

in

Katedra za fizikalno in rehabilitacijsko medicino (FRM),  
Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

organizirata

**34. dneve rehabilitacijske medicine**  
*(34th National Rehabilitation Days):*

**POGOSTI KLINIČNI PROBLEMI  
V REHABILITACIJI**

***COMMON CLINICAL PROBLEMS  
IN REHABILITATION***

**Četrtek, 13. in petek, 14. april 2023**

***Thursday, 13<sup>th</sup> and Friday, 14<sup>th</sup> April, 2023***

**Cankarjev dom, Ljubljana**

Četrtek, 13. april 2023  
Thursday, 13<sup>th</sup> April, 2023

Ura Time	Naslov predavanja Title	Predavatelj(i) Lecturer(s)
9.00 – 9.05	Uvodni pozdrav <i>Introductory address</i>	
9.05 – 9.45	<i>Spasticity in neurological diseases (pathophysiological mechanisms, modern diagnostics and treatment)</i> Spastičnost pri nevroloških boleznih (patofiziološki mehanizmi, sodobna diagnostika in zdravljenje) <i>(invited lecture / vabljen predavanje)</i>	prof. <b>Mauro Zampolini</b> , Ospedale San Giovanni Batista, Department of Rehabilitation, Foligno, Italija
9.45 – 10.15	Indikacije in učinkovitost zdravljenja spastičnosti z intratekalno črpalko <i>Indications for and effectiveness of spasticity treatment with intrathecal pump implant</i>	mag. <b>Klemen Grabljevec</b> , dr. med.
10.15 – 10.45	Zdravljenje žariščne spastičnosti s toksinom botulina pri otrocih s cerebralno paralizo in drugimi nevrološkimi okvarami. Sistematični pregled literature in naše izkušnje <i>Treatment of focal spasticity using botulinum toxin in children with cerebral palsy and other neurological impairments. Systematic literature review and our experience</i>	doc. dr. <b>Katja Groleger Sršen</b> , dr. med., <b>Teja Kovačec Hermann</b> , dr. med.
10.45 – 11.15	Zdravljenje žariščne spastičnosti s toksinom botulina pri odraslih z možganskimi okvarami (pregled literature in naše izkušnje) <i>Treatment of focal spasticity using botulinum toxin in adults with brain disorders (literature review and our experience)</i>	mag. <b>Klemen Grabljevec</b> , dr. med.
11.15 – 11.45	<b>Odmor / Coffee break</b>	
11.45 – 12.30	Anatomske in fiziološke osnove nevromodulacije <i>Anatomical and physiological fundamentals of neuromodulation</i>	prof. dr. <b>Fajko Bajrović</b> , dr. med.
12.30 – 13.15	<i>Neuromodulation in SCI (overview of methods)</i> Nevromodulacija pri okvarah hrbtenjače (pregled metod) <i>(invited lecture / vabljen predavanje)</i>	<b>Christina-Anastasia Rapidi</b> , MD, PhD, LFEPRM, Head of PRM Department, General Hospital "G.Gennimatas", Athens, Greece
13.15 – 14.00	<b>Kosilo / Lunch</b>	
14.00 – 14.30	Nevromodulacija pri lažanju bolečine (pregled	asist. dr. <b>Zala Kuret</b> , dr. med.

<b>Ura Time</b>	<b>Naslov predavanja Title</b>	<b>Predavatelj(i) Lecturer(s)</b>
	literature in naše izkušnje) <i>Neuromodulation for pain relief (literature review and our experience)</i>	
14.30 – 15.00	Nevromodulacija pri zdravljenju Parkinsonove bolezni in distonij <i>Neuromodulation in the treatment of Parkinson's disease and dystonias</i>	izr. prof. dr. <b>Maja Trošt</b> , dr. med. dr. <b>Dejan Georgiev</b> , dr. med.
15.00 - 15.30	Sakralna nevromodulacija pri nevroloških bolnikih <i>Sacral neuromodulation in neurological patients</i>	dr. <b>Melita Rotar</b> , dr. med.

**Petek, 14. april 2023**  
**Friday, 14<sup>th</sup> April, 2023**

<b>Ura Time</b>	<b>Naslov predavanja Title</b>	<b>Predavatelj(i) Lecturer(s)</b>
8.30 - 9.15	<i>New perspectives in rehabilitation of patients with metabolic conditions</i> Nove možnosti rehabilitacije pacientov s presnovnimi motnjami ( <i>invited lecture / vabljeno predavanje</i> )	prof. <b>Paolo Capodaglio</b> , Istituto Auxologico Piancavallo di Oggebbio (Verbania), Italija
9.15 - 9.45	Prehrana in mišica <i>Nutrition and muscles</i>	izr. prof. dr. <b>Nada Rotovnik Kozjek</b> , dr. med.
9.45 – 10.05	Rehabilitacija podhranjenega pacienta – kje smo in kam naprej? <i>Rehabilitation of an undernourished patient – where we are and where to go?</i>	asist. dr. <b>Neža Majdič</b> , dr. med.
10.05 - 10.25	Nutrition day (Slovenija) – prehranska ogroženost pacienta v rehabilitacijskem okolju Nutrition Day (Slovenia) – nutritional risk of the patient in a rehabilitation setting	<b>Eva Peklaj</b> , univ. dipl. inž. živ., asist., <b>Karmen Grašič Lunar</b> , mag. dietet., asist. dr. <b>Neža Majdič</b> , dr. med.
10.25 - 10.40	Satelitsko predavanje <i>Satellite lecture</i>	asist. dr. <b>Neža Majdič</b> , dr. med.
10.40 - 11.15	<b>Odmor / Coffee break</b>	
11.15 - 11.35	Nevrogena motnja delovanja sečil <i>Neurogenic urinary tract disorder</i>	doc. dr. <b>Metka Moharič</b> , dr. med.
11.35 – 11.55	Nefarmakološki ukrepi za zdravljenje nevrogenega mehurja pri pacientih po možganski kapi <i>Nonpharmacological management of neurogenic</i>	doc. dr. <b>Nataša Bizovičar</b> , dr. med., doc. dr. <b>Nika Goljar Kregar</b> , dr. med., <b>Brigita Košir</b> , dipl. m. s., mag. zdr. neg.

