

O`QUV DASTUR PASSPORTI

O`quv dasturi Sog`liqni saqlash vazirligi huzuridagi Uzluksiz tibbiy va farmatsevtik ta`limni
Muvofiqlashtiruvchi kengashda tasdiqlangan 2025 yil dagi IXT - 504
3 sonli bayonnomasasi asosida

Amal qilish muddati 2027 yil gacha

Ta'lim muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi		
Kafedra/bo'lim	Neyroreabilitasiya		
O`quv dastur nomi	Nevrologiya		
O`qish turi	ixtisoslashtirish kursi		
O`quv dastur muallifi mualliflari	Mirdjuraev E.M, Baxadirova M.A, Shadmanova L.A, Akilov J.X.		
Siklning umumiy soati	o'qish hajmi– 504 kredit		
Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar			
			
Kafedra mudiri t.f.d. Professor Mirdjuraev E.M.	DSc, kafedra professori Baxadirova M.A	t.f.n., dotsent Shadmanova L.A.	t.f.n., dotsent Akilov J.X.
Maqsad	Nevrologiya sohasi bo'yicha mutaxassis vazifalarini bajara oladigan, tegishli tibbiy mutaxassislik bo'yicha zarur bilimlarni o'zlashtirgan shifokorlarni tayyorlash hamda jahon ilm-fani va amaliyotining so'nggi yutuqlari asosida nevrologiya mutaxassisi uchun belgilangan malakaviy talablarga mos kadrlarni yetishtirish. Shuningdek, yangi mutaxassislikka xos bo'lgan funksional vazifalarini mustaqil bajara oladigan shifokor-mutaxassislarini tayyorlash		
Tsiklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingen	Birlamchi ma'lumotli terapevtlarga, neyroxirurglarga, psixiatrlarga, reanimatologlar, kardiolog, rehabilitolog, gematolog, endokrinolog, bolalar nevrologlari.		
Tsikl vazifalari	Malakali shifokor-neurologlarni tayyorlash uchun o'quv dasturlarini to'liq o'zlashtirishga, o'quv fanlari nazariyasini chuqur anglash va olingan bilimlarni amaliyotda qo'llash imkoniyatini yaratishga yo'naltirilgan ta'lim jarayonini tashkil etish. Bunga o'quv materiallari orqali doimiy, tizimli, izchil va boshqariladigan ta'lim jarayonini yo'lga qo'yish orqali erishiladi.		
Tsikl tarkibi	<ol style="list-style-type: none"> Modul. Nerv sistemasi morfologiyasi, fiziologiyasi, anatomiyasi. Nerv sistemasi tekshirish usullari. Nevrologiyada davolash usullari. Modul. Sezgi sferasi va uning zararlanish belgilari. Markaziy va periferik og'riq mexanizmi. Ma'naviyat va ma'rifikat. Modul. Harakat sferasi va uning zararlanish belgilari. Piramida yo'lining zararlanish simptomlari va sindromlari. Markaziy va periferik parezlar. Modul. Ekstrapiramidal sistema. Zararlanish simptomlari va sindromlari . Modul. Harakat koordinasiyasi va zaralanish belgilari. 		

- 6. Modul.** Orqa miya va periferik nervlar zararlanish belgilari
- 7. Modul.** Miya ustuni anotomiysi va zararlanish belgilari.
- 8. Modul.** Vegetativ (avtonom) nerv sistema vegetativ buzilishlar. Chanoq organlari nevrogen buzilish sindromlari.
- 9. Modul.** Bosh miya po‘stlog‘i serebrospinal suyuqlik. Meningeal va gipertenzion sindromlar.
- 10. Modul.** Oliy miya funksiyasi anatomiysi va uning zararlanish belgilari. Bosh miya arxitektonikasi.
- 11. Modul.** Es-xushining buzilishi, xushyorlik va uyqu.
- 12. Modul.** Nevrologiyada laborator va instrumental tekshirish usullari.
- 13. Modul.** Bosh miyada kon aylanishi normasi. Bosh miyada kon aylanishning o‘tkir buzlishi. Insultlar.
- 14. Modul.** Periferik asab tizimi kasalliklari.
- 15. Modul.** Vertebrogen nevrologik buzilishlar. Suyak mushak zaralanish belgilari.
- 16. Modul.** Tarqoq skleroz, o‘tkir tarqoq ensefalomielit, leykodistrofiya leykoensefalopatiya.
- 17. Modul.** Nerv sistemasining yallig‘lanish kasalliklari.
- 18. Modul.** Asab sistemasi o‘sma kasalliklari.
- 19. Modul.** Bosh miya va orqa miya travmalari.
- 20. Modul.** Epilepsiya va xushdan ketish xolatlari.
- 21. Modul.** Nevrologik buzilishlar. Vegetativ distoniya. Ma’naviyat va ma’rifat.
- 22. Modul.** Bosh og‘rig‘i va prozoplegiya.
- 23. Modul.** Nerv-mushak kasalliklari.
- 24. Modul.** Degenerativ va irsiy nerv sistemasi kasalliklari.
- 25. Modul.** Bosh miya surunkali kasalliklari.
- 26. Modul.** Nevrologiyada kechiktirib bo‘lmaydigan xolatlar.

<p>O‘qish bazalari</p>	<p>1 sonli ShKSh</p> 	<p>Neyrohelp xususiy markazi</p> 
	<p>Simulyatsion asbob/uskunalar</p> 	