



**ESSAY**  
Simpozijum

**200 godina monografije Jamesa Parkinsona: šta je novo?**

19. maj – Svečana sala SANU

09:00-09:15 *Svečano otvaranje (kratak istorijat, kriterijumi)*  
(Vladimir S. Kostić)

09:15-09:45 *Genetika Parkinsonove bolesti: od rodoslova do epigenoma*  
(Ivana Novaković)

09:45-10:15 *Alfa-sinuklein i Parkinsonova bolest - šta znamo posle 20 godina?*  
(Ivanka Marković)

10:15-10:45 *Kako i gde počinje Parkinsonova bolest?*  
(Vladimir Kostić)

10:45-11:15 PAUZA

11:15-11:45 *Nemotorni simptomi i znaci Parkinsonove bolesti: kognitivni i afektivni poremećaji*  
(Elka Stefanova)

11:45-12:15 *Medikamentozno i nemedikamentozno lečenje Parkinsonove bolesti*  
(Marina Svetel)

12:15-12:45 *Motorni simptomi koji ne reaguju na dopaminomimetike: istraživanje hoda u Parkinsonovoj bolesti*  
(Nataša Dragašević Mišković)

12:45-13:15 *Poremećaj kontrole impulsa u Parkinsonovoj bolesti*  
(Vladana Marković)

13:15-13:45 *Diferencijalna dijagnoza parkinsonizma*  
(Milica Ječmenica Lukić)

KOKTEL

LONDON:  
PRINTED BY WHITTINGHAM AND ROWLAND,  
Goswami Street,  
FOR SHERWOOD, NEELY, AND JONES,  
PATERNOSTER ROW.  
1817.

Poštovane kolege,

Ove godine se navršava 200 godina od publikacije u kojoj je Džejms Parkinson opisao bolest koja će poneti njegovo ime. Pozivamo Vas da prisustvujete obeležavanju ovog jubileja koji organizuju Medicinski fakultet u Beogradu, Srpska akademija nauka i umetnosti i Klinika za neurologiju KCS.

U uvodnom izlaganju Akademik Vladimir Kostić će se osvrnuti na monografiju Džejmisa Parkinsona, kao i na ostale zanimljive detalje rane ikonografije Parkinsonove bolesti, uključujući i otkriće l-dope. Ova otkrića su, ne samo omogućila lečenje bolesti, već i utrla put "rađanju" nove grane neuronauka i neurološke uopšte - oblasti nevoljnih pokreta.

O evoluciji tradicionalnog stava koji Parkinsonovu bolest nije ubrajao u red naslednih bolesti do aktuelnih podataka koji ukazuju da bar patina obolelih ima naslednu osnovu govoriće Prof. Dr Ivana Novaković i podsetiti nas da je svaki novootkriveni gen predstavljao novi "prozor" u razumevanju patofiziološke osnove bolesti.

Prof. dr Ivanka Marković će govoriti o specifičnoj patološkoj osnovi, mehanizmima ćelijske smrti i Levijevim telima, jedinstvenim unutarćelijskim inkluzijama, čiji je glavni sastojak, alfa-sinuklein ispostaviće se, i produkt prvog identifikovanog gena odgovornog za nastanak bolesti.

Opservacija o širenju Levijevih tela „od neurona do neurona“ dovela je do ideje da patološki proces počinje u enteričkom nervnom sistemu i hipoteze prema kojoj se abnormalni alfa-sinuklein širi u procesu sličnom širenju prionskih bolesti i rasprostire u kaudo-rostralno smeru. O ovim otkrićima koja predstavljaju osnovu istraživanja savremene neuroprotektivne terapije govoriće Prof. dr Vladimir Kostić.

Mogućnost adekvatnog lečenja motornih simptoma dovela je bolje spoznaje o nemotornim simptomima Parkinsonove bolesti. O značaju ovih simptoma i činjenici da sa trajanjem bolesti počinju da dominiraju kliničkom slikom govoriće Prof. dr Elka Stefanova.

Pored dva veka od monografije velikana neurologije, prošlo je pola veka od otkrića l-dope i četvrt veka od početka invazivnih metoda lečenja Parkinsonove bolesti. O savremenom armamentarijumu terapijskih strategija, upoznaće nas Prof. dr Marina Svetel.

Napori istraživača širom sveta usmereni su ka razumevanju mehanizma nastanka i definisanju terapijskih strategija nedopaminergičkih simptoma Parkinsonove bolesti. Doc.dr Nataša Dragašević Mišković upoznaće nas sa multitransmitterskom prirodom bolesti i trenutno jednim od najfrustrirajućih simptoma bolesti – poremećaju hoda.

Istorijska opsesivnost "tamnom stranom medalje" lečenja Parkinsonove bolesti - motornim komplikacijama terapije, je u poslednjoj deceniji ustupila mesto poremećajima kontrole impulsa i drugim oblicima repetitivnog ponašanja koji nastaju kao posledica specifične interakcije patološkog procesa i dopaminergičke terapije. O fenomenologiji, faktorima rizika, i patofiziološkoj osnovi ovih neobičnih ispoljavanja govoriće Ass. dr Vladana Marković.

Savremeni koncept parkinsonizma obuhvata čitav niz entiteta koji liče, ali zapravo nisu Parkinsonova bolest. Sa specifičnostima kliničkih ispoljavanja, značaju pravovremene dijagnoze i atipičnostima „atipičnih“ parkinsonizama upoznaće nas dr Milica Ječmenica Lukić.

Učešće na Simpozijumu je besplatno. U toku je akreditacija Simpozijum i o detaljima bodovanja obavestićemo Vas naknadno. Troškovi izdavanja potvrde za učesnike koji žele da preuzmu potvrdu o učešću, uključujući i broj KME bodova iznosiće 900 dinara.

Uz kolegijalni pozdrav,

Organizacioni odbor