

Poštovane kolege, sportski stručnjaci i dragi prijatelji,

Zajedno učimo i napredujemo i zato zajedno proslavljamo svoje uspehe. Pozivamo vas da prisustvujete svečanosti povodom pet godina postojanja rada Laboratorije za medicinu sporta i terapiju vežbanjem Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, koja će se održati u Svečanoj sali Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, (Prvi sprat, sala sa desne strane), Dr Subotića starijeg 8, sa početkom u 10h. Veoma smo ponosni što će sa nama biti neki od naših gostujućih profesora, kao i istaknuti stručnjaci u oblasti sportskih nauka sa kojima sarađujemo dugo godina:



Profesor Nebojša Popović - jedan je od vodećih srpskih stručnjaka u oblasti sportske ortopedije koji je tokom svoje dugogodišnje karijere omogućio povratak na teren brojnim sportistima, ne samo iz naše zemlje, nego i širom sveta. Kao bivši rukometaš, nosilac je zlatne olimpijske medalje, a jedan je od osnivača i prvi medicinski direktor klinike Aspetar iz Katara, kao i glavni urednik časopisa "ASPETAR – Sports Medicine Journal". Profesor Popović je najveći donator naše laboratorije i godinama unazad važi za mentora i stub podrške našem radu, a ovom prilikom će sve prisutne upoznati sa konceptom stručnog rada Aspetar klinike, ali i specifičnim sistemom edukacije i naučnog rada kojima se bave.



Profesor Pieter D'Hooghe - aktuelni medicinski direktor Aspetar klinike, specijalista ortopedije, uskospecijalizovan za minimalno invazivnu artroskopsku hirurgiju skočnog zgloba. Profesor D'Hooghe je član udruženja ISAKOS (Udruženje za artroskopiju, hirurgiju kolena i sportsku ortopediju), stariji je ortopedski konsultant za čak sedam fudbalskih timova Lige šampiona Evrope, a od 2017. godine je angažovan i u FK Crvena Zvezda. Budući da je bio i član medicinskog tima zaslužnog za medijski vrlo praćenu hiruršku intervenciju kojoj se podvrgao brazilski fudbaler Neymar da Silva Santos Jr, prisutni će od njega čuti najnovija naučna saznanja o povredama skočnog zgloba i njihovom operativnom zbrinjavanju.



Profesor Cristiano Eirale - lekar specijalista medicine sporta i predavač iz oblasti medicine sporta na njujorškom Weill Cornell Medicine. Prof Eirale je svoje ogromno stručno i naučno iskustvo stekao kao timski lekar brojnih fudbalskih klubova, među kojima su Inter Milan, ali i Paris Saint Germain, gde je i predsednik zdravstvene komisije. Iako je njegovo uže polje interesovanja u sportskim naukama istraživanje sportskih povreda fudbalera, sa prisutnima će podeliti svoja iskustva sa povredama u padelu – izuzetno popularnom, novom rekreativnom sportu koji kombinuje tehnike tenisa, skvoša i badmintona.



Profesorka Daniela Caporossi - profesor biologije i genetike na rimskom Foro Italico. Član je ENSSEE (Evropska mreža za stručno osposobljavanje i zapošljavanje sportskih stručnjaka), u kome se aktivno zalaže za ujednačavanje sadržaja kurikuluma fakulteta, sporta i formiranje zajedničke diplome evropskih fakulteta. Rukovodilac je laboratorije integrativne biologije i biohemije pokreta, koja se bavi istraživanjima vežbanja i disbalansa redukcije/oksidacije u indukciji molekularnih oštećenja i ćelijske smrti. Naša dugogodišnja saradnja rezultirala je zajedničkim učešćem u Tempus VI projektu SPEED, a prisutne će ovog puta upoznati sa promenama na molekularnom i ćelijskom nivou koje su izazvane vežbanjem.



