



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

### Силлабус

#### «Фтизиопульмонология және радиология» кафедрасы «Компьютерлік томография» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы 7R01114 «Радиология» білім беру бағдарламасы

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: R-КТ	1.6	Оқу жылы: 2024 - 25
1.2	Пән атауы: Компьютерлік томография	1.7	Курс: 2
1.3	Пререквизиттер: рентгенология, маммография, УДЗ	1.8	Семестр:
1.4	Постреквизиттер: МРТ, ағзалар және жүйелер ауруларының кешенді сәулелік диагностикасы	1.9	Кредит саны (ECTS): 20
1.5	Цикл: БНП	1.10	Компонент: МК
<b>2. Пәннің сипаттамасы</b>			
Емханалар мен стационардағы компьютерлік томографияны ұйымдастыру. КТ физико-техникалық негіздері – әдіс қағидаты, технологиясы, және сканирлеу хаттамасы, контрастілеу технологиясы, томограммалардың реконструкциясы, қайта құрылуы. Тірек-қимыл, жүрек-қантамыр, тыныс алу, асқорыту және зәршығару жүйелерінің және кіші жамбас ауруларының КТ диагностикасы.			
<b>3. Жиынтық бағалау нысаны</b>			
3.1	Тестілеу	3.3	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе Тәжірибелік дағдыларды қабылдау
3.2	Ауызша	3.4	Басқа (көрсету)
<b>4. Пәннің мақсаттары</b>			
«Сәулелі диагностиканың заманауи инновациялық әдістерін меңгерген, өз бетінше жұмыс істей алатын және денсаулық мәселелерін шеше алатын және сәулелі диагностиканың әртүрлі бағыттары бойынша ғылыми зерттеулер жүргізе алатын, стационарларда немесе емханаларда сәулелі диагностика бөлімшелерінде жұмыс істеуге бәсекеге қабілетті мамандарды дайындау.			
<b>5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
ОН1	Визуализация әдістерімен зерттелуге мәжбүр пациенттермен жақсы қарым қатынаста, олардың айналасындағылармен, денсаулық сақтау мамандарымен пациентке жақсы нәтижелі зерттеу мақсатында қарым қатынасты нығайтуда		
ОН2	өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық шеңберінде әрекет ете алады, төтенше жағдайлар кезінде негізгі көмек көрсете алады, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жұмыс істей алады.		
ОН3	адекватты зерттеу сұрақтарын құрастыра алады, кәсіби әдебиеттерді сыни бағалай алады, халықаралық мәліметтер базасын күнделікті қызметінде тиімді пайдалана алады, зерттеу тобының жұмысына қатыса алады.		
5.1	<b>Пәннің ОН</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>	
	ОН1	ОН2 Коммуникация және коллаборация: пациент үшін жақсы нәтижелерге жету	



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	мақсатында визуализацияның медициналық әдістеріне мұқтаж пациентпен, оның айналасындағылармен, денсаулық сақтау мамандарымен тиімді әрекет етуге қабілетті қоршаған ортасымен, денсаулық сақтау мамандарымен тиімді әрекеттесе алады.
ОН2	ОН4 Қоғамдық денсаулық: өзінің мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық аймағы шегінде әрекет етуге, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін салаларалық құраммен жұмыс жасауға қабілетті алады.
ОН3	ОН5 зерттеу: адекватты зерттеу сұрақтарын тұжырымдауға, визуализацияның медициналық әдістері бойынша кәсіби әдебиетті сыни бағалауға, өзінің күнделікті қызметінде Халықаралық деректер базасын тиімді пайдалануға, зерттеу командасының жұмысына қатысуға қабілетті.

<b>6. Пән туралы толық мәлімет</b>					
<b>6.1</b>	<b>Өтетін орны (ғимарат, аудитория):</b> Облыстық клиникалық аурухана, МО «Даумед», МО «Медикер», Қалалық диагностика орталығы, DL-ЭКО медицина орталығы, Облыстық онкология орталығы				
6.2	Сағат саны – 600	Тәжірибе	ТРРН	СРР	
		120	390	90	
<b>7. Оқытушылар туралы мәліметтер.</b>					
№	ТАЖ	Дәрежелері мен лауазымы	Электрондық мекенжайы	Ғылыми қызығушылықтары және т.б.	Жетістіктері
1	Касаева Лаззат Татибековна	М.ғ.к. доцент	L_Kasaeva.@mail.ru	Туберкулезді, оның ішінде дәріге төзімді туберкулезді емдеудің тиімділігін арттыруға бағытталған туберкулезге қарсы шараларды жетілдіру.	жоғары дәрежелі, ғылыми статьялары 50-ден аса
2	Амралина Айсулу Ахметовна	М.ғ.к.		УДЗ	жоғары дәрежелі
3	Сейтова Алуа Агытаевна	ассистент	alua.1959@mail.ru	Өкпе ауруларының дифференциальды диагностикасы	жоғары дәрежелі, ғылыми статьялары 10-нан аса
4	Умиралиев Асет Амиралиевич	ассистент	Aset.umiraliyev.72@mail.ru	Құрсақ қуысының УДЗ	Жоғары дәрежелі, ғылыми



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

					статьялары 8-ден аса	
5	Тулегенова Айгул Асанбаевна	ассистент		87478578056	Жоғары дәрежелі	
<b>Клиникалық тәлімгерлер туралы ақпарат</b>						
1	Аренова Зинура Кадыровна	қосымша	Рентгенология, КТ	87016790975	Жоғары дәрежелі	
2	Нуритдинова Луиза Хуснитовна	қосымша	Рентгенология, КТ, УЗИ	87081421715	Жоғары дәрежелі	
3	Расулметова Мавлуда Артуқметовна	қосымша	Рентгенология	87021887248	Жоғары дәрежелі	
4	Утегенов Ергали Нурманович	қосымша	Рентгенология,	87017545814	Жоғары дәрежелі	
5	Исаева Лаура Толенбековна	қосымша	УЗИ	87015395544	Жоғары дәрежелі	
<b>8. Тақырыптық жоспар</b>						
Апта / күн	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Формалар/Әдістер/оқыту технологиялары	Формалар/бағалау әдістері
1	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сүйектерінің сынуы (сызықтық, депрессиялық, фронтобазальды); интракраниальды гематомалар (эпидуральды, субдуральды, интрацеребральды); ми контузиялары.	Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сынуы	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сынуы	Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сынуы	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

2	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия	Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сынуы	Ересектер мен балалардағы бас және мойын ауруларының КТ семиотикасы: қалыпты, даму ауытқулары; гидроцефалия (окклюзиялық; ашық); бас миының жарақаты: бас сүйегінің сынуы		6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
3	Тәжірибелік сабақ. Бас ауруларының КТ диагностикасы. Бас жарақатының салдарларының КТ семиотикасы; медулярлық атрофия, гидроцефалия, церебральды қан кету.	Бас жарақатының салдарларының КТ семиотикасы; медулярлық атрофия, гидроцефалия, церебральды қан кетулер;	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Аневризманың, тромбоздың, даму ақауларының, ми қантамыр жүйесінің бұзылыстарының КТ семиотикасы.	аневризмалар, тромбоздар, даму ақаулары, мидың қан тамырлары жүйесінің бұзылуы.	ОН1 ОН2 ОН3		Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
4	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасы аневризмалар, тромбоздар, даму ақаулары, мидың қан тамырлары жүйесінің бұзылуы; арахноидты және церебральды (интрацеребральды) кисталар	Аневризмалар, тромбоздар, даму ақаулары, мидың қан тамырлары жүйесінің бұзылуы; арахноидты және церебральды (интрацеребральды) кисталар	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Бас ауруларының КТ диагностикасы, бас жарақатының салдары.	Бас ауруларының КТ диагностикасы, бас жарақатының салдары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми	Ғылыми статьяға талдау



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

					статьяға талдау	
5	Тәжірибелік сабақ. Болюсті көктамыршілік контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	Болюсті көктамыршілік контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Болюсті көктамыршілік контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	Болюсті көктамыршілік контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
6	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасы геморрагиялық және ишемиялық инсульт, даму аномалиялары, гематома аймақтары, қан кету, мидың дегенеративті аурулары, металл және металл емес бөгде денелер.	КТ семиотикасы геморрагиялық және ишемиялық инсульт, даму аномалиялары, гематома аймақтары, қан кету, мидың дегенеративті аурулары, металл және металл емес бөгде денелер.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы геморрагиялық және ишемиялық инсульт, даму аномалиялары, гематома аймақтары, қан кету, мидың дегенеративті аурулары, металл және металл емес бөгде денелер.	КТ семиотикасы геморрагиялық және ишемиялық инсульт, даму аномалиялары, гематома аймақтары, қан кету, мидың дегенеративті аурулары, металл және металл емес бөгде денелер.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
7	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасы – энцефалит, менингит, қабыну аурулары, соның ішінде абсцесс, эмпиемалар, гранулемалар.	КТ семиотикасы – энцефалит, менингит, қабыну аурулары, соның ішінде абсцесс, эмпиемалар, гранулемалар.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Бас ауруларының КТ диагностикасы, бас жарақатының салдары.	Бас ауруларының КТ диагностикасы, бас жарақатының салдары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5		



