

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

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

<b>1. Пән туралы жалпы мағлumat</b>			
1.1	Пән коды: VD 5303	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
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: КП ЖООК	1.10	Компонент: ЖООК

**2. Пәннің сипаттамасы (150 сөзден аспау қажет)**

**Визуалды диагностика** – жоғары оқу орын жүйесінде сәулелік диагностиканың жалпы тәжірибесінің теориялық және тәжірибелік сұрақтарын жаңа инновациялық технологияларды қолдана отырып зерттеу. Пәнді оқи отырып білім алушы клиникаға дейінгі сәулелік диагностиканы(скрининг) жүргізеді және радиологиялық суреттердегі ағзалар мен жүйелердің патологиялық өзгерістерін бағалайды; әртүрлі аурулардың радиологиялық симптомдары мен синдромдарын біледі; ажыратпалы диагностиканы жүргізеді; сәулелік суреттердің нәтижелерін талдайды.

<b>3. Жиынтық бағалау нысаны</b>			
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)

Сәулелі диагностика және сәулелі терапияның жалпы теориялық және тәжірибелік негізін, заманауи жаңа негізгі сәулемен зерттеу әдістерін, жалпы визуалды диагностиканың адам ағзасы мен жүйелерін зерттеудегі маңызын және клиникалық тәжірибеде қолданылуын білім алушыларға түсіндіру

<b>5. Оқытуудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>	
ОН1	Әртүрлі ағзалар мен жүйелердегі аурулар мен зақымданулардың сәулелік көрінісі мен сәулелік ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; Әртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендегі 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 қосымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастыруға қабілетті, аурулардың морфологиялық және функционалдық симптомдарын анықтайды; Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын құрастыруға,

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

	клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті.	
ОН4	<p>Пациенттермен сенімді қарым қатынас жасайды, пациентке түсінікті тілде ақпарат жеткізеді, ұсынылатын сәулелік зерттеулер шаралары мен нәтижелерінің мәнін түсіндіреді;</p> <p>Этика және деонтологияны сақтай отырып студенттермен, оқытушылармен, медициналық қызметкерлермен қарым-қатынас жасайды.</p>	
ОН5	<p>Сәулелік диагностика бойынша жеке көзқарастарын қолданады, презентацияны рәсімдейді, иондаушы және иондаушы емес сәулелеленудің 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.</p>	
5.1	Пәннің ОН	Пәннің ОН-мен байланысты ББ оқыту нәтижелері
	ОН 1 ОН 2	ОН 1 Анағұрлық кең тараған аурулар кезінде биомедициналық, клиникалық, эпидемиологиялық және әлеуметтік-мінездікшілдік ғылымдар саласында пациентке бағытталған күтімді қамтамасыз етеді.
	ОН 3	ОН 4 Жиі кездесетін және ерте кезеңдегі аурулардың диагностикасына, еміне, алдын алуға бағытталған тиімді шараларды өткізеді.
	ОН 4	ОН 3 Этика, деонтология және субординацияның ережелерін сақтайды, пациенттермен, олардың жанұяларымен және медициналық қызметкерлермен тиімді ақпарат алмасуға алып келетін тұлғааралық және коммуникативті дағдыларды көрсетеді.
	ОН 5	ОН 10 КР Денсаулық сақтау жүйесінің электронды базасында жұмыс жасайды, медициналық қызметтерді көрсету құбылыстарының құжаттамасын қамтамасыз етеді.

6.	<b>Пән туралы толық ақпарат</b>					
6.1	Кафедраның мекен-жайы: Шымкент қаласы, Рысқұлов к-си 33, Наз-Мед клиникасы, <a href="mailto:el_nur2@mail.ru">el_nur2@mail.ru</a>					
6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак.	ОБӨЖ	БӨЖ
		10	30	-	24	56

<b>7. Оқытушылар туралы мәліметтер</b>					
<b>№</b>	<b>Т.А.Ж.</b>	<b>Дәрежесі мен лауазымы</b>	<b>Электрондық мекен-жайы</b>	<b>Ғылыми қызығушылықтары және т.б.</b>	<b>Жетістіктері</b>
1.	Умурзакова Гаухар Амангельдиевна	кафедра асистенті	visual_diagnostics@mail.ru	Радионуклидная диагностика мочевыделительной системы	жоғары категориялық, дәрігер- радиолог 12 ғылыми мақаласы бар
2.	Умиралиев Асет Амиралиевич	кафедра асистенті	Aset.umiraliyev.72@mail.ru	Құрсақ қуысының УДЗ	жоғары категориялық, сәулелі диагностика дәрігері

