохимиялық зерттеудің маңызы.	ОН 1,2	2	Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша саулнама.
	<b>ОБӘЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Моноклоналды гаммапатиялар симптоматикалық (қайталамалы).	Моноклоналды гаммапатиялар симптоматикалық (екіншілік). Анықтамасы. Патогенезі. Симптоматикалық парапротеинемиямен бірге жүретін аурулар мен жағдайлар. Парапротеинемиялық гемобластоздар мен симптоматикалық парапротеинемия арасындағы дифференциалды диагностика.	ОН 2,3	6,5/1,5	Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 24 беттен 49</p>
--	---	--	--

42	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Панцитопения, тромбоцитопения синдромдарындағы дифференциалды диагностика.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Симптоматикалық цитопениялар: жүйелі қызыл жегі, ревматоидты артрит, лейкоцитокластикалық ваккулит.</p>	<p>Панцитопения, синдромдарындағы диагностика. Панцитопения синдромының критерийлері. Басқа синдромдармен (лимфоаденопатия, интоксикациялық-қабынулы геморрагиялық сидром) синдром, синдром, үйлесуі. Синдромдардың жиынтығына байланысты дифференциалды диагностика.</p> <p><b>Симптоматикалық цитопениялар:</b> жүйелі қызыл жегі, ревматоидты артрит, лейкоцитокластикалық ваккулит.</p>	ОН 3	2	<p>Бағалау сұхбат/тақырып мазмұны бойынша ауызша сауалнама.</p> <p>Презентация дайындау. Портфолио қалыптастыру.</p>	<p>Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.</p> <p>Тақырыпқа презентацияны бағалауға арналған чек параптары. Портфолионы бағалауға арналған чек парагы.</p>
43	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Эритроцитоз кезіндегі дифференциалды диагностика.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӘЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Тромбоцитоз кезіндегі дифференциалды диагностика.</p>	<p>Эритроцитоз кезіндегі дифференциалды диагностика. Салыстырмалы және абсолютті, қайталама және бастапқы эритроцитоз. Эритроцитоздың әртүрлі формаларының этиологиясы мен патогенезі. Эритроцитозды диагностикалық іздеу алгоритмі. Эритроцитадаферезе көрсеткіштер.</p> <p>Тромбоцитоз кезіндегі дифференциалды диагностика. Бастапқы және реактивті тромбоцитоз туралы түсінік. Мүмкін себептер. Реактивті тромбоцитоздардың патогенезі. Ісік тромбоцитоздары - патогенезі және диагностика ерекшеліктері.</p>	ОН 2,3	2	<p>Шағын дәріс, тақырыптық науқастың клиникалық талдауы.</p> <p>Науқасты курациялау. Кейс талдауы. Презентация, портфолио қалыптастыру.</p>	<p>Чек парагы: Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.</p> <p>Чек парагы: «Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері». Тақырыпқа презентация. Портфолионы</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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 25 беттен 49</p>
--	---	--	--

44	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Тромбоцитоз кезіндегі дифференциалды диагностикалық іздеу алгоритмі. Тромбоцитозға арналған антиагрегантты және антикоагулянттық терапия-көрсеткіштер, ықтимал жанама әсерлер. Амбулаториялық - емханалық жағдайда бақыланатын антикоагулянттық және антиагреганттық терапия.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Шығу тегі анықталмаған моноклональды гаммопатия.</p>	<p>Тромбоцитоз кезіндегі дифференциалды диагностикалық іздеу алгоритмі. Тромбоцитозға арналған антиагрегантты және антикоагулянттық терапия-көрсеткіштер, ықтимал жанама әсерлер. Амбулаториялық - емханалық жағдайда бақыланатын антикоагулянттық және антиагреганттық терапия.</p> <p>Шығу тегі анықталмаған моноклональды гаммопатия. Анықтамасы. Ішкимал себептері, ықтимал нәтижелері. Иммунохимиялық зерттеулердің маңызы. Амбулаторлық жағдайда науқасты басқару тактикасы.</p>	ОН 1,2	2	Нақты жағдайды талдау / нақты жағдайлар.	бағалауға арналған чек парақтары.
45	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырып: Иммуногематология.</p> <p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы:</b> Қазіргі заманғы «қан тобы» түсінігі. Қан тобының антиденелері туралы түсінік.</p>	<p>Иммуногематология. Иммуногематологияның қазіргі заманғы маңызы. Қан топтарын зерттеу тарихы. Адамның қан топтары ашылған күннің негіздері. Қан тобының антигендері туралы түсінік. Қан тобы антигендерінің құрылымы мен негізгі қасиеттері. Эритроциттердің, лейкоциттердің, тромбоциттердің, плазма ақызыздарының топтық антигендері.</p> <p>Қазіргі заманғы «қан тобы» түсінігі. Қан тобының антиденелері туралы түсінік. Агглютинация реакциясы, преципитация, Кумбс реакциясы туралы түсінік. Қан топтарының генетикасы. Адам генетикасының негізгі үғымдары мен</p>	ОН 3	2	Case-study (нақты жағдайлар әдісі).	Чек парагы: Жағдаяттық есептерді дайындау және шешу.

