

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - MEDICINSKI FAKULTET**

**Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu**

**Klinika za neurologiju KBC Zagreb**

**Referentni centar Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za poremećaje pokreta i**

**heredodegenerativne bolesti**

**Hrvatsko neurološko društvo HLZ-a**

**organiziraju**

**poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja**

**I. kategorije**

# “Suvremena dijagnostika i liječenje Parkinsonove bolesti”

**VODITELJI TEČAJA:**

**prof.prim.dr.sc. Srđana Telarović**

**prof.dr.sc. Fran Borovečki**

**prim.dr.sc. Helena Šarac**



**Zagreb, 06. prosinca 2019.**

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološka dvorana

**Šalata 3, Zagreb**

Poštovani kolegice i kolege, dragi prijatelji!

Veliko nam je zadovoljstvo pozvati Vas na tečaj "Suvremena dijagnostika i liječenje Parkinsonove bolesti", koji će se održati 06.12. 2019. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na Šalati.

Parkinsonova bolest (PB) kronična je (individualno) progresivna neurodegenerativna bolest koju karakterizira usporenost, ukočenost i tremor, a u kasnijem tijeku i nestabilnost. Jedna je od najčešćih neurodegenerativnih bolesti, s porastom incidencije u starijoj životnoj dobi, ali i sa sve većom učestalošću u mlađoj populaciji.

Zadnjih godina evidentan je značajan napredak u dijagnostici i liječenju ove bolesti, kao rezultat brojnih novih znanstvenih spoznaja u ovom području.

U dijagnostici važno mjesto zauzimaju brojne slikovne te funkcionalne metode, poput DaT SCAN-a, PET-a, MR-a i ostalih metoda. Sve veću važnost ima i genetska dijagnostika ove bolesti, kao i parkinsonizma uopće.

Uvođenje i napredak novih oralnih i ne-oralnih metoda liječenja značajno doprinosi poboljšanju stanja bolesnika, ali i kvalitete života u cjelini, kako bolesnika, tako i članova njihovih obitelji i njegovatelja, poštujući princip individualizirane/personalizirane medicine.

Duboka mozgovna stimulacija – *deep brain stimulation* (DBS), potom pojedinačna i kontinuirana supkutana primjena apomorfina, primjena levodopa/karbidopa intestinalnog gela putem specijalizirane pumpe te transdermalna primjena dopaminskog agonista, ne-oralne su i vrlo učinkovite metode u liječenju PB, čije su uvođenje i napredak iznimno unaprijedile liječenje ove bolesti.

Uz terapiju lijekovima, veliku važnost ima kompleksna neurorehabilitacija od samog dijagnosticiranja bolesti, usmjerena ka liječenju i prevenciji razvoja komplikacija, zaustavljanju ili usporenju progresije simptoma i adekvatnoj prilagodbi na novonastalo stanje.

Značajan napredak u dijagnostici i liječenju PB zadnjih godina te nedostatnost ciljanih organiziranih skupova stručnjaka različitih specijalnosti i potreba bolje komunikacije, razmjene iskustava, kao i stjecanje novih znanja, stavova i vještina, upravo su poticaj za organizaciju ovog tečaja, s naglaskom na polivalentan pristup i multidisciplinarnost.

Poslijediplomski tečaj o PB namijenjen je svim profilima stručnjaka koji se u svom radu susreću s ovom problematikom. Shodno tome i pristup ovim bolesnicima mora biti cjelovit i multidisciplinarnan, a ovim skupom upravo tu suradnju želimo potaknuti i intenzivirati.

Očekujemo da će znanje stečeno na ovom tečaju unaprijediti dijagnostički i terapijski pristup bolesnicima s PB i omogućiti bolju komunikaciju među liječnicima i drugim stručnjacima različitih profila i iz različitih sredina koji će se ovom prigodom okupiti.

Radujemo se skorom susretu i druženju!

S poštovanjem,

Srđana Telarović  
Fran Borovečki  
Helena Šarac

## PRIJAVA SUDJELOVANJA

Molimo Vas da se najkasnije do **25.11.2019.** prijavite, odnosno dostavite Pristupnicu na adresu:

**Medicinski fakultet  
mr.sc. Mario Cvek  
10000 Zagreb, Šalata 3**

*ili na fax: 01/45-90-270, ili na e-mail: [mcvek@mef.hr](mailto:mcvek@mef.hr)*

Za sve dodatne obavijesti vezane za tečaj možete se obratiti tajniku: mr.sc. Mario Cvek,  
tel. 01/45-66-966, fax 01/45-90-270, e-mail [mcvek@mef.hr](mailto:mcvek@mef.hr).

## KOTIZACIJA

Kotizacija tečaja iznosi **300,00 kn**, a uplaćuje se na žiro račun Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu **HR8423400091110024619** s pozivom na broj **15245** i naznakom: **Tečaj „SUVREMENA DIJAGNOSTIKA I LIJEČENJE PARKINSONOVE BOLESTI“**.

Polaznike molimo da uplatnicu (kopiju) dostave uz Pristupnicu ili predoče prije samog početka tečaja, kod registracije polaznika.