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

						8 ғылыми мақаласы бар
3.	Тулегенова Айгуль Асанбаевна	кафедра асистенті	taa8009@mail.ru	Балалар ағзасының УДЗ		сәулелі диагностика дәрігері, магистр 20дан астам ғылыми мақаласы бар
4.	Назарбаева Гүлжанат Налихановна	кафедра асистенті				
<b>8. Тақырыптық жоспар</b>						
A п т а	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқытудың түрлері / әдістері / оқыту технологиялары	Бағалаудың түрлері/ әдістері
1	<b>Дәріс.</b> 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– иллюстратив ті	Кері байланыс
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері. Нативты рентгенологиялық әдістері. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Көкіректің жалпы көлеңкелік суреті. Арнайы зерттеу әдістері.	Өкпе мен көкірекаралықтың зақымдануы мен ауруларының сәулелік диагностикасы. Сәулелік зерттеу әдістері. Нативты рентгенологиялық әдістері. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Көкіректің жалпы көлеңкелік суреті. Арнайы зерттеу әдістері.	ОН 1	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	аудызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парағы, тесттік тапсырмаларды шешу

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

<p>Арнайы зерттеу әдістері.</p> <p>Бронхография.</p> <p>Ангиопульмография.</p> <p>Пневмомедиастинография. Плеврография.</p> <p>Фистулография</p>	<p>Бронхография.</p> <p>Ангиопульмография.</p> <p>Пневмомедиастинография.</p> <p>Плеврография.</p> <p>Фистулография</p>				
<p><b>ОБӨЖ.БӨЖ</b></p> <p>Созылмалы пневмонияның рентгенологиялық көрінісі.</p>	<p>Созылмалы пневмонияның рентгенологиялық көрінісі.</p>	<p>ОН 4</p>	<p>7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау.</p>	<p>презентация қорғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы.</p>
<p><b>2</b> <b>Дәріс.</b></p> <p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары.</p>	<p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары.</p>	<p>ОН 1</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстративті</p>	<p>Кері байланыс</p>
<p><b>Тәжірибелік сабак.</b></p> <p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары. Өкпе аланының жалпы қараю синдромы. Шектелген қараю синдромы. Дөңгеленген қараю синдромы. Ошақты және шектелген ошақты диссеминациялар. Жайылған ошақты диссеминация синдромы. Өкпе аланының жайылған ағару синдромы . Шектелген ағару синдромы. Өкпе суретінің</p>	<p>Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық симптомдары мен синдромдары. Өкпе аланының жалпы қараю синдромы. Шектелген қараю синдромы. Дөңгеленген қараю синдромы. Ошақты және шектелген ошақты диссеминациялар. Жайылған ошақты диссеминация синдромы. Өкпе аланының жайылған ағару синдромы . Шектелген ағару синдромы. Өкпе суретінің</p>	<p>ОН 1</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>
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/16 22 беттен 1-бет
Силлабус: «Визуалды диагностика »	

<p>синдромы. Өкпе аланының жайылған ағару синдромы. Шектелген ағару синдромы. Өкпе суретінің өзгеру синдромы. Өкпе түбірінің өзгеру синдромы</p> <p><b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Абсцесс пен абсцестік пневмонияны рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспекттері.</p> <p>Жоба – Коронавирусты жүқпанды диагностикалаудағы радиологиялық әдістер</p>	<p>өзгеру синдромы. Өкпе түбірінің өзгеру синдромы</p> <p>Абсцесс пен абсцестік пневмонияны рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспекттері.</p>	<p>7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL</p>	<p>презентация қорғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жобаның тақырыбымен, күрьымымымен және өзектілігімен танысу. Жобамен жұмыс жасаудың жоспары</p>
<p><b>3</b> <b>Дәріс.</b> Өкпе мен плевраның онкологиялық зақымдануының негізгі визуалды синдромдары.</p>	<p>Өкпе мен плевраның онкологиялық зақымдануының негізгі визуалды синдромдары.</p>	<p>ОН 1</p>	<p>1</p>	<p>Шолу– иллюстративті, презентация</p>
<p><b>Тәжірибелік сабак</b></p> <p>Өкпе мен плевраның онкологиялық зақымдануының негізгі сәулелік синдромдары. Зерттеу әдістері, нәтижелерін интерпретациялау</p>	<p>Өкпе мен плевраның онкологиялық зақымдануының негізгі сәулелік синдромдары. Зерттеу әдістері, нәтижелерін интерпретациялау</p>	<p>ОН1</p>	<p>3</p>	<p>TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу</p>

