

O'QUV DASTURI PASPORTI

Ushbu o'quv dastur Sog'liqni Saqlash vazirligining uzlusiz tibbiy-farmatsevtik ta'lif Koordinatsion kengashining 2025 yil 14 avgust UMO -51 3- sonli protokoli asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yilda tugaydi.

O'quv tashkiloti nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Shoshilinch tibbiy yordam
O'quv dasturining nomi	«Shoshilinch neyroksirurgiya»
O'qish turi	Umumiy malaka oshirish
O'quv dastur mualliflari	Xadjibayev A.M., Maxkamov K.E., Madiyev R.Z.
Kursning o'qish xajmi	144 kredit

Kurs o'qituvchilari va trenerlari

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

Maqsad	Shifokorlarning professional kompetensiyalarini takomillashtirish asosida, malakaviy tavsiflarga muvofiq ravishda, mahalliy va jahon sog'liqni saqlash tizimidagi yangiliklarni hisobga olgan holda, profilaktik, diagnostik va davolash vazifalarini bajara oladigan, shoshilinch holatlarda tibbiy masalalarni tezkorlik bilan hal qiladigan,
---------------	---

	statsionar sharoitida nazariy bilim va amaliy ko‘nikmalarini mukammallashtirish va yangilash.
Kursga taklif qilingan mutaxassislar - kontingen	“shoshilinch neyroxiturgiya va travmatologiya” bo‘limi vrachlari va mudirlari (internatura, klinik ordinatura, magistratura yoxud birlamchi ixtisoslashtirish bo‘yicha kerakli xujjatlarga ega bo‘lganlar).
Kurs vazifalari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statsionar bosqichida shoshilinch neyroxiturgik kasalliklar va jaroxatlarini erta tashhislash ko‘nikmalarini takomillashtirish; 2. Malakali neyroxiturgiya va travmatologiya shifokoriga o‘quv dasturlarini to‘liq o‘zlashtirishga yordam beruvchi muntazam, tizimli, izchil va boshqariladigan o‘quv jarayonini tashkil etish; 3. Shoshilich neyroxiturgik xolatlarni davolashning yangi uslublarini amaliyatga joriy etish va ularni qo‘llash. Malakani doimiy oshirish va o‘zini ustida ishslash, bilim darajasini oshirish; 4. Neyroxiturgik kasalliklar va jaroxatlarda shoshilinch yordamni zamonaviy protokollar asosida ko‘nikmalarini yangilash; 5. Nerv sistemasi kasaliklari va o‘tkir miya qon aylanishi buzilishida shoshilinch tibbiy yordam mezonlarini takomillashtirish.
Kurs tarkibi	<p>Modul 1. O‘quv kursining umumiyy massalalari. Tibbiyotni isloh qilishda « neyroxiturgik shoshilinch tibbiy yordamning o‘rni va statsionarlarda tashkil etilishi. Manaviyat, ma’rifat. Neyroxiturgik bemorlar kasallik tarixini yuritish va to‘g‘ri to‘ldirish.</p> <p>Modul 2. Nerv sistemasi anatomiyasи va fiziologiyasi. Neyroxiturgik bemorlarni tekshirish usullari: Umumiy ko‘rikdan o‘tkazish. Instrumental tekshirish usullari.</p> <p>Modul 3. Bosh miya jaroxatlari. Bosh miya ezilishi. Etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostikasi, va xirurgik davolash.</p> <p>Modul 4. Bosh miya kon tomirlari anomaliyalari, anevrizmalari arterio-venoz malformatsiyalari, karotid-kavernoza soustya, klinikasi, diagnostikasi.</p> <p>Modul 5. Gemorragik insultlar sabablari, patogenezi, tasnifi, tekshirish usullari. Insult gematomalar ni xirurgik davolash usullari.</p> <p>Modul 6. Kushma jaroxatlarda va politravmalarida bosh miya shikastlanishida yordam kursatish prinsiplari. Bosh miya shishishida shoshilinch yordam.</p>

	<p>Posttravmatik komalar, vegetativ xolatlarda yordam.</p> <p>Modul 7. Bosh va orka miya usmalari, klassifikatsiyasi, diagnostikasi va klinikasi.</p> <p>Bosh va orka miya usmalari tufayli kelib chikadigan shoshilinch xolatlar, xirurgik davolash</p> <p>Modul 8. Posttravmatik bosh miya suyukligining aylanishining buzilishi. Posttravmatik gidrotsefaliya. Operativ davolash turlari.</p> <p>Modul 9. Umurtka pogonasi va orka miya jaroxatlari. Etiologiyasi, patogenezi, klassifikatsiyasi, klinikasi, diagnostikasi, jarroxlik davolash prinsiplari</p> <p>Modul 10. Nerv sistemasini neyroxiturgik infeksion-yalliglanish kasalliklari. Tutkanok sindromi. Tutkanok sindromida neyroxiturgik nazorat va dif. diagnostikasi.</p>
O'qish bazalari 1. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi	 
	
Simulyasion asbob/uskunalar	 