Profesorka Evangelija Kouidi - aktuelni direktor laboratorije za sportsku medicinu na Aristotelovom Univerzitetu u Solunu i jedan od vodećih stručnjaka u oblasti sportske kardiologije, sa posebnim fokusom na kardiovaskularnu rehabilitaciju pacijenata na dijalizi. Profesorka Kouidi je i zamenik predsednika Evropske asocijacije za rehabilitaciju pacijenata sa hroničnim bolestima bubrega, a takođe se i aktivno bori za neophodnost učešća lekara sportske medicine u medicinskom praćenju sportista i učesnika u sportu, zbog čega je angažovana u upravnom odboru Evropskog koledža za specijaliste medicine sporta (European College of Sports and Exercise Physicians). Prisutne će ovom prilikom uputiti u specifičnosti rehabilitacije kardiovaskularnih pacijenata.



Dr Žarko Vučković - opšti hirurg u Aspetar klinici u Dohi i timski lekar različitih nacionalnih selekcija u rukometu Srbije. Dr Vučković rukovodi istraživanjima u oblasti učestalosti preponskog bola i preponske kile (ingvinalne hernije) kod sportista, sa posebnim fokusom na modele različitih terapijskih pristupa kod preponskog bola, ali i medicinske indikacije koje dovode do odluke o hirurškom lečenju preponske kile. Dr Vučković će prisutnima u svom izlaganju skrenuti pažnju na načine rešavanja jednog od najčešćih problema fudbalera – bola u preponi.



Prof. dr Arsen Ristić - kardiolog i prodekan za posle diplomsku nastavu Medicinskog fakulteta u Beogradu, načelnik Odeljenja za srčanu insuficijenciju i pomoćnik rukovodioca Klinike za kardiologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije. Profesor Ristić se bavi istraživanjima u oblastima srčane insuficijencije, plućne hipertenzije i kardiomiopatije, a član je odbora Asocijacije za srčanu insuficijenciju Evropskog udruženja kardiologa i koordinator evropske ekspertske grupe za bolesti perikarda za 2020-22. Osnivač je i predsednik Udruženja za plućnu hipertenziju Srbije, a kao gostujući predavač angažovan i na Medicinskom fakultetu u Torinu i Kejptaunu. Profesor Ristić će u svom izlaganju dati odgovor na pitanje da li kardiološki pacijenti smeju da budu fizički aktivni i da se bave sportom.



Dr Omar Al-Seyrafi - lekar na specijalizaciji iz medicine sporta na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gde je studije upisao na srpskom jeziku. Dr Al Seyrafi je zaposlen na klinici Aspetaar gde se bavi skriningom sportista, stičući bogato iskustvo kroz rad sa vrhunskim sportistima u okviru mnogobrojnih svetskih takmičenja u gimnastici, biciklizmu i fudbalu, kao i sa paraolimpijcima, što ga posebno ističe u ovoj oblasti, imajući u vidu sve specifičnosti i vulnerabilnosti ove grupe sportista. Dr Al Seyrafi je bio jedan od odgovornih osoba za medicinsko obezbeđenje tokom Svetskog prvenstva u fudbalu održanog u Kataru 2022. godine, a upravo ta iskustva će sa prisutnima podeliti u okviru svog predavanja.



Dr Milena Tomović - specijalista medicine sporta, nosilac diplome Međunarodnog Olimpijskog komiteta za sportsku medicinu i doktorand Medicinskog fakulteta u Beogradu, pod mentorstvom prof. Mazić. Zaposlena je u Opštoj bolnici Ippokratii u Solunu, na odeljenju radiološke dijagnostike, gde obavlja obavezni staž u okviru svoje druge medicinske specijalizacije. Aktivno je uključena u rad Odeljenja za sportsku medicinu i autor je više naučnih radova i poglavlja u referentnim publikacijama iz oblasti medicine sporta, dok je kao jedan od urednika prvog toma, pomogla profesoru Popoviću u pripremi Aspetaar Sport Medicine Collection. Dr Tomović će kroz svoje izlaganje prisutnima približiti problematiku preponskog bola u ženskom fudbalu.