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

<b>әдістері, нәтижелерін интерпретациялау</b>					тапсырмаларды шешу
<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Көкірекаралықтың ісіктері мен кисталарын диагностикалаудағы сәулелік әдістердің ақпараттылығы	Көкірекаралықтың ісіктері мен кисталарын диагностикалаудағы сәулелік әдістердің ақпараттылығы	ОН1	7	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL	презентация корғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Фылыми мақалалармен жұмыс
<b>4 Дәріс.</b> Диагностикалаудың рентгенологиялық КТ, МРТ, УДЗ әдістері кезіндегі кеуде ағзалары шүғыл жағдайларының симптомдары. Эртүрлі зақымдарды зерттеуде тиімді әдісті тандау. Диагностикалаудың рентгенологиялық, КТ, МРТ , УДЗ әдістері кезіндегі зақымдану симптомдары.	Диагностикалаудың рентгенологиялық КТ, МРТ, УДЗ әдістері кезіндегі кеуде ағзалары шүғыл жағдайларының симптомдары. Эртүрлі зақымдарды зерттеуде тиімді әдісті тандау. Диагностикалаудың рентгенологиялық, КТ, МРТ , УДЗ әдістері кезіндегі зақымдану симптомдары.	ОН 2	1	Шолу– иллюстративті, презентация	Кері байланыс
<b>Тәжірибелік сабак</b> Коронавирустық аурудың сәулелік диагностикасы.Ұйымдастыру. Зерттеу әдістері, нәтижелердің интерпретациясы. Жаңа коронавирустық жұқпаның сәулелік көріністері. COVID-19 кезіндегі өкпе КТ-ның қолданылуы.	Коронавирустық аурудың сәулелік диагностикасы.Ұйымдастыру. Зерттеу әдістері, нәтижелердің интерпретациясы. Жаңа коронавирустық жұқпаның 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

<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>Силлабус: «Визуалды диагностика »</p>	<p>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>
--	---	---	--------------------------------------

<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> <p>ЛОР-ағзаларының аурулары мен зақымдануларындағы визуальды диагностика.</p> <p>ЛОР-ағзалары ауруларының сәүлелік семиотикасы.</p>	<p>ЛОР-ағзаларының аурулары мен зақымдануларындағы визуальды диагностика.</p> <p>ЛОР-ағзалары ауруларының сәүлелік семиотикасы.</p>	<p>ОН1</p>	<p>7</p>	<p>Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау.</p> <p>PjBL</p>	<p>презентация қорғау, тесттік, жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы.</p> <p>Жоба бойынша жұмыс</p>
<b>Дәріс.</b> <p>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>
<b>5 Тәжірибелік сабак</b> <p>Терапиялық кардиологиядағы сәүлелік диагностика.</p> <p>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>

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы	044-70/16 22 беттен 1-бет
Силлабус: «Визуалды диагностика »	

<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Жүрек пен перикардтың зақымдану симптомдарын рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспекттер. <b>Аралық бақылау</b>	Жүрек пен перикардтың зақымдану симптомдарын рентгенологиялық анықтаудағы кейбір диагностикалық аспекттер.	ОН 2 ОН 3	7	Пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL	презентация қорғау, тесттік, жағдайлышында шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жоба бойынша алдын ала есеп беру
<b>Дәріс.</b> 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
<b>6 Тәжірибелік сабак.</b> Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының сәүлелік диагностикасы.	Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының сәүлелік диагностикасы.	ОН 2 ОН 3	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	ауызша сұрау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы, тесттік тапсырмаларды шешу
<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының	Туа біткен және жүре пайда болған жүрек ақауларының визуальді зерттеу әдістері.	ОН 2 ОН 3	7	Пікірталас, берілген радиологиялық	презентация қорғау, тесттік, жағдайлышында шешу,

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

	визуальді зерттеу әдістері.			суреттермен жұмыс жасау. PjBL	радиологиялық суреттермен жұмыс чек пағы. Фылими мақалалармен жұмыс
	<b>Дәріс.</b> Ас қорыту ағзаларының сәулелік диагностикасы. Ақсазан 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– иллюстративті, презентация
7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> Асқорыту мүшелерін диагностикалаудағы сәулелік әдістер.Ақсазан-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.Ақсазан-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
	<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Рентгенологиялық, КТ, МРТ зерттеулеріндегі өнеш пен АІЖ сәулелік	Рентгенологиялық, КТ, МРТ зерттеулеріндегі өнеш пен АІЖ сәулелік	ОН 2 ОН 3	7	Пікірталас, берілген радиологиял



