

## O'QUV DASTUR PASPORTI

MMO-746-2024 sonli o'quv dasturi uzluksiz tibbiy va farmatsevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi Kengashning 2024 yil 6 iyuldaggi № 1-sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan

Amal qilish muddati 2026 yilgacha

<b>Ta'lif muassasasi nomi</b>	SSV qoshidagi Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
<b>Kafedra</b>	1-Ultratovush diagnostikasi
<b>O'quv dastur nomi</b>	"Klinik ultratovush tashxislashda elastografiya texnologiyalarni o'rni"
<b>O'qish turi</b>	Mavzuiy malaka oshirish kursi
<b>O'quv dastur mualliflari</b>	Normuradova N.M., Fazilov A.A., Rasulova M.M., Miryusupov M.M., Ikramova Z.T., A.N. Niyazov, Jurayev Z.A.
<b>Kursning umumiy soati</b>	36 kredit

### Kursda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



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



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



Assistant  
Niyazov A.N.

<b>Maqsad</b>	Insonni turli ichki a'zolarni asosiy patologik holatlarni elastografiya usuli yordamida aniqlashda tinglovchilarining nazariy bilim va amaliy ko'nikmalarini takomillashtirish, elastografiya tekshiruvidan olingan ma'lumotlarni tasniflashni qo'llash va standart protokollar tuzish kabi professional kompetensiyaning takomillashtirish.
<b>Kursga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent</b>	Ultratovush diagnostika mutaxassislar, klinik radiologlar, urologlar, ginekologlar, infeksiyonistlar, endokrinologlar, mammologlar uchun mo'ljallangan.
<b>Kurs vazifalari</b>	- Tinglovchilarning amaliyotda qo'llaniladigan elastografiya tekshirish usullari haqidagi bilimlarini chuqurlashtirish;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qorin bo'shlig'i a'zolarni diffuz va o'choqli kasalliklarining patogenezini hisobga olgan holda elastografiya texnologiya yordamida differensial tashxislashda malakalarini oshirish, standart protokollar bilan tanishtirib, ular asosida ishslash ko'nikmalarini shakllantirish;</li> <li>- Yuza joylashgan a'zolarni o'choqli kasalliklarining patogenezini hisobga olgan holda elastografiya texnologiya yordamida differensial tashxislashda malakalarini oshirish, standart protokollar bilan tanishtirib, ular asosida ishslash ko'nikmalarini shakllantirish;</li> <li>- Urologik a'zolarni o'choqli kasalliklarining patogenezini hisobga olgan holda elastografiya texnologiya yordamida differensial tashxislashda malakalarini oshirish, standart protokollar bilan tanishtirib, ular asosida ishslash ko'nikmalarini shakllantirish;</li> <li>- Ginekologik a'zolarni o'choqli kasalliklarining patogenezini hisobga olgan holda elastografiya texnologiya yordamida differensial tashxislashda malakalarini oshirish.</li> </ul>
<b>Kurs tarkibi</b>	<p>1.Modul. Zamonaviy ultratovush uskunalarida elastografiya texnologiyalari metodologiyasi</p> <p>2.Modul. Elastografiya texnologiyalarning klinik qo'llanilish</p>
<b>O'qish bazalari:</b> 1.TXKMRM qoshidagi Tibbiy o'quv maslahat markazi	<p>2.MCHJ "Sihat oila"</p>  <p>3. MCHJ «Intermed Innovation»</p> 

## **Simulyatsion asbob/uskunalar**