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

<b>8</b>	Тәжірибелік сабақ. Мойын ауруларының КТ диагностикасы. қатерсіз және қатерлі ісіктер, көрші органдардан омыртқаға өсетін ісіктер.	Мойын ауруларының КТ диагностикасы. қатерсіз және қатерлі ісіктер, көрші органдардан омыртқаға өсетін ісіктер.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Сынықтардың, омыртқа жарықтарының, грыжалардың және омыртқааралық дискілердің басқа ауруларының, тұрақсыздықтың КТ семиотикасы.	Сынықтардың, омыртқа жарықтарының, грыжалардың және омыртқааралық дискілердің басқа ауруларының, тұрақсыздықтың КТ семиотикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>9</b>	Тәжірибелік сабақ. Мойын омыртқаларының туа біткен ауытқуларының, остеопороздың, остеохондроздың, спондилоздың, жұлын каналының стенозының КТ диагностикасы	Мойын омыртқаларының туа біткен ауытқуларының, остеопороздың, остеохондроздың, спондилоздың, жұлын каналының стенозының КТ диагностикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Жұлын ауруының КТ семиотикасы – миелопатия, жұлынға қан құйылу.	Жұлын ауруының КТ семиотикасы – миелопатия, жұлынға қан құйылу.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
<b>10</b>	Тәжірибелік сабақ. Омыртқаның компьютерлік томографиясы: омыртқа аралық дискілердің шығыңқы және грыжалары, омыртқа құрылымдарындағы дегенеративті-дистрофиялық өзгерістер (остеохондроз), спондилит, кисталар.	Омыртқаның компьютерлік томографиясы: омыртқа аралық дискілердің шығыңқы және грыжалары, омыртқа құрылымдарындағы дегенеративті-дистрофиялық өзгерістер (остеохондроз), спондилит, кисталар.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы: позаның қисаюы (сколиоз, кифоз, жалпақ лордоз), спондилоз, омыртқалардың қысылған сынықтары, біріншілік ісіктердің метастаздары.	КТ семиотикасы: позаның қисаюы (сколиоз, кифоз, жалпақ лордоз), спондилоз, омыртқалардың қысылған сынықтары, біріншілік ісіктердің метастаздары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Ғылыми статьяға талдау
11	Тәжірибелік сабақ. Омыртқаның компьютерлік томографиясы: омыртқа аралық дискілердің шығыңқы және грыжалары, омыртқа құрылымдарындағы дегенеративті-дистрофиялық өзгерістер (остеохондроз), спондилит, кисталар.	Омыртқаның компьютерлік томографиясы: омыртқа аралық дискілердің шығыңқы және грыжалары, омыртқа құрылымдарындағы дегенеративті-дистрофиялық өзгерістер (остеохондроз), спондилит, кисталар.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы: позаның қисаюы (сколиоз, кифоз, жалпақ лордоз), спондилоз, омыртқалардың қысылған сынықтары, біріншілік ісіктердің метастаздары.	КТ семиотикасы: позаның қисаюы (сколиоз, кифоз, жалпақ лордоз), спондилоз, омыртқалардың қысылған сынықтары, біріншілік ісіктердің метастаздары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
12	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы кеуде қуысы мүшелерінің патологиясының КТ семиотикасы (өкпе, плевра, диафрагма, медиастин, жүрек): қалыпты, бронхоэктаздар, бронхиолит, трахея мен бронхтың ісіктері (қатерсіз және қатерлі); өкпе түйіндері (метастаздар, гранулемалар, гамартома, карциноидты, септикалық эмболия, шеткергі ісік, кисталар).	Ересектер мен балалардағы кеуде қуысы мүшелерінің патологиясының КТ семиотикасы (өкпе, плевра, диафрагма, медиастин, жүрек): қалыпты, бронхоэктаздар, бронхиолит, трахея мен бронхтың ісіктері (қатерсіз және қатерлі); өкпе түйіндері	ОН1 ОН2 ОН3	2	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Болюсті көктамырішілік	Болюсті көктамырішілік	ОН1 ОН2	6,5\1,5	Кітапхана мен	Суреттер интерпрет



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	контрастпен MSCT маммографиясына көрсеткіштер.	ОН3		интернетте жұмыс	ациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>13</b>	Тәжірибелік сабақ. Қабынудың КТ диагностикасы дененің өкпе аурулары (бактериялық және вирустық пневмония, соның ішінде COVID-19-мен байланысты пневмония).	Қабынудың КТ диагностикасы дененің өкпе аурулары (бактериялық және вирустық пневмония, соның ішінде COVID-19-мен байланысты пневмония).	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Өкпедегі ошақты консолидациялардың КТ семиотикасы (ателектаз, ұйымдастырушы пневмония, пневмомикоз, пневмония тәрізді ісік, лимфома, инфаркт, тамырлы ақаулар).	Өкпедегі ошақты консолидациялардың КТ семиотикасы (ателектаз, ұйымдастырушы пневмония, пневмомикоз, пневмония тәрізді ісік, лимфома, инфаркт, тамырлы ақаулар).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>14</b>	Тәжірибелік сабақ. Өкпе туберкулезінің КТ диагностикасы, өкпе абсцесі, өкпедегі диффузды интерстициальды өзгерістер (ісіну, интерстициальды пневмония, коллагеноз), саркоидоз.	Өкпе туберкулезінің КТ диагностикасы, өкпе абсцесі, өкпедегі диффузды интерстициальды өзгерістер (ісіну, интерстициальды пневмония, коллагеноз), саркоидоз.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Өкпе туберкулезінің КТ диагностикасы, өкпе абсцесі, өкпедегі диффузды интерстициальды өзгерістер.	Өкпе туберкулезінің КТ диагностикасы, өкпе абсцесі, өкпедегі диффузды интерстициальды өзгерістер.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

15	Тәжірибелік сабақ. Паренхима тығыздығы жоғарылаған өкпедегі диффузды өзгерістердің КТ диагностикасы (экзогендік аллергиялық альвеолит, эозинофильді пневмония).	Паренхима тығыздығы жоғарылаған өкпедегі диффузды өзгерістердің КТ диагностикасы (экзогендік аллергиялық альвеолит, эозинофильді пневмония).	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Паренхима тығыздығы төмендеген (эмфизема), гистиоцитоз Х өкпедегі диффузды өзгерістердің КТ семиотикасы.	Паренхима тығыздығы төмендеген (эмфизема), гистиоцитоз Х өкпедегі диффузды өзгерістердің КТ семиотикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
16	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы өкпенің васкуляризациясының бұзылыстары (ТЭЛА), кеуде жаракаты, операция жасалған өкпе, плеврит, эмпиема, мезотелиома.	КТ диагностикасы өкпенің васкуляризациясының бұзылыстары (ТЭЛА), кеуде жаракаты, операция жасалған өкпе, плеврит, эмпиема, мезотелиома.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Плевраның метастатикалық және паразиттік зақымдануларының, плевраның жаракаттық өзгерістерінің КТ семиотикасы; орталық көлеңке патологиясы, тимустың патологиясы (гиперплазия, тимома).	Плевраның метастатикалық және паразиттік зақымдануларының, плевраның жаракаттық өзгерістерінің КТ семиотикасы; орталық көлеңке патологиясы, тимустың патологиясы (гиперплазия, тимома).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
17	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы ретростернальды зоб; лимфома; бронхогенді кисталар; перикардальды кисталар; нейрогендік ісіктер).	КТ диагностикасы ретростернальды зоб; лимфома; бронхогенді кисталар;	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу



	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы ретро стернальды зоб; лимфома; бронхогенді кисталар; перикардальды кисталар; нейрогендік ісіктер).	перикардальды кисталар; нейрогендік ісіктер).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенолог иялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау	Ғылыми статьяға талдау
<b>18</b>	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы іш қуысы мүшелерінің және асқазан-ішек жолдарының патологиясының КТ семиотикасы: іш қуысы мүшелерінің қалыпты, қалыптан тыс дамуы; бауыр патологиясы: кисталар (қарапайым, паразиттік, поликистоздық).	Ересектер мен бала лардағы іш қуысы мүшелерінің және асқазан-ішек жолдары ның патологиясының КТ семиотикасы: іш қуысы мүшелерінің қалыпты, қалыптан тыс дамуы; бауыр патологиясы: кисталар (қарапайым, паразит тік, поликистоздық). КТ семиотикасы	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпрет ациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы қатерсіз ісіктер және ісік тәрізді зақымданулар (фокальды стеатоз, гемангиома, ФНГ, аденома, липома, ангиомиолипома, альвеококкоз).	қатерсіз ісіктер және ісік тәрізді зақымдану лар (фокальды стеатоз, гемангиома, ФНГ, аденома, липома, ангиомиолипома, альвеококкоз).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
<b>19</b>	Тәжірибелік сабақ. Қатерлі ісіктердің КТ диаг ностикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	Қатерлі ісіктердің КТ диагностикасы және семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік,	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпрет ациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Қатерлі ісіктердің КТ семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпрет ациясы, ситуациял ық есептер шығару