<p>өнеш пен АІЖ сәулелік анатомиясы, зерттеу жүргізу әдіstemесі. Радионуклидті әдістердің негіздері және олардың тәжірибеде қолданылуы</p>	<p>анатомиясы, зерттеу жүргізу әдіstemесі. Радионуклидті әдістердің негіздері және олардың тәжірибеде қолданылуы</p>			<p>ық суреттермен жұмыс жасау. PjBL</p>	<p>есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек пағы. Жоба бойынша жұмыс</p>
<p><b>8. Дәріс</b> 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– иллюстратив ті, презентация</p>	<p>Кері байланыс</p>
<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Сүйек-буындық жүйенің аурулары кезіндегі визуалды диагностика. Ревматологиядағы визуалды диагностика әдістері. Жұмсақ тіндердің жалғама аппаратының (УДЗ) сәулелік диагностикасы. Рентгенография (жиі жасанды контрастылауды қолдана отырып). Буындар мен қабырғаларды рентгендік тексеру, осы зерттеуді жүргізу ережесі мен көрсеткіштері. Артрит, артроздың және остеомиелиттің Р-</p>	<p>Сүйек-буындық жүйенің аурулары кезіндегі визуалды диагностика. Ревматологиядағы визуалды диагностика әдістері. Жұмсақ тіндердің жалғама аппаратының (УДЗ) сәулелік диагностикасы. Рентгенография (жиі жасанды контрастылауды қолдана отырып). Буындар мен қабырғаларды рентгендік тексеру, осы зерттеуді жүргізу ережесі мен көрсеткіштері. Артрит, артроздың және остеомиелиттің Р-</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 пағы, тесттік тапсырмаларды шешу</p>

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

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



сәулелік анатомиясы, зерттеу әдістері. Рентгенологиялық, КТ, МРТ, зерттеулердегі зақымдану синдромдары.	зерттеу әдістері. Рентгенологиялық, КТ, МРТ, зерттеулердегі зақымдану синдромдары.			радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. РjBL	жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек пағы. Жоба бойынша әдебиеттерге шолу. Ғылыми мақалаларды талдау
<b>Дәріс.</b> Зәр шығару жүйесі ауруларының сәулелік диагностикасы	Зәр шығару жүйесі ауруларының сәулелік диагностикасы	ОН 3 ОН 4	1	Шолу– иллюстративті, презентация	Көрі байланыс
<b>Тәжірибелік сабак</b> Нефрологиядағы және урологиядағы сәулелік диагностика әдістері – рентгенографияның, урографияның, пиелографияның, ангиографияның, УДЗ, КТ, МРТ, <b>1</b> радионуклидті <b>0</b> ренографияның ролі. Зәр шығару жүйесі ауруларының рентгенодиагностикасы. Зәр шығару жүйесі патологияларының ультрадыбысты диагностикасы. Нефрологиядағы радиоизотопты және радионуклидті зерттеу әдісі. Интервенционды радиология	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 радиология	ОН 3 ОН 4	3	TBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу	аудиоздау, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс чек пағы, тесттік тапсырмаларды шешу
<b>ОБӨЖ.БӨЖ</b> Урология мен	Урология мен гинекологиядағы сәулелік	ОН 2 ОН 3	7	Пікірталас, берілген	презентация қорғау, тесттік,



гинекологиядағы сәулелік диагностика <b>Аралық бақылау</b>	диагностика			радиологиялық суреттермен жұмыс жасау. PjBL	жағдайлық есептерді шешу, радиологиялық суреттермен жұмыс чек парагы. Жобаны бағалау
<b>9 Оқыту және сабак беру әдістері</b>					
9 Дәріс	Шолу-иллюстративті				
9 Тәжірибелік сабак	пікірталас, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс, тестілеу				
9 БӨЖ/ОБӨЖ	PBL, берілген радиологиялық суреттермен жұмыс жасау, PjBL				
9 Аралық бақылау	Тест, ауызша, жағдайлық есептер шығару				
<b>1 Бағалау критерилері</b>					
<b>0 10.1 Пәнді оқытудың нәтижелерін бағалау критерилері</b>					
№ ОН	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанар лықсыз	Қанағаттана рлық	Жақсы	Оте жақсы
ОН 1	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	1. Әртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен зақымдануларының сәулелік көріністерінде қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсете алмайды; 2. Әртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын	1. Әртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен зақымдануларының сәулелік көріністерінде қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; 2. Әртүрлі ағзалар мен жүйелерді	1. Әртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен зақымдануларының сәулелік көріністерінде қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді;	1. Әртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары мен зақымдануларының сәулелік көріністерінде қалыптасу заңдылықтары мен ажыратпалы диагностикасын көрсетеді; 2. Әртүрлі ағзалар мен жүйелерді зерттегендеге қолданылатын