Veoma se radujemo što imamo priliku da ovaj skroman, ali nama važan jubilej, obeležimo na način koji omogućava da ne samo razmenjujemo iskustva i učimo jedni od drugih, već i da stvorimo neraskidive veze koje će i u budućnosti biti garant uspešne saradnje i razvoja u oblasti medicine sporta.

Ulaz je slobodan za sve zainteresovane i nadamo se da ćete ovaj događaj uveličati svojim prisustvom.

Dobrodošli!

Laboratorija za medicinu sporta i terapiju vežbanjem

Sports Medicine in the new millennium

Svečana sala Dekanata Medicinskog fakulteta u Beogradu, 21.04.2023.

10:00-10:45	<i>Cardiac rehabilitation, how, when and why</i>	Prof. Evangelia Kouidi , Department of Physical Education and Sports Sciences Aristotle University of Thessaloniki, Greece
10:45-11:05	<i>Sports and Exercise in Cardiovascular Disease</i>	Prof. dr Arsen Ristić , Head of Heart failure ward, Assist. Director Department of Cardiology, Clinical Center of Serbia; Faculty of Medicine, University of Belgrade
11:05-11:25	<i>Exercise as Medicine: the molecular perspective</i>	Prof. Daniela Caporossi , Chair of the Integrated Laboratory of Biology and Biochemistry of Human Movement, University of Rome "Foro Italico", Italy
11:25-11:35	<i>Laboratory for sports medicine and exercise therapy experience in research and education projects - from lab to lesson plan</i>	Prof. dr Marina Djelić , Faculty of Medicine, University of Belgrade
11:35-11:45	<i>A Medical and Humanities-based Approach to Navigating Obesity and Eating Disorders (EDs) in Young People</i>	Prof. Danka Sinadinović , Faculty of Medicine, University of Belgrade
11:45-12:00	Break	
12:00-12:05	<i>Pozdravna reč Dekana Medicinskog fakulteta u Beogradu</i>	Prof. dr Lazar Davidović
12:05-12:10	<i>Pozdravna reč Olimpijski komitet Srbije</i>	G-din Božidar Maljković
12:10-12:30	<i>Sport Clinic of the Future, Concept of Aspire academy, and Aspetar Orthopaedic and Sports Medicine Hospital, Doha, Qatar</i>	Prof. dr Nebojša Popović , Senior Medical Advisor, Aspetar Orthopaedic and Sports Medicine Hospital, Doha, Qatar
12:30-12:50	<i>Playing the FIFA world cup as a doctor</i>	Dr Omar al Sayrafi , Venue medical manager in FIFA world cup, Qatar 2022
12:50-13:10	<i>Ankle injuries in World Cup Football</i>	Prof. Pieter D'Hooghe , CMO of the Aspetar Orthopaedic and Sports Medicine Hospital, Doha, Qatar
13:10-13:30	<i>Dugotrajni preponski bol kod sportista</i>	Dr Žarko Vučković , Head of Sport Groin Pain Centre, Aspetar Orthopaedic and Sports Medicine Hospital, Doha, Qatar
13:30-13:50	<i>Groin pain in female football - clinical and radiology features</i>	Dr Milena Tomović , General Hospital of Thessaloniki "Ippokrateio", Thessaloniki, Greece
13:50-14:10	<i>When Sport Medicine is related to a new sport: the Padel experience</i>	Prof. Christiano Eirale , Paris Saint-Germain, Club medical coordinator and club performance coordinator, Paris, France
14:10-14:30	<i>Sports Injury and Illness Epidemiology: Serbian Olympic Team surveillance during Summer and Winter Olympic Games</i>	Prof. dr Dragan Radovanović , Head of Medical Commission of Olympic Committee of Serbia
14:30-14:50	<i>Labratorija za medicine sporta i terapiju vežbanjem, naših prvih 5 godina rada</i>	Prof. dr Sanja Mazić , Head of Centar for Sports Medicine and Exercise Therapy, Faculty of Medicine, University of Belgrade
14:50-15:20	<i>Round table</i>	