ЎҚУВ ДАСТУР ПАСПОРТИ

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

Амал қилиш муддати 2025 йилгача

Таълим муассасаси	ССВ қошидаги Тиббиёт ходимларининг касбий		
номи	малакасини ривожлантириш маркази		
Кафедра	1-Ультратовуш диагностикаси		
Ўкув дастур номи	«Клиник ультратовуш диагностикаси"		
Укиш тури	Умумий малака ошириш курси		
Ўкув дастур	Нормурадова Н.М., Фазилов А.А., Расулова М.М.,		
муаллифлари	Мирюсупов М.М, Икрамова З.Т., Алимарданов О.Р.		
Циклнинг умумий	144 кредит		
соати			

Циклда дарс берадиган ўкитувчи ва тренерлар



т.ф.н., доцент



т.ф.д., профессор Т.ф.д., доцент





Ассистент

Нормурадова Н.М.	Фазилов А.А.	Расулова М.М.	Икрамова З.Т.	
Мақсад	Бирламчи тиббий-санитария ёрдами муассасаларида			
	фаолият юритиб келаётган ултратовуш диагностикаси			
	мутахассисларининг допплерография, эластография, ҳажмли эхография каби замонавий ултратовуш технологияларини амалиётда қўллаш кўникмаларини			
	мустахкамлаш, ултратовуш диагностикаси сохасидаги			
	_	•	ий кўникмаларни	
	чуқурлаштиришдан иборат.			
Циклга таклиф	_		ми муассасаларида	
қилинган	фаолият юритиб келаётган ултратовуш диагностикаси			
мутахасисслар -	шифокорлари.			
контингент				
Цикл вазифалари		•	допплерография,	
	1 * *		ия каби замонавий	
	ултратовуш усул	пларининг имко	ниятлари, қўллаш	
	технологияси,	устунликлари в	ва камчиликлари	

	ҳақидаги билимларини чуқурлаштириш Ултратовуш диагностикасининг допплерография, 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 кўллаш кўникмаларини хосил килиш Шифокорларни исботланган тиббиёт асосларига ўргатиш ва стандарт протоколлар асосида ишлаш			
		_		
Harris manager	кўникмаларини ривожланти			
Цикл таркиби	1. Модул: Миллий истик			
	Республикасида ижтимоий гигиена ва соғлиқни			
	сақлаш ташкилотлари тузилишининг асослари.			
	2. Модул. Замонавий ултратовуш ускуналарини			
	бошқариш методологияси.			
	3.Модул. Овқат хазм қилиш тизими аъзолари			
	касалликларини ташхі	ислашда ултратовуш		
	диагностикаси замонавий технологияларининг			
	кўлланилиши.			
	4. Модул.Сийдик ажрати			
	аъзолари касалликларини ташхизлашда ултратовуш			
	диагностикаси замонавий технологияларининг			
	қўлланилиши.			
	5. Модул. Юза жойлашган аъзоларнинг -			
	қалқонсимон бези, сут бези, айрсимон бези, лимфа			
	тугунлари, ҳамда ўпка ва плевра касалликларини			
	ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий			
	технологияларининг қўлланилиши.			
	6. Модул. Чақалоқ бош мияси касалликларини			
	ташхислашда ултратовуш диагностикасининг			
	замонавий технологиларни кўлланилиши.			
	7. Модул. Гинекологик касалликларини ташхислашда ултратовуш диагностикаси замонавий технологияларининг қўлланилиши.			
	8. Модул. Акушерлик	амалиётида ултратовуш		
	диагностикаси замонавий			
<u> </u>	технологияларининг қўллані	илиши.		
Ўкиш базалари:	2 D			
1.TXKMPM	2.Республика	3.МЧЖ "Сихат оила"		
қошидаги Тиббий	ихтисослаштирилган			
ўкув маслахат	акушерлик ва гинекология			
маркази	илмий-амалий тиббиёт			
	маркази			















