

Průvodce: Genetika pro forenzní identifikace (1. LF UK)

Je velice zajímavý předmět konající se v **zimním** semestru na Klinice dětského a dorostového lékařství. Na úvodním semináři (konajícím se v posluchárně Ústavu soudního lékařství a toxikologie) si s vyučujícím dohodnete datumy a časy jednotlivých seminářů (většinou **4** výukové odpoledne). Výuka probíhá formou přednášek a interaktivních diskuzí. Probírána byla například témata jako genetika v kriminalistice, používané metody, zajímavé kriminalistické případy. Poslední cvičení je věnováno počítání pravděpodobnosti otcovství. Docházkový list se nepodepisuje, předmět je věnován hlavně zájemcům o danou problematiku. Zápočet je udělován za **účast**.

Genetika pro forenzní identifikace

B02334

Garant	doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc. (https://is.cuni.cz/studium/kdojekdo/index.php?do=detailuc&kuc=07918)
Kredity	ZS 2
Web	Ústav soudního lékařství a toxikologie (http://soudni.lf1.cuni.cz/)
SIS	Informace v SIS (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=B02334)
Počet hodin	13
Kapacita	20
Způsob ukončení	zápočet za docházku