

## **SESIJE RADNIH GRUPA**

### ***I. MOST KA OPORAVKU: SAVREMENI KONCEPTI AKUTNE MEDICINSKE REHABILITACIJE***

#### ***Radna grupa za akutnu rehabilitaciju:***

##### **1. Prof. dr Nataša Mujović, Centar za FMR, UKCS**

Sličnosti i razlike u akutnoj pulmološkoj rehabilitaciji kod opstruktivnih i restriktivnih plućnih bolesti

##### **2. Prof. dr Aleksandra Jurišić Škevin, Služba za FMR, UKC Kragujevac**

Uloga mišićnog treninga poda karličnog dna u akutnoj rehabilitaciji nakon histerektomije

##### **3. Ass. dr Nevena Krstić, Centar za FMR, UKCS**

Akutna rehabilitacija nakon disekcije aorte - doprinos konačnom ishodu lečenja

##### **4. Doc. dr Sanja Tomanović Vujadinović, Centar za FMR, UKCS**

Postintenzivni sindrom: od intenzivne nege do funkcionalnog oporavka

### ***II. KOMPLEKSNI REGIONALNI BOLNI SINDROM - ZNAČAJAN PROBLEM U SVAKODNEVNOJ FMR KLINIČKOG PRAKSI***

#### ***Radna grupa za mišićnoskeltne poremećaje:***

##### **1. Prof dr Emilija Dubljanin, Centar za FMR, UKCS**

CRPS - značaj problema i dijagnostički kriterijumi

##### **2. Prof dr Andjela Milovanović, Centar za FMR, UKCS**

Da li možemo lečiti CRPS farmakološkim agensima?

##### **3. Ass dr Ivan Selaković, Centar za FMR, UKCS**

Uloga nefarmakološkog pristupa u lečenju CRPS

##### **4. Doc dr Aleksandra Vukomanović, Klinika za FMR, Vojnomedicinska akademija**

"Graded motor imagery" i terapija ogledalom u lečenju CRPS

### ***III. POKRETI I ZDRAVLJE U DEČIJEM UZRASTU***

#### ***Radna grupa za dečiju rehabilitaciju:***

**1. Prof. dr Aleksandra Mikov, Klinika za dečiju habilitaciju i rehabilitaciju, Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine**

Faze rehabilitacije i povratak fizičkim aktivnostima kod dece sa povredama patele

**2. Prof. dr Rastislava Krasnik, Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine**

Preporuke za fizičku aktivnost u dečjem uzrastu

**3. Prof. dr Lidija Dimitrijević, Klinika za FMR, UKC Niš**

Adaptivno plivanje kod dece sa invaliditetom

**4. Prof. dr Dragana Ćirović, Univerzitetska dečja klinika Tiršova**

Značaj fizičke aktivnosti u prevenciji zdravlja kod dece

### ***IV. SPECIFIČNOSTI ELEKTRODIJAGNOSTIČKIH ISPITIVANJA U FIZIKALNOH MEDICINI I REHABILITACIJI***

#### ***Radna grupa za neurofiziologiju:***

**1. Doc. dr Dejan Nikolić, Univerzitetska dečja klinika Tiršova**

Fiziološki i nefiziološki faktori koji utiču na elektrodijagnostička ispitivanja

**2. Kl. ass. dr Jasna Stojković, Univerzitetska dečja klinika Tiršova**

Savremeni pristup u kvantifikaciji aksonalnih oštećenja

**3. Prof. dr Čila Demeši Drljan, Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine**

Povezanost elektrodijagnostičkih studija i magnetne rezonance kod pacijenata sa perifernom neuropatijom

## ***V. FIZIČKA AKTIVNOST I BOL***

Radna grupa za bol i onesposobljenost:

**1. Prof. dr Snezana Tomasevic-Todorović, Klinika za medicinsku rehabilitaciju, Klinički centar Vojvodine**

Miokini: skrivena snaga u borbi protiv bola

**2. Ass. dr Anita Stanković, Klinika za FMR, UKC Niš**

Algoritam progresivnog opterećenja u rehabilitaciji hroničnog mišićnoskeletnog bola: od kinezifobije do funkcionalnog oporavka

**3. Prof. dr Saša Milićević, Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini**

Biomehanički faktori rizika za povrede donjih ekstremiteta povezani sa vežbanjem.