		екешеліктерін көрсетеді.	контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атай алмайды.	зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштеп мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атай алмайды.	жүйелерді зерттегендеге қолданылатын контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштеп мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атай алмайды, бірақ біршама қателеседі.	контрасты заттарды қолдануға көрсеткіштер мен оларды балаларда қолданудың ерекшеліктерін атай алмайды.
ОН 2	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 анықтайтын.	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 сәулелік 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 балаларда арнайы сәулелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтайтын және ауру туралы қажетті ақпараттарды жинай алады; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәулелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	1. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларға тән анамнестикалық ерекшеліктерді анықтайтын және ауру туралы қажетті ақпараттарды жинай алады; 2. Ересектер мен әртүрлі жастағы балаларда арнайы сәулелік зерттеулерді (рентгенологиялық, ультрадыбыстық, компьютерлік томографиялық, магниттік-резонанстық, радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	

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

			радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	радиологиялық) өткізу қажеттілігін анықтай алмайды.	кажеттілігін анықтай алады.
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 күрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастыра алмайды; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симптомдарын анықтай алмайды; 3. Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын күрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті емес.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастырайты; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симптоамдарын анықтайты; 3.Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын күрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті емес.	1. Әртүрлі жастарда ағзалар мен анатомиялық аймақтардың стандарттық және қосымша проекцияларында сәулелік зерттеулерді қалыптастырады; 2. Әртүрлі аурулардың морфологиялық және функционалдық симптоамдарын анықтайты; 3.Ажыратпалы диагностиканы жүргізуге, сәулелік зерттеу хаттамасын күрастыруға, клинико-рентгенологиялық қорытындыны негіздеуге қабілетті.	
ОН 4	Пациенттермен сенімді қарым-қатынас жасайды, пациентке	1. Пациенттермен сенімді қарым-қатынас орната	1. Пациенттермен сенімді қарым-	1. Пациенттермен сенімді қарым-	1. Пациенттермен сенімді қарым-қатынас

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

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


## 10.2. Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерилері

### Тәжірибелік сабактардың бағалау критерийлері

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерилері</b>
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 бағдарламалық материалды жүйелей алады.
	Қанағаттанарлық	Егер білім алушы жауап беру кезінде едәуір қателер жіберсе, тек оқытушының көрсеткен оқулығымен шектелсе, материалды жүйелеуде қатты қиналаса қойылады.
	Қанағаттанарл	Егер білім алушы едәуір қателер жіберсе, сабак

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

	ЫҚСЫЗ	тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс жасамаса, пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмайтын болса, дөрекі және логискалық қателермен жауп берсе қойылады.
<b>TBL</b>	Өте жақсы	Күрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Әртүрлі дереккөздерді қолданады, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен дәлелдейді. Сабакқа қатысуын, сенімділігін, жауапкершілігін өте жақсы көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауға белсенді қатысады, күрамаластарына көмектеседі, тапсырмаларды ықыласпен қабылдайды. Белсенді тыңдайды, жағдайға сәйкес эмоцияларды көрсетеді, вербалды емес және эмоционалды белгілерді қабылдайды, басқалармен қарым – қатынаста сыпайылық танытады, құрмет көрсетеді, түсініспеушіліктер мен қақтығыстарды шешуге көмектеседі. 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	Күрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысуын, сенімділігін, жауапкершілігін өте жақсы көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды ықыласпен қабылдайды. Белсенді тыңдайды, басқалармен қарым – қатынаста сыпайылық 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	Күрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысуды, жауапкершілікті көрсетеді. Бастаманы өз мойнына алады, талқылауға 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	Күрделі сұрақтармен жағдайларға бағытталған ақпаратты оқыды. Сабакқа қатысуды, жауапкершілікті көрсетеді. Талқылауға қатыспайды. Басқаларға құрмет пен әдептілік танытады және тыңдайды. Өзінөзі бағалаудың деңгейін көрсетпейді. Тест тапсырмаларын 0-49%

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

		орындаиды.
--	--	------------

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерилері</b>
Берілген радиологиялық суреттермен жұмыс	Өте жақсы	Сәулелік зерттеудің оптимальді әдісін таңдайды. Сәулелік зерттеуді өткізуге көрсеткіштер мен кері көрсеткіштердің тізімін анықтайды. Зерттелетін аймақтың рентгенанатомиясын, суреттің проекциясын дұрыс айтады және көрсетеді.
	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.
	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.
	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.
<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерилері</b>
Тестілеу	Өте жақсы	90-100 % дұрыс жауаптар
	Жақсы	70-89 % дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлық	50-69 % дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлықсыз	50% кем дұрыс жауаптар

### **БӨЖ, ОБӨЖ бағалау критерилері**

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерилері</b>
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 білімін 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 едәүір қателер жібереді.
	Қанағаттанарлық сыз	Презентация мерзімінде тапсырылмаған, 20 слайдтан кем. 5 әдебиет көзінен кем әдебиеттер қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғағанда автор тақырып бойынша дәрекі қателер жібереді. Өз материалын дұрыс менгерменген.

