

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzlucksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning 14.08.2025 yil IXT-115 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 20 yilgacha

Ta'lif muassasa nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
O'quv dastur nomlanishi	«Asab kasalliklarida funksional diagnostika»
O'qitish turi	Ixtisoslashitirish
O'quv dastur muallifi/mualliflari	Shamansurov Sh.Sh., Ziyamuxamedova N.M.
Sikl umumiyo soati	432 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



t.f.d., professor
Shamansurov Sh.Sh.



t.f.n., assistant Mirzaeva
D.F.



assistant Ziyamuxamedova
N.M.

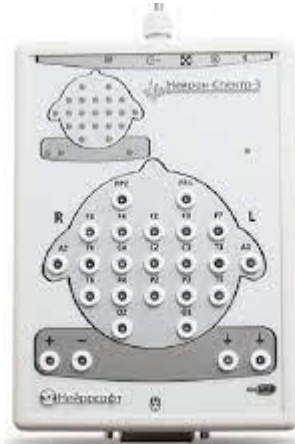
Sikl kontingenti	UASh va boshqa tor mutaxassislar
Maqsad.	Shikorlarni kasbiy kompetensiyasini yangilash asosida, malakaviy tavsiflarga muvofiq ravishda, mahalliy va jahon sog'liqni saqlash tizimidagi yangiliklar bilan tanishib, ularni hisobga olgan holda, nevrologiyada funksional diagnostika usullarini qo'llay oladigan, shu

	mutaxassislik bo'yicha bilimlarni o'zlashtirgan nevrologiyada funksional diagnostika usuli bo'yicha mutaxassis tayyorlash
Sikl vazifalari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulatoriya va stasionar sharoitlarda neyrofiziologiya usullari – elektroensefalografiya, elektroneyromiografiya, exoensefalografiya, transkranial magnit stimulyasiyasi usullarini qo'llash va xulosa yozish maksadida vrachlarda kasbiy bilim, mahorat va ko'nikmalarni o'rgatish va shakllantirish; 2. Neyrofiziologiya usullari – elektroensefalografiya, elektroneyromiografiya, exoensefalografiya usullarining xulosalarini turli kasalliklarda tashhis qo'yish, ularni qiyosiy tashhislash, oqibatini taxmin qilish, davolash choralarini tanlash uchun qo'llashni o'rgatish; 3. Neyrofiziologiya usullari – elektroensefalografiya, elektroneyromiografiya, exoensefalografiya, transkranial magnit stimulyasiyasi usullarini aniq standrtlarga asoslanib o'tkazishni o'rgatish; 4. Olingan bilim va tajribalarini amaliyotga tadbiq qilish;
Sikl tarkibi	<ol style="list-style-type: none"> 1. MODUL: Asab tizimi anatomiysi 2 MODUL: Elektroensefalografiya usuli 3. MODUL: Exoensefalografiya usuli 4. MODUL: Elektromiografiya usuli 5. MODUL: TMS asoslari 6. MODUL: Neyrovizualizasiya ahamiyati 7. MODUL: Ma'rifat va ma'naviyat.

O'quv bazasi: 1-Shahar Bolalar Klinik Shifoxonasi



Simulyasiya uchun asbob/ uskunuları
Elektroensefalograf



Elektromiograf



Negatoskop

