

У Одсеку су запослени:

Лекари:

Доц. др Маја Миловановић, неуролог,
субспецијалиста клиничке неурофизиологије са
епилептологијом

Др Ђурђица Чворовић, неуролог

Др Виолета Голубовић, неуролог

Доц. др Ана Подгорац, психијатар (делом
радног времена)

Неуропсихолог:

Александра Паројчић, мр сци, специјалиста
медицинске психологије

Социјални радник:

Јана Сладачек

Неурофизиолошки асистенти:

Снежана Златанов, вмс

Мирослава Мајсторовић, вмс

Даница Босиљчић, вмс

Милица Редли, мс

Милена Клипић, вмс

Весна Михаиловић, вмс

Марија Вишњић, вмс

Биљана Лугоња, вмс

Јована Добрић, вмс

ВД директор Института за ментално здравље:

Проф. др Милица Пејовић Милованчевић

Шеф Одсека:

Доц. др Маја Миловановић

Главна сестра:

Снежана Златанов, вмс

ОБАВЕШТЕЊА:

Радно време Одсека:

Понедељак-петак 8,00-20,00h

Заказивање прегледа:

- ✓ Први прегледи се заказују путем система Мој доктор - ИЗИС
- ✓ Први прегледи са приоритетним упутом, без термина и контролни прегледи се заказују телефонским позивом или доласком на шалтер Одсека сваког радног дана од 8 до 19 сати

Телефон: +381 11 330 7580

Е-пошта: epi@imh.org.rs



ИНСТИТУТ ЗА МЕНТАЛНО ЗДРАВЉЕ

Милана Кашанина 3

Београд

**ОДСЕК ЗА ЕПИЛЕПСИЈЕ И
КЛИНИЧКУ
НЕУРОФИЗИОЛОГИЈУ**

ОДСЕК ЗА ЕПИЛЕПСИЈЕ И КЛИНИЧКУ НЕУРОФИЗИОЛОГИЈУ

У Одсеку се обавља:

- **Дијагностика, лечење и праћење пацијената са:**
 - Епилепсијом, епилептичним поремећајима;
 - Главобољама;
 - Епилептичним и другим енцефалопатијама, органским психосиндромима, развојним неуропсихијатријским поремећајима;
 - Другим пароксизмалним неуропсихијатријским поремећајима код деце и одраслих.
- **Електроенцефалографија (ЕЕГ) са видео мониторингом;**
- **24-72 часовна холтер електроенцефалографија;**
- **Неуропсихолошка процена;**
- **Едукација**
 - Медицинских техничара у области примене електроенцефалографије (ЕЕГ) код одраслих и деце, у будном стању и спавању;
 - Континуирана медицинска едукација у области епилептологије, према програмима Интернационалне Лиге за борбу против епилепсије.
 - Едукација кадрова у области клиничке психологије и неуропсихологије
- **Научно-истраживачки рад**
 - Учешће у међународним и домаћим мултицентричним пројектима;
 - Учешће у мултицентричним међународним клиничким испитивањима ефикасности лекова.

Наш Одсек је специјализован за:

ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈУ (ЕЕГ) -

снимање електричне активности мозга преко електрода које се прислањају на главу. То је безболна и нешкодљива процедура која се користи у дијагнози и диференцијалној дијагнози епилепсија код одраслих и деце, неких врста главобоља, стања после повреда главе, болести крвних судова мозга, деменције, развојних поремећаја, испитивању токсичности или злоупотребе лекова, а по потреби и код других неуролошких и психијатријских обољења. ЕЕГ даје податке о могућој активности, односно функционисању мозга који се не могу добити на други начин.

ВИДЕО-ЕЕГ МОНИТОРИНГ –

истовремено снимање ЕЕГ и видео записа пацијента. Значајно је у дијагностичком поступку епилепсија и других пароксизмалних поремећаја, због могућности анализе бихејвиоралних манифестација пацијента (нпр. невољни покрет, грч или трзај неког дела тела, поремећај свести итд.) и њихове везе са ЕЕГ снимком, тј. евентуалном патолошком активношћу мозга. Ово је продужено снимање које са обавља у ЕЕГ лабораторији, у будности или у спавању.

ЕЕГ снимања се обављају савременим дигиталним апаратима Viasys NicoletOne V44, Natus NicoletOne V32, као и Холтер ЕЕГ дигиталном апарату Trackit МК3, Lifelines Ltd., UK, у складу са процедурама и правилницима из ове области (Међународно удружење за клиничку неурофизиологију, IFCN, 1999).

Током лечења и праћења особа са епилепсијом:

- Континуирано процењујемо ефикасност антиепилептичне терапије;
- Поштујемо савремене терапијске алгоритме Међународне лиге за борбу против епилепсије,
- Примењујемо нове антиепептичне лекове и разматрамо могућности примене других модалитета лечења епилепсије;
- Процењујемо евентуално постојање нежељених ефеката антиепилептичне терапије;
- Обављамо стандардизовану процену квалитета живота особа са епилепсијом;
- Обављамо стандардизовану процену телесног и психијатријског коморбидитета епилепсије.

Дијагностику и лечење главобоља обављамо у складу са препорукама Међународног Удружења за главобоље и домаћим водичима добре клиничке праксе.

Неуропсихолошку процену когнитивног и психолошког функционисања, као и утврђивање евентуалних последица болести мозга на интелектуално функционисање и понашање, обавља специјалиста психолог.

Социјални радник обавља процену социјалног статуса пацијената, саветовања у вези са правима и могућностима из области социјалне заштите, ситуационо-професионалну процену и саветовање пацијената.