**Rok akademicki 2021/2022**

**Biochemia Kliniczna ćwiczenia, Analityka Medyczna III rok**

**Piątki 12:30-16:15**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Data | Numer grupy |
| 1 | 2 | 3 |
|  (3h) |  (2h) |  (3h) |  (2h) | (3h) |  (2h) |
| 1 | 25.02 | Gosp. W-E | RKZ | Nerka | Id. Białek cz. I | Lipidy | Wątroba |
| 2 | 4.03 | Nerka | Id. Białek cz. I | Gosp. W-E | RKZ | Węglow | Cukrzyca |
| 3 | 11.03 | Lipidy | Wątroba | Węglow | Cukrzyca | Gosp. W-E | RKZ |
| 4 | 18.03 | Węglow | Cukrzyca | Lipidy | Wątroba | Nerka | Id. Białek cz. I |
| 5 | 25.03 | Hormony | Enzymy | Id. Białek cz. II | Krzepnięcie |
| 6 | 1.04 | Enzymy | Id. Białek cz. II | Hormony | Terapia monitorowana  |
| 7 | 8.04 | Terapia monitorowana | Krzepnięcie | Hormony |
| 8 | 29.04 | Krzepnięcie | Terapia monitorowana | Enzymy | Id. Białek cz. II |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| legenda | Prowadzący | Tematyka ćwiczeń |
|  | dr Jacek Pietrzak | Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej. Zaburzenia RKZ |
|  | dr Rafał Świechowski, prof. Marek Mirowski | Zaburzenia czynności narządowej - nerka. Techniki wykorzystywane w identyfikacji białek cz. I |
|  | dr Damian Wodziński, dr Marta Żebrowska-Nawrocka | Ocena stężenia apolipoproteiny B w surowicy. Rola wątroby w utrzymaniu homeostazy – kwasy żółciowe. |
|  | dr Agnieszka Jeleń, dr Dagmara Szmajda-Krygier | Zaburzenia przemiany węglowodanowej. Zaburzenia metaboliczne w cukrzycy. |
|  | dr Agnieszka Jeleń, | Hormony. Następstwa zaburzeń czynności osi podwzgórze-przysadka-jajniki/jądra oraz osi podwzgórze-przysadka-tarczyca. |
|  | dr Adrian Krygier, prof. Marek Mirowski | Podstawy enzymologii klinicznej. Techniki wykorzystywane w identyfikacji białek cz. II |
|  | prof. Wojciech Mielicki | Terapia monitorowana |
|  | dr Jacek Pietrzak | Diagnostyka zaburzeń krzepnięcia |