

O'QUV DASTUR PASPORTI

MMO-749-2024 sonli o'quv dasturi uzluksiz tibbiy va farmatsevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi Kengashning 2024 yil 6 iyuldaggi № 1-soni bayonnomasi asosida tasdiqlangan

Amal qilish muddati 2026 yilgacha

Ta'lif muassasasi nomi	SSV qoshidagi Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra	1-Ultratovush diagnostikasi
O'quv dastur nomi	"Ultratovush mammografiyasining innovatsion texnologiyalari"
O'qish turi	Mavzuiy malaka oshirish kursi
O'quv dastur mualliflari	Normuradova N.M., Fazilov A.A., Rasulova M.M., Miryusupov M.M, Ikramova Z.T., Jurayev Z.A., Niyazov A.N.
Kursning umumiy soati	36 kredit

Kursda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



t.f.d, professor Fazilov A.A.



t.f.n., dotsent Rasulova M.M.

Maqsad	Sut bezining asosiy patologik holatlarni ultratovush usuli yordamida aniqlashda tinglovchilarining nazariy bilim va amaliy ko'nikmalarini takomillashtirish, ultratovush tekshiruvida olingan ma'lumotlarni tavsiflashda US BI-RADS xalqaro tasniflashni qo'llash va standart protokollar tuzish kabi professional kompetensiyalarini takomillashtirish.
Kursga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent	Ultratovush diagnostikasi mutaxassislari, klinik radiologlar, mammologlar
Kurs vazifalari	<ul style="list-style-type: none">- Tinglovchilarni mammologiyada qo'llaniladigan zamonaviy ultratovush tekshirish usullari haqidagi bilimlarini chuqurlashtirish.- Sut beznining yoshga oid ultratovush xususiyatlari haqidagi bilimlarini chuqurlashtirish.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sut bezi o‘choqli va diffuz kasalliklarining patogenezini hisobga olgan holda differensial tashxislashda malakalarini oshirish. - Sut bezi kasalliklari bo‘yicha ultratovush standart protokollar va US BI-RADS tasnifi bilan tanishtirib, ular asosida ishslash ko‘nikmalarini shakllantirish. 	
Kurs tarkibi	<p>1Modul: Sut bezlari ultratovush tekshiruvi zamonaviy texnologiyalari.</p> <p>2Modul. Ultratovush mammografiysi: tashxis bosqichlari.</p> <p>3Modul. Sut bezining ultratovush tekshiruvida olingan ma’lumotlarni tavsiflashda US BI-RADS xalqaro tasniflashning qo‘llanilishi va standart protokollar tuzish.</p>	
O‘qish bazalari:		
1.TXKMRM qoshidagi Tibbiy o‘quv maslahat markazi	2. MCHJ “Sihat oila”	
		
Simulyatsion asbob/uskunalar		
		
		