**4. Prof. dr Aleksandar Knežević, Klinika za medicinsku rehabilitaciju, Klinički centar Vojvodine**

Nociplastični pokret i vežbanje: Kako pokret moduliše nervni sistem

## ***VI. ZNAČAJ FIZIČKOG TRENINGA U REHABILITACIJI SPECIJALNIH GRUPA PACIJENATA***

Radna grupa za kardiovaskularne i metaboličke bolesti:

**1. Milica Lazović, Državni univerzitet u Novom Pazaru**

Karakteristike strukturiranog fizičkog treninga pacijenata sa srčanom insuficijencijom

**2. Ksenija Bošković, Specijalna bolnica za reumatske bolesti, Novi Sad**

Primena inovativnih rehabilitacionih metoda u prevenciji pada kod pacijenata sa reumatskim bolestima starije životne dobi

**3. Olivera Ilić Stojanovi, Institut za rehabilitaciju, Beograd**

Karakteristike fizičkog treninga pacijenata sa osteoporozom i sarkopenijom

**4. Vesna Grbović, Služba za FMR, UKC Kragujevac**

Povezanost fizičke aktivnosti i fizičkog funkcionisanja kod pacijenata sa dijabetes melitusom tip 2

## ***VII. OPORAVAK FUNKCIJE HODA U NEUROREHABILITACIJI***

Radna grupa za neurološku rehabilitaciju:

**1. Prof. Aleksandra Vidaković, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”, Beograd**

Funkcionalna procena i terapijske intervencije u rehabilitaciji hoda nakon moždanog udara

**2. Prof. Nela Ilić, Centar za FMR, UKCS**

Rehabilitacija hoda kod pacijenata sa Parkinsonovom bolešću

**3. Doc. Sindi Mitrović, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”, Beograd**

Funkcionalna procena i terapijske intervencije u rehabilitaciji hoda pacijenata sa multiplom sklerozom

**4. Prof dr. Simić Panić, Klinika za medicinsku rehabilitaciju, Klinički centar Vojvodine**

Funkcionalna procena i terapijske intervencije u rehabilitaciji hoda pacijenata sa ataksijom

## ***VIII. RADNA GRUPA ZA ORTOTIKU I PROTETIKU***

**1. Prof.dr Igor Simanić, Specijalna bolnica za rehabilitaciju**

Specifičnosti savremenih principa protetičke rehabilitacije osoba sa amputacijama donjih ekstremiteta

**2. Doc.dr Ana Divjak, Služba za FMR, UKC Kragujevac**

Evaluacija fantomskog bola kod pacijenata nakon amputacije ekstremiteta

**3. Prof.dr Vesna Živković, Klinika za FMR, UKC Niš**

Klasifikacija midera u lečenju adolescentne idiopatske skolioze

## **SESIJE SA PLENARNIM PREDAVANJIMA**

### ***I. KOMPRESIVNA TERAPIJA U LEČENJU LIMFEDEMA – IZAZOVI I REŠENJA***

1. Doc. dr Dragana Bojinović-Rodić, Zavod za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Dr Miroslav Zotović, Banja Luka