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

20	Тәжірибелік сабақ. Қан тамырларының КТ диагностикасы; жарақаттар, өт қабының және өт жолдарының патологиясы: холецистит; холелитиаз; полип; қатерлі ісік (Клацкен ісігі).	Қан тамырларының КТ диагностикасы; жарақаттар, өт қабының және өт жолдарының патологиясы: холецистит; холелитиаз; полип; қатерлі ісік (Клацкен ісігі).	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Өт жолдарының бітелуінің, холестаздың КТ семиотикасы; көкбауыр патологиясы: кистозды зақымданулар; қатты зақымданулар; жарақат.	Өт жолдарының бітелуінің, холестаздың КТ семиотикасы; көкбауыр патологиясы: кистозды зақымданулар; қатты зақымданулар; жарақат.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
21	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы қан тамырлары аурулары; ұйқы безінің патологиясы: кисталы түзілістер.	КТ диагностикасы қан тамырлары аурулары; ұйқы безінің патологиясы: кисталы түзілістер.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер
	ТРӨЖ/РӨЖ Қатты ісіктердің КТ семиотикасы; панкреатит (жедел, созылмалы); диффузды өзгерістер; жарақат.	Қатты ісіктердің КТ семиотикасы; панкреатит (жедел, созылмалы); диффузды өзгерістер; жарақат.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
22	Тәжірибелік сабақ. Асқазан-ішек ауруларының КТ диагностикасы (өңеш, асқазан, аш және тоқ ішек): дивертикул, дивертикулоз; аппендикулярлық инфилтрат; ішек өтімсіздігі; Крон ауруы; асцит; ісіктер.	Асқазан-ішек ауруларының КТ диагностикасы (өңеш, асқазан, аш және тоқ ішек): дивертикул, дивертикулоз;	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	ТРӨЖ/РӨЖ Асқазан-ішек ауруларының КТ диагностикасы (өңеш, асқазан, аш және тоқ ішек): дивертикул, дивертикулоз; аппендикулярлық инфилтрат; ішек өтімсіздігі; Крон ауруы; асцит; ісіктер.	аппендикулярлық инфилтрат; ішек өтімсіздігі; Крон ауруы; асцит; ісіктер.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
23	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы зәр шығару жүйесі мен бүйрек үсті бездерінің патологиясының КТ семиотикасы.	Ересектер мен балалардағы зәр шығару жүйесі	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ересектер мен балалардағы зәр шығару жүйесі мен бүйрек үсті бездерінің патологиясының КТ семиотикасы.	бүйрек үсті бездерінің патологиясының КТ семиотикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
24	Тәжірибелік сабақ. Зәр шығару жүйесі мүшелерінің және ретроперитонеальды кеңістіктің қалыпты және аномальді дамуының КТ диагностикасы; бүйрек патологиясы: гипоплазия.	Зәр шығару жүйесі мүшелерінің және ретроперитонеальды кеңістіктің қалыпты және аномальді дамуының КТ диагностикасы; бүйрек патологиясы: гипоплазия.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы гидронефроз, гематома, тас, поликистоз, қатерлі ісік; несеппағар мен қуықтың патологиясы.	КТ семиотикасы гидронефроз, гематома, тас, поликистоз, қатерлі ісік; несеппағар мен қуықтың патологиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
25	Тәжірибелік сабақ. КТ тас диагностикасы; дивертикул; уретероцеле, полип, қатерлі ісік; бүйрек үсті безінің патологиясы: гиперплазия, аденома, киста, қатерлі ісік,	КТ тас диагностикасы; дивертикул; уретероцеле, полип, қатерлі ісік; бүйрек үсті безінің патологиясы:	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау,



	метастаз.					«Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ тас диагностикасы; дивертикул; уретероцеле, полип, қатерлі ісік; бүйрек үсті безінің патологиясы: гиперплазия, аденома, киста, қатерлі ісік, метастаз	гиперплазия, аденома, киста, қатерлі ісік, метастаз	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
26	Тәжірибелік сабақ. Ересектер мен балалардағы сүйектердің, буындардың, жұмсақ тіндердің КТ семиотикасы патологиясы.	Ересектер мен балалардағы сүйектердің, буындардың,	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер
	ТРӨЖ/РӨЖ Ересектер мен балалардағы сүйектердің, буындардың, жұмсақ тіндердің КТ семиотикасы патологиясы.	жұмсақ тіндердің КТ семиотикасы патологиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
27	Тәжірибелік сабақ. Қатерлі ісіктердің КТ диагностикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	Қатерлі ісіктердің КТ диагностикасы және семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік,	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Қатерлі ісіктердің КТ семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
28	Тәжірибелік сабақ. КТ сүйектер мен буындардың қалыпты және даму ақаулары;	КТ сүйектер мен буындардың қалыпты және даму ақаулары; травматикалық	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды	Ауызша сұрақ, суреттер интерпрет



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	травматикалық жарақаттар.	жарақаттар.			бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	ациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ сүйектер мен буындардың қалыпты және даму ақаулары; травматикалық жарақаттар.	КТ сүйектер мен буындардың қалыпты және даму ақаулары; травматикалық жарақаттар.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\ 1,5	Рентгенолог иялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпрет ациясы, ситуациял ық есеп тер шыға ру
<b>29</b>	Тәжірибелік сабақ. Дегенеративті аурулардың КТ диагностикасы; қабыну аурулары.	Дегенеративті аурулардың КТ диагностикасы; қабыну аурулары.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпрет ациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Дегенеративті аурулардың КТ диагностикасы; қабыну аурулары.	Дегенеративті аурулардың КТ диагностикасы; қабыну аурулары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\ 1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
<b>30</b>	Тәжірибелік сабақ. Ісік ауруларының КТ диагностикасы; ісіктер; жұмсақ тіндердің патологиясы.	Ісік ауруларының КТ диагностикасы; ісіктер;	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибе лік дағдылар ды, кәсіби дағдылар ды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Ісік ауруларының КТ диагностикасы; ісіктер; жұмсақ тіндердің патологиясы. Аралық бақылау№1	жұмсақ тіндердің патологиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\ 1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ауызша, тест, күнделік пен портфлио тексеру
<b>31</b>	Тәжірибелік сабақ. Тыныс алу мүшелерінің және орталық көлеңке аурулары мен жарақаттары ның КТ диагностикасы: лимфогранулематоз. грыжа,	Тыныс алу мүшелерінің және орталық көлеңке аурулары мен жарақаттарының КТ диагностикасы:	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау	Ауызша сұрақ, суреттер интерпрет ациясы, кейстер

	диафрагматикалық паралич.				360 <sup>0</sup> »	шешу
	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Тыныс алу мүшелерінің және орталық көлеңке аурулары мен жаракаттарының КТ диагностикасы: лимфогранулематоз. грыжа, диафрагматикалық паралич.	лимфогранулематоз. грыжа, диафрагматикалық паралич.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>32</b>	<b>Тәжірибелік сабақ.</b> Рентгендік теріс немесе «күмәнді» пневмония, қатерсіз өкпенің және медиастинальды органдардың тамырлы және қатерлі ісіктері.	Рентгендік теріс немесе «күмәнді» пневмония, қатерсіз өкпенің және медиастинальды органдардың тамырлы және қатерлі ісіктері.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Кеуде қуысының лимфа түйіндеріндегі және ағзаларындағы метастаздардың КТ диагностикасы, плеврит, лимфаденопатия.	Кеуде қуысының лимфа түйіндеріндегі және ағзаларындағы метастаздардың КТ диагностикасы, плеврит, лимфаденопатия.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>33</b>	<b>Тәжірибелік сабақ.</b> Қатерлі ісіктердің КТ диагностикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	Қатерлі ісіктердің КТ диагностикасы және семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер);	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Қатерлі ісіктердің КТ семиотикасы (метастаздар, гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік, холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	холангиоцеллюлярлық қатерлі ісік, ісіктер); диффузды аурулар; абсцесс.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>34</b>	<b>Тәжірибелік сабақ.</b>	КТ диагностикасының	ОН1	2	Тәжірибелік	Ауызша



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	КТ диагностикасының профессиональдық өкпе аурулары, туберкулез, саркоидоз, өкпе ауруларын, ісіктерді, туберкуломаларды емдеу динамикасын бағалау.	профессиональдық өкпе аурулары, туберкулез, саркоидоз, өкпе ауруларын, ісіктерді,	ОН2 ОН3		дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасының профессиональдық өкпе аурулары, туберкулез, саркоидоз, өкпе ауруларын, ісіктерді, туберкуломаларды емдеу динамикасын бағалау.	туберкуломаларды емдеу динамикасын бағалау.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>35</b>	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы: өкпенің паразиттік кисталары, өкпе абсцесі, белгісіз шыққан кеуде қуысының рентгендік өзгерістері, медиастинит.	КТ диагностикасы: өкпенің паразиттік кисталары, өкпе абсцесі,	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы: өкпенің паразиттік кисталары, өкпе абсцесі, белгісіз шыққан кеуде қуысының рентгендік өзгерістері, медиастинит.	белгісіз шыққан кеуде қуысының рентгендік өзгерістері, медиастинит.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>36</b>	Тәжірибелік сабақ. Жүрек және ірі тамырлар ауруларының КТ диагностикасы, кеуде қуысының және ортаңғы мүшелердің даму аномалиялары.	Жүрек және ірі тамырлар ауруларының КТ диагностикасы, к	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу



	ТРӨЖ/РӨЖ Жүрек және ірі тамырлар ауруларының КТ диагностикасы, кеуде қуысының және ортаңғы мүшелердің даму аномалиялары.	еуде қуысының және ортаңғы мүшелердің даму аномалиялары.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
37	Тәжірибелік сабақ. Ателектаздың КТ диагностикасы (өкпе бөлігінің, сегментінің немесе лобының құлауы), өкпе эмболиясынан кейінгі инфаркт пневмониясы.	Ателектаздың КТ диагностикасы (өкпе бөлігінің, сегментінің немесе лобының құлауы),	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Ателектаздың КТ диагностикасы (өкпе бөлігінің, сегментінің немесе лобының құлауы), өкпе эмболиясынан кейінгі инфаркт пневмониясы.	өкпе эмболиясынан кейінгі инфаркт пневмониясы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
38	Тәжірибелік сабақ. Жүрек-қантамыр жүйесі ауруларының КТ диагностикасы: стенокардия алғашқы немесе қайталанатын симптомдардың пайда болуы, этиологиясы белгісіз кеудедегі ауырсыну, атипті ауырсыну.	Жүрек-қантамыр жүйесі ауруларының КТ диагностикасы: стенокардия алғашқы немесе қайталанатын симптомдардың пайда болуы,	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Жүрек-қантамыр жүйесі ауруларының КТ диагностикасы: стенокардия алғашқы немесе қайталанатын симптомдардың пайда болуы, этиологиясы белгісіз кеудедегі ауырсыну, атипті ауырсыну.	этиологиясы белгісіз кеудедегі ауырсыну, атипті ауырсыну.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