<p>ОНДҮСТИК-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><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 26 беттен 49</p>
--	---	---	--

<b>9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері:</b>				
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 қолдана.	ОН 1,2,3	Науқастың төсегінің жанында тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.
9.3	БӘЖ/ОБӘЖ:	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. Оку және ғылыми әдебиеттермен жұмыс және презентацияларды дайындау, портфолио қалыптастыру, DOPS – практикалық процедураларды менгеруді бағалау, SA – өзін-өзі бағалау, РА – 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 тәжірибелік дағдыларды бағалауға арналған шағын клиникалық емтихан.		
10.	<b>Бағалау критерийлері:</b>			

<p>ОНДҮСТИК-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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 27 беттен 49</p>
--	---	---	--

Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:					
ОН №	Пәннің ОН	қанағаттанарлықсыз	қанағаттанарлық	жақсы	өте жақсы
ОН1	Шұғыл медициналық араласуды қажет ететін жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсетуге қатысуға қабілетті. Тәуекелдерді бағалай алады және балаларға медициналық көмектің қауіпсіздігі мен сапасының үшін тиімді әдістерді пайдаланбайды.	Онкогематологиялық аурудың тәуекелдерін бағалауға қабілетсіз. 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 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.
ОН2	Өзінің кәсіби қызметі саласында балалар мен ересектерге шұғыл медициналық көмек көрсетуге,	«Онкология және гематология балалар» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және үйымдастырушылық өрісі	«Онкология және балалар гематологиясы» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және үйымдастырушылық өрісі шенберінде	«Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және	«Онкология және балалар гематологиясы» мамандығы бойынша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және үйымдастырушылық өрісі шенберінде дербес

**«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).**

	<p>сондай-ақ педиатриядағы шүғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларды анықтау бойынша негізгі диагностикалық шараларды орындауға қабілетті. Төтенше жағдайларда медициналық көмекті, оның ішінде медициналық эвакуацияны үйимдастыруға дайын.</p>	<p>шеңберінде әрекет етуге, төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетуге қабілетсіз. Төтенше жағдайларда базалық көмек көрсету қабілетін көрсетпейді. Ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіби командалар құрамында жұмыс істеуге жеткіліксіз.</p>	<p>дәлсіздіктерге жол береді. Төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетудің түбебегейлі қателіктеріне жол береді. Ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіби командалар құрамында жұмыс істеуге жеткіліксіз.</p>	<p>ұйымдастырушылық өрісі шеңберінде әрекет етуге қабілетті. Төтенше жағдайларда негізгі көмек көрсетуге қабілетті. Ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіби командалар құрамында жұмыс істей алады.</p>	
<b>ОНЗ</b>	<p>Педиатрия және балалар онкогематологиясы саласындағы ақпаратты іздеу, өндеу және пайдалану әдістерін қолдануға, дәлелді медицина қағидаттарына</p>	<p>Балалар онкологиясы және гематология саласында барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алмайды. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалай алмайды. Зерттеу тобының жұмысына қатыспайды.</p>	<p>Балалар онкологиясы мен гематологиясы саласындағы барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдауда қателіктер жібереді. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалауға қабілетсіз. Зерттеу тобының жұмысына қатысуға пассивті.</p>	<p>Балалар онкологиясы және гематология саласында барабар зерттеу сұрақтарын тұжырымдай алады. Кәсіби әдебиеттерді сынни тұрғыдан бағалауға қабілетті. Зерттеу тобының жұмысына қатысады.</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>044-68/16 бет. 29 беттен 49</p>
<p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

<p>негізделген педиатрия және балалар онкогематологияс ы саласындағы медициналық ақпаратқа жүйелі талдау жүргізуге, практикалық қызмет нәтижелеріне статистикалық талдау жасауға, ана мен баланы қорғау саласындағы клиникалық- эпидемиологиялы қ деректерді жинауға және өндей алады.</p>					<p>тобының жұмысына белсенді қатысады.</p>
--	--	--	--	--	--

