

## **Semestar 2, 2022-2023**

### **Analitika kliničkog naučno-istraživačkog rada, prezentacija internacionalne studije i projekti**

(Rukovodilac predmeta prof. dr. Branko Beleslin)

***Predavanja se održavaju u kompjuterskoj učionici Instituta za medicinsku  
statistiku i informatiku, zgrada Silos, dr Subotića 15, I sprat***

*Ponedjeljak, 3.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr. Aleksandar Nešković

-Priprema, neophodna infrastruktura i preduslovi za uspešnu organizaciju naučno-istraživačkog rada i tima u oblasti kardiovaskularne medicine

*Ponedjeljak, 3.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Branko Beleslin

Struktura sažetka i rada u celini - dobro i "loše"

*Ponedjeljak, 3.4.2023, 14.00-14.30*

Doc. dr Milan Dobrić

Najčešće korišćene statističke analize u kardio-vaskularnoj medicini: ... kad konsultovati statističara?

*Utorak, 4.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Siniša Pavlović

Veština dobre prezentacija naučnog rada i kodeks profesionalne etike na Beogradskom Univerzitetu

*Utorak, 4.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Tatjana Potpara

Internacionalni naučno-istaživački projekti: "From bench to bedside"

*Utorak, 4.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Arsen Ristić

Komercijalne studije: Pravila igre, dobra klinička praksa i specifičnosti

## **Semestar 2, 2022-2023**

### **Savremene teme u kardiovaskularnim istraživanjima:**

#### **Bazični principi i kliničke aktuelnosti**

(Rukovodilac predmeta prof. dr. Branko Beleslin)

***Predavanja se održavaju u kompjuterskoj učionici Instituta za medicinsku statistiku i informatiku, zgrada Silos, dr Subotića 15, I sprat***

#### **A. Savremena istraživanja u kardiovaskularnoj medicini. Bazični principi i translacija prema kliničkim temama**

*Sreda, 5.4.2023, 13.00-13.45*

Akademik Vladimir Kanjuh

- Morfološko-klinička korelacija histopatoloških stepena koronarne aterotromboze i njihovih kliničkih entiteta

*Sreda, 5.4.2023, 13.45-14.45*

Prof. dr. Tanja Simić, Prof. dr. Marija Matić

-Oksidativni stres krvnog suda

-Biomarkeri u hroničnoj srčanoj insuficijenciji

-Postoji li genetska predispozicija za nastanak ateroskleroze?

*Sreda, 5.4.2023, 14.45-15.30*

Prof. dr. Milica Labudović Borović

-Nova saznanja o matičnim ćelijama srca: Bazična ispitivanja

-Remodelovanje krvnih sudova – savremeni koncepti

*Četvrtak, 6.4.2023, 13.00-13.45*

Prof. dr. Nina Japundžić

-Kardiovaskularni varijabilitet: otkriće, poreklo, značaj

*Četvrtak, 6.4.2023, 13.45-14.15*

Prof. dr. Zoran Todorović

- Lipidomika u kardiovaskularnim istraživanjima

*Četvrtak, 6.4.2023, 14.15-15.00*

Prof. dr. Ljiljana Gojković Bukarica

-Lekovi i QT interval

-Jonski kanali u kardiovaskularnom sistemu i kanalopatije

*Petak, 7.4.2023, 13.00-13.45*

Prof. dr Maja Živković (Vinča)

-Genetski i epigenetski aspekti u kardiovaskularnim bolestima

*Petak, 7.4.2023, 13.45-14.30*

Prof. dr Predrag Brkić

-Izolovani krvni sud kao eksperimentalni model

*Petak, 7.4.2023, 14.30-15.30*

Prof. dr Sanja Mazić

-Specifičnosti kliničkih studija u oblasti medicine sporta

-Karakteristike programa vežbanja u terapiji kardioloških pacijenata; intenzitet, trajanje, tip i učestalost.

## **B. Savremena istraživanja u kardiovaskularnoj medicini. Kliničke teme**

*Ponedjeljak, 10.4.2023, 13.00-13.45*

Akademik Prof. dr Miodrag Ostojić

-Srce: anatomska i funkcionalna procena

*Ponedjeljak, 10.4.2023, 13.45-14.15*

Prof. dr Predrag Mitrović

-Neuronske mreže u kardiologiji

*Ponedjeljak, 10.4.2023, 14.15-15.00*

Prof. dr Vladan Vukčević

- Moderna rekonstrukcija EKG-a

- Savremena istraživanja u oblasti STEMI

*Ponedjeljak, 10.4.2023, 15.00-15.45*

Doc. dr Vojislav Giga

- Kritička evaluacija dijagnostike i prognostičkih implikacija ispitivanja miokardne ishemije i vijabilnosti

- Mogućnosti kliničkih istraživanja u prevenciji KV bolesti

*Utorak, 11.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Nebojša Tasić

-Interdisciplinarnе teme u kardiovaskularnoj prevenciji

*Utorak, 11.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Ana Đorđević Dikić

- Istraživanja u okviru projekta stres eho 2030

*Utorak, 11.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Aleksandar Nešković

-Oblik, veličina i funkcija leve komore u srčanoj insuficijenciji

*Utorak, 11.4.2023, 14.30-15.00*

Prof. dr Milica Dekleva

- Savremena istraživanja dijasolne funkcije srca i srčane slabosti

*Sreda, 12.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Branislava Ivanović

- Mogućnosti istraživanja u kardio-onkologiji

*Sreda, 12.4.2023, 13.30-14.00*

Doc. dr Danijela Trifunović Zamaklar

- Pregled i mogućnosti istraživanja novih ehokardiografskih tehnika

*Sreda, 12.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Petar Otašević

-Mogućnosti savremenog istraživanja u mitralnoj regurgitaciji: odnos prema srčanoj slabosti, hirurgiji I novim erpkuatnim intervencijama