<b>39</b>	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасының қалыпты электрокардиографиядан ауытқуы, стресс-тесттер жүрек қақпақшасының аппаратының кальцинация (кальцинация) ошақтарын анықтады.	КТ семиотикасының қалыпты электрокардиографиядан ауытқуы, стресс-тесттер жүрек қақпақшасының аппаратының кальцинация (кальцинация) ошақтарын анықтады.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Жүрек бұлшықетінің (миокард) немесе жүректің серозды қабықшасының (перикард) ауруларының КТ семиотикасы.	Жүрек бұлшықетінің (миокард) немесе жүректің серозды қабықшасының (перикард) ауруларының КТ семиотикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>40</b>	Тәжірибелік сабақ. Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>41</b>	Тәжірибелік сабақ. Аортаның және жүректің КТ ангиографиясы. МСКТ коронарлық ангиография. Зерттеу әдістемесі.	Аортаның және жүректің КТ ангиографиясы. МСКТ коронарлық ангиография.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Аортаның және жүректің КТ ангиографиясы. МСКТ коронарлық ангиография. Зерттеу әдістемесі.	Зерттеу әдістемесі.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

42	Тәжірибелік сабақ. Жүрек тамырларының КТ коронарлық ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Жүрек тамырларының КТ коронарлық ангиографиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер
	ТРӨЖ/РӨЖ Жүрек тамырларының КТ коронарлық ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Зерттеу әдістемесі.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
43	Тәжірибелік сабақ. МСКТ-коронарография. Зерттеу әдістемесі. ТРӨЖ/РӨЖ	МСКТ-коронарография.	ОН2 ОН4 ОН5	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	МСКТ-коронарография. Зерттеу әдістемесі.	Зерттеу әдістемесі.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
44	Тәжірибелік сабақ. Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ Кеуде қуысының компьютерлік томографиясын жасағанда КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	КТ семиотикасы, инфаркттан кейінгі ескі шрамдар.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

						шығару
45	Тәжірибелік сабақ. Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Зерттеу әдістемесі.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5 1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
46	Тәжірибелік сабақ. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы: үлкен тамырлардың аневризмасы немесе жүрек қуыстарында қан ұйығыштарының болуы күдікті.	Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы: үлкен тамырлардың аневризмасы немесе жүрек қуыстарында қан ұйығыштарының болуы күдікті.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы, коронарлық кальцификацияны бағалау кезіндегі кальций индексінің жоғары мәндері (КТ «кальций скорингі»).	КТ диагностикасы, коронарлық кальцификацияны бағалау кезіндегі кальций индексінің жоғары мәндері (КТ «кальций скорингі»).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5 1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
47	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы жүрек тамырларының қалыптан тыс дамуына немесе жүрек клапанының жеткіліксіздігіне күдіктенеді.	КТ диагностикасы жүрек тамырларының қалыптан тыс дамуына немесе	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы жүрек тамырларының қалыптан тыс дамуына немесе жүрек клапанының жеткіліксіздігіне күдіктенеді.	жүрек клапанының жеткіліксіздігіне күдіктенеді.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
48	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы операциядан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі болып табылады.	КТ диагностикасы операциядан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі болып табылады.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы - бұл хирургиялық араласудан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі (коронарлық артерияларды шунттау, стенттеу).	КТ диагностикасы - бұл хирургиялық араласудан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі (коронарлық артерияларды шунттау, стенттеу).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Ғылыми статьяға талдау
49	Тәжірибелік сабақ. Асқорыту жүйесі және құрсақ қуысы ауруларының КТ диагностикасы.	Асқорыту жүйесі және құрсақ қуысы ауруларының КТ диагностикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Асқорыту жүйесі және құрсақ қуысы ауруларының КТ диагностикасы.	Асқорыту жүйесі және құрсақ қуысы ауруларының КТ диагностикасы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

<b>50</b>	Тәжірибелік сабақ. Құрсақ қуысының компьютерлік томографиясы мыналарды қамтиды: құрсақ қуысының және ретроперитонеальды кеңістіктің КТ.	Құрсақ қуысының компьютерлік томографиясы мыналарды қамтиды: құрсақ қуысының және ретроперитонеальды кеңістіктің КТ.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Құрсақ қуысының компьютерлік томографиясы мыналарды қамтиды: құрсақ қуысының және ретроперитонеальды кеңістіктің КТ (ауызша контрастпен, көп кескін немесе DVD).	Құрсақ қуысының компьютерлік томографиясы мыналарды қамтиды: құрсақ қуысының және ретроперитонеальды кеңістіктің КТ (ауызша контрастпен, көп кескін немесе DVD).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>51</b>	Тәжірибелік сабақ. КТ диагностикасы операциядан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі болып табылады.	КТ диагностикасы операциядан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі болып табылады.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ диагностикасы - бұл хирургиялық араласудан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі (коронарлық артерияларды шунттау, стенттеу).	КТ диагностикасы - бұл хирургиялық араласудан кейін жүрек бұлшықетінің (миокард) қанмен қамтамасыз етілуін бағалау қажеттілігі (коронарлық артерияларды шунттау, стенттеу).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>52</b>	Тәжірибелік сабақ. Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу



	ТРӨЖ/РӨЖ Селективті коронарлық ангиография. Жүрек тамырларының КТ ангиографиясы. Зерттеу әдістемесі.	Зерттеу әдістемесі.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
53	Тәжірибелік сабақ. Гепатобилиарлы жүйенің КТ сканерлеуі (көп кескінді немесе DVD арқылы) іштің жарақаты, асқазан мен ішектің патологиялары (соның ішінде қабыну сипаты бар), іш қуысының мүшелері мен тіндерінің патологиясы.	Гепатобилиарлы жүйенің КТ сканерлеуі (көп кескінді немесе DVD арқылы) іштің жарақаты, асқазан мен ішектің патологиялары (соның ішінде қабыну сипаты бар), іш қуысының мүшелері мен тіндерінің патологиясы.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ретроперитонеальды кеңістіктің КТ диагностикасы, іздеу және дифференциалды диагностика	Ретроперитонеальды кеңістіктің КТ диагностикасы, іздеу және дифференциалды диагностика	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
54	Тәжірибелік сабақ. Ұйқы безінің, бауырдың, өт қабының патологиясын, аорта мен оның тармақтарының зақымдануы мен патологиясын КТ диагностикалау.	Ұйқы безінің, бауырдың, өт қабының патологиясын, аорта мен оның тармақтарының зақымдануы мен патологиясын КТ диагностикалау.	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Гипертонияның КТ диагностикасы, төменгі қуыс венаның тромбозы және қақпа венасы	Гипертонияның КТ диагностикасы, төменгі қуыс венаның тромбозы және қақпа венасы	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
55	Тәжірибелік сабақ. Ретроперитонеальды кеңістіктің КТ диагностикасы, іздеу және дифференциалды диагностика	Ретроперитонеальды кеңістіктің КТ диагностикасы, іздеу және дифференциалды диагностика	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер



					360 <sup>0</sup> »	шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ретроперитонеальды кеңістіктің КТ диагностикасы, іздеу және дифференциалды диагностика		ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>56</b>	Тәжірибелік сабақ. Ұйқы безі ауруларының КТ диагностикасы	Ұйқы безі ауруларының КТ диагностикасы	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ұйқы безі ауруларының КТ диагностикасы	Ұйқы безі ауруларының КТ диагностикасы	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
<b>57</b>	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасы: кистозды түзілістер, қабыну процестері (жедел және созылмалы панкреатит).	КТ семиотикасы: кистозды түзілістер, қабыну процестері	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы: кистозды түзілістер, қабыну процестері (жедел және созылмалы панкреатит).	(жедел және созылмалы панкреатит).	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару

58	Тәжірибелік сабақ. КТ семиотикасы неоплазма лардың, бастапқы ісіктердің және метастаздардың болуына күдік туғызады.	КТ семиотикасы неоплазмалардың, бастапқы ісіктердің және	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ КТ семиотикасы неоплазма лардың, бастапқы ісіктердің және метастаздардың болуына күдік туғызады.	метастаздардың болуына күдік туғызады.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Кітапхана мен интернетте жұмыс	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
59	Тәжірибелік сабақ. Травма нәтижесінде пайда болған мүшелердің зақымдануының КТ семиотикасы, ұйқы безі өзектеріндегі тастар.	Травма нәтижесінде пайда болған мүшелердің зақымдануының	ОН1 ОН2 ОН3	2	КТ кабинетінде жұмыс, науқастарды зерттеу	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 3600»
	ТРӨЖ/РӨЖ Травма нәтижесінде пайда болған мүшелердің зақымдануының КТ семиотикасы, ұйқы безі өзектеріндегі тастар.	КТ семиотикасы, ұйқы безі өзектеріндегі тастар.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Суреттер интерпретациясы, ситуациялық есептер шығару
60	<b>Практическое занятие.</b> КТ семиотикасы: органның некроз ошақтары (тіндердің өлуі), абсцесстер, ісіктер және кеңістікті алып жатқан түзілімдер, бездердің жарақаттары, қан кетулер, инфекциялық зақымданулар.	КТ семиотикасы: органның некроз ошақтары (тіндердің өлуі), абсцесстер, ісіктер және кеңістікті алып жатқан түзілімдер, бездердің жарақаттары, қан кетулер, инфекциялық зақымданулар.	ОН1 ОН2 ОН3	2	Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »	Ауызша сұрақ, суреттер интерпретациясы, кейстер шешу
	ТРӨЖ/РӨЖ Ұйқы безі абсцессінің КТ семиотикасы, түсіндірілмеген іштің ауыруы. Аралық бақылау№2	Ұйқы безі абсцессінің КТ семиотикасы, түсіндірілмеген іштің ауыруы.	ОН1 ОН2 ОН3	6,5\1,5	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс.	Ауызша, тест, күнделік пен портфолио

