

Tematski sklop: Kardiovaskularne medicinske vede
Koordinatorica: izr.prof.dr.Marta Cvijić

Urnik za šolsko leto 2025/2026

Predmet: RAZISKAVE V KLINIČNI MEDICINI

Tematski sklop: Kardiovaskularne medicinske vede

2.4.2026 (četrtek) ob 16h

Izr.prof. dr. Tomaž Goslar: Kratkotrajna mehanska podpora cirkulaciji (**predavanje**)

Prof. dr. Dušan Štajer: Elektrokardiogram pri akutnem koronarnem sindromu (**seminar - Tjaša Rudolf**)

Vsi udeleženci: Vprašanja in odgovori

9.4.2026 (četrtek) ob 16h

Prof. dr. Zlatko Fras: Nekateri sodobni mejniki preventivne kardiologije (**predavanje**)

Prof. dr. Igor Zupan: Novosti pri elektrostimulaciji srca (**predavanje**)

Prof.dr. Igor Zupan: Prednosti in slabosti brezelektrodne stimulacije srca (**seminar - Borut Žgavc**)

Vsi udeleženci: vprašanja in odgovori

16.4.2026 (četrtek) ob 16h

Prof. dr. Mišo Šabovič: Od patofiziologije do terapije: nove inovativne strategije pri obvladovanju ateroskleroze (**predavanje**)

Prof. dr. Mišo Šabovič: GLP-1 receptor agonisti kot kardiovaskularna terapija: učinki na aterosklerotični plak (**seminar - Kaja Kobale**)

Prof. dr. Mišo Šabovič: Primerjalni vpliv agonistov receptorjev GLP-1 in zaviralcev SGLT-2 na markerje biološkega staranja (**seminar - Domen Lah**)

Vsi udeleženci: Vprašanja in odgovori

7.5.2026 (četrtek) ob 16h

Prof. dr. Borut Jug: Telesna vadba in kardiovaskularni sistem (**predavanje**)

Prof. dr. Borut Jug: Učinki telesne vadbe na kazalnike žilnega zdravja (**seminar - Divjon Krasniqi**)

Prof. dr. Aleš Blinc: Zaviralci angiogeneze v zdravljenju visokopretočnih arterio-venskih malformacij (**seminar - Lucija Marzel Djuranovič**)

Vsi udeleženci: vprašanja in odgovori

14.5.2026 (četrtek) ob 16h

Prof. dr. Andrej Pernat: Ablacija aritmij z elektroporacijo - ali bo nova tehnologija izpolnila pričakovanja? (**predavanje**)

Prof. dr. Andrej Pernat: Motnje ritma- zasnova raziskave z znanstvenim doprinosom na študentovem ožjem področju dela (**seminar - Dejan Firbas**)

Prof. dr. Alenka Mavri: Trombembolične bolezni - zasnova raziskave z znanstvenim doprinosom na študentovem ožjem področju dela (**seminar - Harej Nežka**)

21.5.2026 (četrtek) ob 16h

Izr.prof. dr. Marta Cvijić: Novejše ehokardiografske metode - zasnova raziskave z znanstvenim doprinosom na študentovem ožjem področju dela (**seminar-Ajda Lisec**)

Izr.prof. dr. Marta Cvijić: Novejše ehokardiografske metode deformacije miokarda (**predavanje**)

Vsi udeleženci: Vprašanja in odgovori

Predavanja bodo potekala v Univerzitetnem kliničnem centru Ljubljana, 7. nadstropje, seminarski prostor (kjer so raporti Interne klinike) (skupaj do max. 3 šolske ure).

Obveznosti študenta: seminar in prisotnost na vsaj 4 sklopih predavanj (od skupno 6 sklopov) ter aktivno sodelovanje z vprašanji med predavanji/seminarji. Vsak študent pripravi seminar pod mentorstvom in namen seminarja je naučiti se predstavitve doktorske teme.