Sudjelovanje na tečaju boduje se s **1.1 ECTS** (European Credit Transfer System) boda od **Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu** te od Hrvatske liječničke komore (HLK) s **15 bodova** za predavače i **11 bodova** za slušače.

# PROGRAM TEČAJA

06. prosinca 2018.

- 8.00 - 8.15 *Registracija sudionika*
- 8.15 - 8.30 Uvod i pozdravna riječ voditelja
- 8.30 - 8.50 Goran Ivkić: Funkcionalna neuroanatomija Parkinsonove bolesti
- 8.50 - 9.10 Maja Relja: Parkinsonova bolest
- 9.10 - 9.30 David Ozretić: Radiološki biomarkeri parkinsonizma
- 9.30 - 9.50 Tatjana Samardžić i Ratimir Petrović: DaT SCAN i MIBG u dijagnostici Parkinsonove bolesti
- 9.50 - 10.10 Katarina Blažina: Ultrazvuk u dijagnostici Parkinsonove bolesti i vaskularnog parkinsonizma
- 10.10 - 10.30 Vladimir Miletić: Funkcionalni poremećaji pokreta
- 10.30 - 10.45 Diskusija
- 10.45 - 11.00 *Stanka za kavu*
- 11.00 - 11.20 Ivana Jurjević: Neurofarmakologija Parkinsonove bolesti
- 11.20 - 11.40 Srđana Telarović: Ne-oralne metode liječenja Parkinsonove bolesti: LCIG
- 11.40 - 12.00 Helena Šarac: Apomorfina u liječenju Parkinsonove bolesti
- 12.00 - 12.20 Vladimira Vuletić: DBS u Parkinsonovoj bolesti: neurološki aspekt
- 12.20 - 12.40 Darko Chudy: DBS u Parkinsonovoj bolesti: neurokirurški aspekt
- 12.40 - 13.00 Fran Borovečki: Parkinson plus sindromi
- 13.00 - 13.15 Diskusija
- 13.15 - 14.00 *Ručak*
- 14.00 - 14.20 Adreja Klokočki: Uloga specijalizirane medicinske sestre u multidisciplinarnom timu za Parkinsonovu bolest
- 14.20 - 14.40 Marina Boban: Kognitivni poremećaji u Parkinsonovoj bolesti
- 14.40 - 15.00 Silva Soldo Butković: Neurorehabilitacija Parkinsonove bolesti
- 15.00 - 15.20 Nataša Klepac: Palijativna skrb u Parkinsonovoj bolesti
- 15.20 - 15.40 Gordan Džamonja: Mb Whipple
- 15.40 - 16.00 Zlatko Trkanjec: Mb Gaucher
- 16.00 - 16.15 Diskusija
- 16.15 *Usmeni ispit i anketa*

## PREDAVAČI:

1. Dr. **Katarina Blažina**, neurolog, Klinika za neurologiju KBC Zagreb
2. Doc.dr.sc. **Marina Boban**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb
3. Prof.dr.sc. **Fran Borovečki**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb
4. Prof. dr.sc. **Darko Chudy**, neurokirurg, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Zavod za neurokirurgiju KB Dubrava
5. Doc.dr.sc. **Gordan Džamonja**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Klinika za neurologiju KBC Split
6. Dr. **Goran Ivkić**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatski institut za istraživanje mozga, Zagreb
7. Doc.dr.sc. **Ivana Jurjević**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb
8. Prof.dr.sc. **Nataša Klepac**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb
9. **Andreja Klokočki**, bacc. med. techn., Klinika za neurologiju KBC Zagreb
10. Dr.sc. **Vladimir Miletić**, neurolog, Klinika za neurologiju KBC Zagreb
11. Doc.dr.sc. **David Ozretić**, neuroradiolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb
12. Prim.dr. **Ratimir Petrović**, spec. nuklearne medicine, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
13. Prof.dr. sc. **Maja Relja**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
14. Dr. **Tatjana Samardžić**, spec. nuklearne medicine, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
15. Prof.prim.dr.sc. **Silva Soldo Butković**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku i Klinika za neurologiju KBC Osijek
16. Prim.dr.sc. **Helena Šarac**, neurolog, Klinika za neurologiju KBC Zagreb
17. Prof.prim.dr.sc. **Srđana Telarović**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb
18. Prof.prim.dr.sc. **Zlatko Trkanjec**, neurolog, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KB Sestre milosrdnice, Zagreb
19. Doc.prim.dr.sc. **Vladimira Vuletić**, neurolog, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci i Klinika za neurologiju KBC Rijeka

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET  
Povjerenstvo za stalno medicinsko usavršavanje

SUVREMENA DIJAGNOSTIKA I LIJEČENJE  
PARKINSONOVE BOLESTI

## PRISTUPNICA

poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja

Ime i prezime \_\_\_\_\_

Kućna adresa \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Ustanova (naziv i adresa) \_\_\_\_\_

Tel. na poslu \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Specijalist/specijalizant (zaokružiti) iz područja \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Potpis