					тексеру
<b>Аралық бақылауды өткізу</b>					<b>36</b>
<b>9. Оқыту және бағалау әдістері</b>					
9.1	Дәріс	Бұл деңгейде дәріс қарастырылмаған			
9.2	Тәжірибелік сабақ	Сабақтың тақырыбын талқылау, «Бағалау 360 <sup>0</sup> »			
9.3	ТРӨЖ/РӨЖ	Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс. Ғылыми статьяға талдау. Ауызша жауап.			
9.4	Аралық бақылау	Тестілеу.			
<b>10. Бағалау критерийлері</b>					
<b>10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>					
ОН	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Визуализация әдістерімен зерттелуге мәжбүр пациенттермен жақсы қарым қатынаста, олардың айналасындағылармен, денсаулық сақтау мамандарымен пациентке жақсы нәтижелі зерттеу мақсатында қарым қатынасты нығайтуда	Медициналық этика және деонтология жайлы білімін коллегаларымен пациенттерге қолдана білмейді, медициналық дағдарыстарды шешуде қателіктер жібереді, этика және деонтология ілімін тәжірибеде қолдана білмейді, қатты қателіктер жібереді.	Медициналық этика және деонтология жайлы білімін коллегаларымен пациенттерге толық қолданбайды, медициналық дағдарыстарды шешуде қателіктер жібереді.	Коллегаларымен кәсіптік Кодекске сәйкес корпоративті этикамен мінездеме жасайды, пациенттермен жақсы сөйлеседі, этика және деонтология негізін сақтай отырып қатынас жасайды, медициналық дағдарыстарды шешуге білімін пайдаланады.	Коллегаларымен кәсіптік Кодекске сәйкес корпоративті этикамен мінездеме жасайды, пациенттермен жақсы сөйлеседі, этика және деонтология негізін сақтай отырып қатынас жасайды, медициналық дағдарыстарды шешуге білімін пайдаланады, алған мағлұматтарды жүйелі біліктілікпен қолданады, зерттеу техникасы дұрыс, эффективті.
ОН2	Өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық шеңберінде әрекет ете алады, төтенше жағдайлар кезінде негізгі көмек көрсете	Өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйым	Өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық шеңберінде	Өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық шеңберінде әрекет ете алады, төтенше	Өз мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастырушылық шеңберінде жақсы, толық әрекет ете алады, төтенше жағдайлар

	алады, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жұмыс істей алады.	дастырушылық шеңберінде әрекет ете алмайды, төтенше жағдайлар кезінде негізгі көмек көрсете алмайды, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жұмыс істей алмайды.	әрекет етеді, төтенше жағдайлар кезінде негізгі көмекті толық көрсете алмайды, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жұмысқа аз араласады.	жағдайлар кезінде негізгі көмек көрсете алады, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жұмыс істей алады.	кезінде негізгі көмекті толық көрсете алады, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіпаралық ұжымдар құрамында жақсы жұмыс істей алады.
ОНЗ	Адекватты зерттеу сұрақтарын құрастыра алады, медициналық бейнелеу әдістері бойынша кәсіби әдебиеттерді сыни тұрғыдан бағалай алады, халықаралық мәліметтер базасын күнделікті қызметінде тиімді пайдалана алады, зерттеу тобының жұмысына қатыса алады.	Адекватты зерттеу сұрақтарын қоя алмайды, медициналық бейнелеу бойынша кәсіби әдебиеттерді бағалай алмайды, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық мәліметтер базасын пайдаланбайды, зерттеу тобының жұмысына мүлде қатыспайды.	Адекватты зерттеу сұрақтарын қоюды білмейді, медициналық бейнелеу әдістері бойынша кәсіби әдебиеттерді бағалай алмайды, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық мәліметтер базасын тиімді пайдаланбайды, зерттеу тобының жұмысына аз қатысады.	Адекватты зерттеу сұрақтарын қоя алмайды, медициналық бейнелеу бойынша кәсіби әдебиеттерді бағалай алады, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық мәліметтер базасын пайдаланады, зерттеу тобының жұмысына аз қатысады.	Адекватты зерттеу сұрақтарын қоюды біледі, медициналық бейнелеу әдістері бойынша кәсіби әдебиеттерді бағалай алады, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық мәліметтер базасын тиімді пайдаланады, зерттеу тобының жұмысын қатысады.
<b>10.2</b>	<b>Оқыту әдістері мен нәтижелерін бағалау критерийлері</b>				
<b>Тәжірбиелік сабаққа арналған тексеру парағы</b>					
<b>10.2</b>	<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>		
	<b>Бақылау парақтары:</b>	Өте жақсы баға: А (4,0; 95-100%)	Анамнезді жинау: жүйелі түрде жиналған анамнез аурудың даму динамикасын		



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

<p><b>Тәжірибелік дағдыларды, кәсіби дағдыларды бағалау критерийлері:</b></p>	<p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>толық көрсетеді; Физикалық тексеру: жүйелі, техникалық дұрыс және нәтижелі жүргізіледі; Алдын ала диагноз қою: дұрыс қойылған, негіздемесі келтірілген; Ауруды зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: толық және адекватты; Науқасты тексеру нәтижелерін қарау (түсіндіру): толық және дұрыс; Дифференциалды диагностика: толық; Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: толық, негізделген; Емдеу әдісін таңдау: емдеу өте адекватты; Белгіленген емнің әсер ету механизмін түсіну: толық; Болжамды анықтау және алдын алу: адекватты, толық.</p>
	<p>Жақсы: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Анамнез жинау: жүйелі түрде жинақталған, бірақ негізгі белгілердің сипаты мен олардың пайда болуының мүмкін себептері жеткілікті түрде нақтыланбай;</p>
		<p>Физикалық тексеру жүйелі, бірақ шамалы техникалық қателіктер; Алдын ала диагноз қою: дұрыс қойылған, бірақ негіздемесі жоқ; Ауруды зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: адекватты, бірақ аздаған кемшіліктері бар; Науқасты тексеру нәтижелерін интерпретациялау: шамалы дәлсіздіктермен түзету; Дифференциалды диагноз: дәлелденген, бірақ барлық ұқсас аурулармен емес; Соңғы диагноз және оның негіздемесі: негізгі аурудың диагностикасы аяқталды, бірақ қатар жүретін аурулар көрсетілмейді; Емдеу әдісін таңдау: дұрыс, бірақ толық емес немесе полифармация; Белгіленген емнің әсер ету механизмін түсіну: маңызды емес бөлшектердегі қателер;</p>



			Болжамның анықтамасы және алдын алу: адекватты, бірақ толық емес.
		Қанағаттанарлық: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Анамнез жинау: аурудың мәні мен симптомдардың даму реттілігі туралы түсінік бермейтін фактілерді тіркей отырып жиналады; Физикалық тексеру: толық техникалық ақау; Алдын ала диагноз қою: жетекші синдром анықталды, бірақ диагностикалық қорытынды жоқ; Ауруды зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: толығымен адекватты емес; Науқасты тексеру нәтижелерін тексеру (түсіндіру): елеулі қателермен ішінара дұрыс; Дифференциалды диагноз: Толық емес; Соңғы диагноз және оның негіздемесі: диагноз жеткілікті түрде дәлелденбеген, асқынулар немесе қатар жүретін аурулар анықталмаған; Емдеу әдісін таңдау: негізгі және қосалқы ауруларды емдеу толық емес; Белгіленген емнің әсер ету механизмін түсіну; Жартылай; Болжам және алдын алу анықтамасы: жеткіліксіз адекватты және толық емес.
		Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Анамнезді алу: диагностика үшін маңызды емес ретсіз жиналған мәліметтер фактілер; Физикалық тексеру: қол дағдылары жоқ; Алдын ала диагноз қою: қате жіберілді; Ауруды зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: қарсы көрсетілімдер тағайындалады; Науқасты тексеру нәтижелерін қарау (түсіндіру): көп жағдайда дұрыс емес; Дифференциалды диагноз: өнімді; Қорытынды диагноз және оның негіздемесі: диагноз хаотикалық негізделеді, нанымдылығы аз; Емдеу әдісін таңдау: Кері әсер ететін препараттар тағайындалды; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: Дұрыс түсіндіре алмайды;

			Болжамды анықтау және алдын алу: анықтау мүмкін болмады.
	<b>Бағалау парағы:</b> <b>«Баға 360<sup>0</sup>»</b> <b>тәлімгер:</b>	Өте жақсы: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Дайындық: Үнемі өзін-өзі тәрбиелеу: мысалы, мәлімдемелерді сәйкес сілтемелермен бекітеді, қысқаша конспект жазады; Жауапкершілік: Өзінің оқуына жауапкершілік алады: мысалы, өзінің оқу бағдарламасын басқарады, жақсартуға белсенді түрде ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сыни тұрғыдан бағалайды; Қатысу: Оқыту топтарына белсенді қатысады: мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды мұқият орындайды; Топтық дағдылар: бастаманы қолға алу, басқаларға құрмет пен адалдық таныту, түсініспеушілік пен жанжалдарды шешуге көмектесу сияқты тиімді топтық дағдыларды көрсетеді; Қарым-қатынас: Құрбыларымен қарым- қатынаста жасанды: мысалы, вербалды емес және эмоционалды белгілерге бейім, белсенді тыңдау; Кәсібилік: Жоғары дамыған кәсіби дағдылар: мысалы, тамаша қатысу, сенімділік, кері байланысты тыңдау және одан сабақ алу; Рефлексия: Өзіндік рефлексия жоғары: мысалы, басқаларға қорғанбай немесе сергек болмай, өз білімінің немесе қабілетінің шектеулілігін мойындау; Сыни тұрғыдан ойлау: Сыни тұрғыдан ойлауы жоғары дамыған: көрсетеді гипотезаларды құру, қолдану сияқты негізгі тапсырмаларды орындау дағдылары тәжірибеден алынған білім, ақпаратты сыни бағалау, дауыстап орындау қорытынды жасайды, ойлау процесін түсіндіреді; Тренинг: Тиімді оқу дағдылары: Проблемалар бойынша есеп береді қарастырылып отырған жағдайға қатысты мәселелер және сәйкесінше құрылымдық түрде. Жазбаларды

