

O'QUV DASTUR PASPORTI

MMO-751-2024 sonli o'quv dasturi uzluksiz tibbiy va farmatsevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi Kengashning 2024 yil 6 iyuldagi № 1-sonli 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	"Klinik neyrosonografiya"
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.n., dotsent
Rasulova M.M



PhD, dotsent
Ikramova Z.T.



Assistent
Niyazov A.N.

Maqsad	Tinglovchilarning klinik neyrosonografiya yunalishida yangi tug'ilgan chaqaloqlar va bir yoshgacha bolalarning bosh miyasining asosiy patologik holatlarni ultratovush tekshirish usuli yordamida aniqlashda nazariy bilimlarini chuqurlashtirish va malakaviy kompitensiyalarini takomillashtirishdan iborat.
Kursga taklif qilingan mutaxassislar - kontingen	Ultratovush diagnostikasi mutaxassislari, klinik radiologlar, nevropatologlar.
Kurs vazifalari	- Tinglovchilarni zamonaviy neyrosonografiya tekshirish usullari haqidagi bilimlarini chuqurlashtirish. - Yangi tug'ilgan chaqaloqlar va bir yoshgacha bolalarning bosh miya normal ultratovush anatomiyasini standart kesimlari haqidagi bilimlarini chuqurlashtirish. - Yangi tug'ilgan chaqaloqlar va bir yoshgacha bolalarning bosh miya kasalliklariga patogenetik yondoshuv asosida exografik

	<p>belgilarini batafsil o‘rganish va ularni differensial tashxishlash ko‘nikmalarini hosil qilish.</p> <p>- Yangi tug‘ilgan chaqaloqlar va bir yoshgacha bolalarning bosh miya kasalliklari bo‘yicha ultratovush standart protokollar bilan tanishtirib, ular asosida ishslash ko‘nikmalarini shakllantirish.</p>
Kurs tarkibi	<p>1Modul. Chaqaloqlarda bosh miya ultratovush tekshiruvi texnologiyasi.</p> <p>1 Modul. Chaqaloqlarda bosh miyaga qon quyulish va miyaning gipoksik-ishemik zararlanishini ultratovush tashxislash.</p> <p>2 Modul. Chaqaloqlarda miya rivojlanishidagi anomaliyalarni va yallig‘lanish kasalliklarini ultratovush tashxisi.</p>
O‘qish bazalari: 1.TXKMRM qoshidagi Tibbiy o‘quv maslahat markazi	<p>2. MCHJ «Intermed Innovation»</p> 
	
Simulyatsion asbob/uskunalar	     

