

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус) 6B10101 «Жалпы медицина» білім беру бағдарламасы	044-70/16 22 беттен 1-бет	

«Фтизиопульмонология және радиология» кафедрасы
«Визуалды диагностика» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10101 «Жалпы медицина» білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: VD 5303	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: «Визуалды диагностика»	1.7	Курс: 5
1.3	Реквизитке дейінгі: Сәулелік диагностика негіздері	1.8	Семестр: 9
1.4	Реквизиттен кейінгі: Фтизиатрия	1.9	Кредит саны (ECTS): 4
1.5	Цикл: БНП	1.10	Компонент: ТК
2. Пәннің сипаттамасы (50 сөзден аспау қажет)			
	Ағзалардың, жүйелердің сипаттамасы. Клинико-радиологиялық синдромдар, ішкі ағзалардың аурулары мен зақымданулары кезіндегі диагностикалық алгоритмдер, балалар мен жасөспірімдердегі ерекшеліктер. Ағзалар мен жүйелердің қатерлі және қатерлі емес ісіктерін диагностикалаудағы рентген, УДЗ, КТ, МРТ –ның мүмкіндіктері. Клиникаға дейінгі сәулелік диагностика. Негізгі радиологиялық симптомдар мен синдромдар, ажыратпалы диагностика, суреттерді интерпретациялау, еңбек қауіпсіздігі. Медициналық қызмет көрсету үдерістерінің құжаттамасы.		
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу ✓	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе Тәжірибелік дағдыларды қабылдау ✓	3.8	Басқа (көрсету)
4. Пәннің мақсаты			
Бітірушіде ары қарай клиникалық тәжірибеде табысты қолдануды қамтамасыз ететін, пациенттер мен медициналық қызметкерлердің корғау шараларын сақтай отырып, ағзалар мен жүйелердің аурулары мен зақымдануларында радиологиялық диагностиканың тиімді шараларын өткізу бойынша, дәлелді медицина қағидаларына сәйкес зерттеулер нәтижелерін бағалау үшін тәжірибелік және коммуникативті дағдыларын қолдану бойынша білімі мен дағдыларын қалыптастыру			
5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН1	Әртүрлі ағзалар мен жүйелердегі аурулар мен зақымданулардың сәулелік көрінісі мен сәулелік ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; Әртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін көрсетеді.		
ОН2	Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтау және ауру туралы қажетті ақпараттарды алады. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәулелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтайды.		
ОН3	Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және косымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастыруға қабілетті, аурулардың		

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Физиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

	морфологиялық және функционалдық симптомдарын анықтайды; Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын құрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті.						
ОН4	Пациенттермен сенімді қарым қатынас жасайды, пациентке түсінікті тілде ақпарат жеткізеді, ұсынылатын сәулелік зерттеулер шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіреді; Этика және деонтологияны сақтай отырып студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасайды.						
ОН5	Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолданады, презентацияны рәсімдейді, иондаушы және иондаушы емес сәулеленудің алдын алады және тақырып бойынша электронды презентацияларды құрастыруға, әдебиеттермен, электронды мәліметтер базасымен және компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жұмыс жасағанда жеке көзқарастары мен жинаған ақпараттарын қолдана алады.						
5.1	Пәннің ОН	Пәннің ОН-мен байланысты ББ оқыту нәтижелері					
	ОН 1	ОН 4 Аурулардың жиі кездесетін және ерте түрлерін диагностикалауға, емдеуге, алдын алуға бағытталған тиімді іс-шаралар жүргізеді.					
	ОН 2						
	ОН 3	ОН 7 Медициналық практика мен зерттеуде ғылыми принциптерді, әдістер мен білімді қолданады. Үздіксіз өзін-өзі тәрбиелеуге және дамытуға қабілетті. Клиникалық практикаға жаңа әдістерді енгізеді.					
	ОН 4	ОН 8 Қоғамдық денсаулықты қорғауды жүзеге асыру нормаларын Денсаулық сақтау ұйымының санитарлық-гигиеналық режимін және коршаган ортаның эпидемиологиялық қауіпсіздігін Денсаулық сақтау ұйымындағы еңбек қауіпсіздігі нормаларын сақтайды.					
6.	Пән туралы толық ақпарат						
	6.1 Кафедраның мекен-жайы: Шымкент қаласы, Рысқұлов к-сі 82/16, Тынық клиникасы, el_nur2@mail.ru						
6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак.	ОБӨЖ	БӨЖ	
		10	30	-	12	68	
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер						
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі мен лауазымы	Электрондық мекен-жайы	Ғылыми қызығушылықтары жәнет.б	Жетістіктері		
1.	Сейітова Алса Агитаевна	кафедра асистенті	alua.1959@mail.ru	Кеуде құысының рентгенологиялық зерттеулері	жоғары категориялық, дәрігер-радиолог 15 ғылыми мақаласы бар		
2.	Умирзалиев Асет Амирзалиевич	кафедра асистенті	Aset.umiraliyev.72@mail.ru	Құрсақ құысының УДЗ	жоғары категориялық, сәулелі		

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

3.	Тулегенова Айгуль Асанбаевна	кафедра асистенті	taa8009@mail.ru	Балалар ағзасының УДЗ	диагностика дәрігері 8 ғылыми мақаласы бар
4.	Назарбаева Гүлжанат Налихановна	кафедра асистенті	guljannat_naz91@mail.ru	УДЗ	сәулелі диагностика дәрігері, магистр 20дан астам ғылыми мақаласы бар

8. Тақырыптық жоспар						
Ап та	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәнн ін ОН	Сағат саны	Оқытудың түрлері / әдістері / оқыту технологиялары	Бағалаудың түрлері/ әдістері
1	Дәріс. Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері	Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері	ОН 1	1	Шолу– иллюстративті	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері. Нативты	Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері. Нативты рентгенологиялық	ОН 1	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парағы, тесттік

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p> <p>«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>		044-70/16 22 беттен 1-бет

