

Biologie a genetika
Praktická cvičení II. ročník (všeobecné lékařství) 2024/25

<i>Týden</i>	<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Téma</i>	
1	30.9.24	4.10.24	Opakování, vybrané příklady letního semestru.	dr. Panczak
2	7.10.24	11.10.24	Molekulární genetika I.	doc.Liška
3	14.10.24	18.10.24	Molekulární genetika II	doc.Liška
4	21.10.24	25.10.24	Molekulární genetika III.	doc.Liška
5	28.10.24	1.11.24	Molekulární genetika IV	doc.Liška prof. Korabečná
6	4.11.24	8.11.24	TEST - Molekulární genetika.* Úvod do populační genetiky**	doc.Liška* dr. Panczak**
7	11.11.24	15.11.24	Populační genetika 1	dr. Panczak
8	18.11.24	22.11.24	Populační genetika 2	dr. Panczak
9	25.11.24	29.11.24	TEST - Populační genetika* . Transplantační zákony, dědičnost histokompatibilních antigenů.**	dr. Panczak* dr. Panczak**
10	2.12.24	6.12.24	Mikroskopické hodnocení syngenních a alogenních transplantátů. HLA a asociace s onemocněními.	dr. Panczak
11	9.12.24	13.12.24	Teratogenetika	doc.Liška
12	16.12.24	20.12.24	Onkogenetika	dr. Kleiblová
13	6.1.25	10.1.25	Základy genetické konzultace, hodnocení rizika, indikace preventivních metod.	dr. Kotlas
14	13.1.25	17.1.25	Zápočtový test (možnost opakování předcházejících testů)	kolektiv autorů
15	20.1.25	24.1.25	Zápočty (možnost opakování všech testů)	kolektiv autorů