10.2	<b>Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері:</b>		
	<b>Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы:</b>		
<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағалау</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>	
<b>Практикалық дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалауға арналған чек парагы:</b>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Анамнез жинағы: жүйелі түрде жиналған, анамнез 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;</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 клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b>	044-68/16 бет. 30 беттен 49

			<p>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.</p>
			<p><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>
			<p>Анамнезді жинау: жүйелі түрде жиналған, бірақ негізгі белгілердің сипатын және олардың пайда болу себептерін жеткілікті түсіндірместен;            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;            ПацIENTTІ 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 қатар 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.</p>
			<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>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН 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 клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b>	044-68/16 бет. 31 беттен 49

		Bолжам және алдын-алу анықтамасы: жеткіліксіз және толық емес.
	<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсız сәйкес келеді:</b>  <b>FX (0,5; 25-49%)</b>  <b>F (0; 0-24%)</b></p>	<p>Анамнез жинағы: фактілерді диагностикалау үшін маңызды емес кездейсоқ жиналған мәліметтер;</p> <p>Физикалық тексеру: қолмен жұмыс жасау дағдылары жоқ;</p> <p>Алдын ала диагноз қою: қате қойылды;</p> <p>Ауруды зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерін тағайындау: қарсы көрсеткіштер тағайындалды;</p> <p>Науқасты зерттеу нәтижелерін зерттеу (түсіндіру): көп жағдайда дұрыс емес;</p> <p>Дифференциалды диагноз: өнімді;</p> <p>Қорытынды диагноз және оның негізdemесі: диагноз хаотикалық негізделген, аз сенімді;</p> <p>Емдеуді таңдау: кері әсер ететін препараттар тағайындалды;</p> <p>Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: дұрыс түсіндіре алмайды;</p> <p>Болжам және алдын-алу анықтамасы: анықтай алмады.</p>
	<p><b>Чек парағы: «360<sup>0</sup> бағалау» тәлімгердің:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Дайындық: тұрақты өзін-өзі тәрбиелеу: мысалы, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен бекітеді, қысқаша түйіндеме жасайды;</p> <p>Жауапкершілік: өзінің окуы үшін жауапкершілікті өзіне алады: мысалы, өзінің оқу жоспарын басқарады, жетілдіруге белсенді ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сынни бағалайды;</p> <p>Қатысу: 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 тыңдайды;</p> <p>Кәсібилік: 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 ескеरтуге айналмайды;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: жоғары дамыған сыни ойлау: гипотезаларды қалыптастыру, практикадан алынған білімді қолдану, ақпаратты сынни бағалау, қорытынды жасау,</p>

«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).

		<p>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. Басқаларды жақсы есте сақтау үшін рефераттарды қолданады немесе материалды жалпылайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсız сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Дайындық: Өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жоқ, мысалы, проблемалық мәселелерді жеткіліксіз зерттеу және зерттеу, топтың біліміне шамалы ұлес 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>Қатысу: 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, ұстемдік 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-құлықтың жетіспеушілігі: мысалы, себепсіз мінез-құлық, сенімсіздік, кері байланысты қабылдау қыындықтары;</p> <p>Сыни түрғыдан ойлау: сыни ойлаудың жетіспеушілігі: мысалы, негізгі міндеттерді орындауда қыындықтар туындейды. Эдепте, гипотезаларды ұсынбайды, білімді практикада қолданбайды немесе ақпараттың болмауына немесе ұқыпсыздығына (индукцияның болмауына) байланысты сыни түрғыдан бағалай алмайды;</p> <p>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;</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 клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 33 беттен 49</p>

<p><b>Чек парағы: «360° бағалау» бөлімшесі: менгерушісі:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) 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 сабақ 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>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: 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 бұлдыргыш; Медициналық тарихты сақтау: ұқыпсыз, дұрыс емес, уақытында емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>
	<p><b>Чек парағы: «360° бағалау» резидент:</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; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабақ алады; Оқыту: жақсы білім мен дүниетанымға ие, көп білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және тартымды;</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>044-68/16 бет. 34 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

		<p>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><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b></p>	<p>Сенімділік: тұсініксіз, 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, дәрекі; 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><b>Чек парағы: «360° бағалау» кезекші дәрігер:</b></p>	<p><b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b> <b>A (4,0; 95-100%)</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b></p>	<p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады; Нұсқаулыққа жауап: ол дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден сабақ 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</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>044-68/16 бет. 35 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

