

Legenda

Oznake studentskih grupa

| Podjela u 2 grupe | Napomena |
|------------------------|------------------------------|
| P predavanja | svi studenti slušaju zajedno |
| SG1 seminarska grupa 1 | pratiti popis iz tablice |
| SG2 seminarska grupa 2 | pratiti popis iz tablice |
| VG1 vježbe grupa 1 | pratiti popis iz tablice |
| VG2 vježbe grupa 2 | pratiti popis iz tablice |

| Podjela u 4 grupe | Napomena |
|------------------------|--------------------------|
| SG1 seminarska grupa 1 | pratiti popis iz tablice |
| SG2 seminarska grupa 2 | pratiti popis iz tablice |
| SG3 seminarska grupa 3 | pratiti popis iz tablice |
| SG4 seminarska grupa 4 | pratiti popis iz tablice |
| VG1 vježbe grupa 1 | pratiti popis iz tablice |
| VG2 vježbe grupa 2 | pratiti popis iz tablice |
| VG3 vježbe grupa 3 | pratiti popis iz tablice |
| VG4 vježbe grupa 4 | pratiti popis iz tablice |

Oznake mjesta/lokacija predavaonica i nastavnih baza:

P1SZ – Predavaonica 1, Stara zgrada

P6SZ – Predavaonica 6, Stara zgrada

ČSZ – Čitaonica, Stara zgrada

LABSZ – Laboratorij, Stara zgrada, 2. kat

P1NZ – Predavaonica 1, Nova zgrada

P2NZ – Predavaonica 2, Nova zgrada

P3NZ – Predavaonica 3, Nova zgrada

NZ4A – Anatomage predavaonica, Nova zgrada

KBCSM – KBC Sestre milosrdnice

KZTKBCSM – Klinika za tumore KBCSM

KZKKBCSM – Klinički zavod za kemiju KBCSM

MCKBCSM – Multimedijски centar KBCSM

KBSD – KB Sveti duh

SBA – Specijalna bolnica Agram

| Oznaka studenta | Grupa |
|-----------------|-------|
| ALF IVA | G1 |
| ANĐ ANT | G1 |
| BAD ANA | G1 |
| BAN MIS | G1 |
| BRO LOR | G1 |
| BUK TEA | G1 |
| BUZ JAN | G1 |
| ĆEV LUK | G1 |
| DOB ANA | G1 |
| DUJ BIA | G1 |
| FIL ANA | G1 |
| GAB PAO | G1 |
| GAG MAR | G1 |
| GLO EMA | G1 |
| JUR DAN | G1 |
| JUR KRI | G1 |
| KAS DUŠ | G1 |
| KER BEA | G1 |
| KRI FRA | G1 |
| KUN VIT | G1 |
| LAK MIH | G1 |
| LES MAR | G1 |

| Oznaka studenta | Grupa |
|-----------------|-------|
| LUJ SAR | G2 |
| MAR MAT | G2 |
| MAR SAR | G2 |
| MEH IVA | G2 |
| MIK MAJ | G2 |
| MIL MAR | G2 |
| PAL IVA | G2 |
| PAU MAR | G2 |
| PEH KAR | G2 |
| PER LEO | G2 |
| PRA ŠIM PET | G2 |
| RAD LUC | G2 |
| SAR ANA | G2 |
| ŠEČ LEA | G2 |
| ŠIT LEO MAR | G2 |
| ŠKA MAT | G2 |
| TIČ DOR | G2 |
| TOM ANT | G2 |
| VIN NEL | G2 |
| VUK SAR | G2 |
| ZNA ANT BRU | G2 |
| ŽUL ANA | G2 |

| | | |
|---------|----|---------------------------------------|
| ALF IVA | G1 | Klinički zavod za kemiju KBCSM |
| ANĐ ANT | G1 | |
| BAD ANA | G1 | |
| BAN MIS | G1 | |
| BRO LOR | G1 | |
| BUK TEA | G1 | |
| BUZ JAN | G1 | |
| ĆEV LUK | G1 | |
| DOB ANA | G1 | |
| DUJ BIA | G1 | |
| FIL ANA | G1 | |

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| GAB PAO | G2 | Klinika za tumore KBCSM |
| GAG MAR | G2 | |
| GLO EMA | G2 | |
| JUR DAN | G2 | |
| JUR KRI | G2 | |
| KAS DUŠ | G2 | |
| KER BEA | G2 | |
| KRI FRA | G2 | |
| KUN VIT | G2 | |
| LAK MIH | G2 | |
| LES MAR | G2 | |

| | | |
|-------------|----|---------------------|
| LUJ SAR | G3 | KB Sveti duh |
| MAR MAT | G3 | |
| MAR SAR | G3 | |
| MEH IVA | G3 | |
| MIK MAJ | G3 | |
| MIL MAR | G3 | |
| PAL IVA | G3 | |
| PAU MAR | G3 | |
| PEH KAR | G3 | |
| PER LEO | G3 | |
| PRA ŠIM PET | G3 | |

| | | |
|-------------|----|-----------------|
| RAD LUC | G4 | SB Agram |
| SAR ANA | G4 | |
| ŠEČ LEA | G4 | |
| ŠIT LEO MAR | G4 | |
| ŠKA MAT | G4 | |
| TIČ DOR | G4 | |
| TOM ANT | G4 | |
| VIN NEL | G4 | |
| VUK SAR | G4 | |
| ZNA ANT BRU | G4 | |
| ŽUL ANA | G4 | |

