



INFORMATIVNI LETAK

Javne zdravstvene ustanove
Institut za fizikalnu medicinu, rehabilitaciju i ortopedsku
hirurgiju "Dr Miroslav Zotović" Banja Luka

BROJ 1 • DECEMBAR 2023.



NOVI POČETAK

Poštovane kolege i saradnici,
Donosimo Vam prvo izdanje Informativnog letka
pod novim nazivom naše ustanove - **Javna
zdravstvena ustanova Institut za fizikalnu
medicinu, rehabilitaciju i ortopedsku
hirurgiju "Dr Miroslav Zotović" Banja Luka.**
Nadamo se se da će se naša saradnja i dalje
nastaviti i produbiti u predstojećoj 2024. godini.

INFORMATIVNI LETAK
INSTITUTA

U OVOM BROJU

INDIBA - RADIOFREKVENTNA
TERAPIJA

ULTRAZVUČNI PREGLED
CENTRALNOG NERVOG
SISTEMA KOD BEBA

ANALIZA BIOELEKTRIČNE
IMPEDANCE

DEJSTVO RADIOFREKVENTNE TERAPIJE



Trenutno i trajno ublažavanje bola



Ubrzano smanjenje otoka nakon traume



Povećanje pokretljivosti u zglobovima



Regeneracija tkiva i povećanje cirkulacije



INDIKACIONA PODRUČJA:

TRAUMATOLOGIJA:

- akutne povrede ligamenata, mišića i zglobova, prelomi kostiju
- sportske povrede (distorzije, distenzije, rupture mišića, tetiva)

ORTOPEDIJA:

- nakon ugradnje endoproteza
- nakon rekonstrukcionih operacija ramena nakon operacija meniskusa i rekonstrukcije ukrštenih ligamenata,
- nakon artroskopije zglobova
- nakon operacije ruptur tetiva

REUMATOLOGIJA:

- upalne bolesti zglobova i kičme artroze
- akutni i hronični bol u vratu i leđima akutne diskus hernije kičme
- akutne i hronične tendinopatije entezitisi, epikondilitis
- kapsulitis i smrznuto rame
- plantarni fasciitis (petni trn) miofascijalni bolni sindrom kontraktura zglobova

NEUROHIRURGIJA:

- nakon operacija diskus hernija kičme operacija i dekompresija živaca (karpalni kanal, ulnarni i tarzalni kanal)
- neuropatije

INDIBA

RADIOFREKVENTNA TERAPIJA

**ZA SVE DODATNE INFORMACIJE
I NARUČIVANJE POZOVITE:**



ODJELJENJE V
051 587 244



ODJELJENJE VII
066 237 805

kontakt@ms.zotovicbl.org

ULTRAZVUČNI PREGLED CENTRALNOG NERVNOG SISTEMA KOD BEBA

Dr Jelena Bera,
spec. dječije neurologije

Kako bi unaprijedio postojeću dijagnostiku i rad dječijeg neurologa, Institut je nabavio sondu za ultrazvučni pregled centralnog nervnog sistema (CNS-a) kod beba.

Ultrazvučni pregled centralnog nervnog sistema kod novorođenčeta i odojčeta (dok postoji otvorena velika fontanela) je bezbjedna, bezbolna i neinvazivna dijagnostička metoda kojom se posmatraju strukture mozga i kontroliše rast i razvoj određenih dijelova mozga.

Ultrazvuk CNS-a kod beba se obavlja:

- Kod beba koje su rođene prije termina (prematurus) u cilju ranog otkrivanja oštećenja moždanog tkiva ili krvarenja.
- Kod beba koje su rođene u toku dugog i teškog porođaja.
- Kod beba koje su loše disale za vrijeme i nakon porođaja, jer zbog nedostatka kiseonika može da dođe do oštećenja i gubitka moždanog tkiva i formiranja cista.
- Obavlja se i kada postoji sumnja na proširenje moždanih komora (hidrocefalus).
- Kod praćenja urođenih promjena na mozgu ustanovljenih tokom trudnoće.
- Kao i kod djece sa smanjenim obimom glave nastalim usljed prijevremenog suženja prostora između kostiju glave i njihovog prijevremenog srastanja (kraniosinostoza).
- Kod odojčadi se ultrazvuk centralnog nervnog sistema radi i zbog praćenja stanja kod mlitavosti ili ukočenosti mišića.



Kako izgleda pregled?

- Za pregled nije potrebna priprema, može se obaviti u bilo koje doba dana.
- Pregled se može izvoditi i u inkubatoru ili u toku intenzivnog lečenja.
- Pregled je bezbolan, neinvazivan i nema štetnosti (zračenja) po zdravlje bebe.
- Trajanje pregleda je oko 30 minuta.

**BROJ TELEFONA ZA ZAKAZIVANJE PREGLEDA JE
051 348 444 lokal 1653**

Kontakt osoba - sestra Vesna Sobo



ANALIZA BIOELEKTRIČNE IMPEDANCE

Dr Sanja Vujević,
spec. higijene

U sklopu pregleda specijaliste higijene u našoj ustanovi, dostupna je nova usluga - **ANALIZA BIOELEKTRIČNE IMPEDANCE (BIA)** koja se izvodi putem savremene vage **InBody 970**.

Analiza bioimpedance u zdravstvenoj praksi doprinosi uvidu u sastav tijela radi procjene redovne promjene statusa uhranjenosti kod stacionarnih i praćenja nutritivnih rizika kod ambulantnih pacijenata.

BIA je neinvazivna metoda koja se koristi za mjerenje sastava tijela, uključujući procjenu postotka tjelesne masti, metabolizma, nivoa hidratacije i mišićne mase. Ova tehnika koristi niske nivoe električne struje, koja se šalju kroz tijelo, kako bi se izmjerila otpornost tkiva na njihov protok.



InBody 970 vaga dostupna je na lokaciji Slatina, analiza se obavlja u sklopu pregleda specijaliste higijene.

Nakon pregleda postavlja se dijagnoza te se daju savjeti i preporuke za ishranu propisivanjem nutritivne terapije koja podrazumijeva izradu personalizovanog jelovnika, te medikamentozne terapije ili suplementacije, ako je potrebno.

Pregled je moguće obaviti uz uputnicu (za osiguranike Fonda zdravstvenog osiguranja RS) ili na lično plaćanje a zakazivanje je putem telefona na broj

+387 65 058 652



**SREĆNE
PREDSTOJEĆE
PRAZNIKE,
ZDRAVU
I USPJEŠNU**

2024

**ŽELI VAM OSOBLJE
JZU INSTITUTA
“DR MIROSLAV ZOTOVIĆ”
BANJA LUKA**

Lokacija Trapisti

- 📍 Slatinska 11, Banjaluka
- ☎️ 051 348 444
- ✉️ kontakt@ms.zotovicbl.org
- 🌐 www.zotovicbl.com
- 📘 @institut.zotovic
- 📷 @institut_drmiroslavzotovic_
- 📺 Institut Dr Miroslav Zotovic



Institut za fizikalnu medicinu,
rehabilitaciju i ortopedsku hirurgiju
Dr Miroslav Zotović

Lokacija Slatina

- 📍 Slatinski put bb, Laktaši
- ☎️ 051 587 222
- ✉️ banja.slatina@ms.zotovicbl.org
- 🌐 www.zotovicbl.com
- 📘 @institut.zotovic
- 📷 @institut_drmiroslavzotovic_
- 📺 Institut Dr Miroslav Zotovic