<p>рентгенологиялық әдістері. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Көкіректің жалпы көлеңкелік суреті. Арнайы зерттеу әдістері. Бронхография. Ангиопульмография. Пневмомедиастинография. Плеврография. Фистулография</p> <p>ОБӨЖ.БӨЖ Созылмалы пневмонияның рентгенологиялық көрінісі.</p>	<p>әдістері. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Көкіректің жалпы көлеңкелік суреті. Арнайы зерттеу әдістері. Бронхография. Ангиопульмография. Пневмомедиастинография. Плеврография. Фистулография</p> <p>Созылмалы пневмонияның рентгенологиялық көрінісі.</p>	<p>ОН 4</p>	<p>1/7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау.</p>	<p>тапсырмаларды шешу</p>
<p>Дәріс. Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары.</p> <p>Тәжірибелік сабак. Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары. Өкпе алаңының жалпы қараю синдромы. Шектелген қараю синдромы. Дөңгеленген қараю синдромы. Ошақты және шектелген ошақты диссеминациялар. Жайылған ошақты</p>	<p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары.</p> <p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары. Өкпе алаңының жалпы қараю синдромы. Шектелген қараю синдромы. Дөңгеленген қараю синдромы. Ошақты және шектелген ошақты диссеминациялар. Жайылған ошақты</p>	<p>ОН 1</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстративті</p>	<p>Кері байланыс</p>
				<p>TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу</p>	<p>аудында сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек пағы, тесттік тапсырмаларды шешу</p>

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Физиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)		044-70/16 22 беттен 1-бет

<p>және шектелген ошақты диссеминациялар. Жайылған ошақты диссеминация синдромы. Өкпе алаңының жайылған ағару синдромы. Шектелген ағару синдромы. Өкпе суретінің өзгеру синдромы. Өкпе түбірінің өзгеру синдромы</p>	<p>диссеминация синдромы. Өкпе алаңының жайылған ағару синдромы . Шектелген ағару синдромы. Өкпе суретінің өзгеру синдромы. Өкпе түбірінің өзгеру синдромы</p>				
<p>ОБӨЖ.БӨЖ Абсцесс пен абсцестік пневмонияны рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспектілері.</p> <p>Жоба – Сүт бездерінің қатерлі ісіктерін ерте анықтаудағы сәулелік диагностика әдістерінің рөлі</p>	<p>Абсцесс пен абсцестік пневмонияны рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспектілері.</p>	1/7	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL, Chat GPT</p>	<p>презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жобаның тақырыбымен, күрьымымен және өзектілігімен танысу. Жобамен жұмыс жасаудың жоспары</p>	
<p>3</p> <p>Дәріс. Өкпе мен плевраның онкологиялық закымдануының негізгі визуалды синдромдары.</p>	<p>Өкпе мен плевраның онкологиялық закымдануының негізгі визуалды синдромдары.</p>	ОН 1	1	<p>Шолу– иллюстратив ті, презентация</p>	<p>Кері байланыс</p>

	Тәжірибелік сабак Коронавирустық аурудың сәулелік диагностикасы. Үйымдастыру. Зерттеу әдістері, нәтижелердің интерпретациясы. Жаңа коронавирустық жүқпандың сәулелік көріністері. COVID-19 кезіндегі өкпе КТ-ның қолданылуы.	Коронавирустық аурудың сәулелік диагностикасы. Үйымдастыру. Зерттеу әдістері, нәтижелердің интерпретациясы. Жаңа коронавирустық жүқпандың сәулелік көріністері. COVID-19 кезіндегі өкпе КТ-ның қолданылуы.	ОН 2	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу
	ОБӨЖ.БӨЖ Көкірекаралықтың ісіктері мен кисталарын диагностикалаудағы сәулелік әдістердің ақпараттылығы	Көкірекаралықтың ісіктері мен кисталарын диагностикалаудағы сәулелік әдістердің ақпараттылығы	ОН1	1/7	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL	презентация қорғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Фылыми мақалалармен жұмыс
4	Дәріс. Жүйке жүйесі патологияларының сәулелік диагностикасы	Бас миы мен жұлынның ауруларының сәулелік зерттеу әдістері	ОН 2	1	Шолу– иллюстративті, презентация	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак Жүйке жүйесі патологияларының сәулелік диагностикасы. Бас миы мен жұлынның сәулелік зерттеу әдістері	Жүйке жүйесі патологияларының сәулелік диагностикасы. Бас миы мен жұлынның сәулелік зерттеу әдістері	ОН 2	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

<p>ОБӨЖ.БӨЖ ЛОР-ағзаларының аурулары мен зақымдануларындағы визуальды диагностика. ЛОР-ағзалары ауруларының сәүлелік семиотикасы.</p>	<p>ЛОР-ағзаларының аурулары мен зақымдануларындағы визуальды диагностика. ЛОР-ағзалары ауруларының сәүлелік семиотикасы.</p>	<p>ОН1</p>	<p>1/7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL</p>	<p>презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жоба бойынша жұмыс</p>
<p>Дәріс. Жүректі ультрадыбыстық зерттеудің, тамырлар доплерографиясының, ангиографияның, коронарографияның, жүректің КТ және МРТ негізгі қағидаттары.</p>	<p>Жүректі ультрадыбыстық зерттеудің, тамырлар доплерографиясының, ангиографияның, коронарографияның, жүректің КТ және МРТ негізгі қағидаттары.</p>	<p>ОН 3 ОН 4</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстратив ті, презентация</p>	<p>Кері байланыс</p>
<p>5 Тәжірибелік сабак Терапиялық кардиологиядағы сәүлелік диагностика. Жүректі тамырларды зерттеудің рентгенологиялық және рентген-функционалды диагностика әдістері</p>	<p>Терапиялық кардиологиядағы сәүлелік диагностика. Жүректі және тамырларды зерттеудің рентгенологиялық және рентген-функционалды диагностика әдістері</p>	<p>ОН 2</p>	<p>3</p>	<p>TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу</p>	<p>ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу</p>

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Физиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

ОБӨЖ.БӨЖ Жүрек пен перикардтың зақымдану симптомдарын рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспектілер. Аралық бақылау	Жүрек пен перикардтың зақымдану симптомдарын рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспектілер.	ОН 2 ОН 3	1/7	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL	презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парабы. Жоба бойынша алдын ала есеп беру
Дәріс. Жүрек тамыр жүйесінің негізгі рентгенологиялық синдромдары. Жүректі ультрадыбыстық зерттеудің, тамырлар доплерографиясының, ангиографияның, коронарографияның, жүректің КТ және МРТ негізгі қағидаттары.	Жүрек тамыр жүйесінің негізгі рентгенологиялық синдромдары. Жүректі ультрадыбыстық зерттеудің, тамырлар доплерографиясының, ангиографияның, коронарографияның, жүректің КТ және МРТ негізгі қағидаттары.	ОН 2 ОН 3	1	Шолу– иллюстратив ті, презентация	Кері байланыс
6 Тәжірибелік сабак. Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының сәулелік диагностикасы.	Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының сәулелік диагностикасы.	ОН 2 ОН 3	3	TBL , берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парабы, тесттік тапсырмаларды шешу
ОБӨЖ.БӨЖ Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының	Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының визуальді зерттеу әдістері.	ОН 2 ОН 3	1/7	Пікірталас, берілген радиологиялық	презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу,