		қолданады немесе материалды қорытындылайды басқалардың жақсы есте сақтауы; Практикалық дағдылар: орындауға бағытталған, мүмкіндіктерді іздеуші, сенімді және білікті
	Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Дайындық: өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жоқ, мысалы, жеткіліксіз проблемалық мәселелерді зерттеу және зерттеу, топтың біліміне аз үлес қосу, материал жинақтамайды; Жауапкершілік: Өз оқуына жауапкершілік алмайды; мысалы, оқу жоспарын орындау кезінде басқалармен байланысты қателерді жасырады, ресурстарды сирек сыни тұрғыдан талдайды; Қатысу: Топтық оқу процесінде белсенді емес: мысалы, белсенді емес талқылау барысында тапсырмаларды мұқият қабылдайды; Топтық дағдылар: сияқты тиімсіз топтық дағдыларды көрсетеді орынсыз араласу, нашар талқылау дағдыларын көрсетеді, сөзді үзеді, үстем немесе төзбеушілік арқылы жалтарады немесе басқаларды елемейді; Қарым-қатынас: Құрбыларымен қарым-қатынас қиын: мысалы, дағдылары нашар тыңдаушылар бейвербалды немесе назар аударуға қабілетсіз немесе бейім эмоционалдық сигналдар; Кәсібилік: Кәсіби мінез-құлықтың болмауы: мысалы, себепсіз, белгісіздік, кері байланысты қабылдау қиындығы; Сыни тұрғыдан ойлау: Сыни тұрғыдан ойлаудағы кемшіліктер: мысалы, тәжірибе Негізгі тапсырмаларды орындауда қиындықтар. Әдетте, гипотеза ұсынбайды, ұсынбайды білімін тәжірибеде қолданады немесе осыған байланысты ақпаратты сыни тұрғыдан бағалай алмайды олардың болмауы, немесе немқұрайлылық (индукцияның



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

		болмауы); Оқыту: Тиімсіз оқыту дағдылары: бойынша есептердің төмен деңгейі проблемалық мәселелер қарастырылып отырған жағдайға қарамастан және әлсіз құрылымдық стиль. Жазбаларды тиімсіз пайдалану, дайындамайды ескертпелер, материалды қорытындылай алмайды, басқаларға материалды түсіндіре алмайды; Практикалық дағдылар: ыңғайсыз, қорқады, тіпті негізгі орындаудан бас тартады процедуралар.
<b>Бағалау парағы: «Баға 360<sup>0</sup>» бөлімше менгерушісі:</b>	Өте жақсы: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Сенімділік: Жауапты, көмектесуге ұмтылады; Нұсқауларға жауап: дұрыс әрекет етеді, дәйекті түрде жақсарады, қателерден сабақ алады; Оқыту: Білімі мен дүниетанымы жақсы, көп білімге ұмтылады; Науқасқа қатынасы: Сенімді және тартымды; Әріптестермен қарым-қатынас жасау: өзара сыйластық пен құрмет сезімін қалыптастырады; Мейірбике персоналына қатынасы: Өзара сыйластық пен ізеттілік реңін белгілейді; Стресс жағдайында әрекеттер: Толық өзін-өзі бақылау, конструктивті шешімдер; Топтық дағдылар: Жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді мүше бола алады; Қартаны жүргізу: Сауатты, дәл, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға бағытталған, мүмкіндіктерді іздеуші, сенімді және білікті
	Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқауларға жауап: Реакция жоқ, жақсару жоқ; Тренинг: Тілек жоқ, білім жоқ; Науқаспен қарым-қатынасы: Жеке байланыс жоқ; Әріптестеріне қатынасы: Сенімсіз; Медициналық қызметкерлерге қатынасы: Сенімсіз, дөрекі;

		<p>Стресс кезіндегі әрекеттер: адекватты емес, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе спойлер; Картаны жүргізу: Абайсыз, қате, дұрыс емес уақытта; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады</p>
<p><b>Бағалау парағы:</b> <b>«Баға 360<sup>0</sup>»</b> <b>резидент:</b></p>	<p>Өте жақсы: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сенімділік: Жауапты, көмектесуге ұмтылады; Нұсқауларға жауап: дұрыс әрекет етеді, дәйекті түрде жақсарайды, қателерден сабақ алады; Оқыту: Білімі мен дүниетанымы жақсы, көп білімге ұмтылады; Науқасқа қатынасы: Сенімді және тартымды; Әріптестермен қарым-қатынас жасау: өзара сыйластық пен құрмет сезімін қалыптастырады; Мейірбике персоналына қатынасы: Өзара сыйластық пен ізеттілік реңін белгілейді; Стресс жағдайында әрекеттер: Толық өзін-өзі бақылау, конструктивті шешімдер; Топтық дағдылар: Жұмысты ұйымдастыра алады немесе командаларда тиімді мүше бола алады; Картаны жүргізу: Сауатты, дәл, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға бағытталған, мүмкіндіктерді іздеуші, сенімді және білікті</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: Түсініксіз, сенімсіз; Нұсқауларға жауап: Реакция жоқ, жақсару жоқ; Тренинг: Тілек жоқ, білім жоқ; Науқаспен қарым-қатынасы: Жеке байланыс жоқ; Әріптестеріне қатынасы: Сенімсіз; Медициналық қызметкерлерге қатынасы: Сенімсіз, дөрекі; Стресс кезіндегі әрекеттер: адекватты емес, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген;</p>



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

		<p>Картаны жүргізу: Абайсыз, қате, дұрыс емес уақытта; Практикалық дағдылар: ыңғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедуралар орындаудан бас тартады.</p>
<p><b>Бағалау парағы:</b> <b>«Баға 360<sup>0</sup>»</b> <b>кезекші дәрігер:</b></p>	<p>Өте жақсы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сенімділік: Жауапты, көмектесуге ұмтылады; Нұсқауларға жауап: дұрыс әрекет етеді, дәйекті түрде жақсарады, қателерден сабақ алады; Оқыту: Білімі мен дүниетанымы жақсы, көп білімге ұмтылады; Науқасқа қатынасы: Сенімді және тартымды; Әріптестермен қарым-қатынас жасау: өзара сыйластық пен құрмет сезімін қалыптастырады; Мейірбике персоналына қатынасы: Өзара сыйластық пен ізеттілік реңін белгілейді; Стресс жағдайында әрекеттер: Толық өзін-өзі бақылау, конструктивті шешімдер; Топтық дағдылар: Жұмысты ұйымдастыра алады немесе командаларда тиімді мүше бола алады; Картаны жүргізу: Сауатты, дәл, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға бағытталған, мүмкіндіктерді іздеуші, сенімді және білікті</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқауларға жауап: Реакция жоқ, жақсару жоқ; Тренинг: Тілек жоқ, білім жоқ; Науқаспен қарым-қатынасы: Жеке байланыс жоқ; Әріптестеріне қатынасы: Сенімсіз; Медициналық қызметкерлерге қатынасы: Сенімсіз, дөрекі; Стресс кезіндегі әрекеттер: адекватты емес, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген; Картаны жүргізу: Абайсыз, қате, дұрыс емес уақытта; Практикалық дағдылар: ыңғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды</p>



<p><b>Рентгенологиялық бөлімшедегі жұмыс</b> Мах балл: 10</p>		<p>орындаудан бас тартады.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ауруханалық және патологиялық конференцияларға қатысады;</li> <li>2. жедел жәрдем бөлімшелері мен бөлімшелерінде шұғыл жағдайларда науқастарды зерттеу қарқынды терапия, стационар (емхана) кезекшілігі, қалыпты уақыттан тыс ауыр науқастардың консультацияларына, консультацияларына қатысу;</li> <li>3. пациентті клиникалық тексеруге дайындау;</li> <li>4. медициналық конференцияларға тақырыптық баяндамалар дайындау;</li> <li>5. медициналық құжаттарды жүргізу;</li> <li>6. науқастарды медициналық тексеруге және медициналық тексеруге қатысу;</li> <li>7. дәрігерге қажетті мөлшерде санитарлық ағарту жұмыстарын жүргізу;</li> <li>8. кафедраның СҒҚ-на қатысу;</li> <li>9. ғылыми конференцияларда баяндамалар жасау;</li> <li>10. ғылыми-практикалық конференцияларға, симпозиумдарға қатысу.</li> </ol>	
<p><b>Ғылыми статьяға талдау</b></p>		<p>Өте жақсы: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Медициналық зерттеулер туралы білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсету; Ғылыми көзқарастар негізінде өз біліктілігі шеңберіндегі мәселелерді шеше алады; Шешім дұрыс; Дамыту үшін ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін пайдаланады Сіздің біліктілігіңіздің шеңберінде: толық негіздеме беріледі; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: Оларды өз мүмкіндіктеріне қарай пайдаланады; Аурухана жағдайында шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады конференциялар, семинарлар, талқылаулар: Толық, адекватты түрде; Зерттеу жұмыстарын жүргізе алады және ғылыми нәтижелерге жұмыс істей алады: Қатысады және айтады, аудиторияны жеңеді, басқаларды сендіреді; Медициналық зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: Жүргізеді зерттеу, зерттеу нәтижелерін</p>

		<p>Жақсы: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>қорытындылайды, жариялайды. Медициналық зерттеулер туралы білімі мен түсінігін көрсетеді: Білімі зерттеу мәнін толық көрсетпейтін фактілерді тіркеу; Ғылыми көзқарастар негізінде өз біліктілігі шеңберіндегі мәселелерді шеше алады; Шешім дұрыс; Дамыту үшін ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін пайдаланады біліктілік шегінде: ішінара себептер; Өзіндік рефлексия дағдыларын көрсетеді: Ішінара қолданады; Аурухана жағдайында шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады конференциялар, семинарлар, талқылаулар: адекватты, бірақ аздаған қателері бар; Зерттеулер жүргізе алады және ғылыми нәтижелерге қол жеткізе алады: Маңызды емес баяндамалар мен докладтар; Медициналық зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: Жүргізеді зерттеу, ішінара қорытындылар, толық емес талдау.</p>
		<p>Қанағаттанарлық: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Медициналық зерттеулер туралы білімі мен түсінігін көрсетеді: нақтылау фактілері маңызды емес; Ғылыми көзқарастар негізінде өз біліктілігі шеңберіндегі мәселелерді шеше алады: Шешімдерді қиындықпен қабылдайды және оларды негіздей алмайды; Дамыту үшін ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін пайдаланады оның біліктілігі аясында: дұрыс емес немесе толық емес ақпарат пайдаланады; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: диагноз егжей-тегжейлі емес, сенім аз; Аурухана жағдайында шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады конференциялар, семинарлар,</p>



