

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA (III rok)
Semestr letni, rok akademicki 2023/2024

L.p.	TERMIN	TEMAT
1.	26-29.02.2024	Diagnostyka laboratoryjna w endokrynologii, cz. 1 (choroby podwzgórza, przysadki i tarczycy).
2.	04-07.03.2024	Diagnostyka zaburzeń białkowych.
3.	11-14.03.2024	Diagnostyka laboratoryjna w endokrynologii, cz. 2 (choroby nadnerczy i trzustki).
4.	18-21.03.2024	Diagnostyka laboratoryjna stanów ostrych i stanów zagrożenia życia.
5.	25-28.03.2024	Diagnostyka wrodzonych błędów metabolicznych. Badania przesiewowe noworodków.
6.	08-11.04.2024	Diagnostyka laboratoryjna chorób nowotworowych.
7.	15-18.04.2024	Diagnostyka zaburzeń glikemii.
8.	22-25.04.2024	Diagnostyka laboratoryjna chorób przewodu pokarmowego, cz. 1 (przełyk, żołądek, jelita).
9.	06-09.05.2024	Diagnostyka laboratoryjna chorób przewodu pokarmowego, cz. 2 (wątroba i trzustka).
10.	13-16.05.2024	Analiza wybranych przypadków klinicznych (cz. 2).
11.	20-23.05.2024	Choroby rzadkie.
12.	27-29.05.2024 i 06.06.2024	Diagnostyka laboratoryjna w oparciu o EBM.

UWAGA!

1. O ewentualnych zmianach kolejności zajęć studenci będą informowani z wyprzedzeniem drogą e-mailową.
2. Zakres kolokwii: III. Tematy 1-5, IV. Tematy 6-10.