

U Odseku su zaposleni:

Lekari:

Doc. dr Maja Milovanović, dr sci med, neurolog,
naučni saradnik
Prim. dr Nevenka Buder, mr sci, neuropsihijatar
Dr Mirjana Jovanović, mr sci, neuropsihijatar
Dr Vlada Radivojević, neuropsihijatar
Dr Ana Podgorac, dr sci, psihijatar (delom
radnog vremena)

Socijalni radnik: Snežana Jeličić

Neurofiziološki asistenti:

Snežana Zlatanov, vms
Miroslava Majstorović, vms
Danica Bosiljčić, vms
Milica Redli, ms
Milena Klipić, vms
Vesna Mihailović, vms
Marija Višnjić, vms
Žarko Vukašinović, ms
Biljana Lugonja, vms

VD direktor Instituta za mentalno zdravlje:
**Doc. dr Milica Pejović-Milovančević, dr sci
med**

Šef Odseka:
Doc. dr Maja Milovanović, dr sci med

Glavna sestra:
Snežana Zlatanov, vms

OBAVEŠTENJA:

Radno vreme Odseka:
Ponedeljak – petak 8,00-20,00h

Pregledi se mogu zakazati:

- ✓ Telefonskim pozivom svakog radnog dana od 8 do 19h.
- ✓ Dolaskom na šalter Odseka svakog radnog dana od 8 do 19h

Telefon: +381 11 330 7580
E-mail: epi@imh.org.rs



INSTITUT ZA MENTALNO ZDRAVLJE
Palmotićevo 37
Beograd

**ODSEK ZA EPILEPSIJE I
KLINIČKU
NEUROFIZIOLOGIJU**

ODSEK ZA EPILEPSIJE I KLINIČKU NEUROFIZIOLOGIJU

U Odseku se obavlja:

- **Dijagnostika, lečenje i praćenje pacijenata sa:**
 - Epilepsijom i epileptičnim poremećajima;
 - Glavoboljama;
 - Epileptičnim i drugim encefalopatijama, organskim psihosindromima, razvojnim neuropsihijatrijskim poremećajima;
 - Drugim paroksizmalnim neuropsihijatrijskim poremećajima kod dece i odraslih.
- **Elektroencefalografija (EEG) sa video monitoringom;**
- **24-časovna holter elektroencefalografija;**
- **Neuropsihološka procena;**
- **Edukacija**
 - Medicinskih tehničara u oblasti primene elektroencefalografije (EEG) kod odraslih i dece, u budnom stanju i spavanju;
 - Kontinuirana medicinska edukacija u oblasti epileptologije, prema programima Internacionalne Lige za borbu protiv epilepsije.
- **Naučno istraživački rad**
 - Učešće u međunarodnim i domaćim multicentričnim projektima;
 - Učešće na međunarodnim Kongresima i skupovima sa autorskim radovima;
 - Učešće u multicentričnim međunarodnim kliničkim ispitivanjima efikasnosti lekova.

Naš Odsek je specijalizovan za:

ELEKTROENCEFALOGRAFIJU (EEG) -

snimanje električne aktivnosti mozga preko elektroda koje se prislanjaju na glavu. To je bezbolna i neškodljiva procedura koja se koristi u dijagnozi i diferencijalnoj dijagnozi epilepsija kod odraslih i dece, nekih vrsta glavobolja, stanja posle povreda glave, bolesti krvnih sudova mozga, demencije, razvojnih poremećaja, ispitivanju toksičnosti ili zloupotrebe lekova, a po potrebi i kod drugih neuroloških i psihijatrijskih oboljenja. EEG daje podatke o moždanoj aktivnosti, odnosno funkcionisanju mozga koji se ne mogu dobiti na drugi način.

VIDEO-EEG MONITORING –

istovremeno snimanje EEG i video zapisa pacijenta. Značajno je u dijagnostičkom postupku epilepsija i drugih paroksizmalnih poremećaja, zbog mogućnosti analize bihevioralnih manifestacija pacijenta (npr. nevoljni pokret, grč ili trzaj nekog dela tela, poremećaj svesti itd.) i njihove veze sa EEG snimkom, tj. eventualnom patološkom aktivnošću mozga. Ovo je produženo snimanje koje sa obavlja u EEG laboratoriji, u budnosti ili u spavanju.

EEG snimanja se obavljaju na savremenim digitalnim aparatima Viasys NicoletOne V44, Natus NicoletOne V32, kao i Holter EEG digitalnom aparatu Trackit MK3, Lifelines Ltd., UK, u skladu sa pravilnikom Međunarodnog udruženja za kliničku neurofiziologiju (IFCN, 1999) i domaćim propisima.

Tokom lečenja i praćenja osoba sa epilepsijom:

- ✓ Kontinuirano procenjujemo efikasnost antiepileptične terapije;
- ✓ Poštujemo savremene terapijske algoritme Međunarodne lige za borbu protiv epilepsije (ILAE), primenjujemo nove antiepileptične lekove i razmatramo mogućnosti primene drugih modaliteta lečenja epilepsije;
- ✓ Procenjujemo eventualno postojanje neželjenih efekata antiepileptične terapije;
- ✓ Obavljamo standardizovanu procenu kvaliteta života osoba sa epilepsijom;
- ✓ Obavljamo standardizovanu procenu telesnog i psihijatrijskog komorbiditeta epilepsije.

Dijagnostiku i lečenje glavobolja obavljamo u skladu sa preporukama i klasifikacijom glavobolja, Međunarodnog Udruženja za glavobolje (IHS, 2013) i domaćim vodičima dobre kliničke prakse.

Neuropsihološku procenu kognitivnog i psihološkog funkcionisanja, kao i utvrđivanje eventualnih posledica bolesti mozga na intelektualno funkcionisanje i ponašanje, obavlja specijalista psiholog.

Socijalni radnik obavlja procenu socijalnog statusa pacijenata, savetovanja u vezi sa pravima i mogućnostima iz oblasti socijalne zaštite, situaciono-profesionalnu procenu i savetovanje pacijenata.