

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dasturi Sog'liqni saqlash vazirligi huzuridagi Uzluksiz tibbiy-farmatsevtik ta'limdi Muvofiglashtiruvchi kengashda _2025 yil _14.08._ №_119 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yilgacha

Ta'lif muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Bolalik davri asab kasalliklari
O'quv dastur nomi	"Bolalar Nevrologiyasi"
O'qish turi	Ixtisoslashtirish kursi
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Shamansurov Sh.Sh, Tulyaganova N.M.
Siklning umumiy soati	864 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

 t.f.d., professor Shamansurov Sh..Sh.	 PhD, dotsent Tulyaganova N.M.
Maqsad	Shifokorlarni kasbiy kompetensiyasini yangilash asosida, malakaviy tavsiflarga muvofiq ravishda, mahalliy va jaxon sog'liqni saqlash tizimidagi yangiliklar bilan tanishib, ularni hisobga olgan holda, bolalar nevrologiyasi ixtisosligi bo'yicha bilimlarni o'zlashtirgan mutaxassis taylorlash bu dasturning asosiy maqsadidir.
Siklga taklif qilingan mutaxassislar-kontingent	Umumiyl amaliyot shifokorlari va boshqa tor mutaxassislari
Sikl vazifalari	1.Nevrologiyaga oid bo'lgan kasalliklarni xalqaro tasnif bo'yicha to'g'ri tashxis qo'yishni o'rgatish va davlat stardartlariga asoslangan xolda ularga tegishli bo'lgan tashxislash va davolash rejalarini tuzishni o'rgatish; 2.Zamonaviy tibbiyotda boalik davrida

	<p>namoyon bo'ladigan nevrologik kasalliklarni profilaktika muammolarini yechishni o'rgatish;</p> <p>3.Tibbiy etika va deontologiya, tibbiy psixologiya muammolarini o'rganib chiqish, bilimlarni yangilab, amaliyotga yangi bilimlar bilan shakllantirish;</p> <p>4.Neyrofiziologiya usullari – elektroensefalografiya, elektroneyromiografiya, exoensefalografiya usullarini aniq standartlarga asoslanib o'rgatish;</p> <p>5.Olingan blim va tajribalarini amaliyotga tadbiq qilish;</p> <p>6.OITSga doir bilimlarni chuqurlashtirish, profilaktika masalalarini o'rganib chiqish va amaliyotga tadbiq qilish.</p>
Sikl tarkibi	<p>1.MODUL: Bolalar asab tizimining anatomo-fiziologik xususiyatlari va asosiy sindromlari</p> <p>2. MODUL:Xususiy nevrologiya</p> <p>3. MODUL: OITSning nevrologik ko'rinishlari</p> <p>4. MODUL: Kasallik tarixi.</p>
O'qish bazalari 1.Shahar 1 son bolalar klinik shifoxonasi	<p>2.U.K.Qurbanov nomidagi bolalar psixonevrologik shifoxonasi</p>  

Simulyatsion asbob /uskunalar
Elektroensefalograf



Simulyatsion asbob /uskunalar
Elektromiograf



Tekshiruv usullari

