

Sog'liqni saqlash vazirining  
2023 yil "27" dekabrdagi  
03-38/30101-sonli Topshiriq xatiga  
2-ilova

### O'QUV DASTUR PASPORTI

<b>Ta'lif muassasasi nomi</b>	TIBBIYOT XODIMLARINING KASBIY MALAKASINI RIVOJLANТИRISH MARKAZI		
<b>Kafedra/ bo'lim</b>	"O'quv markazi"		
<b>O'quv dastur nomi</b>	"Neyroxiturgiya"		
<b>O'qish turi</b>	umumiy malaka oshirish kursi o'quv dasturi		
<b>O'quv dastur muallifi/ mualliflari</b>	Sh. M. Kariev, D. S. Murodova, I.R. Alimov, I.A.Yugay, R. B. Xazratkulov		
<b>Tsiklining umumiyy soati</b>	144 kredit		
			
Shuhrat Maratovich Kariyev t.f.d., professor, kafedra mudiri	Dilorom Subxonovna Murodova PhD, dotsent Neyroxiturgiya kafedrasining o'quv bo'limi mudiri	Ijod Rustamovich Alimov- PhD, dotsent	
			
Igor Aleksandrovich Yugay tibbiyot fanlari nomzodi, katta ilmiy xodim		Rustam Bafoyevich Hazratqulov tibbiyot fanlari doktori, professor	
<b>Maqsad</b>	Tinglovchilarining neyroxiturgiya sohasi haqidagi bilimlarini oshirish, nazariy va amaliy bilimlarini takomillashtirish, soxadagi yangi		

	tekshirish usullari va zamonaviy davolash algoritmni tanlash kompetentsiyalarini yangilashga qaratilgan.
<b>Tsiklga taklif qilingan mutaxassislar kontingenti</b>	Viloyat va shahar kasalxonalari, Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy-amaliy tibbiyot markazlar, tibbiy davlat va nodavlat muassasalari shifokorlari, nevrolog, vertebrolog, travmatolog-ortoped, jarrox va onkojarrohlik kabi tor mutaxassislik shifokorlari uchun mo'ljallangan.
<b>Dastur vazifalari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neyroxirurgiya sohasi va uning rivojlanish bosqichlari ҳaqidagi bilimlarini yangilash; Sohaga oid yangiliklar va dolzabr muammolarning amaliy yechimlarini takomillashtirish.</li> <li>- Bosh miya jarohatlarini zamonaviy tashhisot va davolash usullari haqida bilimlarini oshirish va amaliyotga tadbiq qilish.</li> <li>- Bosh miya o'smalarini zamonaviy tashhisot usullari haqida bilimlarini oshirish.</li> <li>- Umurtqa pog'onasi va orqa miya kasalliklarida zamonaviy davolash usullari chuqurlashtirish.</li> <li>- Orqa miya o'smalarida klinik kechish xususiyatlari, zamonaviy operativ yondashuvlar haqidagi nazariy va amaliy bilimlarini oshirish.</li> </ul>
<b>Modullar</b>	<p>Neyroxirurgiya soxasida zamonaviy tashxisot va davolashning yangi usullari haqida bilimga ega bo'lishi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamonaviy neyrovizualizatsiya usullarni ahamiyati haqida nazariy va amaliy bilimlari takomillashadi.</li> <li>• Bosh miya jaroxatlarini differentsial tashhislash va zamonaviy davolash usullari haqida nazariy va amaliy bilimlari takomillashadi.</li> <li>• Umurtqa pog'onasi va orqa miya patologiyasida zamonaviy tekshirish usullari, DT-traktografiya usullari amaliyotdagi ahamiyati, zamonaviy xirurgik amaliyotlari haqida bilimlarining takomillashuvi erishiladi.</li> <li>• Bosh miya o'smali xirurgiyasi asoslari, tekshirish usullari va davolash turlari, davolash taktikasini malakaviy bilimlari takomillashadi.</li> <li>• Kraniosinostoz kasallikni dunyodagi yetuq neyroxirurgik klinikalarda davolash usullari va amaliyotlar haqida yangi ma'lumotlar bilan nazariy va amaliy bilimlari takomillashadi.</li> <li>• Gidrotsefaliyaning bolalarda kechish hususiyatlarini va operativ ko'rsatmalar, zamonaviy shuntlash amaliyotni keng qo'llashga ega bo'ladi.</li> <li>• Bolalarda bosh miya falajida zamonaviy jarrohlik amaliyotlari (selektiv rizotomiya, pallidotomiya va h.k.), hamda paralichlarni spastik shaklida botulin toksinni qo'llash natijalari haqida yangillagan ma'lumotlarga ega bo'ladi.</li> </ul>
<b>O'qish bazalari</b>	
<b><u>NeurON Medical Centre</u></b>	



### O'quv-davolash asbob-uskunalarini va jarayoni