Zimski semestar akademske godine 2021./2022.

| Predmet | Stanice i tkiva | | |
|---------------------|--|---|---|
| Datum | Nastavna cjelina | Mjesto | Nastavnici |
| 11. listopada 2021. | <p>STANICE i TKIVA Osnovne informacije o kolegiju i upoznavanje</p> <p>OSNOVE KEMIJE</p> <p>P- Voda, kemijske veze, puferi</p> <p>S - Otopine, kiseline i lužine, pH otopina</p> <p>V - Spektrofotometrija, puferi, mjerenje pH</p> | <p>Zajednički susret kolegija</p> <p>Stanice i tkiva - 8 do 9:00 P1SZ</p> <p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p> | <p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>V - doc. dr.sc. Zoran Džolić, izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković, izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> |
| 12. listopada 2021. | <p>ENERGETIKA I KINETIKA</p> <p>P - Energija i tipovi kemijskih reakcija</p> <p>S - Brzina kemijskih reakcija, stady state, termodinamika</p> <p>V - Kemijsko računanje (maseni i volumni udio, masena, volumna i množinska koncentracija)</p> | <p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 12:20 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 14:20 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 14:00 LABSZ</p> <p>VG1 - 14 do 17:00 LABSZ</p> | <p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S, V - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković</p> |
| 13. listopada 2021. | <p>ORGANSKI SPOJEVI</p> <p>P - Kemija organskih spojeva, tipovi reakcija u organskoj kemiji</p> <p>S - Alkoholi, fenoli, eteri, tioli, aldehidi ketoni, karboksilne kiseline</p> <p>V - Kemijsko računanje (energetika, kinetika, pH i puferi)</p> | <p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p> | <p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , doc. dr.sc. Zoran Džolić</p> <p>V - izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković</p> |
| 14. listopada 2021. | <p>ORGANSKI SPOJEVI</p> <p>P - Aminokiseline, peptidi, proteini</p> <p>S - Ugljikohidrati i lipidi</p> <p>V - Fotometrijsko određivanje proteina (ukupni i albumin)</p> | <p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p> | <p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković,</p> <p>V - doc. dr.sc. Lora Dukić</p> |
| 15. listopada 2021. | <p>PROTEINI - ENZIMI</p> | <p>P - 9 do 11:00 P1SZ (svi)</p> <p>S- 11 do 13:00 P1SZ (svi)</p> | <p>P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović</p> |