		талқылаулар: Сирек қатысады, ынтасыз Зерттеу жұмыстарын жүргізе алады және ғылыми нәтижелерге жұмыс істей алады: Жүргізеді зерттеу, бірақ оны жүйелеу; Медициналық зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: Нақтылануы керек маңызды емес фактілер.
	Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Медициналық зерттеулер туралы білімі мен түсінігін көрсетеді: Жоқ көрсетеді; Ғылыми көзқарастар негізінде өз біліктілігі шеңберіндегі мәселелерді шеше алады: Проблемаларды шеше алмайды; Дамыту үшін ғылыми ақпаратты және дәлелді медицина принциптерін пайдаланады, өз біліктілігі шеңберінде: Қолданбайды; Өзін-өзі талдау дағдыларын көрсетеді: Көрсетпейді; Аурухана жағдайында шешендік және көпшілік алдында сөйлеуді қолданады, конференциялар, семинарлар, талқылаулар: Қатыспайды; Зерттеу жүргізе алады және ғылыми нәтижелерге жұмыс істей алады: Медициналық зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: көрсетпейді.
<b>Ауызша жауап.</b>	Өте жақсы: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Резидент жауап беру кезінде қателіктер мен дәлсіздіктерге жол берген жоқ. Оқытылатын пәннің теорияларына, тұжырымдамаларына және тенденцияларына тоқталады соңғы жылдардағы монографиялар мен оқу құралдарын пайдалана отырып, интернеттен және оларды береді сыни бағалау, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланады. Белсенді куратормен бірге медициналық раундтарға, консультацияларға және рецензияға қатысты
	Жақсы: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%);	Жауап беру кезінде резидент жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберген жоқ; принципсіз дәлсіздіктермен бағдарламалық материалды жүйелей білді



		C+ (2,33; 70-74%)	оқулықты пайдалана отырып. Медициналық турларға куратормен аз қатысқан, консультациялар, ауру тарихын қарау
		Қанағаттанарлық: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D- (1,0; 50-54%)	Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен принципсіз қателіктер жіберген, тек белгілі оқу әдебиетімен шектелді, тәжірибелі ұлы материалды жүйелеудегі қиындықтар. Медициналық кеңестерге жетекшімен сирек қатысады раундтар, консультациялар, ауру тарихын қарау
		Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Резидент жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жіберіп, жұмыс істемеді, сабақ тақырыбы бойынша әдебиеттер; ғылыми терминологияны қолдануды білмеді тәртіпті, өрескел стилистикалық және логикалық қателермен жауап берді. куратормен медициналық турларға, консультацияларға, әңгімелерге шолу жасауға қатысты
	<b>портфолио:</b>	Өте жақсы: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Бұл деңгейдегі портфолиолар негізгілерді көрсетудегі жан-жақтылығымен сипатталады категориялар мен бағалау критерийлері. Мұндай портфолионың мазмұнын көрсетеді оқушының үлкен күш-жігері мен айқын үлгерімі. Мазмұнда және осы деңгейдегі портфолионың дизайны, өзіндік ерекшелігі және тапқырлық.
		Жақсы: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Бұл деңгейдегі портфолиолар негізгілерді көрсетудегі жан-жақтылығымен сипатталады категориялар мен бағалау критерийлері. Мұндай портфолионың мазмұнын көрсетеді оқушының үлкен күш-жігері мен айқын үлгерімі. Мазмұнда және осы деңгейдегі портфолионың дизайны, өзіндік ерекшелігі және тапқырлық.
		Қанағаттанарлық:	Бұл деңгейдің портфолиосында міндетті



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

		<p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>санатқа басты назар аударылады, деп хабарлайды бағдарлама білімдері мен дағдыларының даму деңгейін бағалау үшін пайдаланылуы мүмкін. Зерттеудің даму деңгейін көрсететін ешқандай дәлел жоқ, шығармашылық ойлау, қолданбалы дағдылар, мәнділік қарым-қатынас (ауызша да, жазбаша да), әлеуметтік бастама және т.б.</p>
		<p>Қанағаттанарлықсыз: FX (0,5; 25-49%)  F (0; 0-24%)</p>	<p>Жетістіктер туралы жалпы түсінік қалыптастыруды қиындататын портфолио. Әдетте, ол әртүрлі мәліметтерден үзінді ақпаратты ұсынады. Мұндай портфолиомен прогресті анықтау мүмкін емес дайындық және негізгі жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттерді көрсететін қасиеттерді қалыптастыру деңгейі.</p>

**Аралық бақылау**

**Тест**

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесіне сәйкес жүргізіледі

**Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі**

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Ұпайдың 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	Жақсы
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	Нашар
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	

**11. Оқу ресурстары**

Электрондық ресурстар (мысалы: видео, аудио, дайджесттер)

Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>

Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>

Цифровая библиотека «Акнурпресс» - <https://www.aknurpress.kz/>

Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>

Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>

Информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>

Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Электрондық оқулықтар

Журналдар (электрондық журналдар)

### Әдебиеттер:

#### Негізгі әдебиеттер

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.

Лучевая диагностика [Текст] : 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.

Атлас лучевой анатомии человека [Текст] : атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 452 с. : ил.

Паша, С. П. Радионуклидная диагностика [Текст] : учеб. пособие / С. П. Паша, С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2008. - 208 с. : ил. - (Карманные атласы по лучевой диагностике).

Сәулелі диагностика [Мәтін] : 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.

#### Қосымша әдебиеттер:

Календер, В. Компьютерная томография [Текст] : основы, техника, качество изображений и области клинического использования: пер. с англ. / В. Календер ; под ред. В. Е. Синицына. - М. : Техносфера, 2006. - 344 с. - (Мир биологии и медицины).

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.

Лучевая диагностика органов грудной клетки [Текст] : национальное рук. / Гл. ред. серии С. К. Терновой, Гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 584 с. : ил

Эллис, Г. Атлас анатомии человека в срезах, КТ - и МРТ - изображениях [Текст] : атлас: пер. с нем. / Г. Эллис, Бари М. Логан, Эндриан К. Диксон ; под ред. Л. Л. Колесникова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 288 с.

#### Электронды ресурстар:

Рентгеновская компьютерная томография : руководство для врачей / К. Н. Алексеев, А. Г. Атаев, М. А. Аш-Шавах [и др.] ; под редакцией Г. Е. Труфанов, С. Д. Рудь. — Санкт-Петербург : Фолиант, 2008.

— 1196 с. — ISBN 978-5-93929-165-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: (дата обращения: 24.06.2024). — Режим доступа: для авторизир.

пользователей <https://www.iprbookshop.ru/60943.html>

Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. В 5 т. Т. 4 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В. В. Митькова. - Электрон. текстовые дан. (109 Мб). - М. : ООО Изд. дом Видар, 2002. - эл. опт. диск (CD-ROM)

Методика анализа КТ и МРТ изображений [Электронный ресурс] : атлас для студентов мед. вузов, ординаторов и специалистов по лучевой диагностике / А. В. Пулик [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (24,9 Мб). - М. : ООО "ПО ВИДАР", 2000. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное



Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

<p>пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮОГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб). - ISBN 978-9965-578-65-6</p> <p>Трахтенберг, А. Х. Рак легкого [<a href="#">Электронный ресурс</a>] : руководство: атлас / А. Х. Трахтенберг, В. И. Чиссов. - Электрон. текстовые дан. (97,3 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2009. - 656 эл. опт. диск (CD-ROM) : ил. - (Электронный учебник)</p>	
<b>12.</b>	<b>Пән саясаты</b>
Резиденттерге қойылатын талаптар	Айыппұл және ынталандырау іс-шаралары
Резиденттердің ағымдағы білімін бақылау	<p>Білім алушы емтиханда белгіленген талаптарды орындамаса: көшірме парақтарын, мобильді және басқа құрылғыларды пайдаланса, тәртіптік бұзушылықтар жасаса, басқа резиденттерге оның іс-әрекетіне кедергі келтірсе, КТИЦ және ОР өкілдері оны емтиханнан шығаруға құқылы. сынып. Бұл жағдайда емтихан тапсыру тәртібін бұзу туралы акт жасалады, емтихандардың нәтижелері жойылады, акт бойынша «F», «0» белгіленеді.</p> <p>Қайта тапсыруға рұқсат етілмейді. Білім алушы осы оқу пәніне/модульіне ақылы негізде қайта тіркеледі, оқу сабақтарының барлық түрлеріне қатысады, бағдарлама бойынша оқу жұмысының барлық түрлерін орындайды және қорытынды бақылауды қайта тапсырады.</p>
Белгілі бір себепсіз сабақты босатуға жол берілмейді.	Белгілі бір себепсіз босатылған сабақтар қайта өтелмейді. Белгілі бір себепсіз сабақты босатқан немесе сабақты қайта өтемеген резиденттерге фронтальды сабақ кестесімен академиялық кезеңнің соңғы аптасында/циклдік оқыту кезінде емтиханға 2 күн қалғанда электронды журналда «ж» белгісінің жанындағы ұяшыққа «0» бағасы қойылады .
Белгілі бір себептермен өткізіп алған сабақтарды уақтылы өтеу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белгілі бір себеппен босатылған сабақтар растайтын құжатты ұсынған кезде өтеледі (ауруына, отбасылық жағдайларына немесе басқа да объективті себептерге байланысты). резидент анықтаманы алған күннен бастап 5 жұмыс күнінен кешіктірмей деканатқа өткізуге міндетті. Растайтын құжаттары болмаған жағдайда немесе оқу басталғаннан кейін 5 жұмыс күнінен кешіктіріп деканатқа ұсынылса, себеп негізсіз деп танылады. Резидент деканаттың атына өтініш береді және деканаттан алған күннен бастап 30 күн бойы жарамды мерзімі көрсетілген жұмыс парағын алады. Белгілі бірсебептермен сабақты босатқан резиденттерге электронды журналда «ж» белгісінің жанындағы ұяшықта сабақты орындау нәтижесінде алынған баға қойылады. Бұл жағдайда «ж» белгісі автоматты түрде жойылады.</li> <li>• Деканның бұйрығымен сабақты босатқан резиденттерге «ж» бағасы қойылмайды, орташа балл қойылады; аралық бақылау қайта өтіледі.</li> </ul>
ТРӨЖ және практикалық сабақтарға уақытында қатысу.	Резидент 5 минуттан артық кешігіп қалса, сабаққа қатысуға рұқсат етілмейді. Оқу журналында «ж» белгісі қойылады.
Резиденттің сыртқы түрі сәйкес болуы керек (халат, қалпақ, екінші аяқ киім және	Егер сыртқы түрі сәйкес келмесе, резидентке бөлімде оқуға және жұмыс істеуге рұқсат етілмейді; оқу журналында «ж» белгісі қойылады.



