

## O'QUV DASTURI PASPORTI

Ushbu o'quv dastur Sog'liqni Saqlash vazirligining uzlusiz tibbiy-farmatsevtik ta'lif Koordinatsion kengashining 2025 yil 24 yanvar IXT 27/2025 2-sonli bayonnomma asosida tasdiqlangan.

*Amal qilish muddati 2030 yil ga tugaydi*

O'quv tashkiloti nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Shoshilinch tibbiy yordam
O'quv dasturining nomi	«Neyroxiturgiya»
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur mualliflari	Xadjibayev A.M., Maxkamov K.E.
<b>Kursning o'qish xajmi</b>	1296 kredit

### Kurs o'qituvchilari va trenerlari

			
Xadjibayev A.M. - professor, tibbiyot fanlari doktori, TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi mudiri	Alidjanov F.B. – t.f.d., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori.	Madiyev R.Z. - t.f.n., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi dotsenti	Valiev E.Yu. T.f.d. TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori
			
Tulyaganov D.B. T.f.d, TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi dotsenti.	Xadjibaev F.A. t.f.d, TXKMRM shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori	Maxkamov K.E. T.f.d. TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori	Sharipova V.X. T.f.d. TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori

<b>Maqsad</b>	Professional kompetensiyasini yangilash asosida, malakaviy tavsiflarga muvofiq ravishda, maxalliy va jahon sog'liqni saqlash tizimidagi yangiliklarni hisobga olgan xolda, neyroxiturg mutaxasisini tayyorlash.
<b>Kursga taklif qilingan</b>	O'quv dastur klinik ordinatura, magistratura yoki umumiy

<b>mutaxassislar - kontingent</b>	xirurgiya, travmatologiya, nerrologiya ixtisoslashtirishda boshlang‘ich mutaxassislik olganligini tasdiqlovchi hujjati bo‘lgan tibbiyot xodimlari.
<b>Kurs vazifalari</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insonni turli yoshidagi normal topografik anatomiyasini, nevrologiyasini va fiziologiyasini bilish;</li> <li>2. Shoshilinch xolatlarga qarshi yangi usullarni qo‘llash qoidalalarini egalaydilar;</li> <li>3. Kasallik paydo bo‘lish sabablari, asoratlarini aniqlash va konsultativ, uslubiy va amaliy yordam berish asosiy tibbiy-biologik va klinik fanlar bilimlari yordamida bemorlarning asosiy patologik alomatlari va kasalliklar sindromlarini aniqlash;</li> <li>4. Kasalliklar va patologik jarayonlarda a’zolar va tizimlarning ishlash xususiyatlarini ushbu mutaxassislikka mos ravishda tahlil qilish;</li> <li>5. Shoshilinch tibbiyot sohasida profilaktika, diagnostika va davolash usullari va texnologiyalaridan samarali foydalanish.</li> </ol>
<b>Kurs tarkibi</b>	<p>Modul 1. O‘zbekistonda neyroxirurgiya sohasining rivojlanish bosqichlari.</p> <p>Modul 2. markaziy asab tizimini neyroanatomiyasi, topografik neyroanatomiyani jarrohlik amaliyotida qo‘llash.</p> <p>Modul 3. markaziy asab tizimini nevrologiyasi, fiziologiyasi, patofiziologiyasi va ularning kasallikni kechishiga bo‘lgan ahamiyati</p> <p>Modul 4. Bosh miya jarohatlari, klassifikatsiyasi, zamonaviy tashhisoti va davolash usullari taktikasi.</p> <p>Modul 5. Umurtqa pog‘onasi va orqa miya jarohatlari va degenerativ kasalliklari klassifikatsiyasi, zamonaviy tashhisoti va davolash usullari taktikasi.</p> <p>Modul 6. Markaziy asab tizimining qon-tomir patologiyalari klassifikatsiyasi, zamonaviy tashhisoti va davolash usullari.</p> <p>Modul 7. Bolalarda bosh miya jarohatlari, ularning anotomo-fiziologik xususiyatlari, tashxislash va davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>Modul 8. markaziy nerv sistemasining og‘ir jarohatlari o‘ziga hos klinik kechishi va intensiv davolash metodologiyasi.</p> <p>Modul 9. Neyroonkologiya dolzarb muammolari.</p>

O'qish bazalari  
1. Respublika  
shoshilinch tibbiy  
yordam ilmiy markazi



Simulyasion  
asbob/uskunalar

