

O'QUV DASTUR PASPORTI

MMO-748-2024 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	«Akusherlik amaliyotida dopplerografiya 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 umumiyo soati	36 kredit

Kursda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



DSc., dotsent
Normuradova N.M.



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



Assistent Jurayev Z.A.

Maqsad	Tinglovchida homilaning qon aylanishi buzilishi va yo'ldoshda qon aylanishi yetishmovchiliklarini dopplerografik tashxislash kompitensiyasini shakllantirish.
Kursga taklif qilingan mutaxassislar – kontingen	Ultratovush diagnostikasi mutaxassislari, klinik radiologiya mutaxassilari, akusher-ginekologlar.
Kurs vazifalari	- Tinglovchining akusherlik amaliyotida dopplerografiya usulining qo'llanilish asoslari, xavfsizlik choralarini borasida bilimlarini chuqurlashtirish; - Yo'ldoshda qon aylanishi yetishmovchiligining erta va kech yuzaga chiqadigan turlarini tashxislashni, rezus-sensibilizatsiya holatida va qandli

	<p>diabet kasalligida homila holatini baholash borasida bilimlarini chuqurlashtirish;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Monoxorial egiz homiladorlikda qon aylanish xususiyatlarni tashxislash borasida bilimlarini chuqurlashtirish; -Homila qon tomirlari (kindik arteriyasi, bosh miya o‘rta arteriyasi, venoz ustuncha) va bachadon arteriyasi dopplerografiyasi texnologiyasini o‘tkazish malakalarini takomillashtirish. 	
Kurs tarkibi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modul. Akusherlikda dopplerografiya usulining qo‘llanilish asoslari va xavfsizlik choralarini. 2. Modul. Bachadon arteriyasi va homila qon tomirlari dopplerografiyasi texnologiyasi. 3. Modul. Yo‘ldoshda qon aylanishi yetishmovchiligin dopplerografik tashxislash. 4. Modul. Rezus-sensibilizatsiya holatida homila anemiyasini dopplerografik tashxislash. 5. Modul. Diabetik fetopatiyada homila holatini dopplerografik baholash. 6. Modul. Monoxorial egiz homiladorlik asoratlarini dopplerografik tashxislash. 7. Kardiomegaliya tashxisoti. 	
O‘qish bazalari: 1.TXKMRM qoshidagi Tibbiy o‘quv maslahat markazi	<p>2. Respublika ixtisoslashtirilgan ona va bola salomatligi ilmiy-amaliy tibbiyat markazi</p> 	<p>3. «Sihat oila” MCHJ</p> 
Simulyatsion asbob/uskunalar		
		