т.б.).	
Резиденттің медициналық санитарлық кітапшасы болуы керек.	Санитарлық кітапшасы жоқ резидент клиника бөлімшелеріне кіргізілмейді, оқу журналында «ж» белгісі қойылады.
ТРӨЖ	РӨЖ бағасы кестеге сәйкес ТРӨЖ сабақтарында электронды журналға қойылады.
ТРӨЖ бойынша тапсырмаларды уақтылы орындау.	РӨЖ бағасы ТРӨЖ сабақтарында кестеге сәйкес оқу үлгерімі журналына және электронды журналға айыппұл ұпайларын ескере отырып қойылады.
Резидент ұстаздар мен курстастарына құрметпен қарауы керек.	Резиденттің құрметсіздік әрекеті болған жағдайда, кафедра жиналысында бұл мінез-құлық талқыланады, бұл туралы деканатқа және ата-аналарға хабарланады.
Резиденттің кафедра мүлкіне ұқыпты қарауы.	Кафедра мүлкі бұзылған кезде резидент мүлікті өз күшімен қалпына келтіреді.
Аралық бақылау	Оқушылардың білімін межелік бақылау жүзеге асырылады: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теориялық оқытудың ұзақтығына байланысты бір цикл ішінде кемінде екі рет.</li> <li>• Практикалық сабақ пен ТРӨЖ қосқанда сабаққа 3 рет және одан да көп қатыспаған резидент, аралық бақылауға жіберілмейді.</li> <li>• Аралық бақылау нәтижелері электронды журналға белгіленген мерзімде қойылады.</li> <li>• Аралық бақылауға белгілі бір себепсіз келмеген білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.</li> <li>• Аралық бақылауға белгілі бір себеппен келмеген білім алушы сабаққа кіріскеннен кейін бірден деканаттың атына өтініш береді, растайтын құжаттарды ұсынады (ауруына, отбасылық жағдайларына немесе басқа да объективті себептерге байланысты), жұмыс парағын алады, ол 5-слайдта көрсетілген мерзімге жарамды.</li> </ul>
Ағымдағы және аралық бақылаулардың бағалауын түзету	Ағымдағы және аралық бақылаулардың бағасын түзету электрондық журналды толтыруда техникалық қателер болған жағдайда оқытушының түсіндірме хаты (кафедра меңгерушісі, факультет деканы және комплаенс-офицер қол қояды) негізінде себебін көрсету; оқу-әдістемелік жұмыс жөніндегі проректордың рұқсатымен жүргізіледі
Қорытынды бақылауды бағалау	Бақылау түрлерінің бірі (ағымдық бақылау, № 1 және/немесе №2 аралық бақылау) бойынша өту балы (50%) жинамаған резидент пән бойынша емтиханды тапсыруға жіберілмейді.
<b>13.</b>	<b>Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</b>
Академиялық саясат П. 4 Резиденттің ар-намыс кодексі Академия резиденті - Қазақстан Республикасының патриоты, егемен Қазақстанның басты атрибуттары туын, елтаңбасын, әнұранын, мемлекеттік тілін жоғары бағалайды. Резидент Академияның алдыңғы буынының даңқты дәстүрлеріне, адамгершілік құндылықтарына мұқият	

қарайды және сақтайды.

Резидент ұлттық басымдықтарды, ежелден келе жатқан рухани-адамгершілік құндылықтарды қатан мойындайды және құрметтейді, Қазақстан Республикасы азаматының моральдық-этикалық мәртебесіне қойылатын жоғары талаптарды орындайды.

Резидент - ұлтаралық және конфессияаралық келісім құндылықтарымыз бен бірлігіміздің негізі екеніне саналы түрде сенеді.

Резидент - салауатты психикалық және физикалық өмір салтын ұстанушы және насихаттаушы.

Резидент – кәсіби, интеллектуалдық, мәдени-адамгершілік дамуында азаматтық өзін-өзі анықтау, өзін-өзі жүзеге асыру, өзін-өзі жетілдіру және тұлғалық өсу шығармашылық процесіне саналы және белсенді қатысады.

Резидент мұғалім – өзінің оқытушысы, ұстазы, терең құрмет пен құрметке лайық тәрбиешісі екенін есінде сақтайды. Резидент оқытушымен және Академия басшылығымен қарым-қатынасында бағыныштылықты сақтайды.

Резидент - тәртіпті, сыпайы, көпшіл, қоғамдық орындарда және үйде өзін-өзі ұстаудың жалпы қабылданған моральдық-этикалық нормаларын сақтайды, өзіне және өзінің іс-әрекетіне сын көзбен қарайды және талап етеді.

Резидент- резиденттер мен оқытушылар арасында Академиядағы сыбайлас жемқорлықтың, сыбайлас дүниетанымның және мінез-құлықтың кез келген көріністеріне жол бермеуге және қарсылық көрсетуге белсенді қатысады.

#### БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

Пән бойынша бағалау саясаты

**Ағымдық бақылау:** тестілеу, ситуациялық есептерді шешуді бағалау, талқылауды бағалау парағы, шағын топ жұмысын бағалау парағы, дөңгелек үстелді бағалау парағы, диагностикалық алгоритм және емдеу режимдері

**Аралық бақылау:** Тестілеу. Практикалық дағдыларды игеруді бақылау.

Білімді аралық бақылау бір академиялық кезең ішінде кемінде екі рет теориялық оқудың 7/12 күнінде өткізілген дәрістер үшін айыппұл ұпайларын есепке ала отырып, оқу үлгерім журналына және электронды журналға аралық бақылау нәтижелерін қою арқылы жүзеге асырылады. (айыппұл түріндегі өтпеген дәрістер межелік бақылау бағаларынан шегеріледі).

- бір лекцияны себепсіз босатқаны үшін айыппұл балы 1,0 баллды құрайды;

Аралық бақылауда белгілі бірсебепсіз келмеген резидент осы пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Белгілі бір себептермен аралық бақылауға келмеген резидент сабаққа кіріскеннен кейін бірден деканаттың атына өтініш береді, растайтын құжаттарды ұсынады (ауруына, отбасылық жағдайларына немесе басқа да объективті себептерге байланысты), жұмыс парағын алады. 12.4-тармақта көрсетілген мерзімде жарамды. Аралық бақылау нәтижелері бақылау аптасы аяқталғанға дейін есеп түрінде деканатқа беріледі.

- ТРӨЖ бағасы оқу үлгерім журналындағы кестеге сәйкес ТРӨЖ сабақтарында белгіленеді және электронды журналда айыппұл ұпайларын есепке ала отырып, ТРӨЖ бағаларынан шегеріледі).- ТРӨЖ бір сеансын өткізіп алсаңыз – 2,0 айыппұл ұпайы;

- Бақылау түрлерінің бірінен (ағымдық бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) өту балы (50%) жинамаған резидент пән бойынша емтиханға жіберілмейді.

- Емтихан бағасы ағымдағы және аралық бақылау нәтижелері бойынша қойылады – жіберу рейтингінің бағасы (ӨРБ) (60%) және қорытынды бақылау – емтихан бойынша бағалар (40%).

- ӨРБ (өту рейтингі бағасы) практикалық дайындық, ТРӨЖ және аралық бақылау үшін орташа балл ретінде анықталады.

- Емтиханға 1-ге тең (15%) және одан жоғары ӨРБ ең төменгі балын жинаған резидент жіберіледі.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA  
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL  
ACADEMY**

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

Кафедра Фтизиопульмонологии и радиологии

044-70/16

Силлабус по дисциплине «Компьютерлік томография»

**Қорытынды бақылау:** емтихан, соның ішінде ОҚКЕ және тестілеу.

14 Келісу, бекіту және қайта қарау			
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісу күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Кафедра меңгерушісінің Т. А. Ә. Дарбичева Р.И.	Қолы 
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>14</u> <u>28.06.24</u>	Кафедра меңгерушісінің Т. А. Ә. Касаева Л.Т.	Қолы 
ББ АҚ -да мақұлдау күні	Хаттама № <u>6</u> <u>25.06.24</u>	ББ АҚ төрағасының Т. А. Ә. Қауызбай Ж.Ә.	Қолы 
Кафедрада қайта қарау бекітілген күні	Хаттама № _____	Кафедра меңгерушісінің Т. А. Ә. Касаева Л.Т.	Қолы
ББ АҚ -да қайта мақұлдау күні	Хаттама № _____	ББ АҚ төрағасының Т. А. Ә. Қауызбай Ж.Ә.	Қолы