**RASPORED PREDAVANJA TEORIJSKE NASTAVE ZA LEKARE NA UŽOJ SPECIJALIZACIJI IZ LABORATORIJSKE ENDOKRINOLOGIJE –**

**ŠKOLSKA 2019/2020**

Za nastavne jedinice označene belom bojom u rasporedu a koja se održavaju na Institutu za medicinsku i kliničku biohemiju, neophodno je da se ponedeljkom u 9 sati specijalizanti jave nastavniku koji je odgovoran za metodske jedinice predviđene u datoj nedelji radi dogovora obzirom da se nastava organizuje u vidu seminara i konsultacija.

Za nastavne jedinice označene sivom bojom u rasporedu a koja se održavaju u amfiteatru Klinike za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma specijalizanti se priključuju specijalizantima interne medicine. Precizni termini održavanja ovog bloka nastave će biti dostupni pred početak letnjeg semestra, pošto se definišu na Katedri interne medicine.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nedelja nastave** | **Nastavna jedinica- predavanja** |
| **1**  **27. - 29. 11. 2019** | Osnove funkcionisanja endokrinog sistema i unutarćelijski putevi uključeni u prenos signala- razlika u delovanju polipeptidnih i steroidnih hormona  *Prof. dr Aleksandra Isaković* |
| **2**  **02. - 06. 12. 2019** | Hipotalamusno-hipofizna osovina: hormoni i regulacija sinteze i sekrecije  *Prof. Dr Marija Plješa Ercegovac* |
| **3**  **09. - 13. 12. 2019.** | Hormoni adenohipofize: Analitička metodologija određivanja hormona adenohipofize, regulacija i klinički značaj  *Prof. dr Nataša Petronijević* |
| **4**  **16. - 21. 12. 2019.** | Hormoni neurohipofize: Analitička metodologija određivanja hormona neurohipofize, regulacija i klinički značaj  *Prof. dr Ana Savić Radojević* |
| **5**  **23. - 27. 12. 2019.** | Hormoni kore nadbubrežne žlezde: struktura, sinteza i regulacija sekrecije  *Prof. dr Tatjana Simić* |
| **6**  **03. - 07. 02. 2020.** | Hormoni kore nadbubrežne žlezde: analitička metodologija i funkcionalni testovi  *Prof. dr Tatjana Simić* |
| **7**  **10. - 14. 02. 2020.** | Hormoni štitaste žlezde: struktura, regulacija sinteze i sekrecije  *Prof. dr Marija Matić* |
| **8**  **17. - 21. 02. 2020.** | Analitička metodologija i značaj određivanja koncentracije TSH, T3, T4, reverznog T3 i slobodnog T3 i T4, tiroksin vezujućeg globulina, tireoglobulina, antitireoidnih antitela, antimikrozomalnih antitela i antitela na tireotropinski receptor  *Prof. dr Marija Matić* |
| **9**  **24. -28. 02. 2020.** | Muški i ženski polni hormoni: struktura, regulacija sinteze i sekrecije  *Prof. dr Ivanka Marković* |
| **10**  **02. - 05. 03. 2020.** | Muški i ženski polni hormoni: Analitička metodologija određivanja muških i ženskih polnih hormona, regulacija i klinički značaj  *Prof. dr Ivanka Marković* |
| **11**  **09. -13. 03. 2020.** | Hormoni pankreasa: struktura, regulacija sinteze i sekrecije  *Doc. Dr Željka Stanojević* |
| **12**  **16. - 20. 03. 2020.** | Hormoni pankreasa: Analitička metodologija određivanja koncentracije hormona pankreasa, regulacija i klinički značaj  *Prof. dr Aleksandra Isaković* |
| **13**  **23. - 27. 03. 2020.** | Poremećaj metabolizma ugljenih hidrata i lipida: gojaznost  *Prof. dr Aleksandra Isaković* |
| **14**  **30. 03. -03. 04. 2020.** | Dijagnostički principi u endokrinologiji (stimulišući isuprimišući testovi dnevni ritam profili).  Primena nuklearne medicine u endokrinologiji  Bolesti hipotalamusa i hipofize, i problemi vezani za dijagnostiku i lečenje tumora hipofize  Bolesti štitaste (hipo i hiperfunkcije)  Strume tireditisi  Tumori štitaste žlezde  Metaboličke bolesti koštanog sistema  Bolesti paratireoidnih žlezda  Paraneoplastični sindrom |
| **15**  **06. -10. 04. 2020.** | Hiper i hipokorticizam  Hiperandrogenizam  Endokrine hipertenzije  Poremećaji funkcije muških i ženskih gonada.  Diabetes mellitus: patogenetski mehanizmi  Dijagnostika dijabetesa. |
| **16**  **13. - 16. 04. 2020.** | Hipoglikemijski sindrom  Dislipidemije:dijagnostika dislidemija sa endokrinopatijama  Multiple endokrine adenomatoze. NET |
| **17**  **20. - 24. 04. 2020.** | Sterilitet i asistirana reprodukcija  *Prof. dr Sonja Misirlić Denčić* |
| **18**  **27.04. - 01. 05. 2020.** | Trudnoća: placenta, amnionska tečnost i maternalna adaptacija. Funkcionalni razvoj fetusa  *Prof. dr Sonja Misirlić Denčić* |
| **19**  **04. - 08. 05. 2020.** | Patologija trudnoće i prenatalni skrining  *Doc. Dr Vesna Ćorić* |
| **20**  **11. - 15. 05. 2020.** | Metabolizam minerala i metabolizam kostiju:regulacija i poremećaji  *Doc. Dr Tatjana Nikolić* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Šef Katedre za specijalističku nastavu iz kliničke biohemije

Rukovodilac uže specijalizacije laboratorijska endokrinologija

U Beogradu, 18.11.2019.