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p> <p>«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>		<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

	визуальді зерттеу әдістері.			суреттермен жұмыс жасау. PjBL	радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Ғылыми мақалалармен жұмыс
	Дәріс. Ас қорыту ағзаларының сәулелік диагностикасы. Ақазан ішек жолдарының аурулары кезіндегі сәулелік диагностикасы. Рентгеносемиотика. Бауыр, үйқы безі, өттің және өт жолдары патологиясының диагностикасында УДЗ мен КТ ролі.	Сүйек - буын жүйесінің патологиясын визуализациялау әдістері,(МРТ,КТ,УДЗ) көрсеткіштері және жүргізу жолдары, диагностиканың құндылығы.	ОН 2	1	Шолу – иллюстратив ті, презентация
7	Тәжірибелік сабак. Асқорыту мүшелерін диагностикалаудағы сәулелік әдістер.Ақазан-ішек жолдарының ауруларын сәулелік диагностикалау. Рентгенсемиотика. Асқорыту жүйесінің негізгі рентгенологиялық симптомдары. Бауыр, үйқы безі,өт қапшығы мен өт жолдарының патологияларын диагностикалаудағы УДЗ, КТ-ның рөлі. Асқорыту мүшелерінің ауруларының ажыратпалы диагнозы.	Асқорыту мүшелерін диагностикалаудағы сәулелік әдістер.Ақазан-ішек жолдарының ауруларын сәулелік диагностикалау. Рентгенсемиотика. Асқорыту жүйесінің негізгі рентгенологиялық симптомдары. Бауыр, үйқы безі,өт қапшығы мен өт жолдарының патологияларын диагностикалаудағы УДЗ, КТ-ның рөлі. Асқорыту мүшелерінің ауруларының ажыратпалы диагнозы	ОН 2 ОН 3	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу
	ОБӨЖ.БӨЖ Рентгенологиялық, КТ,	Рентгенологиялық, КТ, МРТ зерттеулеріндегі	ОН 2 ОН 3	1/7	Пікірталас, берілген презентация корғау, тесттік,



<p>МРТ зерттеулеріндегі өңеш пен АІЖ сәулелік анатомиясы, зерттеу жүргізу әдістемесі. Радионуклидті әдістердің негіздері және олардың тәжірибеде қолданылуы</p>	<p>өңеш пен АІЖ сәулелік анатомиясы, зерттеу жүргізу әдістемесі. Радионуклидті әдістердің негіздері және олардың тәжірибеде қолданылуы</p>			<p>радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL</p>	<p>жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жоба бойынша жұмыс</p>
<p>8. Дәріс Сүйек-буын жүйесінің патологияларын визуализациялау әдістері (МРТ, КТ, УДЗ, сцинтиграфия, артроскопия және т.б.), көрсеткіштер, ережелері, диагностикалық құндылығы</p>	<p>Сүйек-буын жүйесінің патологияларын визуализациялау әдістері (МРТ, КТ, УДЗ, сцинтиграфия, артроскопия және т.б.), көрсеткіштер, ережелері, диагностикалық құндылығы</p>	<p>ОН 2 ОН 3</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстративті, презентация</p>	<p>Кері байланыс</p>
<p>Тәжірибелік сабак. Сүйек-буындық жүйенің аурулары кезіндегі визуалды диагностика. Ревматологиядағы визуалды диагностика әдістері. Жұмсақ тіндердің жалғама аппаратының (УДЗ) сәулелік диагностикасы. Рентгенография (жіңінештесінде контрасттылауды қолдана отырып). Бұындар мен қабырғаларды рентгендік тексеру, осы зерттеуді жүргізу ережесі мен көрсеткіштері. Артрит, артроздың және</p>	<p>Сүйек-буындық жүйенің аурулары кезіндегі визуалды диагностика. Ревматологиядағы визуалды диагностика әдістері. Жұмсақ тіндердің жалғама аппаратының (УДЗ) сәулелік диагностикасы. Рентгенография (жіңінештесінде контрасттылауды қолдана отырып). Бұындар мен қабырғаларды рентгендік тексеру, осы зерттеуді жүргізу ережесі мен көрсеткіштері. Артрит, артроздың және</p>	<p>ОН 2 ОН 3</p>	<p>3</p>	<p>TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу</p>	<p>ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p> <p>«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

<p>осы зерттеуді жүргізу ережесі мен көрсеткіштері. Артрит, артроздың және остеомиелиттің Р-көрсеткіштері, артриттің Р-кезеңдері.</p> <p>ОБӨЖ.БӨЖ Радионуклидті әдістердің негіздері және олардың тәжірибеде қолданылуы</p>	<p>остеомиелиттің Р-көрсеткіштері, артриттің Р-кезеңдері.</p>				
<p>9. Дәріс Эндокринді жүйенің визуалды диагностикасы: КТ, МРТ, бүйрек үсті бездерінің қыртысының сцинтиграфиясы, бүйрек үсті бездерінің мильтарының сцинтиграфиясы: позитронды эмисионды томография.</p>	<p>Эндокринді жүйенің визуалды диагностикасы: КТ, МРТ, бүйрек үсті бездерінің қыртысының сцинтиграфиясы, бүйрек үсті бездерінің мильтарының сцинтиграфиясы: позитронды эмисионды томография.</p>	<p>ОН 2 ОН 3</p>	<p>1/7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL Жоба бойынша жұмыс</p>	<p>презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек паравы. Жоба бойынша жұмыс</p>
<p>Тәжірибелік сабак Эндокринді жүйе ауруларының визуальды диагностикасы. Қалқанша және қалқанша маңы бездерін зерттеудің сәулелі әдістері</p>	<p>Эндокринді жүйе ауруларының визуальды диагностикасы. Қалқанша және қалқанша маңы бездерін зерттеудің сәулелі әдістері</p>	<p>ОН 3</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстративті, презентация</p>	<p>Кері байланыс</p>
			<p>3</p>	<p>TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу</p>	<p>ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек паравы, тесттік тапсырмаларды шешу</p>