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 дәрекі 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 дәрекі қателіктер жібереді. Рентгенанатомия мен суреттің проекциясын анықтағанда дәрекі қателіктер жібереді. Зерттелетін аймақтағы патологиялық өзгерістерді анықтай алмайды, анықталған патологиялық өзгерістің радиологиялық сипаттамасын айтпайды.

**Жобаны бағалау критерилері**



**«Жобаның мақсатын белгілеу және жопарлау» критері**

Мақсаты койылмаған

Қанағат-сыз  
0-49%

Мақсаты қойылған, бірақ оған жету жоспары жоқ

Қанағат-лық  
50-69%

Мақсаты қойылған, негізделген, оған жетудің жоспары сыйбанұсқа 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 көпшілігі 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 50-69%
Жобада көрсетілген мақсаттарға жету нәтижелері ашып көрсетілген	жақсы 70-89%
Жұмыстан алынған нәтижелер толыққанды талданған, қажетті қорытындылар жасалған, жұмыс перспективалары көрсетілген	Өте жақсы 90-100%
<b>«Жобаның мақсатына жету және мазмұнына сәйкестігі» критері</b>	
Жобада қойылған мақсаттарға жетпеген	Қанағат-сыз 0-49%
Жұмыста қолданылған әдістердің көвшілігі жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес емес	Қанағат-лық 50-69%
Жұмыста қолданылған әдістердің көвшілігі жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес, бірақ жеткіліксіз болып табылады	жақсы 70-89%
Жұмыста қолданылған әдістер жоба тақырыбы мен мақсатына сәйкес, жеткілікті, жоба мақсаты орындалған	Өте жақсы 90-100%
<b>«Жұмысқа жеке қатысуы, шығармашылық белсенділігі» критері</b>	
Жұмыс <b>шаблондық</b> , автордың формальді қатынасын көрсетеді	Қанағат-сыз 0-49%
Автор жоба тақырыбына аздалған 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%
Жұмыста шығармашылық белсенділік анықталады, автордың жоба идеясына толық қатысуы мен түпнұсқалық қатынасы көрінеді	Өте жақсы 90-100%
<b>«Жазбаша бөлігінің рәсімдеу талаптарына сәйкестігі» критері</b>	
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, автордыңғылымын әдебиеттермен танысады, талқылау терендігі, ұсынудың сауаттылығы, жұмыстың мерзімінде тапсырылуы	Өте жақсы 90-100%
<b>«Презентация жасау сапасы» критері</b>	
Презентация мен сұрақтарға жауаптарында принципиалды қателері өте көп	Қанағат-сыз 0-49%
Презентацияда аздал принципиалды қателіктер, сәйкесіздіктер бар, сұрақтарға жауабында аздал принципиалды қателіктер бар	Қанағат-лық 50-69%
Презентацияда қателіктер, жекелеген біршама қателіктер бар, сұрақтарға жауап бергенде аздал шатасады	жақсы 70-89%

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

	Презентация рәсімдеу стиліне сай, ақпаратты, мазмұнды, мәтінді ұсынуда жалпы талаптарға сәйкес. Автор сұрақтарға сенімді және қатесіз жауап береді	Өте жақсы 90-100%
<b>«Сонғы өнімнің сапасы» критері</b>		
	Жобалық өнім жоқ	Қанағат-сыз 0-49%
	Жобалық өнім сапа талаптарына сәйкес келмейді (эстетикасы, қолдану шарты, қойылған талаптарға сәйкестігі)	Қанағат-лық 50-69%
	Жобалық өнім сапа талаптарына жартылай сәйкес келеді	жақсы 70-89%
	Жобалық өнім сапа талаптарына толығымен сәйкес келеді (эстетикасы, қолдану шарты, қойылған талаптарға сәйкестігі)	Өте жақсы 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	
F	0	0-24	

