

Biologie a genetika		Praktická cvičení II. ročník (všeobecné lékařství) 2023/24		
Týden	Od	Do	Téma	
1	2.10.23	6.10.23	Opakování, vybrané příklady letního semestru.	dr. Panczak
2	9.10.23	13.10.23	Molekulární genetika I.	doc.Liška
3	16.10.23	20.10.23	Molekulární genetika II	doc.Liška
4	23.10.23	27.10.23	Molekulární genetika III.	doc.Liška
5	30.10.23	3.11.23	Molekulární genetika IV	doc.Liška prof. Korabečná
6	6.11.23	10.11.23	TEST - Molekulární genetika.* Úvod do populační genetiky**	doc.Liška* dr. Panczak**
7	13.11.23	17.11.23	Populační genetika 1	dr. Panczak
8	20.11.23	24.11.23	Populační genetika 2	dr. Panczak
9	27.11.23	1.12.23	TEST - Populační genetika*. Transplantační zákony, dědičnost histokompatibilitních antigenů. **	dr. Panczak* dr. Panczak**
10	4.12.23	8.12.23	Mikroskopické hodnocení syngenních a alogenních transplantátů. HLA a asociace s onemocněními.	dr. Panczak
11	11.12.23	15.12.23	Teratogenetika	doc.Liška
12	18.12.23	22.12.23	Onkogenetika	dr. Kleiblová
13	1.1.24	5.1.24	Základy genetické konzultace, hodnocení rizika, indikace preventivních metod.	dr. Kotlas
14	8.1.24	12.1.24	Zápočtový test (možnost opakování předcházejících testů)	kolektiv autorů
15	15.1.24	19.1.24	Zápočty (možnost opakování všech testů)	kolektiv autorů