

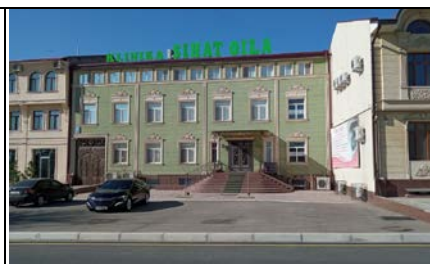
ЎҚУВ ДАСТУР ПАСПОРТИ

Ўқув дастур узлуксиз тиббий ва фармацевтик таълим мувофиқлаштирувчи кенгашнинг 17 сентябрь 2020 йил №УМО-72 245-сонли баённомаси асосида тасдиқланган.

Амал қилиш муддати 2025 йилгача

Таълим муассасаси номи	ССВ қошидаги Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази		
Кафедра	1-Ультратовуш диагностикаси		
Ўқув дастур номи	«Клиник ультратовуш диагностикаси»		
Ўқиш тури	Умумий малака ошириш курси		
Ўқув дастур муаллифлари	Нормурадова Н.М., Фазилов А.А., Расулова М.М., Мирюсупов М.М, Икрамова З.Т., Алимарданов О.Р.		
Циклнинг умумий соати	144 кредит		
Циклда дарс берадиган ўқитувчи ва тренерлар			
			
т.ф.н., доцент Нормурадова Н.М.	т.ф.д, профессор Фазилов А.А.	т.ф.д., доцент Расулова М.М.	Ассистент Икрамова З.Т.
Мақсад	Бирламчи тиббий-санитария ёрдами муассасаларида фаолият юритиб келаётган ультратовуш диагностикаси мутахассисларининг доплерография, эластография, ҳажмли эхография каби замонавий ультратовуш технологияларини амалиётда қўллаш кўникмаларини мустаҳкамлаш, ультратовуш диагностикаси соҳасидаги назарий билимларни ва амалий кўникмаларни чуқурлаштиришдан иборат.		
Циклга таклиф қилинган мутахассислар - контингент	Бирламчи тиббий-санитария ёрдами муассасаларида фаолият юритиб келаётган ультратовуш диагностикаси шифокорлари.		
Цикл вазифалари	-Тингловчининг В-режим, ҳамда доплерография, эластография ва ҳажмли эхография каби замонавий ультратовуш усуллариининг имкониятлари, қўллаш технологияси, устунликлари ва камчиликлари		

	<p>ҳақидаги билимларини чуқурлаштириш.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ултратовуш диагностикасининг доплерография, эластография ва ҳажмли эхография каби замонавий технологияларини қўллаш борасида амалий кўникмаларини мустаҳкамлаш. - LI-RADS, BI-RADS, TI-RADS, O-RADS протоколлари билан таништириш ва уларни амалиётда қўллаш кўникмаларини ҳосил қилиш. - Шифокорларни исботланган тиббиёт асосларига ўргатиш ва стандарт протоколлар асосида ишлаш кўникмаларини ривожлантириш. 	
Цикл таркиби	<p>1. Модул: Миллий истиклол ғояси. Ўзбекистон Республикасида ижтимоий гигиена ва соғлиқни сақлаш ташкилотлари тузилишининг асослари.</p> <p>2. Модул. Замонавий ултратовуш ускуналарини бошқариш методологияси.</p> <p>3.Модул. Овқат хазм қилиш тизими аъзолари касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.</p> <p>4. Модул.Сийдик ажратиш ва таносил тизими аъзолари касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.</p> <p>5. Модул. Юза жойлашган аъзоларнинг - қалқонсимон бези, сут бези, айрсимон бези, лимфа тугунлари, ҳамда ўпка ва плевра касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.</p> <p>6. Модул. Чақалоқ бош мияси касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикасининг замонавий технологиларни қўлланилиши.</p> <p>7. Модул. Гинекологик касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.</p> <p>8. Модул. Акушерлик амалиётида ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.</p>	
Ўқиш базалари: 1.ТХКМРМ қошидаги Тиббий ўқув маслахат маркази	2.Республика ихтисослаштирилган акушерлик ва гинекология илмий-амалий тиббиёт маркази	3.МЧЖ “Сихат оила”



Симуляцион асбоб/ускуналар