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| | <p>P – Struktura proteina primjer hemoglobina, mioglobina i kolagena S – Enzimologija, dijagnostički važni enzimi, izoenzimi V – Elektroforeza proteina i hemoglobina</p> | V - 13 do 15:00 P1NZ (svi) | S,V - doc.dr. Ines Vukasović |
| 18. listopada 2021. | <p>STANIČNO DISANJE P – ATP, bioenergetika, oksidativno-redukcijski procesi u stanici S – Oksidoreduktaze, citokromi, respiratorni lanac, V – Određivanje optimalnih uvjeta za aktivnosti enzima</p> | <p>P – 9 do 11:00 P1SZ SG1- 11 do 13:00 P1SZ SG2 – 13 do 15:00 P1SZ VG2 – 11 do 13:00 P1NZ VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p> | <p>P,S - dr.sc. Domagoj Marijančević V – doc. dr.sc. Lora Dukić</p> |
| 19. listopada 2021. | <p>METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA, POHRANA ENERGIJE I P – Metabolizam ugljikohidrata, metabolička spremišta energije, S – Glikoliza, piruvat, nedostatak piruvat dehidrogenaze</p> | <p>P – 9 do 11:00 P1SZ (svi) SG1- 11 do 13:00 P1SZ SG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> | <p>P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović S - doc.dr.sc. Ines Vukasović</p> |
| 20. listopada 2021. | <p>CIKLUS LIMUNSKKE KISELINE P – Ciklus limunske kiseline, razgradnja aktivirane octene kiseline S – Ciklus limunske kiseline, okretište metaboličkih puteva</p> | <p>P – 9 do 11:00 P1SZ (svi) S- 11 do 13:00 P1SZ (svi) Završni kolokvij biokemija 13 do 15:00 P1SZ (svi)</p> | <p>P - prof.dr.sc. Roberto Antolović S – doc. dr.sc. Ljiljana Mayer</p> |
| 21. listopada 2021. | <p>BIOLOGIJA STANICE P – Uvod u biologiju stanice. Raznolikost živog svijeta na razini stanice. Stanični organeli. S – Uvod u mikroskopiju. V – Mikroskopiranje prokariotskih i eukaritoskih stanica.</p> | <p>P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) VG3 - 14 do 18:00 P1NZ VG1 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30-18:30 ČSZ</p> | <p>P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> |
| 22. listopada 2021. | <p>CITOSKELET I JEZGRA P – Citoskelet i stanično kretanje. Struktura i funkcija stanične jezgre. S – Holobiont 1 V – Nativni mikroskopski preparati. Bojanje jezgre i izrada mikroskopskih preparata.</p> | <p>P - 8 do 10:00 P1SC (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 P1SZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30 do 18:30 P6SZ</p> | <p>P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> |
| 25. listopada 2021. | <p>NUKLEINSKE KISELINE U STANICI P – Funkcija DNA i RNA u stanici. S - Holobiont 2 V – Ekstrakcija i purifikacija nukleinskih kiselina iz uzorka.</p> | <p>P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 LABSZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 18:00 LABSZ</p> | <p>P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| 26. listopada 2021. | REPLIKACIJA I POPRAVAK P - Replikacija DNA. S - Sekvenciranje. V - PCR i elektroforeza. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 LABSZ VG1 - 14 do 18:00 P1NZ VG3 - 14 do 18:00 LABSZ | P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 27. listopada 2021. | TRANSKRIPCIJA P - Transkripcija. S - Pretraživanje medicinsko-bioinformatičkih baza podataka. V - Sekvenciranje nukleinskih kiselina. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 LABSZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 18:00 LABSZ | P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 28. listopada 2021. | TRANSLACIJA P - Biosinteza proteina. S - Bioinformatička analiza genomskih i proteomskih sekvenci - teorija. V - Praktična analiza produkata sekvenciranja. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 - 12:00 P1SZ (svi) VG4 - 12 do 16:00 P1NZ VG2 - 12 do 16:00 P1SZ | P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 29. listopada 2021. | REGULACIJA GENSKE EKSPRESIJE P - Mehanizmi regulacije genske ekspresije. S - Transkripcijski faktori. V - Post-transkripcijska i post-translacijska regulacija. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 LABSZ VG1 - 14 do 18:00 P1NZ VG3 - 14 do 18:00 LABSZ | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 3. studenoga 2021. | DIOBA STANICA 1 P - Mitoza. S - Razvojna biologija 1 V - Faze mitoze na mikroskopskim preparatima. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi) | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 4. studenoga 2021. | DIOBA STANICA 2 P - Mejoza. S - Razvojna biologija 2 V - Faze mejoze na mikroskopskim preparatima i homologija. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 P1SZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30 do 18:30 ČSZ | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 5. studenoga 2021. | RAZVOJNA BIOLOGIJA. P - Osnovni razvojni procesi i gametogeneza. S - Stanična smrt i apoptoza. V - Gametogeneza, oplodnja i rani razvoj. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 P1SZ VG3 - 14 do 18:00 P1NZ VG1 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30-18:30 P6SZ | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| 8. studenoga 2021. | PRINCIPI NASLJEĐIVANJA P - Osnovne genetike. S - Medicinska genetika 1 V - Računski zadaci iz genetike 1 | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 - 10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 P1SZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:00 do 18:00 P3NZ | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 9. studenoga 2021. | MEDICINSKA GENETIKA I TUMORI P - Načela medicinske genetike. Molekularna genetika tumora. S - Medicinska genetika 2 - autosomne recesivne i dominantne bolesti čovjeka. V - Računski zadaci iz genetike 2 | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 - 10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 P1SZ VG3 - 14 do 18:00 P1NZ VG1 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:00 do 18:00 P2NZ | P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 10. studenoga 2021. | OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE P - Osnovne tehnike u medicinskoj biotehnologiji. S - Kloniranje i matične stanice. V - Rekombinantna DNA tehnologija. | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi) | P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 11. studenoga 2021. | EVOLUCIJSKA MEDICINA 1 P - Evolucijske sile - prirodni odabir, reproduktivna sprema, genetički drift. S - Populacijska genetika 1 V - Evolucija stanica | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi) | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 12. studenoga 2021. | EVOLUCIJSKA MEDICINA 2 P - Osnove evolucijske medicine. S - Populacijska genetika 2 V - Seleksijski pritisci i bakterije | P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi) | P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska |
| 15. studenoga 2021. | POTPORNA TKIVA - VEZIVO I HRKAVICA P Potporna tkiva S Stanice i međustanična tvar vezivnog tkiva; Hrskavično tkivo V Neformirano gusto vezivno tk., tetiva, hijalina, elastična i vezivna hrskavica | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ V - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi) | P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić |
| 16. studenoga 2021. | POTPORNA TKIVA - KOST; EPITELNO TKIVO P Pokrovni i žljezdani epitel; Koštano tkivo S Razvoj skeletnog sustava i okoštavanje V Dekalcinirana kost, dezmalno i enhondralno okoštavanje | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj |
| 17. studenoga 2021. | MIŠIĆNO TKIVO P Razvoj i građa mišićnog tkiva | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| | S Morfološki temelji kontraktilnosti, Koža V Koža, gl. submandibularis, skeletni, glatki i srčani mišić | SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ Završni kolokvij - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi) | S - izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |
| 19. studenoga 2021. | KOSTI I ZGLOBOVI TRUPA P. Uvod u anatomiju, principi osteologije i sindezmologije S. Kralježnica, rebra i prsna kost V. Kost i zglobovi trupa | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Damir Rošić |
| 22. studenoga 2021. | KOSTI I ZGLOBOVI GORNJEG UDA P. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda S. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda V. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž |
| 23. studenoga 2021. | KOSTI I ZGLOBOVI- ZDJELICA I KUK P. Zdjelica i natkoljenica kosti i zglobovi S. Zdjelica, natkoljenica i zglob kuka V. Kost i zglobovi zdjelice i natkoljenice | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić |
| 24. studenoga 2021. | KOSTI I ZGLOBOVI - KOLJENO I STOPALO P. Kost i zglobovi potkoljenice i stopala S. Koljeni zglob i stopalo V. Kost i zglobovi potkoljenice i stopala | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A Završni kolokvij - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi) | dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž |

| Predmet | Kontrolni i opskrbni sustavi | | |
|-------------------|---|---|--|
| Datum | Nastavna cjelina | Mjesto | Nastavnici |
| 6. prosinca 2021. | FIZIOLOGIJA KRVI P - Krvne stanice, eritrociti, leukociti, trombociti P - Krvne grupe i transfuzija S - Hemostaza i zgrušavanje krvi | Svi studenti zajedno MCKBCSM 9 do 14 sati | P - dr.sc. Sandra Margetić P - dr.sc. Tiha Vučemilo S - dr.sc. Sandra Margetić |
| 7. prosinca 2021. | V - Laboratorijsko određivanje krvnih stanica i testovi hemostaze | VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM | dr.sc. Sandra Margetić dr.sc. Ljiljana Mayer |

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| | | VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati | doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana-Maria Šimundić dr.sc. Koralka Đurić |
| 8. prosinca 2021. | V - Određivanje krvnih grupa i rh faktora | VG1 - KBCSM VG2 - KZTKBCSM 9 do 14 sati | dr sc. Tiha Vučemilo |
| 9. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA P. Osnove imunologije (stanice i organi imunološkog sustava) P. Prirođena i stečena imunost (uloga B i T limfocita) P. Antigeni, imunoglobulini te interakcija antigen-antitijelo | P - 9 do 14 P1SZ | izv. prof. dr. sc. Zvonimir Koporc |
| 10. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA P. MHC, procesiranje i prezentacija antigena, T-stanični receptor P. T limfociti (maturacija aktivacija i diferencijacija), B limfociti (generiranje, aktivacija i diferencijacija) S Transplantacijska imunologija | 9 do 14 P1SZ | izv. prof. dr. sc. Zvonimir Koporc |
| 13. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA P. Citokini P. Zarazne bolesti - imunonološki odgovor P. Autoimunost | P - 9 do 14 P1SZ | izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj |
| 14. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA S. Laboratorijske metode u imunologiji S Autoantitijela u sistemskim autoimunim bolestima S. Prezentacija kliničkih slučajeva sistemskih autoimunih bolesti | S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14 | Andrea Tešija Kuna |
| 15. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA S. Leukociti i upale S. Eksperimentalni modeli u imunologiji (in vivo, invitro) S. Cjepiva | S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14 | izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj |
| 16. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA S. Rak i imunološki sustav S. Komplementni sustav S. AIDS i druge imunodeficijencije | S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14 | izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj |
| 17. prosinca 2021. | IMUNOLOGIJA V - ELISA, protočna citometrija, nefelometrija | V- sve grupe zajedno u KZKKBCSM od 9 do 14 | dr.sc. Domagoj Marijančević doc.dr.sc. Ines Vukasović |
| 20. prosinca 2021. | LIMFNI SUSTAV P Limfni sustav | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin |

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| | S Funkcija limfnog sustava V Timus, limfni čvor, slezena, nepčana tonzila | SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić |
| 21. prosinca 2021. | TEMELJI ANGIOLOGIJE I SRCE P. Temelji cirkulacijskog sustava, srce i optok krvi S. Srce V. Srce i krvne žile malog i velikog krvotoka | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 22. prosinca 2021. | RAZVOJ I GRAĐA KRVOŽILNOG SUSTAVA P Razvoj i građa srca i krvnih žila S Krv, anomalije i poremećaji krvožilnog sustava V Krvni razmaz, srčani zalistak, arterija i vena | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |
| 23. prosinca 2021. | FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Srčani mišić, srce kao crpka i funkcija zalistaka S. Ritmička eksitacija srca i srčani tonovi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić |
| 7. siječnja 2022. | P. Normalni EKG S. Vektorska analiza i EKG - poremećaji srčanog ritma i EKG V EKG | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2- 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek |
| 10. siječnja 2022. | FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Hemodinamika, opći pregled cirkulacije S. Fizikalna načela cirkulacije, krvne žile i funkcije arterijskog i venskog sustava P. Mikrocirkulacija i limfni sustav S. Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ P - 13 do 14:20 P1SZ SG1- 15 do 16:20 P1SZ SG2 - 15 do 16:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić |
| 11. siječnja 2022. | FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Živčana regulacija cirkulacije, autonomni živčani sustav S. Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka P. Minutni volumen srca i venski priljev | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ P - 13 do 14:20 P1SZ SG1- 15 do 16:20 P1SZ SG2 - 15 do 16:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ dr. sc. Ljiljana Fodor izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| | S. Pritok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija, srčano zatajenje, cirkulacijski šok | | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek /Gabrić |
| 12. siječnja 2022. | V Krvni tlak i puls u mirovanju i pod opterećenjem | VG2 - 9 do 10:20 P1NZ VG1 - 10:30 do 11:50 P1NZ | doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / dr. sc. Ljiljana Fodor |
| 13. siječnja 2022. | ENDOKRINI SUSTAV P Endokrine žlijezde S Organizacija i funkcija endokrinih žlijezda V Hipofiza, štitna žlijezda, nadbubrežna žlijezda i epitelna tjelešca | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj |
| 14. siječnja 2022. | ENDOKRINOLOGIJA P. Opća načela funkcioniranja endokrinog sustava P. Sinteza i biokemija hormona S. Hormoni hipofize i hipotalamusa | 9 do 14 P1SZ (svi) | P izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić P Koraljka Đurić S izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić |
| 17. siječnja 2022. | ENDOKRINOLOGIJA P. Hormoni štitnjače P. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda S. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda | P - 9 do 10:20 P1SZ P - 11 do 12:20 P1SZ S - 13 do 14:20 P1SZ (svi) | izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić |
| 18. siječnja 2022. | METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA P - Metabolizam glikogena, glikogeneza, glikogenoliza S - Glukoneogeneza i regulacija koncentracije glukoze u krvi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ | P,S - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević |
| 19. siječnja 2022. | METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA P - Metabolizam heksoza u stanici S - Poremećaji u metabolizmu glukoze i glikogena | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ | P,S - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević |
| 20. siječnja 2022. | ENDOKRINOLOGIJA P. Inzulin, glukagon i šećerna bolest S. Inzulin, glukagon i šećerna bolest S. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić /dr. sc. Ljiljana Fodor |
| 21. siječnja 2022. | METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA V - Koncentracija glukoze u krvi i OGTT | VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati | dr.sc. Domagoj Marijančević dr.sc. Ljiljana Mayer doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana-Maria Šimundić dr.sc. Koraljka Đurić |
| 24. siječnja 2022. | RAZVOJ I GRAĐA SPOLNOG SUSTAVA | P - 9 do 10:20 P1SZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| | P Razvoj i građa spolnog sustava S Građa i funkcija spolnog sustava V Testis, ductus deferens, prostata, penis i sjemenski mjehurić | SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić |
| 25. siječnja 2022. | GAMETOGENEZA, PRVI I DRUGI TJEDAN RAZVOJA P Gametogeneza, prvi i drugi tjedan razvoja S Menstruacijski, ovarijski ciklus i oplodnja V Jajnik, jajovod i maternica, uterus | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - Ankica Vasilj |
| 26. siječnja 2022. | EMBRIONALNO I FETALNO RAZDOBLJE P Embrionalno i fetalno razdoblje; Prirodne malformacije S Prirodne malformacije i posteljica V Posteljica, pupkovina, rodnica i mliječna žlijezda | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |
| 27. siječnja 2022. | ENDOKRINOLOGIJA P. Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca P. Reprodukcijske i hormonske funkcije u žena | P - 9 do 10:20 P1SZ P - 11 do 12:20 P1SZ | izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Ana Tikvica Luetić |
| 28. siječnja 2022. | ENDOKRINOLOGIJA P. Trudnoća i laktacija S. Fiziologija fetusa S. Fiziologija novorođenčeta | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ | prof. dr. sc. Dubravko Habek izv. prof. dr. sc. Ana Tikvica Luetić/ prof. dr. sc. Habek doc. dr. sc. Vanja Slijepčević Saftić |

Ljetni semestar akademske godine 2021./2022.

