

ЎҚУВ ДАСТУР ПАСПОРТИ

Ўқув дастур узлуксиз тиббий ва фармацевтик таълим мувофиқлаштирувчи кенгашининг 2022 йил 22 августида № ММО-270 сонли баённомаси асосида тасдиқланган.

Амал қилиш муддати 2024 йилгача

Таълим муассасаси номи	ССВ қошидаги Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази
Кафедра	1-Ультратовуш диагностикаси
Ўқув дастур номи	“Клиник ультратовуш ташхислашда эластография технологияларни ўрни”
Ўқиш тури	Мавзуий малака ошириш курси
Ўқув дастур муаллифлари	Нормурадова Н.М., Фазилов А.А., Расулова М.М., Мирюсупов М.М, Икрамова З.Т., А Н.Ниязов, Жураев З.А.
Циклнинг умумий соати	36 кредит

Циклда дарс берадиган ўқитувчи ва тренерлар

		
т.ф.д. профессор Фазилов А.А.	т.ф.д., доцент Расулова М.М.	Ассистент Ниязов А.Н.
Мақсад	Одам организмининг асосий патологик ҳолатларни эластография усули ёрдамида аниқлашда тингловчиларнинг назарий билим ва амалий кўникмаларини такомиллаштириш, эластография текширувидан олинган маълумотларни таснифлашни қўллаш ва стандарт протоколлар тузиш каби профессионал компетенцияларини такомиллаштириш.	
Циклга таклиф қилинган мутахассислар - контингент	Ультратовуш диагностика мутахассислари, клиник радиологлар	
Цикл вазифалари	- Тингловчиларни амалиётда қўлланиладиган эластография	

	<p>текшириш усуллари ҳақидаги билимларини чуқурлаштириш.</p> <p>- Қорин бўшлиғи аъзоларни диффуз ва ўчоқли касалликларининг патогенезини ҳисобга олган ҳолда эластография технология ёрдамида дифференциал ташҳислашда малакаларини ошириш, стандарт протоколлар билан таништириб, улар асосида ишлаш кўникмаларини шакллантириш.</p> <p>- Юза жойлашган аъзоларни ўчоқли касалликларининг патогенезини ҳисобга олган ҳолда эластография технология ёрдамида дифференциал ташҳислашда малакаларини ошириш, стандарт протоколлар билан таништириб, улар асосида ишлаш кўникмаларини шакллантириш.</p> <p>- Урологик аъзоларни ўчоқли касалликларининг патогенезини ҳисобга олган ҳолда эластография технология ёрдамида дифференциал ташҳислашда малакаларини ошириш, стандарт протоколлар билан таништириб, улар асосида ишлаш кўникмаларини шакллантириш.</p> <p>- Гинекологик аъзоларни ўчоқли касалликларининг патогенезини ҳисобга олган ҳолда эластография технология ёрдамида дифференциал ташҳислашда малакаларини ошириш.</p>	
Цикл таркиби	<p>1. Модул. Замонавий ултратовуш ускуналарини эластография технологияларни қўлланилиши методологияси.</p> <p>2. Модул. Турли ички аъзоларни эластография технологияларни қўлланилиши.</p>	
Ўқиш базалари: 1.ТХКМРМ қошидаги Тиббий ўқув маслахат маркази	2.МЧЖ “Сихат оила” 	3. МЧЖ «Intermed Innovation» 

Симуляцион асбоб/ускуналар