*Sreda, 12.4.2023, 14.30-15.00*

Prof. dr Aleksandra Nikolić

-Aktuelnosti u istraživanju desne komore i trikuspidalna insufucijencije

*Četvrtak, 13.4.2023, 12.30-13.30*

Prof. dr Marija Zdravković

- Magnetna rezonanca kao standard savremenih kliničkih istraživanja procene funkcije srca

- Dugoročne kardiovaskularne posledice COVID-19 infekcije - dosadašnja saznanja i tekuća istraživanja

*Četvrtak, 13.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Dragana Šobić Šaranović

-Molekularne osnove "imaginga"

*Četvrtak, 13.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Ivana Nedeljković

- Ergospirometrija i procena kardiopulmonalnog funkcionalnog kapaciteta u različitim kardiološkim stanjima

*Četvrtak, 13.4.2023, 14.30-15.00*

Doc. dr Radosav Vidaković

- "Multimodality imaging" u dijagnostici KV bolesti sa osvrtom na CT angiografiju

*Utorak, 18.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Mina Radosavljević

-Uloga biomarkera u koronarnoj bolesti

*Utorak, 18.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Milika Ašanin

-Korišćenje skorova u proceni rizika u akutnom koronarnom sindromu bez ST elevacije

*Utorak, 18.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Igor Mrdović

-Stratifikacija rizika kod pacijenata sa STEMI

*Utorak, 18.4.2023, 14.30-15.00*

Prof. dr Nebojša Radovanović

-Stratifikacija rizika kod bolesnika sa embolijom pluća: otvorene teme

*Sreda, 19.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Milan Nedeljković

- Nove perkutane procedure kod strukturnih bolesti srca

*Sreda, 19.4.2023, 13.30-14.00*

Doc. dr Marija Polovina

-Aktuelne teme istraživanjima akutne srčane slabosti i kardiogenog šoka

*Sreda, 19.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Dejan Orlić

- Kako dokazati da je terapijsko sredstvo koje je efikasno kod selekcionisanih bolesnika, zapravo efikasno kod svih bolesnika: primer aspiracije tromba

*Sreda, 19.4.2023, 14.30-15.00*

Prof. dr Nebojša Antonijević

-Komparativani farmakološki i klinički pregled antitrombocitne terapije

*Četvrtak, 20.4.2023, 13.00-13.30*

Akademik Prof. dr Goran Stanković

- Savremena istraživanja iz oblasti bolesti glavnog stabla leve koronarne arterije i koronarnih bifurkacija

*Četvrtak, 20.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Siniša Stojković

-Savremene teme iz oblasti hronične totalne okluzija koronarnih arterija

*Četvrtak, 20.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Branko Beleslin

- Invazivna klinička koronarna fiziologija: kompleksna veza frakcione rezerve protoka, koronarne rezerve protoka, mikrovaskularne rezistencije i merenja apsolutnog protoka u različitim entitetima koronarne patologije

*Četvrtak, 20.4.2023, 14.30-15.00*

Doc. dr Milan Dobrić

-Prognostički značaj savremenog komplementarnog istraživanja intravaskulnog imaginga i funkcionalnog značaja koronarnog suženja

*Četvrtak, 20.4.2023, 15.00-15.30*

Doc. dr Marko Banović

- Aktulenosti u kliničkim istraživanjima aortne stenozе

*Petak, 21.4.2023, 13.00-13.45*

Akademik Prof. dr Petar Seferović

-Pravci istraživanja u srčanoj slabosti i kardiomiopatijama

*Petak, 21.4.2023, 13.45-14.30*

Akademik prof. Dr Nebojša Lalić

-Koronarna bolest i srčana slabost u dijabetesu. Savremeni pravci kliničkog istraživanja

*Petak, 21.4.2023, 14.30-15.00*

Prof. dr Arsen Ristić

- Pravci istraživanja u bolestima perikarda i plućnoj hipertenziji

*Ponedeljak, 24.4.2023, 13.00-14.00*

Prof. dr Goran Milašinović

- Dileme u vezi sa lečenjem srčane slabosti resinhronizacionom terapijom  
- Prevencija iznenadne srčane smrti - kome, kako i sa kojim uspehom?

*Ponedeljak, 24.4.2023, 14.00-14.30*

Prof. dr Branislav Milovanović

- Kliničke implikacije ispitivanja varijabiliteta srčane frekvencije

*Ponedeljak, 24.4.2023, 14.30-15.00*

Doc. dr Tatjana Potpara

- Atrijalna fibrilacija: mogućnosti savremenog ispitivanja

*Ponedeljak, 24.4.2023, 15.00-15.30*

Doc. dr Nebojša Mujović

-Izazovi i dileme kateter ablacije pretkomorskih i komorskih poremećaja ritma

*Utorak, 25.4.2023, 13.00-13.30*

Prof. dr Vesna Stojanov

- Rezistentna hipertenzija: Medikamentne i ne-medikamentne opcije lečenja

*Utorak, 25.4.2023, 13.30-14.00*

Prof. dr Dragan Simić

-Novine u istraživanjima povezanosti hipertenzije i aritmija

*Utorak, 25.4.2023, 14.00-14.45*

Prof. dr Miroslav Marković

-Aktuelne naučne teme iz vaskularne hirurgije

*Utorak, 25.4.2023, 14.45-15.30*

Prof. dr Svetozar Putnik

-Aktuelne naučne teme iz kardio-hirurgije

*Sreda, 26.4.2023, 13.00-15.00*

*Nadoknade, javiti prof. Beleslinu radi organizacije nadoknade*