

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur №MMO-753 Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi SSV xuzuridagi Uzluksiz tibbiy -farmasevitik ta'limdi Muvafiglantirivuchi kengashda tasdiqlangann 2024 yil 6 iyul 1-sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2026 yil gacha

| | |
|---------------------------------|---|
| Ta'lim muassasasi nomi | Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi |
| Kafedra/ bo'lim | 2-Ultratovush tekshiruvi |
| O'quv dastur nomi | «Neyrosonografiyaning innovasion prinsiplari » |
| O'qish turi | Mavzuviy malaka oshirish |
| O'quv dastur mualliflari | Prof. Mamadalieva Ya.S., dosent Pulatova I.Z. asst. Shamsieva N.E. Asst Shamansurova N.X. |
| Siklning umumiy soati | 36 kredit Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar |



Assistant Rashitov Z.S.



t.f.d., prof. Mamadalieva Ya.M



PhD Assistant Shamsieva L.E.

| | |
|---|--|
| Maqsad | Bolalarning bosh-miya tizimda uchraydigan kasallikkarni tashhislashda sifat va samaradorligini oshirish uchun innovasion ultratovush tekshiruvi usullarini, shuningdek uskunadan oqilona foydalanish kompetensiyalarini va ko'nikmalarini takomillashtirish. |
| Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingennt | Neyrosonografiyaning innovasion prinsiplari" mavzusini takomillashtirish bo'yicha ushbu o'quv dasturi pediatriya muassasalarda, tug'ruq majmularida, diagnostika markazlarida, shuningdek ko'p tarmoqli klinikalarning ultratovush diagnostika bo'limlarida va xususiy tibbiyot muassasalarida ishlaydigan ultratovush mutaxassislariga mo'ljallangan. |
| Sikl vazifalari | 1. Bolalarda miya kasalliklarining ultratovushli anatomiysi va semiotikasi to'g'risida nazariy bilimlarni takomillashtirish. 2. Differensial diagnostika jarayonida ultratovush tekshiruvi natijalarini tahlil qilishni mukammallashtirish. 3. Ultratovush tekshiruvlarini shakllantirish bo'yicha bilimlarni chuqurlashtirish. |
| Sikl tarkibi | 1 Modul. Sog'likni saqlash tizimida normativ - xuquqiy xujjatlar. 2 Modul. Ultratovush tekshiruvining innovasion usul va uskunalari 3 Modul. Bolalarda bosh miya kasalliklarining innovasion opsiyalari bilan ultratovush tekshiruv |

| | |
|--|--|
| <p>Respublika ixtisoslashgan Onkologiya va Radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi</p>  | <p>Asosiy: Respublika ixtisoslashgan Onkologiya va Radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Toshkent viloyat filiali</p>  |
| <p>Amaliy mashgulotlar va bemorlar muxokamasi</p> |    |