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет
---	--	---	--

10	ОБӨЖ.БӨЖ Бауырдың қалыпты сәулелік анатомиясы, зерттеу әдістері. Рентгенологиялық, КТ, МРТ, зерттеулердегі зақымдану синдромдары.	Бауырдың қалыпты сәулелік анатомиясы, зерттеу әдістері. Рентгенологиялық, КТ, МРТ, зерттеулердегі зақымдану синдромдары.	ОН 2 ОН 3	2/6	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL	презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жоба бойынша әдебиеттерге шолу. Ғылыми мақалаларды талдау
	Дәріс. Зәр шығару жүйесі ауруларының сәулелік диагностикасы	Зәр шығару жүйесі ауруларының сәулелік диагностикасы	ОН 3 ОН 4	1	Шолу– иллюстративті, презентация	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак Нефрологиядағы және урологиядағы сәулелік диагностика әдістері – рентгенографияның, урографияның, пиелографияның, ангиографияның, УДЗ, КТ, МРТ, радионуклидті ренографияның ролі. Зәр шығару жүйесі ауруларының рентгенодиагностикасы. Зәр шығару жүйесі патологияларының ультрадыбысты диагностикасы. Нефрологиядағы радиоизотопты және радионуклидті зерттеу әдісі. Интервенционды	Нефрологиядағы және урологиядағы сәулелік диагностика әдістері – рентгенографияның, урографияның, пиелографияның, ангиографияның, УДЗ, КТ, МРТ, радионуклидті ренографияның ролі. Зәр шығару жүйесі ауруларының рентгенодиагностикасы. Зәр шығару жүйесі патологияларының ультрадыбысты диагностикасы. Нефрологиядағы радиоизотопты және радионуклидті зерттеу әдісі. Интервенционды	ОН 3 ОН 4	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	аудызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p> <p>«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

	радиология				
	ОБӨЖ.БӨЖ Урология мен гинекологиядағы сәулелік диагностика Аралық бақылау	Урология мен гинекологиядағы сәулелік диагностика	ОН 2 ОН 3	2/6	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL

9. Оқыту және бағалау әдістері

9.1	Дәріс	Шолу-иллюстративті
9.2	Тәжірибелік сабак	пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	PBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау, PjBL, Chat GPT
9.4	Аралық бақылау	Тест, ауызша, жағдайлық есептер шығару

10. Бағалау критерилері

10.1 Пәнді оқытуудың нәтижелерін бағалау критерилері

№ ОН	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанар лықсыз	Қанағаттана рлық	Жақ сы	Оте жақсы
ОН 1	Эртүрлі ағзалар мен жүйелердегі аурулар мен закымданулардың сәулелік көрінісі мен сәулелік ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; Эртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін көрсетеді.	1. Эртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен закымдануларының сәулелік көріністерінің қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсете алмайды; 2. Эртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға	1. Эртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен закымдануларының сәулелік көріністерінің қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; 2. Эртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты	1. Эртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен закымдануларының сәулелік көріністерінің қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; 2. Эртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты	1. Эртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен закымдануларының сәулелік көріністерінің қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; 2. Эртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға



		көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атай алмайды.	заттарды қолдануға көрсеткіште р мен оларды балаларда қолданудың ерекшелікте рін атай алмайды.	ын контрастты заттарды қолдануға көрсеткіште р мен оларды балаларда қолданудың ерекшелікте рін атайды, бірақ біршама қателеседі.	көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атайды.
ОН 2	Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтау және ауру туралы қажетті ақпараттарды алады. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәүлелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтайды.	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтай алмайды және ауру туралы қажетті ақпараттарды жинай алмайды; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәүлелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтай алады, бірақ ауру туралы қажетті ақпараттарды жинай алмайды; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтай алады;	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтай алады; және ауру туралы қажетті ақпараттарды жинай алады; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәүлелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алады.	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтай алады; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәүлелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алады.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p> <p>«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>		<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

			анықтай алмайды.	анықтай алмайды.	
ОН 3	Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастыруға қабілетті, аурулардың морфологиялық және функционалдық симптомдарын анықтайты; Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын құрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларынд а сәулелік зерттеулерді қалыптастыра алмайды; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симптомдарын анықтай алмайды; 3. Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын құрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті емес.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекциялар ында сәулелік зерттеулерді қалыптастыры ады; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симптоамдар ын анықтай алмайды; 3. Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын құрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті емес.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларын да сәулелік зерттеулерді қалыптастырады; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симptoамдарын анықтайты;	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларын да сәулелік зерттеулерді қалыптастырады; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симptoамдарын анықтайты;
ОН 4	Пациенттермен сенімді қарым-қатынас жасайды, пациентке түсінікті тілде ақпарат жеткізеді, ұсынылатын	1. Пациенттермен сенімді қарым-қатынас орната алмайды, пациенттерге ақпараттарды	1. Пациенттермен сенімді қарым-қатынас орнатауды, бірақ	1. Пациенттермен сенімді қарым-қатынас орнатауды, пациенттерге ақпараттарды	



		<p>сәулелік зерттеулер шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіреді; Этика және деонтологияны сақтай отырып студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасайды.</p>	<p>түсінікті етіп жеткізе алмайды, оларға ұсынылатын сәулелік зерттеу шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіре алмайды;</p> <p>2.</p> <p>Студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасағанда этика және деонтологияны сақтамайды.</p>	<p> пациенттерге ақпараттарды түсінікті етіп жеткізе алмайды, оларға ұсынылатын сәулелік зерттеу шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіре алмайды;</p> <p>2.</p> <p>Студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасағанда этика және деонтологияны сақтамайды.</p>	<p>акпараттарды түсінікті етіп жеткізеді, бірақ оларға ұсынылатын сәулелік зерттеу шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіреді;</p> <p>2.</p> <p>Студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасағанда этика және деонтологияны сақтайды.</p>
ОН 5		<p>Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолданады, презентацияны рәсімдейді, иондаушы және иондаушы емес сәулеленудің алдын алады және тақырып бойынша электронды презентацияларды құрастыруға, әдебиеттермен, электронды</p>	<p>1. Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолдана алмайды, презентацияны рәсімдей алмайды;</p> <p>2.Иондаушы және иондаушы емес сәулеленудің алдын алу және тақырып бойынша электронды презентацияларды</p>	<p>1. Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолданады, презентацияны рәсімдейді;</p> <p>2.Иондаушы және иондаушы емес сәулеленудің алдын алу және тақырып бойынша электронды презентацияларды</p>	<p>1. Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолданады, презентацияны рәсімдейді;</p> <p>2. Иондаушы және иондаушы емес сәулеленудің алдын алу және тақырып бойынша электронды презентацияларды құрастыруға жеке</p>

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

10.2. Бағалау әдістері мен критерилері
Тәжірибелік сабактарға арналған тексеру парагы

