

## ЎҚУВ ДАСТУР ПАСПОРТИ

Ўқув дастур узлуксиз тиббий ва фармацевтик таълим мувофиқлаштирувчи кенгашининг  
2025 йил 14 № сонли баённомаси асосида тасдиқланган.

Амал қилиши муддати 2030 йил гача

<b>Таълим муассасаси номи</b>	Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази		
<b>Кафедра/ бўлим</b>	Неврология		
<b>Ўқув дастур номи</b>	“Неврологияда функционал диагностика”		
<b>Ўқиш тури</b>	Ихтисослаштириш уқув курси дастури		
<b>Ўқув дастур муаллифи/ муаллифлари</b>	Гафуров Б.Г. Аликулова Н.А, Абдужамилова Р.М, Махмудова З.Т		
<b>Циклнинг умумий соати</b>	288 кредит		
<b>Циклда дарс берадиган ўқитувчи ва тренерлар</b>			
			
Т.ф.д. профессор Б.Г Гафуров	Профессор Н.А Аликулова	т.ф.н., доцент Р.М Абдужамилова.	т.ф.н., ассистент Зухридинова
<b>Мақсад</b>	Жаҳон илм-фани ва амалиётининг замонавий ютуқлари асосида, малакавий тавсифларга мувофиқ равишда маҳаллий соғлиқни сақлаш хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда, неврологияда функционал диагностика бўйича мутахассис вазифаларини бажара оладиган, тегишли тиббий мутахассислик бўйича билимларни ўзлаштирилган функционал диагностика мутахассисларини тайёрлаш.		
<b>Циклга таклиф қилинган мутахассислар - контингент</b>	Умумий амалиёт шифокорлари ва камида 2-йил иш тажрибасига эга бўлган бошқа клиник мутахассислар учун мўлжалланган		
<b>Цикл вазифалари</b>	Фавкулотда ва тезкор ёрдамни таъминлаш ва кўрсатиш учун, функционал		

диагностикани тахлил кила оладиган ва умумий тиббий манипуляцияларини бажара оладиган шифокорни тайёрлаш.  
Шифокорда жамоат саломатлигини ташкил этишнинг хуқуқий масалалари ва неврологияда функционал диагностика соҳаси хизматини ташкил этиш бўйича билим ва кўникмаларни ўзлаштириш.

**Цикл таркиби**

- 1.Модул.Ўзбекистонни ривожлантириш стратегияси – Соғлиқни сақлаш тизимини ривожлан-тириш, янги меъёрий хужжатлар.
- 2.Модул. Нейрофизиологиянинг назарий асослари
- 3.Модул. Электроэнцефалографияни биофизик асослари
- 4.Модул. Клиник электроэнцефалография асослари
- 5.Модул. Бош миянинг чакирилган потенциаллари
- 6.Модул. Бош мия пустлогини магнит стимуляцияси.
- 7.Модул.Клиник реоэнцефалография
- 8.Модул. Электронеуромиография асослари.
- 9.Модул. Клиник физиология ва вегетатив асаб тизимининг функционал диагностикаси
- 9.Модул.Эхо-энцефалография асослари
- 10.Модул . Жаҳонда замонавий юкори информатив функционал диагностика усуллари.

**Ўқиш базалари**  
1. Соматика вилоят шифохонаси

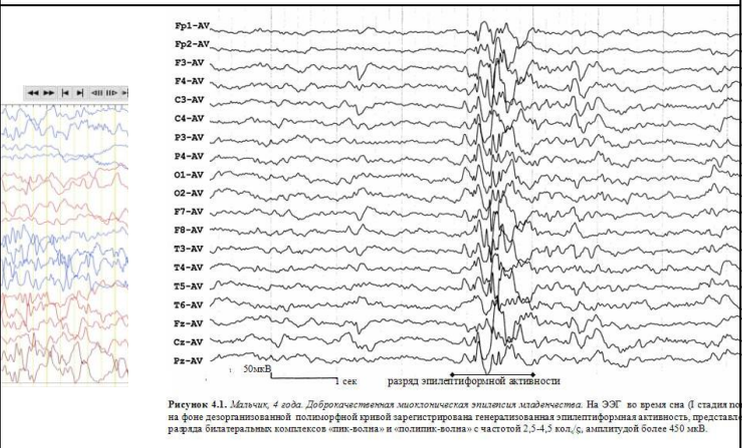


Рисунок 4.1. Мальчик, 4 года. Длительная эпилепсия. На ЭЭГ во время сна (I стадия сна-REM-фаза) на фоне дезорганизованной полиморфной арной зарегистрирована генерализованная эпилептиформная активность, представленная в виде разряда билатеральных комплексов «спик-волна» и «полиспик-волна» с частотой 2,5-4,5 вол./с, амплитудой более 450 мВ.

