

PRAKTIKA für Zahnärztliche Biochemie II

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

Woche	Datum	Praktikum / Seminar
1.	IX. 9-13.	Sicherheitsregelungen. Mitochondriale Oxidierung (S)
2.	IX. 16-20.	Sicherheitsregelungen. Mitochondriale Oxidierung (S)
3.	IX. 23-27.	Lactatazidose (S)
4.	IX. 30.-XI.4.	Lactatazidose (S)
5.	X.7-11.	Allosterische Regelung der Pyruvatkinase (Pr)
6.	X.14-18.	Allosterische Regelung der Pyruvatkinase (Pr)
7.	X.23-25.	Die biochemischen Grundlagen von Diabetes Mellitus (S)
8.	X.30-XI.1.	Die biochemischen Grundlagen von Diabetes Mellitus (S)
	XI.1.	Feiertag
9.	XI.4.-8.	Störungen im Lipidstoffwechsel (S)
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.	Die Bestimmung von Cholesterin und Triglycerid aus Serum (Pr)
13.	XII.2-6.	Die Rolle von Folsäure und Vitamin B12 (S)
14.	XII.9-13.	Die Rolle von Folsäure und Vitamin B12 (S)

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

Donnerstag 12.30-15.00 DZ01 Müllner Nándor

DZ02 Kardon Tamás