			білікті.
		Бағалауға қанағаттанарлықсız сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұқсаулыққа 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 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 чек парагы. Ауызша жауапқа арналған чек парагы:</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Резидент жауап беру кезінде ешқандай қателіктер, дәлсіздіктер жасаған жоқ. Ол соғы жылдардағы монографиялар мен нұқсаулықтарды қолдана отырып, оқытылатын пән бойынша теорияға, тұжырымдамалар мен бағыттарға бағдарланған, интернеттен сыйни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге белсене қатысты.
		Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Резидент жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермәді, принципиалды емес дәлсіздіктер жасады, оқулықтың көмегімен бағдарламалық материалды жүйелендіре алды. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонатальдық көмек көрсетуге аз қатысты.
		Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен негіzsіз қателіктер жіберді, тек танымал әдебиеттермен шектелді және материалды жүйелеуде ұлken қындықтарға тап болды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге сирек қатысты.
		Қанағаттанарлықсız	Резидент жауап беру кезінде тубегейлі қателіктер жіберді, сабак тақырыбы бойынша

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-68/16 бет. 36 беттен 49</p>
---	---	--

	<p>Бағалауға сәйкес келеді</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24 %)</p>	<p>әдебиеттерді пысықтамады; пәннің ғылыми терминологиясын қалай қолдануды білмеді, өрекшел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берді. Куратормен бірге дәрігерлік тексерулерге, консилиумдарға, аурулар тарихын рецензиялауға және жаңа туған нәрестелерге неонаталдық көмек көрсетуге қатыспаған.</p>
<p><b>БӘЖ-ге арналған чек парагы.</b></p> <p><b>Ғылыми мақалаларды талдау:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p><b>БӘЖ-ге арналған тексеру парагы:</b></p> <p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсетеді;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберінде міндеттерді шешуге қабілетті;</p> <p>Дұрыс шешім;</p> <p>Өзінің біліктілігі шенберінде 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>Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешенждік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді толық көлемде, барабар қолданады;</p> <p>Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: қатысады және әңгімелейді, аудиторияны жауап алады, өзінің;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, зерттеулердің қорытындысын шығараады, жариялайды.</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;</p> <p>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>Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешенждік және көпшілік алдында сөз 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>ОҢТҮСТІК-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><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 37 беттен 49</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>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: фактілерді нақтылау маңызды емес; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шеңберінде міндеттерді шешуге қабілетті: шешімді қындықпен қабылдайды, негіздей алмайды; Ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина қағидаттарын өзінің біліктілігі шеңберінде дамыту үшін пайдаланады: дұрыс емес немесе толық емес ақпаратты пайдаланады; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: диагноз егжей-тегжейлі емес, сенім аз; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешенендік өнерді және көпшілік алдында сөз сөйлеуді қолданады: сирек қатысады, ынта-жігерсіз; Зерттеулер жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеулер жүргізеді, бірақ оларды; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінуді көрсетеді: маңызды емес фактілерді нақтылаумен.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсız сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: көрсетпейді; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шеңберінде міндеттерді шешуге қабілетті: проблемаларды шеше алмайды; Өзінің біліктілігі шеңберінде дамыту үшін дәлелді медицинаның ғылыми ақпараты мен қағидаттарын пайдаланады: пайдаланбайды; Интроспекция дағдыларын көрсетеді: көрсетпейді; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешенендік 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>
<p><b>Тақырып бойынша презентация дайындауға арналған чек парагы:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</p> <p>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:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%)</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</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>044-68/16 бет. 38 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