<b>1 Оқу ресурстары</b>	
.	
Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ онымен шектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lib.ukma.kz</li> <li>• <a href="http://www.aknurpress.kz">www.aknurpress.kz</a>.</li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/channel/UC2KQ2vGectAWstvVXKUL2Og">https://www.youtube.com/channel/UC2KQ2vGectAWstvVXKUL2Og</a></li> </ul>
Электрондық оқулықтар	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮОКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб)</li> <li>2. Сәулелі диагностика [Электронный ресурс] :оқулық / қазақтіл. ауд. А. Б. Ахметбаева ; ред. басқ. Г. Е. Труфанов. -</li> </ol>

<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>044-70/16 22 беттен 1-бет</p>
<p>Силлабус: «Визуалды диагностика »</p>	

<p>Зертханалық физикалық ресурстар</p> <p>Арнайы бағдарламалар</p> <p>Журналдар (электронды журналдар)</p> <p>Әдебиет</p>	<p>Электрон. текстовые дан. (421Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 5766. с.</p> <p>3. Патоморфология и лучевая диагностика некоторых заболеваний легких невоспалительной природы у недоношенных новорожденных Серикбай М.К. , 2020/<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></p> <p>4. Дифференциальная диагностика и лечение туберкулеза у взрослых и детей.Бекембаева Г.С., Жандаркулов А.А. , 2018/<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></p> <p>5. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания. Имангазинова С.С. , 2016/<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></p> <p>6. Лучевая терапия : Учебник. / Под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 484 с. <a href="http://rmebrk.kz">http://rmebrk.kz</a></p> <p><b>Негізгі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Г. Е. Труфанова. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 496 с.</li> <li>Сәулелі диагностика: окулық / РФ білім және ғыл. министрлігі ; Г. Е. Труфановтың редакциясымен; қазақ тіліне ауд. А. Б. Ахметбаева; жауапты ред. А. К. Ахметбаева. - ; И. М. Сеченов атындағы ГОУ ВПО "Бірінші Москва мемл. мед. ун-ті" ұсынған. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 576 бет. с.</li> <li>Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Труфанова Г. Е. - ; Рек. ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. С. Сеченова». -М. : ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 496 с</li> <li>Лучевая терапия: учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 208 с.</li> <li>Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Текст] : учеб. пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 280 с. : ил</li> <li>Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Текст] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Шымкент : [б. и.], 2016. - 104 с</li> </ol> <p><b>Қосымша:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol>
---	--

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

<p><b>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.</b></p>	
<p><b>12. Пән саясаты</b></p>	
<b>Білім алушыларға оқу үдерісінде қойылатын талаптар:</b>	<b>Орындамаған жағдайда айыптау шаралары</b>
Себепсіз сабак қалдыру рұқсат етілмейді.	Tәжірибелік сабакты себепсіз қалдырған жағдайда бж қойылады. Дәрістің бір сағатын қалдырған жағдайда айып балы 1 баллды қурайды.
Себеп бойынша қалдырылған сабактарды өз уақытысында өтеш.	Себепті қалдырылған сабактарды тек деканат рұқсатымен (өтеу қағазы) өтеледі.
Дәріс және тәжірибелік сабактарға уақытылы келу.	Білім алушы 5 минуттан артық кешіксе сабакқа жіберілмейді. Оқу журналына және дәріс журналына бж қойылады.
Білім алушының сыртқы келбеті талапқа сай болуы (халат, колпак, ауыстыратын аяқ киім және т.б.).	Білім алушының сыртқы көрінісі талапқа сай болмаған жағдайда сабакқа немесе дәріске жіберілмейді және тәжірибелік журналда немесе дәріс журналында бж қойылады.
Білім алушыда медициналық кітапшаның болуы.	Санитарлы кітапшасыз білім алушы клиниканың бөлімшеріне жіберілмейді және тәжірибелік журналға бж қойылады.
ОБӘЖ	ОБӘЖ сабағының бір сағатын қалдырған жағдайда айып балы 2 баллды қурайды.
БӘЖ тапсырмаларын өз уақытында тапсыру.	БӘЖ бағалары кестеге сәйкес ОБӘЖ сабактарында оқу журналына және электронды журналға қойылады, айып балдар БӘЖ бағасынан алынады. БӘЖ өз уақытында тапсырылмаса жұмыс қабылданбайды және 0 балл қойылады.
Білім алушы оқытушыларға, курсастарына сыйластық пен қарауы қажет.	Білім алушы құрметсіздік танытқан жағдайда, бұндай мінез-құлқы кафедра жиналысында талқыланады, деканатқа және ата-анасына жеткізіледі.
Кафедраның мүліктеріне білім алушылардың камқорлық жасауы.	Мүліктерді бұзған жағдайда, білім алушы өз күшімен қалпына келтіреді.
Аралық бақылау	Білім алушының білімін аралық бақылау бір академиялық кезеңде екі реттен кем емес тәжірибелік сабактардың 8/15 аптасында откізіледі, аралық бақылаудың корытындысы 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 деканның атына түсінктеме жазады, растайтын құжаттарын тапсырады (ауруына байланысты, отбасылық жағдайы немесе басқа да