<b>Ura Time</b>	<b>Naslov predavanja Title</b>	<b>Predavatelj(i) Lecturer(s)</b>
	<i>bladder in patients after stroke</i>	
11.55 - 12.15	Nevrogena motnja delovanja črevesa <i>Neurogenic bowel dysfunction</i>	dr. <b>Ana Saksida</b> , dr. med.
12.15 - 12.35	Nevrogena motnja delovanja spolovil in spolnost pri kroničnih nevroloških bolnikih <i>Neurogenic sexual dysfunction and sexuality in patients with chronic neurological diseases</i>	<b>Sašo Drobnič</b> , dr. med., <b>Aleksander Andjelić</b> , dr. med.
12.35 - 12.55	Kronične nevrološke bolezni in neplodnost <i>Chronic neurological diseases and infertility</i>	prof. dr. <b>Eda Vrtačnik Bokal</b> , dr. med., viš. svet.
12.55 – 13.15	Vodenje nosečnosti pri nosečnicah s kroničnimi nevrološkiimi boleznimi <i>Management of pregnancy in pregnant women with chronic neurological diseases</i>	asist. <b>Mirjam Drušković</b> , dr. med.
13.15	<b>Zaključek srečanja / Conclusion of the meeting</b>	

## **SPLOŠNE INFORMACIJE**

### **Cilji in namen srečanja**

Srečanje je namenjeno zdravnikom specialistom in specializantom družinske medicine, fizikalne in rehabilitacijske medicine, ortopedije, travmatologije, neurologije, nevrokirurgije in drugim zdravstvenim delavcem (vsem članom rehabilitacijskih timov) ter ostalim strokovnjakom, ki delajo v rehabilitaciji.

Namen srečanja je predstaviti klinične probleme v rehabilitaciji, s katerimi se srečujemo v rehabilitaciji ter kako jih je potrebno obravnavati oziroma kakšne so možnosti obravnave v Sloveniji. Posvetili se bomo prehranski obravnavi, spastičnosti, nevromodulaciji, nevrogeni motnji delovanja sečil, črevesa in spolovil.

### **Strokovni vodje srečanja:**

- doc. dr. **Metka Moharić**, dr. med.
- prof. dr. **Helena Burger**, dr. med.
- doc. dr. **Primož Novak**, dr. med.
- asist. dr. **Zala Kuret**, dr. med.

Srečanje bo potekalo v **Cankarjevem domu**, Prešernova cesta 10, Ljubljana.

Nadaljnje informacije bodo pravočasno posredovane tako udeležencem kot predavateljem.

### **Kotizacija (DDV je vključen):**

	<b>Do 31. 3. 2023</b>	<b>Po 1. 4. 2023</b>
– za oba dneva	250 Eur	300 Eur
– za en dan	175 Eur	225 Eur
– za specializante, sekundarije in upokojene	125 Eur	175 Eur

Kotizacijo nakažite na transakcijski račun inštituta **011006030278088** pri UJP, **sklic SI008626**.


V osmih dneh po prejetem predplačilu kotizacije vam bomo poslali avansni račun, račun pa v osmih dneh po zaključenem strokovnem srečanju. Kotizacija **vkjučuje** zbornik (suplement revije Rehabilitacija), predavanja, kosilo ter prigrizke in napitke v odmorih ter potrdilo o udeležbi.

**Vloga za dodelitev kreditnih točk ZZS organizatorju srečanja je v postopku.**

## **PRIJAVE IN INFORMACIJE**

**Prijave** sprejemamo do **1. aprila 2023** izključno preko **spletnega obrazca**, ki se nahaja na povezavi: <https://www.uri-soca.si/sl/strokovni-dogodki/>

Za dodatne informacije nas lahko pokličete ali nam pišete na:

Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije – Soča  
Tajništvo zdravstvenih programov  
Linhartova 51, 1000 Ljubljana  
tel.: 030 620 377, E-: **dogodki@ir-rs.si**

**PRIJAVA VELJA KOT NAROČILNICA.**

**Odjavite se lahko do vključno 31. marca 2023. Kasnejših odjav ne bomo upoštevali in bomo zaračunali stroške seminarja v višini polne kotizacije.**