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерилері
Ауызша сұрау	Өте жақсы	Егер білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер жібермесе қойылады. Оқылатын пән бойынша теорияларды, концепцияларды және бағыттарды біледі, және оларға сынни баға береді, басқа пәндер бойынша ғылыми жетістіктерін қолданады.
	Жақсы	Егер білім алушы жауап беру кезінде дөрекі қателіктер, қағидаттық қателіктер жіберіп, оны өзі қайта жөндесе қойылады. Оқытушы көмегімен бағдарламалалық материалды жүйелей алады.
	Қанағаттанарлық	Егер білім алушы жауап беру кезінде едәуір қателер жіберсе, тек оқытушының көрсеткен оқулығымен шектелсе, материалды жүйелеуде қатты қиналса қойылады.
	Қанағаттанарлықсыз	Егер білім алушы едәуір қателер жіберсе, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс жасамаса, пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмайтын болса, дөрекі және логискалық қателермен

<p style="text-align: center;">OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</p>
«Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>	

		жауап берсе қойылады.
TBL	Өте жақсы	Kүрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Эртүрлі дереккөздерді қолданады, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен дәлелдейді. Сабакқа қатысуын, сенімділігін, жауапкершілігін өте жақсы көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауга белсенді қатысады, құрамаластына қомектеседі, тапсырмаларды ықыласпен қабылдайды. Белсенді тыңдайды, жағдайға сәйкес эмоцияларды көрсетеді, вербалды емес және эмоционалды белгілерді қабылдайды, басқалармен қарым – қатынаста сырғайылық танытады, құрмет көрсетеді, түсініспеушіліктер мен қактығыстарды шешуге қомектеседі. Өзін-өзі бағалаудың жоғары деңгейін көрсетеді, өзін және әріптестерін сынни тұрғыдан бағалайды, мейірімді түрде сындарлы және объективті кері байланыс береді, қарсылықсыз кері байланыс қабылдайды. Тест тапсырмаларын 90-100% орындау.
	Жақсы	Kүрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысуын, сенімділігін, жауапкершілігін өте жақсы көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауга белсенді қатысады, тапсырмаларды ықыласпен қабылдайды. Белсенді тыңдайды, басқалармен қарым – қатынаста сырғайылық танытады, құрмет көрсетеді. Өзін-өзі бағалаудың орташа деңгейін көрсетеді, өзін сынни тұрғыдан бағалайды, мейірімді түрде сындарлы және объективті кері байланыс береді, қарсылықсыз кері байланыс қабылдайды. Тест тапсырмаларын 70-89% орындауды
	Қанағаттанарлық	Kүрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысады, жауапкершілікті көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауга қатысады, тапсырмаларды охотыласпен қабылдайды. Басқаларға құрмет пен әдептілік танытады және тыңдайды. Өзін-өзі бағалаудың тәмен деңгейін көрсетеді, өзін сынни тұрғыдан бағалайды, мейірімді түрде сындарлы және объективті кері байланыс береді, оппозициясыз кері байланыс қабылдайды. Тест тапсырмаларын 50-69% орындауды
	Қанағаттанарлық сыз	Kүрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысады, жауапкершілікті көрсетеді. Талқылауга қатыспайды. Басқаларға құрмет пен әдептілік танытады және тыңдайды. Өзінөзі бағалаудың деңгейін көрсетпейді. Тест тапсырмаларын 0-49% орындауды.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерилері
Берілген радиологиялық суреттермен жұмыс	Өте жақсы	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен көрініс көрсеткіштердің толық тізімін анықтайды. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын дұрыс айтады және көрсетеді.
	Жақсы	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен көрініс көрсеткіштердің тізімін анықтағанда біршама қателер жібереді. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын дұрыс айтады және көрсетеді.
	Қанағаттанарлық	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен көрініс көрсеткіштердің тізімін анықтағанда дөрекі қателер жібереді. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын толық айтпайды және көрсетпейді.
	Қанағаттанарлықсыз	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін анықтай алмайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен көрініс көрсеткіштерді анықтағанда дөрекі қателіктер жібереді. Рентгенанатомия мен суреттің проекциясын анықтағанда дөрекі қателіктер жібереді.
Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерилері
Тестілеу	Өте жақсы	90-100 % дұрыс жауаптар
	Жақсы	70-89 % дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлық	50-69 % дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлықсыз	50% кем дұрыс жауаптар

БӨЖ, ОБӨЖ арналған текстеру парагы

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерилері
Презентация	Өте жақсы	Презентацияны өзі, мерзімінде, 20 слайдтан кем емес дайындаған. 5 әдебиет көзінен кем емес әдебиеттер қолданылған. Слайдтар мазмұнды және нақты. Қорғағанда автор тақырып бойынша терең белгілін көрсетеді. Талқылау барысындағы сұрақтарға қатесіз жауап береді.
	Жақсы	Презентацияны өзі, мерзімінде, 20 слайдтан кем емес дайындаған. 5 әдебиет көзінен кем емес әдебиеттер қолданылған. Слайдтар мазмұнды және нақты.

		Қорғағанда автор тақырып бойынша жақсы білімін көрсетеді. Талқылау барысындағы сұрақтарға біршама қателермен жауап береді.
	Қанағаттанарлық	Презентацияны өзі, мерзімінде, 20 слайдтан кем емес дайындаған. 5 әдебиет көзінен кем емес әдебиеттер қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғағанда автор тақырып бойынша едәуір қателер жібереді.
	Қанағаттанарлық сыз	Презентация мерзімінде тапсырылмаған, 20 слайдтан кем. 5 әдебиет көзінен кем әдебиеттер қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғағанда автор тақырып бойынша дөрекі қателер жібереді. Өз материалын дұрыс менгермеген.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерилері
Берілген радиология лық суреттермен жұмыс	Өте жақсы	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен кері көрсеткіштердің толық тізімін анықтайды. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын дұрыс айтады және көрсетеді. Зерттелетін аймақтағы патологиялық өзгерістерді анықтайды, анықталған патологиялық өзгерістің радиологиялық сипаттамасын толық береді.
	Жақсы	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен кері көрсеткіштердің тізімін анықтағанда біршама қателер жібереді. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын дұрыс айтады және көрсетеді. Зерттелетін аймақтағы патологиялық өзгерістерді анықтайды, анықталған патологиялық өзгерістің радиологиялық сипаттамасын береді, бірақ толық емес.
	Қанағаттанарлық	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен кері көрсеткіштердің тізімін анықтағанда дөрекі қателер жібереді. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын толық айтпайды және көрсетпейді. Зерттелетін аймақтағы патологиялық өзгерістерді анықтайды, анықталған патологиялық өзгерістің радиологиялық сипаттамасын айта алмайды.
	Қанағаттанарлықсыз	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін анықтай алмайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен кері көрсеткіштерді анықтағанда дөрекі қателіктер жібереді. Рентгенанатомия мен суреттің проекциясын анықтағанда дөрекі қателіктер жібереді. Зерттелетін аймақтағы патологиялық өзгерістерді анықтай алмайды, анықталған патологиялық өзгерістің радиологиялық сипаттамасын айтпайды.

