

SIMPOZIJUM SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

Drugi memorijalni simpozijum „Petar Arežina“

ISTRAŽIVANJA U NEUROLOŠKOJ REHABILITACIJI

Datum i mesto održavanja: 09. Novembar 2012, Beograd, Svečana sala Srpske akademija nauka i umetnosti
Prvo obaveštenje

Organizatori Simpozijuma:



Klinika za rehabilitaciju „dr
Miroslav Zotović“ Beograd



Društvo za neuronauke Srbije



Udruženje neurologa Srbije



Udruženje fizijatara Srbije



Prof dr Petar Arežina
1928 - 2007

Medjuodjeljski odbor za biomedicinska istraživanja SANU

ORGANIZACIONI ODBOR

Prof Dr Laslo Švirtlih, predsednik
Prof Dr Ljubica Konstantinović,
sekretar
Prof Dr Milica Lazović

Prof Dr Stevan Jović
Prof Dr Ranko Raičević
Prim Dr Dragan Vulović
Dr sci Selma Kanazir
Dr sci Sanja Peković

NAUČNI ODBOR

Akademik Prof Dr Ljubisav Rakić,
predsednik
Akademik Prof Dr Vladimir Kostić
Prof Dejan Popović, dopisni član SANU
Prof Dr Milan Dimitrijević, SAD
Prof Dr Dobrivoje Stokić, SAD

Prof Dr Črt Marinček, Slovenija
Prof Dr Tomas Bender, Madjarska
Prof Dr Helena Burger, Slovenija
Prof Dr Ivana Petronić Marković
Dr sci Sabera Ruždijić
Prof Dr Mirjana Stoilković
Prof dr Julius Ivanuš

Program:

Satnica	Tema		Predavač
08:00-08:30	Registracija učesnika		
08:30-08:40	Otvaranje simpozijuma		Švrtlih L.
Tema I: Bazična istraživanja			
08:40-09:10	Modeli u izučavanju oporavka nakon povrede mozga	uvodno predavanje	Rakić Lj.
09:10-09:25	Uticaj terapije hiperbaričnim kiseonikom na oporavak nakon povrede mozga: ćelijski i molekularni mehanizmi	predavanje	Peković S.
09:25-09:40	Uticaj primene purinskih nukleozidnih analoga na eksperimentalni autoimunski encefalomyelitis: klinička i histopatološka evaluacija	predavanje	Stoiljković M.
09:40-09:55	Uloga dijetalne restrikcije u oporavku nakon traumatske povrede mozga	predavanje	Kanazir S.
09:55-10:05	Efekat lasera male snage na kortikalnu ekscitabilnost	predavanje	Konstantinović Lj.
10:05-10:15	Modifikacija tonusa donjih ekstremiteta stimulacijom vestibularnog čula: neurofiziološke osnove.	predavanje	Ribarić-Jankes K.
10:15-10:25	Oprema za neovazivnu procenu humanih vestibulospinalnih funkcija	predavanje	Miljković N.
10:25-10:35	Uticaj galvanske stimulacije vestibulospinalnih puteva na model mišićnog klonusa.	predavanje	Čobeljić R.
10:35-10:50	Diskusija		
10:50-11:00	Pauza		
11:00-11:30	Memorijalno predavanje prof Petar Arežina Robotika u rehabilitaciji-kako je počelo?	predavanje	Popović D.
Tema II: Inženjering u neurološkoj rehabilitaciji			
11:30-12:00	Procena spasticiteta na donjim i gornjim ekstremitetima	uvodno predavanje	Bajd T.(Slovenija)
12:00-12:15	Primena moždanih signala u asistivnim tehnologijama	predavanje	Popović M.
12:15-12:30	Robotizovana hodolica za osposobljavanje za hod bolesnika sa hemiplegičnim sindromom	predavanje	Švrtlih L.
12:30-12:45	Diskusija		
12:45-14:00	Pauza, koktel		
Tema III: Klinička istraživanja I			
14:00-14:30	Značaj ranog prepoznavanja i rane aktivacije bolesnika od Parkinsonove bolesti	Uvodno predavanje	Kostić SV.
14:30-14:45	Sistemi za detekciju "frizzing" hoda	predavanje	Djurić Jovičić M
14:45-15:00	Kognitivna i bihevioralna modulacija hoda		Stefanova E

15:00-15:15	Rehabilitacioni postupci u Parkinsonovoj bolesti	predavanje	Grajić M.
15:15-15:35	Determinante oporavka neglekt sindroma nakon vaskularnog oštećenja desne hemisfere	predavanje	Tarkka I.(Finska)
15:35-15:50	Diskusija		
15:50-16:00	Pauza		
Tema IV: Klinička istraživanja II			
16:00-16:30	Kako spinalni mozak tumači moždanu motornu kontrolu	uvodno predavanje	Dimitrijević M.(SAD)
16:30-16:50	Poboljšanje balansa kod subakutne hemiplegije	predavanje	Burger H.(Slovenija)
16:50-17:10	Rezultati rehabilitacije pacijenata sa povredom mozga u Mađarskoj	predavanje	Denes Z.(Mađarska)
17:10-17:30	Multipla skleroza-Funkcionalno testiranje	predavanje	Foti C.(Italija)
17:30-17:50	Zamisljanje pokreta kao metod za oporavak motorne funkcije: osnove i značaj za klinicku praksu	predavanje	Stokić D.(SAD)
17:50-18:10	Diskusija		
18:10-18:30	Završna diskusija i zaključci simpozijuma	Rakić Lj, Dimitrijević M, Kostić VS, Popović DB, Švirtlih L.	
18:30-19:00	Evaluaciona anketa		

Simpozijum je namenjen lekarima, biologima, defektolozima i ostalim istraživačima iz oblasti neurorehabilitacije.

Prijava za simpozijum: na e-mail adresu: likonstantinovic@yahoo.com sa naznakom: Prijava za simpozijum.

Kotizacija: 2000 din. Uplata kotizacije može da se izvrši tokom registracije na dan održavanja ili putem instrukcija za plaćanje na zahtev upućen e-mailom.

Učesnici će dobiti materijal sa simpozijuma na CD-u.

Simpozijum je akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije odlukom broj A-1-2445/12 sa 5 bodova za polaznike i 11 bodova za predavače.

Predsednik organizacionog odbora:
Prof dr Laslo Švirtlih