

Izbrane teme iz medicinske molekularne genetike 2024/2025

2. letnik EMŠ Medicina

| Datum | Ure | Oblika pouka | Tema |
|-----------------------------|-------------|--------------|---|
| ponedeljek, 6. januar 2025 | 8.15-11.15 | Predavanja | Genetska variabilnost presnove, prenašalcev in tarč delovanja zdravil |
| | 11.30-13.00 | Seminar | Farmakogenetski označevalci odgovora na zdravljenje; Personalizirana medicina |
| torek, 7. januar 2025 | 8.00-8.45 | Predavanja | Mehanizmi popravljanja DNA kot dejavnik tveganja za nastanek bolezni |
| | 9.00-10.30 | Predavanja | Mehanizmi popravljanja DNA kot tarče zdravljenja |
| | 10.45-13.00 | Seminar | Mehanizmi popravljanja DNA kot dejavnik tveganja za nastanek bolezni in tarče zdravljenja |
| sreda, 8. januar 2025 | 8.15-11.15 | Predavanja | Genetski in epigenetski vidiki razvoja malignih bolezni |
| | 11.30-13.00 | Seminar | Genetski in epigenetski vidiki razvoja malignih bolezni |
| četrtek, 9. januar 2025 | 8.15-11.15 | Predavanja | Uporaba rekombinantne tehnologije v medicini |
| | 11.30-13.00 | Seminar | Uporaba rekombinantne tehnologije v medicini |
| ponedeljek, 13. januar 2025 | 8.15-13.00 | Seminar | Od genetske variabilnosti do farmakogenetskih priporočil |
| | | | Implementacija farmakogenetskih priporočil v klinični praksi |
| torek, 14. januar 2025 | 8.15-12.15 | Seminar | Mehanizmi popravljanja DNA kot dejavnik tveganja za nastanek bolezni in tarče zdravljenja |
| sreda, 15. januar 2025 | 8.15-12.15 | Seminar | Genetski in epigenetski vidiki razvoja malignih bolezni |
| četrtek, 16. januar 2025 | 8.15-12.15 | Seminar | Uporaba rekombinantne tehnologije v medicini |