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

	<p>себептер), өтем парагын алады, өтем парагы 12.4 пунктінде көрсетілген мерзімге дейін жарамды. Аралық бақылаудың қорытындысы деканатқа бақылау аптасының сонына дейін тапсырылады.</p> <p><b>Қорытынды бақылаудың бағасы</b></p> <p>Бақылаулардың бір түрінен (ағымдық бақылау, аралық бақылау №1 және № 2) өту балын (50%) жинай алмаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.</p>
<b>13</b>	<b>ЖОО-ның моральдық – этикалық құндылықтарға негізделген академиялық саясат</b>

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

### Пән бойынша баға қоясаты

**Ағымдағы бақылау:** тестілеу, ситуациялық есептерді шешуді бағалау, дискуссияны бағалау парағы, шағын топтардағы жұмысты бағалау парағы, дөңгелек үстелді бағалау парағы, диагностика алгоритмі және емдеу схемасы

**Аралық бақылау:** тестілеу. Тәжірибелік дағдыларды менгеруді бақылау. Білім алушылардың білімін аралық бақылау Теориялық оқытудың 7/12 күнінде бір академиялық кезең ішінде екі рет жүргізіледі, ол үлгерімнің 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).

- бір дәрістік сабакты дәлелсіз себеппен өткізіп алған кезде айыппұл балы 1,0 баллды құрайды;
- дәлелді себепсіз аралық бақылауға келмеген білім алушы пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Дәлелді себептермен аралық бақылауға келмеген білім алушы сабакқа кіріскеннен кейін бірден деканның атына өтініш береді, Ақтау құжаттарын ұсынады (ауруы, отбасы жағдайы немесе басқа да объективті себептер бойынша), 12.4-тармақта көрсетілген мерзім ішінде жарамды жұмыс парағын алады. Аралық бақылаудың нәтижелері деканатқа есеп түрінде бақылау аптасының соына дейін ұсынылады.
- БӘЖ бағасы ОБӘЖ сабактарында кестеге сәйкес үлгерімнің оқу журналына және электрондық журналға қойылады, айыппұл балдарын ескере отырып, БӘЖ бағаларынан алынады).
- ОБӘЖ бір сабагын 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%) тең және одан жоғары ЖРБ ең тәменгі балын жинаған білім алушы емтихан тапсыруға жіберіледі.

**Қорытынды бақылау:** ОҚКЕ және тестілеуді қамтитын емтихан.

### 14. Бекіту және қайта қарастыру

Кафедрада бекітілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісінің ТАЖ	Қолы
26.05.2023	24	Касасеба Л.Ш.	М.Тар
ББК мақұлданған күні	Хаттама №	ББК төрагасының ТАЖ	Қолы
05.06.2023	№11	Сарғысбаев А.Ш.	А.Ш.

<b>OÑTŪSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы</b>	044-70/16
<b>Силлабус: «Визуалды диагностика »</b>	22 беттен 1-бет

**2023 – 2024 оку жылына арналған «Визуалды диагностика» пәнінің жұмыс оку бағдарламасын (Силлабус) басқа тиесті пәндермен көлісу хаттамасы**

Келісу пәндері	Материалдың пропорцияларындағы өзгерістер, презентация тәртібі және т. б. туралы ұсныстыар	Хаттамалардың номірлері және Келісуші кафедралар отырыстарының күндері
1	2	3
Реквизитке дейінгі: Сәулелік диагностика негіздері	Сәулелік диагностиканың негізі және косымша зерттеу әдістері. Сәулелік зерттеу әдістеріне көрсеткіштер және кері көрсеткіштер. Мүшелер мен жүйелердің калыпты рентгенанатомиясы.	Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы  Хаттама № <u>24 26.06.23</u> ж.
Реквизиттен кейінгі: Фтизиатрия	Өкпе туберкулезін рентгенологиялық тексеру әдістері. Өкпе ауруларының негізгі рентгенологиялық синдромдары. Өкпедегі донгелек түзілімдердің рентгендіагностик асы. Өкпенің диссемирленген закымдануының рентгендіагностикасы. Өкпеден тыс туберкулездің рентгендік семиотикасы.	Фтизиопульмонология және радиология кафедрасы  Хаттама № <u>24 26.06.23</u> ж.

**Фтизиопульмонология және радиология  
кафедрасының менгерушісі:**

*Алтынбек*

Касаева Л.Т.