| Predmet | Trup i utroba | | |
|-------------------|--|--|--|
| Datum | Nastavna cjelina | Mjesto | Nastavnici |
| 21. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NADLAKTICE P. Topografska anatomija nadlaktice S. Mišići nadlaktice i lakatna jama V. Sekcija nadlaktice i lakatne jame | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| 22. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PODLAKTICE I ŠAKE P. Topografska anatomija podlaktice i šake S. Mišići podlaktice i karpalni kanal V. Sekcija podlaktice i šake | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić |
| 23. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NATKOLJENICE P. Topografska anatomija natkoljenice S. Mišići stražnjice i natkoljenice V. Sekcija stražnjice i natkoljenice | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić |
| 24. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA POTKOLJENICE I STOPALA P. Topografska anatomija potkoljenice i stopala S. Mišići potkoljenice i stopala V. Sekcija potkoljenice i stopala | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić |
| 25. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA LEĐA P. Topografska anatomija leđa S. Mišići leđa V. Sekcija mišića leđa | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić |
| 28. veljače 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PRSNOG KOŠA P. Medijastinum S. Pluća i bronhi V. Sekcija prsnog koša | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 1. ožujka 2022. | PREDNJI TRBUŠNI ZID I INGVINALNI KANAL P. Prednji trbušni zid i ingvinalni (preponski) kanal S. Projekcije trbušnih organa na trbušnu stijenku, V. Sekcija trbušne stijenke i ingvinalnog kanala | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 2. ožujka 2022. | PERITONEJ I MEZENTERIJ P. Peritoneum (peritonej, potrbušnica) i mesenterium (mezenterij) S. Prostori u trbušnoj šupljini, temelji splanhologije V. Sekcija trbuha, položaj i građa organa | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 3. ožujka 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA TRBUŠNE ŠUPLJINE P. Topografska anatomija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva S. Organi trbušne šupljine V. Sekcija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 4. ožujka 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA RETROPERITONEUMA P. Topografska anatomija retroperitoneuma S. Bubrezi i ureteri V. Sekcija retroperitoneuma | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton dr. sc. Domagoj Rašić |
| 7. ožujka 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE ŽENE P. Topografska anatomija male zdjelice žene S. Ženski spolni organi V. Demonstracija preparata ženskih spolnih organa | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton dr. sc. Domagoj Rašić |
| 8. ožujka 2022. | TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE MUŠKARCA P. Topografska anatomija male zdjelice muškarca S. Muški spolni organi V. Demonstracija preparata muških spolnih organa | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Domagoj Rašić izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton |
| 9. ožujka 2022. | TJELESNE ŠUPLJINE, RAZVOJ I GRAĐA DIŠNOG SUSTAVA P Tjelesne šupljine, razvoj i građa dišnog sustava S Opći ustroj probavne cijevi, jednjak i želudac V Pluća, dušnik, jednjak i želudac | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj |
| 10. ožujka 2022. | PROBAVNI SUSTAV - ŽLIJEZDE PROBAVNE CIJEVI P Razvoj i anomalije probavnog sustava S Žlijezde probavne cijevi - jetra i gušterača V Tanko, debelo crijevo, crvuljak, jetra i gušterača | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić |
| 11. ožujka 2022. | RAZVOJ I GRAĐA MOKRAĆNOG SUSTAVA P Razvoj i građa mokraćnog sustava S Građa i funkcija mokraćnog sustava V Bubrezi, mokraćni mjehur i mokraćovod | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ | P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| | | VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | |
| 14. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Odjeljci tjelesnih tekućina S. Stvaranje mokraće u bubrezima V. Klirens, određivanje kreatinina | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor / doc. dr. sc. Željka Belošić Halle doc. dr. sc. Lora Dukić |
| 15. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Koncentriranje i razrjeđivanje mokraće S. Edem V. Klinički slučajevi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor/ doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor/ doc. dr. sc. Željka Belošić Halle |
| 16. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Regulacija elektrolita i acidobazna ravnoteža S. Nadoknada tjelesnih tekućina i elektrolita i korekcija acidobaznog statusa V. Klinički slučajevi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek dr. sc. Ljiljana Fodor/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek dr. sc. Ljiljana Fodor/izv. prof. dr. sc. Čerkez Habek |
| 17. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA V - Analiza mokraće (kemijski i sediment) | VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati | dr.sc. Domagoj Marijančević dr.sc. Ljiljana Mayer doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana- Maria Šimundić dr.sc. Koraljka Đurić |
| 18. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA DISANJA P. Plućna ventilacija S. Plućna cirkulacija, plućni edem i pleuralna tekućina V. Klinički slučajevi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko |
| 21. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA DISANJA P. Fizikalna načela izmjene plinova prijenos kisika i ugljikova dioksida S. Regulacija disanja V. Insuficijencija disanja | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek |
| 22. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA DISANJA V Spirometrija | VG1 - 9 do 10:20 P1NZ VG2 - 10:30 do 11:50 P1NZ | dr. sc. Ljiljana Fodor / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić |

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 23. ožujka 2022. | FIZIOLOGIJA GASTROINTESTINALNOG SUSTAVA P. Opća načela gastrointestinalne funkcije; potiskivanje i miješanje hrane S. Sekrecijske funkcije probavnog sustava S. Probava i apsorpcija u probavnom sustavu; | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić/doc. dr. sc. Željka Belošić Halle doc. dr. sc. Željka Belošić Halle/ izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić |
| 24. ožujka 2022. | METABOLIZAM I REGULACIJA TJELESNE TEMPERATURE P. Energetika i intenzitet metabolizma P. Regulacija tjelesne temperature S. Metabolizam jetre, prehrana i gladovanje | P - 9 do 10:20 P1SZ P- 11 do 12:20 P1SZ SG1 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić doc. dr. sc. Željka Belošić Halle/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek |
| 25. ožujka 2022. | MASNE KISELINE I SINTEZA MEDIJATORA UPALE P - β-oksidacija, sinteza masnih kiselina, S - Ketogeneza, metabolička ketoacidoza, sinteza prostaglandina i eikozanoida | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ | P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović S - doc.dr.sc. Ines Vukasović |
| 28. ožujka 2022. | KOLESTEROL I TRIGLICERIDI P - Prijenos i pohrana lipida, sinteza, transport i izlučivanje kolesterola S - Klinički značaj poremećenog metabolizma lipida i pretilost V - Određivanje koncentracije kolesterola, HDL kolesterola, LDL kolesterola | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P,V - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević |
| 29. ožujka 2022. | METABOLIZAM AMINOKISELINA P - Metabolizam proteina i aminokiselina, biosinteza neesencijalnih aminokiselina, poremećaji P - Katabolizam proteina i dušika te ugljikovog lanca iz aminokiselina S - Pretvorba aminokiselina u specifične produkte | P - 9 do 10:20 P1SZ P- 11 do 12:20 P1SZ SG1 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1NZ | P,S - dr.sc. Ljiljana Mayer P,S - dr.sc. Koraljka Đurić |
| 30. ožujka 2022. | PORFIRINI I NUKLEOTIDI P - Porfirini i žučne boje P - Nukleotidi, metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida, poremećaji purina i pirimidina V - Određivanje mokraćne kiseline i ureje | P - 9 do 10:20 P1SZ P- 10:30 do 11:50 P1SZ VG1 - 12:30 do 13:50 P1NZ VG2 - 14 do 15:20 P1NZ | P,V - dr.sc. Koraljka Đurić P,V - dr.sc. Ljiljana Mayer |
| 31. ožujka 2022. | MIKROELEMENTI I VITAMINI P - Vitamini i minerali važni za biokemijske procese S - Posljedice nedostatka vitamina i minerala u organizmu V - Određivanje bilirubina (direktni i konjugirani) i željeza | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P,S - dr.sc. Domagoj Marijančević V - doc.dr.sc. Ines Vukasović |
| 1. travnja 2022. | INTEGRACIJA METABOLIZMA P - Metabolizam i metabolički putevi | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ | P,S - dr.sc. Koraljka Đurić |

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| | S - Metabolizam masti, bjelančevina i ugljikohidrata | SG2 - 11 do 12:20 P1NZ | S - dr.sc. Ljiljana Mayer |
|--|--|------------------------|---------------------------|

| Predmet | Glava i vrat | | |
|-------------------|--|--|--|
| Datum | Nastavna cjelina | Mjesto | Nastavnici |
| 11. travnja 2022. | NEUROKRANIJ P. Lubanja u cjelini S. Orijentacijske točke na lubanji, zglobovi i šavovi lubanje V. Kostí neurokranija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Marina Raguž |
| 12. travnja 2022. | VISCEROKRANIJ P. Baza lubanje S. Viscerokranij V. Kostí i topografija viscerokranija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 13. travnja 2022. | TEMELJNA PODJELA ŽIVČANOG SUSTAVA P. Podjela središnjeg živčanog sustava S. Veliki i mali mozak V. Morfološke osnove organizacije živčanog sustava | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 19. travnja 2022. | KRALJEŽNIČNA MOŽDINA I SPINALNI ŽIVCI P. Kralježnična moždina i spinalni živci S. Autonomni i somatski živčani sustav V. Spinalni živci i somatski pleksusi, građa i organizacija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Marina Raguž |
| 20. travnja 2022. | BAZA MOZGA I KRANIJALNI ŽIVCI P. Baza mozga S. Organizacija kranijalnih živaca V. Izlazišta kranijalnih živaca na bazi mozga i na bazi lubanje, ustroj jezgara kranijalnih živaca | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 21. travnja 2022. | NEUROANATOMIJA DEBLA I MALOG MOZGA P Moždano deblo i mali mozak S Ustrojstvo sive i bijele tvari kralježnične moždine. moždanog debbla i malog mozga | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr.sc. Marina Raguž |

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| | V Pregled građe kralježničke moždine i moždanog debla - presjeci | VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | |
| 22. travnja 2022. | NEUROANATOMIJA TELENCEFALONA P Međumozak i krajnji mozak S Ustrojstvo sive i bijele tvari međumozga i krajnjeg mozga V Pregled građe međumozga i krajnjeg mozga | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr.sc.Marina Raguč doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 25. travnja 2022. | VENTRIKULARNI SUSTAV I KRVNE ŽILE P. Krvne žile mozga i kralježnične moždine S. Posebnosti cirkulacije u središnjem živčanom sustavu V. Venski sinusi, krvne žile mozga, kralježnične moždine i moždanih ovojnica, ventrikularni sustav SŽS-a | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr.sc.Marina Raguč doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler |
| 26. travnja 2022. | ŽIVČANO TKIVO - RAZVOJ I GRAĐA P Razvoj i građa živčanog tkiva S Morfološki temelji podražljivosti živčanog sustava; Anomalije živčanog sustava V Kralježnična moždina, veliki i mali mozak, periferni živac i gangliji | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić |
| 27 travnja 2022. | RAZVOJ GLAVE I VRATA P Razvoj glave i vrata (razvoj lica, nepca i zuba) S Razvoj i građa zuba, usna šupljina (usna, jezik i slinovnice) V Zub, razvoj zuba, vršak jezika i papilla vallata | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |
| 28. travnja 2022. | OKO P Građa i razvoj oka S Građa i funkcija oka V Oko | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac |
| 29. travnja 2022. | UHO P Građa i razvoj uha S Građa i funkcija uha V Uho | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj |
| 2. svibnja 2022. | REGIO PAROTIDEOMASSETERICA ET REGIO BUCCALIS | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler Damir Rošić |

