

PODSTAWY DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ DLA STUDENTÓW I ROKUCHEMII I TOKSYKOLOGII SĄDOWEJ, ROK AKADEMICKI 2021/2022, SEMESTR ZIMOWY

ĆWICZENIA LABORATORYJNE:

Miejsce: sala ćwiczeniowa Katedry Analityki Medycznej

Grupa :1 i 2

Czas: poniedziałek: 16.30-19.30 (4h): 13.12.21, 20.12.21, 10.01.21
16.30-18.45 (3h): 17.01.21

Grupa : 3 i 4

Czas: wtorek: 15.30-18.30 (4h): 14.12.21, 21.12.21, 11.01.21
15.30-17.45 (3h): 18.01.21

Prowadzący zajęcia: dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
mgr Katarzyna Wadowska

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	13,14.12.21	Białka ostrej fazy, markery stanu zapalnego. Oznaczenie stężenia białka całkowitego i białka C-reaktywnego.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń mgr Katarzyna Wadowska
2	20,21.12.21	Ocena funkcji nerek. Oznaczenie stężenia mocznik i kreatynina, obliczanie wielkości przesączania kłębuszkowego i klirensu kreatyniny.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń mgr Katarzyna Wadowska
3	10,11.01.21	Cukrzyca typu 2 jako stan zagrożenia życia, zatrucia związane z zaburzeniami gospodarki węglowodanowej. Znaczenie diagnostyczne hemoglobiny glikowanej. OGTT. Laboratoryjne oznaczenie hemoglobiny glikowanej oraz oznaczenie stężenia glukozy.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń mgr Katarzyna Wadowska
4	17,18.01.21	Ćwiczenia odróbkowe. Sprawdzian wiedzy teoretycznej z ćwiczeń.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń mgr Katarzyna Wadowska

Dane kontaktowe:

dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń; tel. 71 784 06 30; e-mail: mariola.sliwinska-mosson@umw.edu.pl
Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula