

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 kasnjem 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 znastvenih 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 dijagnostiranja 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 različitim specijalnostima 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 cijelovit i multidisciplinaran, 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

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.

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: Apomorfin 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 Milić**, 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