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| | P. Regio parotideomasseterica et buccalis S. Regio parotideomasseterica et buccalis V. Regio parotideomasseterica et regio buccalis- sekcija | SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | |
| 3. svibnja 2022. | EPICRANIUM ET REGIO TEMPORALIS P. Epicranium et regio temporalis S. Auris V. Regio temporalis et auricularis - sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić |
| 4. svibnja 2022. | REGIO ORBITALIS P. Regio orbitalis S. Orbita et oculus V. Regio orbitalis - sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž |
| 5. svibnja 2022. | REGIO NASALIS, FOSSA INFRATEMPORALIS ET PTERYGOPALATINA P. Regio nasalis S. Nos i paranazalni sinusi. Fossa infratemporalis et pterygopalatina. V. Facies, fossa pterygopalatina et fossa infratemporalis- sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić |
| 6. svibnja 2022. | REGIO ORALIS ET MENTALIS. TRIGONUM SUBMANDIBULARE P. Cavum oris et trigonum submandibulare S. Usna šupljina. V. Trigonum submandibulare - sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Damir Rošić |
| 9. svibnja 2022. | TRIGONUM CAROTICUM P. Trigonum caroticum S. Pharynx V. Trigonum caroticum et pharynx - sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž |
| 10. svibnja 2022. | TRIGONUM MUSCULARE ET FOSSA JUGULARIS P. Trigonum musculare S. Larynx V. Trigonum musculare et fossa jugularis - sekcija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž |

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| 11. svibnja 2022. | REGIO CERVICALIS LATERALIS P. Regio cervicalis lateralis S. Regio cervicalis lateralis V. Regio cervicalis lateralis – sekcija | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić |
| 12. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA P Neuron je temeljna strukturno-funkcijska jedinica SŽS-a S Stanična membrana, ionski kanali, pasivna i aktivna svojstva neurona V Potencijal mirovanja | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek |
| 13. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA P Biofizički temelji ekscitabilnosti S Elektrofiziologija neurona i vrste potencijala V Akcijski potencijal | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A | izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek |
| 16. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA P Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti S Građa i funkcija sinapsi i stanični temelji ponašanja V Sinaptički potencijali | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek |
| 17. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA P Neurotransmiteri, neuropeptidi i njihovi receptori S Monoaminski neurotransmitori kliničko značenje V Klinički slučajevi | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 11 do 12:20 P1NZ V – sve grupe u MCKBCSM od 13 do 14:20 sati | izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj / izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj / izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek |
| 18. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI P Opće ustrojstvo osjetnih sustava. Mirisi i okusi. S Bol, toplina i hladnoća - anterolateralni osjetni sustav. Dodir, pritisak i kinestezija - sustav dorzalnih kolumni V Fiziologija osjeta | P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković |

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| 19. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI P Uho - organ sluha i ravnoteže. Fiziologija oka i fototransdukcija S Slušni i vestibularni sustav. Ustrojstvo mrežnice, primarnog vidnog puta i primarne vidne moždane kore V Opažanje boja, oblika, dubine i kretanja i ustrojstvo asocijacijskih vidnih polja moždane kore | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković / doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković |
| 20. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV P Opće ustrojstvo motoričkih sustava S Uloga motoričke moždane kore u voljnim pokretima. Sustav za pokretanje očiju i usmjeravanje pogleda V Mišić i elektromiografija | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković |
| 23. svibnja 2022. | NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV P Spinalni motorički mehanizmi i refleksi, putovi iz moždanog debla u održavanju stava tijela i mišićnog tonusa S Motoričke funkcije malog mozga i bazalnih ganglija V Jezik i govor | P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ | doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković |
| 24. svibnja 2022. | NEUROBIOLOGIJA PONAŠANJA P Opće moždane funkcije, pažnja i spavanje S Stupnjevi budnosti i stanja svijesti; EEG i evocirani potencijali V Transkranijalna magnetska stimulacija (TMS), Elektrokonvulzivna terapija (EKT) | Svi studenti zajedno u MCKBCSM 9 do 14 sati | izv. prof. dr. sc. Ante Silić izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl |
| 25. svibnja 2022. | NEUROBIOLOGIJA PONAŠANJA P Ustrojstvo i funkcije struktura limbičkog sustava S Neurobiologija emocija, učenja i pamćenja V Klinički aspekti emocija | Svi studenti zajedno u MCKBCSM 9 do 14 sati | izv. prof. dr. sc. Ante Silić izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl |