**PLAN I PROGRAM PRAKTIČNE NASTAVE IZ PATOLOŠKE FIZIOLOGIJE 2023/24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rednibroj | Naziv metodske jedinice | Fond časova | Datum |
| 1. | Uticaj hronične hipoksične hipoksije na crvenu krvnu sliku, kardiovaskularni i respiratorni sistem  | 3 | 03.-06.10.2023. |
| 2. | Uticaj nedostatka gvožđa na crvenu krvnu sliku i parametre statusa gvožđa u serumu | 3 | 10.-13.10.2023. |
| 3. | Promene u krvi i mokraći kod hemolitičke anemije | 3 | 17.-20.10. 2023. |
| 4. | Uticaj stresa na belu krvnu sliku**Kolokvijum**  | 3 | 24.-27.10. 2023. |
| 5. | Bela krvna slika, proteini plazme i sedimentacija eritrocita tokom reakcije akutne faze | 3 | 31.10.-03.11.2023. |
| 6. | Poremećaj koncentracije proteina krvne plazme  | 3 | 07.-10.11. 2023. |
| 7. | Sklonost ka krvarenju zbog poremećaja formiranja primarnog ugruška  | 3 | 14.-17.11. 2023. |
| 8. | Sklonosti ka krvarenju zbog poremećaja koagulacije | 3 |
| 9. | Pregled sedimenta mokraće**Kolokvijum** | 3 | 21.-24.11. 2023. |
| 10. | Ispitivanje poremećaja funkcije glomerula - proteinurija | 3 | 28.11.-01.12. 2023. |
| 11. | Ispitivanje poremećaja funkcije glomerula – intenzitet glomerulske filtracije | 3 |
| 12. | Ispitivanje poremećaja funkcije tubula | 3 | 05.-08. 12. 2023. |
| 13. | **Kolokvijum** Šećerna bolest i ketoza | 3 | 12.-15.12. 2023. |
| 14. | Uticaj poremećaja funkcije jetre na koncentraciju žučnih kiselina i bilirubina u serumu i urinu. Odredjivanje enzima koji ukazuju na oštećenje hepatocita. | 3 | 19.-22.12 .2023. |
| 15. | Analiza EKG-a**Kolokvijum** | 3 | 26.-29.12. 2023. |

Šef

Katedre za patološku fiziologiju

Prof. dr Milica Kovačević Filipović