Жобаны бағалау критерилері

«Жобаның мақсатын белгілеу және жопарлау» критері

Мақсаты қойылмаған

Қанағат-сыз
0-49%

Мақсаты қойылған, бірақ оған жету жоспары жоқ

Қанағат-лық
50-69%

Мақсаты қойылған, негізделген, оған жетудің жоспары сызбанұсқа ретінде берілген

жақсы
70-89%

Мақсаты қойылған, нақты негізделген, оған жетудің толыққанды жоспары берілген

Өте жақсы
90-100%

«Жоба мәселесінің анықталуы және негізделуі» критері

Жоба мәселесі анықталмаған

Қанағат-сыз
0-49%

Жобаның мәселесін анықтау беткейлік сипатта

Қанағат-лық
50-69%

Жобаның мәселесі нақты анықталған және негізделген

жақсы
70-89%

Жоба мәселесі толыққанды анықталған, негізделген және терең сипатта

Өте жақсы
90-100%

«Қолданылған ақпарат көздерінің әртүрлілігі» критері

Жобаның тақырыбы мен мақсатына сәйкес келмейтін ақпарат қолданылған

Қанағат-сыз
0-49%

Ұсынылған ақпараттың көшілілігі жұмыс тақырыбына сәйкес келмейді

Қанағат-лық
50-69%

Жұмыс біртіпті көздердің шектелген сандарынан алынған және қажетті ақпараттың аз көлемінен тұрады

жақсы
70-89%

Өте жақсы
90-100%

Жұмыс әртүрлі көздерден тұратын толыққанды ақпараттардан тұрады

«Жоба тақырыптарын ашу тереңдігі» критері

Жоба тақырыбы ашылмаған

Қанағат-сыз
0-49%

Жоба тақырыбы жартылай ашылған

Қанағат-лық
50-69%

Жоба тақырыбы ашылған, автор тақырыпты оқылатын пәннің жұмыс бағдарламасы шегінде білетінін көрсетті

жақсы
70-89%

Өте жақсы
90-100%

Жоба тақырыбы толыққанды ашылған, автор тақырыпты оқылатын пәннің жұмыс бағдарламасы шегінен аса, терең білімімен көрсетті

«Жұмыс барысын, алынған нәтижелерді, қорытындыларды талдау» критері

Жұмыс барысы мен нәтижесін талдауга әрекет жасалмаған

Қанағат-сыз
0-49%

Жұмыс барысы мен ретін талдау қысқаша сипаттамамаен алмасқан

Қанағат-лық

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

Жобада көрсетілген мақсаттарға жету нәтижелері ашып көрсетілген	50-69% жақсы 70-89% Өте жақсы 90-100%
Жұмыстан алынған нәтижелер толыққанды талданған, қажетті қорытындылар жасалған, жұмыс перспективалары көрсетілген	90-100%
«Жобаның мақсатына жету және мазмұнына сәйкестігі» критері	
Жобада қойылған мақсаттарға жетпеген	Қанағат-сыз 0-49%
Жұмыста қолданылған әдістердің көпшілігі жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес емес	Қанағат-лық 50-69%
Жұмыста қолданылған әдістердің көпшілігі жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес, бірақ жеткіліксіз болып табылады	жақсы 70-89% Өте жақсы 90-100%
Жұмыста қолданылған әдістер жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес, жеткілікті, жоба мақсаты орындалған	90-100%
«Жұмысқа жеке қатысуы, шығармашылық белсенділігі» критері	
Жұмыс шаблондық, автордың формальді қатынасын көрсетеді	Қанағат-сыз 0-49%
Автор жоба тақырыбына аздаған ғана қатысқан, бірақ өзіндік жұмысын көрсете алмады, шығармашылық белсенділік мүмкіндіктерін қолданбады	Қанағат-лық 50-69%
Жұмыс өзіндік орындалған, бірақ толыққанды қатысу көрсетілмеген, жоба тақырыбына өз көзқарасын көрсетуге тырысу анықталған, шығармашылық элементтері қолданылған	жақсы 70-89% Өте жақсы 90-100%
Жұмыста шығармашылық белсенділік анықталады, автордың жоба идеясына толық қатысуы мен түпнұсқалық қатынасы көрінеді	90-100%
«Жазбаша бөлігінің рәсімдеу талаптарына сәйкестігі» критері	
Жобаның жазбаша бөлігі талаптарға сәйкес келмейді, жұмыстың барлық бөлімдері ашылмаған және жұмыс уақытында тапсырылмаған	Қанағат-сыз 0-49%
Жобаның жазбаша бөлігінде барлық бөлімдері жартылай ашылған, принципиалды қателіктер бар	Қанағат-лық 50-69%
Жобада қателіктер бар, сәйкес емес сөздер кездеседі	жақсы 70-89%
Жұмыста толығымен көрсетілген: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы мен тәжірибелік маңыздылығы, қорытынды, ұсыныстар, мәселені шешу және жұмысты аяқтау деңгейі, оны құрастыру дұрыстығы, автордың ғылымның әдебиеттермен танысуы, талқылау терендігі, ұсынудың сауаттылығы, жұмыстың мерзімінде тапсырылуы	Өте жақсы 90-100%
«Презентация жасау сапасы» критері	
Презентация мен сұрақтарға жауаптарында принципиалды қателері өте көп	Қанағат-сыз 0-49%
Презентацияда аздаған принципиалды қателіктер, сәйкесіздіктер бар, сұрақтарға жауабында аздаған принципиалды қателіктер бар	Қанағат-лық 50-69%
Презентацияда қателіктер, жекелеген біршама қателіктер бар, сұрақтарға жауап бергенде аздаған шатасады	жақсы 70-89%
Презентация рәсімдеу стиліне сай, ақпаратты, мазмұнды, мәтінді ұсынуда	Өте жақсы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

жалпы талаптарға сәйкес. Автор сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді «Соңғы өнімнің сапасы» критерии	90-100%
	Жобалық өнім жоқ
	Жобалық өнім сапа талаптарына сәйкес келмейді (эстетикасы, қолдану шарты, қойылған талаптарға сәйкестігі)
	Жобалық өнім сапа талаптарына жартылай сәйкес келеді
	Жобалық өнім сапа талаптарына толығымен сәйкес келеді (эстетикасы, қолдану шарты, қойылған талаптарға сәйкестігі)
	90-100%

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

Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ онымен шектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, көсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	<ul style="list-style-type: none"> • lib.ukma.kz • Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres • Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ • Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ • Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ • Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ • ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth • информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru • Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ https://www.youtube.com/channel/UC2KQ2vGectAWstvVXKUL2Og
Электрондық оқулықтар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

	<p>развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб)</p> <p>2. Туманбаев, А. М. Білім беру мекемелерінде балаларда туберкулезді анықтау мен профилактикасын жетілдіру шаралары [Электронный ресурс] : дис. ... магистр акад. дәрежесін алу / А. М. Туманбаев. - Электрон. текстовые дан. (702Мб). - Шымкент : ОҚМФА, 2015. - 61бет</p> <p>3. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб). - ISBN 978-9965-578-65-6 : 100 Тг.</p> <p>4. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания. Имангазинова С.С. , 2016/https://aknurpress.kz/logi</p> <p>5. Комплексная лучевая диагностика дисплазии тазобедренных суставов. Методические рекомендации. – Алматы: Издательство «Эверо». -2020 - 92сhttps://www.elib.kz/ru/search/read_book/653</p> <p>6. Абдрахманова Ж.С. Комплексная лучевая диагностика остеопороза и остеопоротических переломов позвоночника.- Учебное пособие. – Алматы. Издательство «Эверо» -2020 г. - 80 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/10/</p>
Зертханалық физикалық ресурстар	
Арнайы бағдарламалар	
Журналдар (электронды журналдар)	
Әдебиет	<p>Негізгі:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сәулелі диагностика: оқулық / РФ білім және ғыл. министрлігі ; Г. Е. Труфановтың редакциясымен; қазақ тіліне ауд. А. Б. Ахметбаева; жауапты ред. А. Қ. Ахметбаева. - ; И. М. Сеченов атындағы ГОУ ВПО "Бірінші Москва мемл. мед. ун-ті" ұсынған. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 576 бет. с. Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 1 кітап [Мәтін] : монография / Ә. Хамзин. - Алматы : New book, 2022. - 148 бет Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 2 кітап [Мәтін] : монография / Ә. Хамзин. - Алматы : New book, 2022. - 109 бет Имашева, Б. С. Радиобиология [Мәтін] : оқу құралы / Б. С. Имашева, Э. П. Мироедова. - ; "Астана мед. ун-ті АҚ" басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 104 бет. с

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

Қосымша:

1. Имашева, Б. С. Радиобиология [Мәтін] : оку құралы / Б. С. Имашева, Э. П. Мироедова. - ; "Астана мед. ун-ті АҚ" басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 104 бет. с
2. Лучевая диагностика органов грудной клетки: национальное рук. / Гл. ред. серии С. К. Терновой, Гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 584 с.
3. Бургенер, Фрэнсис А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. Более 1000 рентгенограмм: руководство: атлас: пер. с англ. / Фрэнсис А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас ; под ред., С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 552 с.
4. Ланге, С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки: руководство: атлас / С. Ланге, Дж. Уолш ; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 432 с.
5. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное рук. / гл. ред серии С. К. Терновой, гл. ред. тома Т. Н. Трофимова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 888 с. -
6. Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии: национальное рук. / гл. ред. серии С. К. Терновой, гл. ред. тома Л. В. Адамян. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 656 с.
7. Бургенер, Фрэнсис А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. Более 1000 рентгенограмм: руководство: атлас: пер. с англ. / Фрэнсис А. Бургенер, М. Кармано, Т. Пудас ; под ред. С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 552 с.
8. Васильев, А. Ю. Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : рук. для врачей . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. – 3 экз.
9. Терновой, С. К. Компьютерная томография : учеб. пособие . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2009. – 5 экз.

12. Пән саясаты

Білім алушыларға оқу үдерісінде қойылатын талаптар:	Орындаған жағдайда айыптау шаралары
Себепсіз сабак қалдыру рұқсат етілмейді.	Тәжірибелік сабакты себепсіз қалдырған жағдайда бж қойылады. Дәрістің бір сағатын қалдырған жағдайда айып балы 1 баллды қурайды.
Себеп бойынша қалдырылған сабактарды өз уақытысында етей.	Себепті қалдырылған сабактарды тек деканат рұқсатымен (өтеу қағазы) етелееді.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Физиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

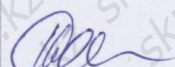
<p>Дәріс және тәжірибелік сабактарға уақытылы келу.</p>	<p>Білім алушы 5 минуттан артық кешіксе сабакқа жіберілмейді. Оқу журналына және дәріс журналына бж қойылады.</p>
<p>Білім алушының сыртқы келбеті талапқа сай болуы (халат, колпак, ауыстыратын аяқ киім және т.б.).</p>	<p>Білім алушының сыртқы көрінісі талапқа сай болмаған жағдайда сабакқа немесе дәріске жіберілмейді және тәжірибелік журналда немесе дәріс журналында бж қойылады.</p>
<p>Білім алушыда медициналық кітапшаның болуы.</p>	<p>Санитарлы кітапшасыз білім алушы клиниканың бөлімшеріне жіберілмейді және тәжірибелік журналға бж қойылады.</p>
<p>ОБӨЖ</p>	<p>ОБӨЖ сабағының бір сағатын қалдырған жағдайда айып балы 2 баллды құрайды.</p>
<p>БӨЖ тапсырмаларын өз уақытында тапсыру.</p>	<p>БӨЖ бағалары кестеге сәйкес ОБӨЖ сабақтарында оқу журналына және электронды журналға қойылады, айып балдар БӨЖ бағасынан алынады. БӨЖ өз уақытында тапсырылмаса жұмыс қабылданбайды және 0 балл қойылады.</p>
<p>Білім алушы оқытушыларға, курсастарына сыйластық пен карауы қажет.</p>	<p>Білім алушы құрметсіздік танытқан жағдайда, бұндай мінезд-құлқы кафедра жиналысында талқыланады, деканатқа және атапасына жеткізіледі.</p>
<p>Кафедраның мүліктегінен білім алушылардың қамқорлық жасауы.</p>	<p>Мүліктегінен бұзған жағдайда, білім алушы өз күшімен қалпына келтіреді.</p>
<p>Аралық бақылау</p>	<p>Білім алушының білімін аралық бақылау бір академиялық кезеңде екі реттен кем емес тәжірибелік сабактардың 8/15 аптасында өткізіледі, аралық бақылаудың қорытындысы оқу журналына және электронды журналға қойылады, дәрістердегі айып баллдар есепке алынады (дәрістердегі айып балл аралық бақылаудың бағасынан алынады). Білім алушы аралық бақылауга себепсіз келмеген жағдайда пәннен емтихан тапсыруға жіберілмейді. Білім алушы аралық бақылауга себепті жағдайлармен қатыспаса деканың атына түсінкітеме жазады, растайтын құжаттарын тапсырады (ауруына байланысты, отбасылық жағдайы немесе басқа да себептер), өтем парагын алады, өтем парагы 12.4 пунктінде көрсетілген мерзімге дейін жарамды. Аралық бақылаудың қорытындысы деканатқа бақылау аптасының соңына дейін тапсырылады.</p>
<p>Корытынды бақылаудың бағасы</p>	<p>Бақылаулардың бір түрінен (ағымдық бақылау, аралық бақылау №1 және № 2) ету балын (50%) жинай алмаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.</p>
<p>13</p> <p>Академияның моральдық – этикалық құндылықтарға негізделген академиялық саясат</p>	<p>ЖОО-ның саясаты. 4-т. білім алушының ар-намыс кодексі</p> <p>ЖОО білім алушысының -Қазақстан Республикасының патриоты, Тұ , Елтаңба, Әнұран Мемлекеттік тіл – егемен Қазақстанның басты атрибуттары. Білім алушы ЖОО үрпағына бағышталған даңқты дәстүрлерді, адамгершілік құндылықтарды қастерлейді және сақтайды.</p> <p>Білім алушы ұлттық басымдықтарды, ғасырлық рухани-адамгершілік құндылықтарды мүлтіксіз мойындаиды және құрметтейді, КР азаматының моральдық—этикалық мәртебесіне жоғары талаптарды орындаиды.</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>

<p>Білім алушы ұлтаралық және конфессияаралық келісім - біздің құндылықтарымыз берілгіміздің негізі деп саналы түрде есептейді.</p> <p>Білім алушы - салауатты психикалық және физикалық өмір салтын ұстанушы және насиҳаттаушы.</p> <p>Білім алушы - кәсіби, интелектуалды және мәдени-адамгершілік разитиядағы азаматтық өзін-өзі анықтаудың, өзін-өзі жүзеге асырудың, өзін-өзі жетілдірудің және тұлғалық өсудін шығармашылық процесіне саналы және белсенді қатысады.</p> <p>Білім алушы ұстаз – оның ұстазы, тәлімгері, терен құрмет пен құрметке лайық тәрбиеші екенін есіне алады. Білім алушы оқытушымен және ЖОО басшылығымен қарым-қатынаста субардинацияны сақтайды.</p> <p>Білім алушы -тәртіпті, сыпайы, көпшіл, қоғамдық орындарда және түрмиста жалпы қабылданған моральдық-этикалық нормаларды сақтайды, өзін-өзі сынайды және өзіне және өз іс-әрекетіне талап қояды.</p> <p>Білім алушы білім алушылар мен оқытушылар арасында ЖОО-дағы кез-келген сыйайлас жемқорлық көріністерін, сыйайлас жемқорлық дүниетанымы мен мінез-құлқын қабылдамауга және қарсы түрга айыптайды және белсенді түрде ықпал етеді.</p>
<p>Пән бойынша баға қою саясаты</p> <p>Ағымдағы бақылау: тестілеу, ситуациялық есептерді шешуді бағалау, дискуссияны бағалау парагы, шағын топтардағы жұмысты бағалау парагы, дөңгелек үстелді бағалау парагы, диагностика алгоритмі және емдеу схемасы</p> <p>Аралық бақылау: тестілеу. Тәжірибелі дағдыларды менгеруді бақылау. Білім алушылардың білімін аралық бақылау Теориялық оқытуудың 7/12 күнінде бір академиялық кезең ішінде кемінде екі рет жүргізіледі, ол ұлгерімнің оқу журналына және электронды журналға аралық бақылау қорытындыларын қойып, дәрістерді өткізіп алғаны үшін айыппұл баллдарын есепке алады (айыппұл баллдары түріндегі дәрістерді өткізіп алу аралық бақылау бағасынан алынады).</p> <ul style="list-style-type: none"> - бір дәрістік сабакты дәлелсіз себеппен өткізіп алған кезде айыппұл балы 1,0 баллды қурайды; - дәлелді себепсіз аралық бақылауға келмеген білім алушы пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Дәлелді себептермен аралық бақылауға келмеген білім алушы сабакқа кіріскеңнен кейін бірден деқанның атына өтініш береді, Ақтау құжаттарын ұсынады (ауруы, отбасы жағдайы немесе басқа да объективті себептер бойынша), 12.4-тармақта көрсетілген мерзім ішінде жарамды жұмыс парагын алады. Аралық бақылаудың нәтижелері деқанатқа есеп түрінде бақылау аптасының соына дейін ұсынлады. -БӨЖ бағасы ОБӨЖ сабактарында кестеге сәйкес ұлгерімнің оқу журналына және электрондық журналға қойылады, айыппұл балдарын ескере отырып, БӨЖ бағаларынан алынады). - ОБӨЖ бір сабағын өткізіп алған жағдайда-айыппұл балы 2,0; - Бақылау түрлерінің бірі бойынша өту балын (50 %) жинамаған білім алушы (ағымдағы бақылау, № 1 және/немесе №2 аралық бақылау) пән бойынша емтиханға жіберілмейді. - Емтихан бағасы ағымдағы және межелік бақылау - рұқсат беру рейтингісінің бағасы (ЖРБ) (60%) және қорытынды бақылау – емтихан бағасы (40%) қорытындылары бойынша қойылады. - ЖРБ (жіберу рейтингісінің бағасы) практикалық сабактар, ӨРҮ және межелік бақылау үшін балдардың орташа мәні ретінде айқындалады. - 1 (15%) тәң және одан жоғары ЖРБ ең төменгі балын жинаған білім алушы емтихан

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-70/16 22 беттен 1-бет

	<p>тапсыруға жіберіледі.</p> <p>Корытынды бақылау: ОҚҚЕ және тестілеуді қамтитын емтихан.</p>
--	--

14. Келісу, бекіту және қайта қараша	Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Кітапхана-ақпараттық орталығының басшысы Дарбичева Р.И. 
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>14</u> <u>13.06.2024 ж</u>	Кафедра менгерушісі Касаева Л.Т. 	
БББ АҚ макулданған күні	Хаттама № <u>11</u> <u>14.06.24</u>	БББ АҚ төрағасының Калменов Н.Ж. 	