<p>B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</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>Қанағаттанарлықсыз Бағалауға сәйкес келеді FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)</p>	<p>кеzінде принципіз қателіктер жібереді.</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 түбекейлі қателіктер жібереді.</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 өрекшел қателіктер жібереді. Өз материалында бағдарланбайды.</p>
<p><b>Аралық бақылауға арналған тексеру парагы:</b></p>	
<p><b>Аралық бақылауға арналған чек парагы. Тест:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</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>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%)</p>
<p><b>Сабактың тақырыбын негізгі және қосымша көздерден толық білу. Сабак тақырыбын стилистикалық сауатты баяндау. Нысанды сақтау, баяндамамен кезекшіліктерге, конференцияларға белсенді қатысу.</b></p>	
<p>* Тест тапсырмасына 13-15 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге толық толық жауап. <b>Науқастарды курациялауға, белімше жұмысына белсенді қатысу.</b></p>	
<p>* Сабактың тақырыбын жақсы білу. Кезекшіліктерге, конференцияларға қатысу. Тест тапсырмаларына 10-12 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге диагноз қоюға және емдеу тактикасына толық жауап берілмейді. <b>Науқасқа жақсы жетекшілік ету, белімше жұмысына қатысу, науқасты дұрыс баяндау.</b></p>	
<p><b>Тақырыпты толық білмеу, кезекшілік пен конференцияларға белсенді қатыспау.</b></p>	
<p>* Тест тапсырмаларына 8-9 дұрыс жауап. * Ситуациялық есептерге диагноз және емдеу тактикасын толық жарияламау. * Курация кезінде науқастың толық баяндамасы, толық емес емдеу схемасы.</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>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</p>	<p>044-68/16 бет. 39 беттен 49</p>
--	---	--	--

<b>Портфолионы бағалауға арналған чек параграфы:</b>	<p>D (1,0; 50-54%)</p> <p>Қанағаттанарлықсыз Бағалауға сәйкес келеді FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)</p>	<p>Сабақтың 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 қурациясы. Жи болмауы аралай профессор, бөлім меншерушісі.</p>							
	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</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>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>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 сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Осы деңгейдегі портфолиода негізгі назар бағдарламалық білім мен дағдылардың қалыптасу деңгейін бағалауға болатын міндетті санатқа аударылады. Зерттеушілік, шығармашылық ойлаудың, қолданбалы дағдылардың, магыналы қарым-қатынас қабілетінің (ауызша да, жазбаша да), әлеуметтік бастамашылықтың және кәсіпкерліктің даму деңгейін көрсететін дәлелдер жоқ.</p>							
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Білім алушының жетістіктері туралы жалпы түсінік қалыптастыру қын Портфолио. Әдетте, ол әр түрлі санаттағы әскиздік ақпаратты ұсынады. Мұндай портфолио бойынша оқытудағы прогрессі және негізгі жалпы мәдени және кәсіби құзыреттіліктерді көрсететін қасиеттердің қалыптасу деңгейін анықтау мүмкін емес.</p>							
	<p><b>Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Әріптік жүйе бойынша бағалау</th> <th style="width: 25%;">Баллдардың сандық баламасы</th> <th style="width: 25%;">Пайыздық мазмұны</th> <th style="width: 25%;">Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>4,0</td> <td>95-100</td> <td>Оте жақсы</td> </tr> </tbody> </table>		Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау	A	4,0	95-100
Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау						
A	4,0	95-100	Оте жақсы						

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Оте жақсы

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-68/16 бет. 40 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

A -	3,67	90-94	<b>Жақсы</b>
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	<b>Қанағаттанарлық</b>
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	<b>Қанағаттанарлықсыз</b>
F	0	0-24	

### 11.

Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер):

### Оқу ресурстары:

- Хиггинс, К.Расшифровка клинических лабораторных анализов [Электронный ресурс] : монография / К. Хиггинс ; пер. с англ. Е. К. Вишневской. - 7-е изд. -М. : Лаб. знаний, 2016. - 587, [4] с. <http://elib.kaznu.kz/>
- Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415504.html>
- Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред.А.И.Карпищенко-М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html>
- Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс] / Под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Доступ ЭБС «Консультант врача».
- Вельшер, Л. З. Клиническая онкология : избр. лекции : [учеб. пособие для мед вузов] / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- <http://lib.ukma.kz/>; <http://rmebrk.kz/>
- Научная электронная библиотека - URL: elibrary.ru

Журналдар (электрондық журналдар):

Журналы: <https://www.sciencedirect.com>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>  
[http://www.hematology.ru/journals/questions\\_hematology/](http://www.hematology.ru/journals/questions_hematology/) - Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.

