

Průvodce:Lékařská genetika (LF UPOL)

Lékařská genetika je blokovým predmetom 4. ročníka.

Výuka

Výuka prebieha v týždennom 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.fnol.cz/kliniky-ustavy-oddeleni/ustav-lekarske-genetiky>), budova T, –1 patro (hneď 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.

Skúška

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

Lékařská genetika

LGE/VC012

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Místo výuky | Ústav lékařské genetiky |
| Garant | prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D. |
| Kredity | 2 |
| Počet hodin | 30 |
| Způsob výuky | prednášky, semináre |
| Absence | maximálne 10 % |
| Způsob ukončení | ústna skúška |