

O'QUV DASTUR PASPORTI

*O'quv dastur uzlucksiz tibbiy va farmasevtik ta'lim muvofiqlashtiruvchi kengashning
14.08.2025 yil MMO -240 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.*

Amal qilish muddati 2027 yilgacha

Ta'lim muassasa nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra	Bolalik davri asab kasalliklari
O'quv dastur nomlanishi	"Elektroensefalografiya asoslari"
O'qitish turi	Mavzuiy malaka oshirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Shamansurov Sh.Sh., Ziyamuxamedova N.M.
Sikl umumiy soati	144 kredit

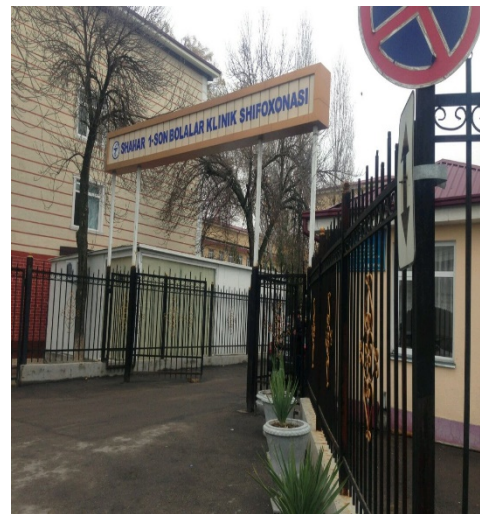
Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

	 Assistant Ziyamuxamedova N.M.
Siklga kontingenti	UASH va boshqa tor mutaxassislar
Maqsad.	Ushbu sikl tinglovchilari xozirgi zamon talablariga muvofiq elektroensefalografiyalarning eng zamonaviy, dolzarb muammolarini, turli kasalliklarda tashhis qo'yishda elektroensefalografiya usulining ahamiyati, zamonaviy shifokorning ushbu usulni bilishi va o'r ganishiga ehtiyoji bilan belgilanadi. Shuninig uchun xozirgi davr talablariga muvofiq, ushbu dastur amaliyot shifokorlarining elektroensefalografiya

	asoslari bo'yicha bilimlarini yangilash, tizimli bilimlarni shakllantirish va chuqurlashtirishga qaratilgan.
Vazifalar:	<ul style="list-style-type: none"> - elektroensefalografiya usuli asoslarini o'rganish; - elektroensefogrammadagi ritmlar, artefaktlarni bilish va farqlash; - elektroensefogrammadagi ritmlarning yoshga qarab, hamda turli funksional holatlarda o'zgarishi, norma va patologiyadagi o'zgarishlarini farqlashi; - epilepsiya va boshqa paroksizmal holatlarda elektroensefogrammaning o'zgarishi, bu tekshiruvning o'ziga xosligini bilishi; - birlamchi tizim va stasionar shifokorlariga malakaviy yordam sifatida zamonaviy funksional diagnostika va neyrovizualizasiya usullarini yoritishdir;
Sikl tarkibi	<p>1 MODUL: Elektroensefalografiya asoslari 2 MODUL: Sog'lom odam EEGsi.</p> <p>3 MODUL: Patologiyadagi EEG</p> <p>4 MODUL: Funksional diagnostika usullari</p> <p>5 MODUL:Neyrovizualizasiya ahamiyati</p>

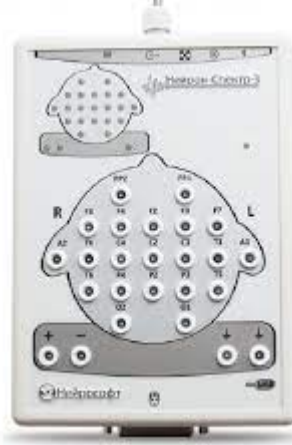
O'quv bazasi:

1-Shahar Bolalar Klinik Shifoxonasi



**Modellash uchun asbob/
uskunularni**

Elektroensefalograf



Elektromiograf



Negatoskop