<p>ОНДҮСТИК-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 клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	<p>044-68/16 бет. 41 беттен 49</p>

<p>http://www.medmir.com - обзоры мировых медицинских журналов на русском языке.  <a href="https://oncojournal.kz/docs/">https://oncojournal.kz/docs/</a> - Онкология и Радиология Казахстана  <a href="http://www.pediatrics.org">http://www.pediatrics.org</a> – журнал «Педиатрия» имени Г.Н.Сперанского.  <a href="https://e.pediatry-practice.ru/">https://e.pediatry-practice.ru/</a> журнал Практикующий педиатр.  <b><a href="http://www.elibrary.kz/databases/zhurnal">http://www.elibrary.kz/databases/zhurnal</a></b> - Педиатрия және бала хирургиясы / Педиатрия и детская хирургия.  <a href="https://lib.kazntmu.kz/wp-content/uploads/voprosy-prakticheskoy-pediatrii">https://lib.kazntmu.kz/wp-content/uploads/voprosy-prakticheskoy-pediatrii</a> - Вопросы практической педиатрии.</p>	<p>Эдебиет:</p> <p><b>негізгі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>2. 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>3. Детская онкология [Текст] : учебник / под ред. М. Ю. Рыковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 432 с.</li> <li>4. Гематология [Текст] : национальное руководство / НКО "Ассоциация врачей - гематологов" ; под ред. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 776 с.</li> <li>5. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с</li> <li>6. 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).</li> <li>7. Гематология : национальное руководство / НКО "Ассоциация врачей - гематологов" ; под ред. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 776 с.</li> <li>8. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с</li> <li>9. ҚР ДСМ клиникалық хаттамалары:            Балалардағы теміртапшылықты анемия:  <a href="https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D1%83-">https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D1%83-</a></li> </ol>
--	--

[%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9-2018/16034](#)

## Балалардағы геморрагиялық васкулит:

«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

044-68/16  
бет. 42 беттен 49

## Балалардағы геморрагиялық ваксулит:

<https://diseases.meddelement.com/disease/%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE>

%D1%80%D1%80%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA

%D0%B8%D0%B9-%D0%B2%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%83-%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/15023

VIII немесе IX факторлардың тұқым қуалайтын тапшылығы (Гемофилия)

%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-  
%D0%B4%D0%B5%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%82-%D1%84%D0%B0%D0%BA  
%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-viii-%D0%B8%D0%BB%D0%B8-ix-  
%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F/  
1499/

## 14499#attachments

[%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/156](#)

Бадалардағы ювенильді миеломонцитарды лейкоз

## Созылмалы миелоидты лейкоз:

<https://diseases.medelement.com/disease/%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD>

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-68/16 бет. 43 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

<p><a href="https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BC%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B7-%D1%83-%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/15636">https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BC%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B7-%D1%83-%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/15636</a></p> <p>Жаңа туған нәрестелерде донорлық қан препараттарын қолдану:</p> <p><a href="https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BC%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B7-%D1%83-%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/15636">https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BC%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%B7-%D1%83-%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9/15636</a></p> <p><b>қосымша:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с</li> <li>2. Рациональная фармакотерапия в онкологии : рук. для практикующих врачей / под ред. М. И. Давыдова., В. А. Горбунова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 844 с.</li> <li>3. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 1 ч. [Текст] : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 224 с.</li> <li>4. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 2 ч. [Текст] : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 180 с.</li> <li>5. Садыкова, Т. Т. Онкогинекология [Текст] : учебное пособие / Т. Т. Садыкова. - 2-е изд. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 192 с.</li> <li>6. Давыдов, М. И. Онкология [Мәтін] : оқулық / қазақ тіл. ауд. Ә. К. Қойшыбаев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 720 б</li> <li>7. Гематология [Текст] : национальное руководство / НКО «Ассоциация врачей – гематологов» ; под ред. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 776 с.</li> <li>8. Гематология. Национальное руководство / Под ред. проф. О.А. Рукавицына. – М., 2015.- 770 с.</li> <li>9. Дементьева И. И. Анемии: руководство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. И. Дементьева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423608">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423608</a></li> </ol>
---

<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 клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	044-68/16 бет. 44 беттен 49

