

ЎҚУВ ДАСТУР ПАСПОРТИ

Ўқув дастур узлуксиз тиббий ва фармацевтик таълим мувофиқлаштирувчи кенгашининг
2024 йил 7 июндаги №ММО-218-2024 сонли баённомаси асосида тасдиқланган.

Амал қилиши муддати 2026 йил гача

Таълим муассасаси номи	Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази		
Кафедра/бўлим	Тиббий радиология		
Ўқув дастур номи	«Нур таъхисотининг танланган масалалари»		
Ўқиш тури	Мавзули малака ошириш		
Ўқув дастур муаллифи/ муаллифлари	Икрамов А.И., Ярмухамедова Д.С., Аблязов О.В., Низамова М.М., Халибаева Г.Б., Турсунова Л.Н., Тухиаев Ф.Н.		
Циклнинг умумий соати	144 кредит		
Циклда дарс берадиган ўқитувчи ва тренерлар			
 Т.ф.д. профессор Икрамов А.И.	 т.ф.н, доцент Ярмухамедова Д.С.	 т.ф.н., доцент Низамова М.М.	 т.ф.н., ассистент Фахртдинова А.Р.
Мақсад	Жорий стандартлар ва протоколларга, ҳамда тиббий ҳуқуқ бўйича қонунларга кўра радиология фани (аъзо ва тизим касалликларининг нурли ва дифференциал ташхислаш) бўйича назарий билимларни ва амалий кўникмаларни чуқурлаштириш ва янгилаш, замонавий нурли ташхислашда қўлланиладиган янги технологиялар ҳақида маълумот олиш.		
Циклга таклиф қилинган мутахассислар - контингент	Рентгенологлар, радиологлар		
Цикл вазифалари	Нурли текшириш замонавий протоколларини киритиш ва уларга асосланган амалий кўникмаларни шакллантириш; далилларга асосланган тиббиётни радиологияга киритиш ва шу асосда шифокорларни тайёрлаш; замонавий нур текшириш усулларининг натижаларини тўғри талқин қилишни ўргатиш; аҳоли ўртасида тиббий маданиятни ошириш ва кенг тарқалган касалликларни олдини олиш		
Цикл таркиби	1модул. Тиббий радиологияда қўлланиладиган		

нур ташхисининг замонавий усуллари
 2 модул. Суяк-бўғим тизими касалликларининг нур ташхиси бўйича стандартлари
 3 модул. Кўкрак қафаси аъзолари касалликларининг нур ташхиси бўйича стандартлари
 4 Модул. Ошқозон-ичак тракти касалликларининг нур ташхиси бўйича стандартлари
 5 Модул. Сийдик чиқарув тизими касалликларининг нур ташхиси бўйича стандартлари

Ўқиш базалари

1. Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази



2. Фтизиатрия ва пульмонология РИИАТМ



3. Травматология ва ортопедия ИТМ



Ташхислаш асбоб/ускуналари



