

PRAKTIKA für Medizinische Biochemie II

Ort: EOK (Tüzoltó Str. 37-47.), Gang „C“

Woche	Datum	Praktikum / Seminar
1.	IX. 9-13.	Sicherheitsregelungen. Die amidolytische Aktivität von Trypsin (Pr)
2.	IX. 16-20.	Die kompetitive Hemmung von Succinatdehydrogenase (Pr)
3.	IX. 23-27.	Lactatazidose (S)
4.	IX. 30.-XI.4.	Störungen im Fructose-, Galactose-, bzw Glykogenstoffwechsel (S)
5.	X.7-11.	Allosterische Regelung der Pyruvatkinase (Pr)
6.	X.14-18.	Demonstration 1
7.	X.23-25.	Mitochondriale Oxidierung (Pr)
8.	X.30-XI.1.	Die biochemischen Grundlagen von Diabetes Mellitus (S)
	XI.1.	Feiertag
9.	XI.4.-8.	Die Bestimmung der pancreatischen Lipaseaktivität. Die Substratspezifität von Trypsin und Chymotrypsin (Pr)
10.	XI.11-15.	Störungen im Lipidstoffwechsel (S)
11.	XI.18-22.	Die Bestimmung von Cholesterin und Triglycerid aus Serum (Pr)
12.	XI.25-XI.29.	Demonstration 2
13.	XII.2-6.	Die Bestimmung der Glutamatdehydrogenaseaktivität (Pr)
14.	XII.9-13.	Die Rolle von Folsäure und Vitamin B12 (S)

Praktikumsleiter für Medizinische Biochemie II im I. Semester, 2019/20:

Dienstag 8.00-10.10	DM7	Farkas Veronika
	DM8	Bartha Katalin
	DM9	Komorowicz Erzsébet
	DM10	Ravasz Dóra
	DM11	Asbóth Gergely
Mittwoch 10.40-12.50:	DM1	Bögel Gábor
	DM2	Kardon Tamás
	DM3	Müllner Nándor
	DM4	Léránt István
	DM5	Komáry Zsófia
Mittwoch 13.20-15.30	DM6	Pándics Tamás
Dienstag 13.20-15-50	DP1	Bartha Katalin
Donnerstag 12.30-15.00	DZ01	Müllner Nándor
	DZ02	Kardon Tamás