10. Рак легкого [Электронный ресурс] / А.Х. Трахтенберг, К.И. Колбанов; под ред. В.И. Чиссова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Доступ ЭБС «Консультант врача».
11. Онкоурология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.И. Чиссова, Б.Я. Алексеева, И.Г. Русакова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Доступ ЭБС «Консультант врача».
12. Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс] / Под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Доступ ЭБС «Консультант врача».
13. Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие : для студентов медицинских вузов : [гриф] УМО / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М. : ГЭОТАРМедиа, 2014. - 486 с. - Текст : непосредственный.
- қазақ тілінде:**
1. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет. С
  2. Клиникалық онкология. 2 т. Клиникалық онкология [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 372 бет. С
  3. Клиникалық онкология. 3- т. Клиникалық онкология [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 420 бет. С
  4. Ішкі аурулар: Гематология модулі [Мәтін] : оқулық = Внутренние болезни: модуль гематология : учебник / Л. Г. Тургунова. - М. : "Литтерра", 2016. - 240 б. с
  5. Гематологиялық фармакотерапия [Мәтін] : оқулық / Н. Ж. Орманов [ж/б]. - ; ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму Министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент : ЮҚГФА, 2015. - 160 с
  6. Садыкова, Т. Т. Онкогинекология [Мәтін] : оқу құралы / Т. Т. Садыкова. - 2-ші бас. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 216 бет
  7. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет.
  8. Клиникалық онкология. 2 т. Клиникалық онкология [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 372 бет.
  9. Клиникалық онкология. 3- т. Клиникалық онкология [Мәтін] : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 420 бет.
  10. Маймаков, Н. А. Асқазан обырымен ауыратын науқастарға көрсетілетін онкологиялық көмекті оңтайландыру [Мәтін] : дис. ... мед. ғыл. магистрі ақад. дәрежесін ізденуге арналған / Н.

<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>044-68/16 бет. 45 беттен 49</p>
<p><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p> <p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық зертханалық диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b></p>		

1. А. Маймаков. - Шымкент : ОҚМА, 2019. - 50 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)
2. 11. Жангелова, М. Б. Клиникалық зертханалық анықтау әдістері [Мәтін] : оқу-әдістемелік құрал / М. Б. Жангелова, Р. Т. Мырзатаева ; С. Д. Асфендиаров атындағы ҚазҰМУ. - Қарағанды : ЖК «Ақнұр», 2013. - 152 бет.
12. Гематологиялық фармакотерапия : оқулық / Н. Ж. Орманов [ж/б]. - ; ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму Министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент : ЮКГФА, 2015. - 160 с.
13. Байдурин, С. А. Қан жүйесінің аурулары : оқу құралы / С. А. Байдурин. – «АМУ» АҚ ОӘК мүшелерінің шешімімен бекіт. басп. ұсынған. - Қарағанды : ЖК «Ақнұр», 2014. - 202 бет. с.
14. Байдурин, С. А. Қан жүйесінің аурулары:оқу құралы/ С.А.Байдурин «Астана мед. ун-ті АҚ». «АМУ»АҚ ОӘК мүшелерінің шешімімен бекіт. басп. ұсынылған. -Астана: 2013.-220 б

**12.**

#### Пәннің саясаты:

- Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлық, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т. б.
1. Сабакқа форма (халат, қалпақ) киіп келу;
  2. Ұқыпты және міндетті болу;
  3. ОБӘЖ сабактарына қатысу міндетті болып табылады. Білім алушылар БӘЖ-де болмаған жағдайда, оқу және электрондық журналда «ж» белгісі қойылады;
  4. Оқу процесіне белсенді қатысу;
  5. Кешікпеу, дәрістер мен сабактарды өткізіп алмау. Ауырған жағдайда деканаттан алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген анықтама мен жұмыс парагын ұсыну;
  6. 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 сабакын өткізіп алғаны үшін айыппұл баллы БӘЖ бағаларынан 2,0 баллды құрайды;  7. Эр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындал, кесте бойынша тапсыруы керек.
  8. Эрбір практикалық сабак пен БӘЖ үшін барлық білім алушылар тақырыпты талқылауға уақтылы және нақты дайындалып, белсенді қатысуы керек.
  9. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері (реферат, эссе, тест тапсырмаларын құрастыру және т.б.) плагиат 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 мулкіне ұқыпты қаруа.

<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>	044-68/16 бет. 46 беттен 49
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

16. Оқу уақытында үялы телефондарды өшіру;

<b>13.</b>	<b>Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат:</b>
	Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі.
	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 кітапша болмаған жағдайда; 2. медициналық нысанды қатаң сақтау (халаттар, маскалар, қалпақтар, қосымша аяқ киім); 3. стационарда жеке гигиенаны, қауіпсіздік техникасын қатаң сақтау; 4. қабылдау бөліміндегі кезекшілік; 5. ішкі тәртіпті қатаң сақтау, науқастармен, дәрігерлермен, кафедра қызметкерлерімен жылы қарым-қатынас. <b>Айыппұл санкциялары:</b> З сабакты дәлелсіз себеппен жіберіп алған білім алушыға резиденттура деканатына баянат беріледі. Жіберілген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеледі. Қорытынды бақылау: емтихан 2 кезенде өткізіледі: тестілеу / әнгімелесу және практикалық әдістерді бағалау. Емтиханға пән бағдарламасын толық менгерген және шекті рейтинг жинаған білім алушылар жіберіледі. <b>Өтүү рейтингін есептей:</b> Білім алушылардың білімін бағалау баллдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүргізіледі, оған сәйкес 60% ағымдағы бақылау, 40% қорытынды бақылау. <b>Пәннің қорытынды бағасы ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылау бағасы негізінде автоматты түрде есептеледі:</b> 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.

<b>ОНТҮСТИК-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>	044-68/16 бет. 47 беттен 49

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.

#### **Қорытынды аттестаттау оқудың соңғы нәтижелеріне сәйкес жүргізіледі және еki кезеңді қамтиды:**

- 1) білімді бағалау** (компьютерлік тестілеу);
- 2) дағдыларды бағалау.**

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты – резидентуралың білім беру бағдарламасы бойынша оқуды аяқтаған кезде бітірушілердің кәсіби дайындығын бағалау. Бағдарлама бойынша білім мен дағдыларды бағалаудың оң нәтижелерін алғаннан кейін білім алушыға резидентуралың 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 сұрақтары қате жазылса және тақырыпқа сәйкес келмесе.

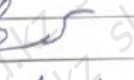
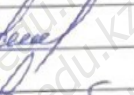
Қорытынды бақылау нәтижесімен келіспеген білім алушы емтихан нәтижелері жарияланғаннан кейін келесі жұмыс күні сағат 13:00-ден кешіктірмей апелляциялық шағым береді.

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 тіркеуіш кеңесіне беріледі.

<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><b>«Педиатрия-2» кафедрасы</b></p>	
<p>044-68/16 бет. 48 беттен 49</p>	
<p><b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәнінің Жұмыс оқы бағдарламасы (Силлабус).</b></p>	

Бекіту және қайта қарau:			
Бекітілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі, ББҚ төрағасының аты-жоні	Колы
Кафедрала бекітілген күні	Хаттама № 11	Бектенова Г.Е.	
ББҚ мақұлдаған күні	26 06 2023	Қауызбай Ж.Ә.	
Қайта қарau күні	Хаттама № 11	Бектенова Г.Е.	
ББҚ қайта қарau күні	26 06 2023	Қауызбай Ж.Ә.	
	Хаттама № 11		
	26 06 2023		
	Хаттама № 11		
	26 06 2023		

<b>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН 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>	044-68/16 бет. 49 беттен 49
<b>«Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» пәннің Жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус).</b>	

**Ф-044/270/01-2022**

«2023-2024 ж. «Балалар онкологиясы мен гематологиясындағы клиникалық-зертханалық диагностика» (15 кредит/450 сағат) пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус) басқа тиісті пәндермен оқытуды келісу хаттамасы».

<b>Келісу пәндері</b>	<b>Материалдың пропорцияларындағы өзгерістер, презентация тәртібі және т.б. туралы ұсыныстар</b>	<b>Хаттамалардың номірлері және Келісу ші кафедралар отырыстарының күндері</b>
1	2	3
<p>Пререквизиттер:</p> <p>1. Резидентураның 1-оку жылындағы бейіндік пәндер циклі: «Стационардағы балалар онкологиясы және гематологиясы».</p> <p>Постреквизиттер:</p> <p>1. УКДФ (ФНПР), 2. Докторантуралық пәндері.</p>	<p>Материалдың пропорцияларын, баяндау тәртібін өзгерту бойынша ұсыныстар жоқ.</p> <p>Материалдың пропорцияларын, баяндау тәртібін өзгерту бойынша ұсыныстар жоқ.</p>	<p>Хаттама № 11 «<u>26</u>» <u>06</u> 2023ж</p> <p>Хаттама № 11 «<u>26</u>» <u>06</u> 2023ж</p>

«Педиатрия-2» кафедрасының менгерушісі, профессор

- пререквизиттер:

«Педиатрия-2» кафедрасының менгерушісі, профессор

- постреквизиттер:

УКДФ деканы

Ғылыми-клиникалық жұмыстар, докторантуралық және магистратура басқармасы басшысы

Бектенова Г.Е.  
(Т.А.Ж.)

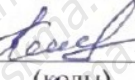
Бектенова Г.Е.  
(Т.А.Ж.)

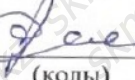
Кенесова К.Ж.  
(Т.А.Ж.)

Жаксылық А.А.  
(Т.А.Ж.)

  
(коло)

  
(коло)

  
(коло)

  
(коло)