#### **Intermitentna kompresivna terapija – smernica u tretmanu limfedema**

2. Ass dr Tijana Dimkić Tomić, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”, Beograd

#### **Kompleksna dekongestivna terapija u lečenju limfedema**

3. Prof. dr Emilija Dubljanin, Centar za FMR, UKCS

#### **Vrste kompresivne bandaže**

4. DPT, PhD, CWS, CLWT, CLT-LANA, DN-cert Suzie Ehmann

#### **STRIDE – profesionalni vodič za izbor kompresivne odeće**

### ***II. SAVREMENE PREPORUKE ZA LEČENJE TROMBOZE DUBOKIH VENA I PLUĆNE EMBOLIJE***

1. Doc. dr Igor Končar, Klinika za vaskularnu hirurgiju, UKCS

#### **Tromboza dubokih vena - savremene terapijske smernice**

2. Prof. dr Sanja Dimić Janjić, Klinika za pulmologiju, UKCS

#### **Plućna embolija -savremene terapijske smernice**

### ***III. SINDROM GORNJEG TORAKALNOG OTVORA***

1. Prof. dr Marko Dragaš , Klinika za vaskularnu hirurgiju, UKCS

#### **Sindrom gornjeg torakalnog otvora**

2. Dr Branka Mladenović, Opšta bolnica Euromedic

#### **Sindrom gornjeg torakalnog otvora iz ugla fizijatra - od diferencijalne dijagnoze do terapije neurogene forme**

#### ***IV. ULTRASOUND IN PRM***

1. Prof. dr Leuvent Ozcagar, Hacettepe University Medical School, Turkey

**Ultrasound imaging and guidance for sport injuries**

#### ***V. TENDINOPATIJE RAMENA – IZAZOVI U LEČENJU PATOLOGIJE RAMENA***

1. Doc. dr Una Nedeljković, Centar za FMR, UKCS

**Terapija udarnim talasima u rehabilitaciji ramena - mesto i uloga u lečenju kalcifikantne tendinopatije ramena**

2. Dr Miloš Bojović, Aspetar Orthopaedic and Sports Medicine Hospital

**Barbotage procedura u lečenju kalcifikantne tendinopatije ramena**

3. Prof. dr Tatjana Nožica - Zavod za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Dr Miroslav Zotović, Banja Luka

**Tendinopatija rotatorne manžene - kada pokret postane problem**

#### ***VI. SAVREMENE TEHNOLOGIJE U REHABILITACIJI***

- a. Prof. dr Dragan Zlatanović, Klinika za FMR, UKC Niš

**Savremene tehnologije u savremenoj rehabilitaciji**

- b. Ass. dr Jovana Kojović, Institut za rehabilitaciju, Beograd

**Rehabilitacija hoda uz pomoć savremene tehnologije**

- c. Mr. sci med. Danijela Bašćarević

**Fizička aktivnost i senzorna integracija u rehabilitaciji dece sa neurorazvojnim poremećajima sa fokusom na retke sindrome**

## ***VII. IZAZOVI U REHABILITACIJI PACIJENTA SA POVREDOM KIČMENE MOŽDINE***

1. Rutger Osterthun, Rijndam Rehabilitation Center and Department of Rehabilitation Medicine, Erasmus Medical Center Netherlands

### **Autonomic dysreflexia in patients with spinal cord injuries**

2. Prof. dr Olivera Djordjević, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”, Beograd

### **Hod nakon povrede kičmene moždine: savremeni klinički pristupi i budući pravci rehabilitacije**

3. Dr Aleksandra Jakulić, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”, Beograd

### **Neurogena disfunkcija donjeg urinarnog trakta nakon lezije kičmene moždine**

## ***VIII. OSTEOPOROZA OKRUGLI STO – IZAZOVI U LEČENJU OSTEOPOROZE***

1. Prof. dr Radmila Matijević, Klinika za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju, Klinički centar Vojvodine

### **Kako postaviti dijagnozu i tumačiti nalaze?**

2. Prof. dr Emilija Dubljanin, Centar za FMR, UKCS

### **Kalcijum i vit D - preporuke za kliničku praksu**

3. Doc. dr Tamara Filipović, Institut za rehabilitaciju, Beograd

### **Lečenje osteoporoze bisfosfonatima**

4. Prof. dr Predrag Ostojić, Institut za reumatologiju, Beograd

### **Lečenje osteoporoze denosumabom**

5. Prof. dr Tijana Ičin, Klinika za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, Klinički centar Vojvodine

### **Lečenje osteoporoze teriparatidom**

## ***RADIONICE***

### ***1. ULTRASOUND IMAGING AND GUIDENCE FOR SHOULDER PATHOLOGIES***

Prof. dr Levent Ozcakar, Hacettepe University Medical School, Turkey

radionica je na engleskom)

Uvodno predavanje

Praktična radionica - pregled ramena

Patologije ramena i intervencije

### ***2. PRAKTIČKI PRISTUP LEČENJU PACIJENATA SA LIMFEDEMOM***

Ass. dr Tijana Tomić Dimkić, Klinika za rehabilitaciju “dr Miroslav Zotović”,

Beograd

Doc. dr Dragana Bojinović-Rodić, Zavod za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Dr

Miroslav Zotović, Banja Luka

### ***3. DIGITALNI ALATI I VEŠTAČKA INTELIGENCIJA U FMR PRAKSI***

Ass. dr Tijana Spasojević, Klinika za medicinsku rehabilitaciju, Klinički centar

Vojvodine

### ***4. MEZOTERAPIJA– KADA? KOD KOGA? KAKO?***

Prof. dr Branka Marković, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja

### ***5. PROCENA I LEČENJE NEUROPATSKOG BOLA – PRAKTIČNI PUTOKAZI***

Prof. dr Aleksandar Knežević, Klinika za medicinsku rehabilitaciju, Klinički centar

Vojvodine