

# Průvodce:Lékařská genetika (LF UPOL)

Lekárska genetika je blokovým predmetom 4. ročníka.

## Výuka

Výuka prebieha v týždenmom bloku od 8:00 do 13:00 hod. Zahrňuje 25 hodín seminárov a 5 hodín praktických cvičení.

## Cvičenia a semináre

Semináre sa konajú v posluchárni Ústavu lékařské genetiky (<https://www.fno.cz/kliniky-ustavy-oddeleni/ustav-lekarske-genetiky>), budova T, -1 patro (hned' naproti schodom). Cvičenia zahrňujú zostavovanie rodokmeňov, demonštráciu a zostavovanie karyotypov, riešenie klinických prípadov, teoretické riešenie prípadov vyšetrovaných DNA diagnostikou a riešenie modelových situácií. Súčasťou praktických cvičení je vypracovanie a odovzdanie seminárnej práce. Na praktickú výuku je treba si priniesť plášť, prezuvky a ISIC. Študenti majú celý týždeň k dispozícii skrinku v študentskej šatni.

Lékařská genetika	
	LGE/VC012
<b>Místo výuky</b>	Ústav lékařské genetiky
<b>Garant</b>	prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
<b>Kredity</b>	2
<b>Počet hodin</b>	30
<b>Způsob výuky</b>	prednášky, semináre
<b>Absence</b>	maximálne 10 %
<b>Způsob ukončení</b>	ústna skúška

## Skúška

Študent si losuje dve otázky, aktuálny zoznam otázok na Moodle (<https://moodle.upol.cz>).