



Ústav súdneho lekárstva

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Lekárska fakulta

UČEBNÝ PLÁN

Názov predmetu:	Súdne lekárstvo a forenzné vedy		
Študijný program:	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	Obdobie štúdia:	2. ročník zimný semester
Hodnotenie:	skúška	Závaznosť predmetu:	povinný
Rozsah výučby:	2 h. prednáška + 1 h. cvičenie + 1 h. seminár / týždeň		Spolu: 56 h.

Týždeň	Prednášky	Cvičenia + semináre
1.	Predmet a história súdneho lekárstva. Postavenie, organizácia, koncepcia a metodiky súdneho lekárstva v systéme zdravotníctva SR a dohľadu nad zdravotnou starostlivosťou. Organizácia a úlohy Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (ÚDZS). Organizačná štruktúra súdnolekárskeho a patologickoanatomického pracoviska.	Poučenie o pravidlách bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na SLAPA pracovisku ÚDZS. Poučenie o povinnej mlčanlivosti.
2.	Vzťah súdneho lekárstva k orgánom činným v trestnom konaní (OČTK) a k orgánom spravodlivosti. Najdôležitejšie oblasti súdnolekárskej expertízy podľa Trestného zákona.	Postup pri úmrtí. Prehliadka zomrelej osoby.
3.	Súdnolekárska tanatológia: zisťovanie smrti, supravitálne reakcie, posmrtné zmeny, určovanie času smrti.	Pitva zomrelej osoby. Pitvové techniky a postupy.
4.	Vitálne znaky, vitálne reakcie, posúdenie staroby poranení.	Odber biologického materiálu na doplňujúce odborné vyšetrenia. Sprievodná dokumentácia k pitve.
5.	Súdnolekárska identifikácia, stomatológia a antropológia.	Metódy súdnolekárskej a forenznej identifikácie a antropológie.
6.	Exhumácia.	Analýza kostrových pozostatkov.
7.	Postavenie súdneho lekárstva v medicíne katastrof.	Pitva na SLAPA pracovisku ÚDZS.

8.	Nenásilné úmrtia. Náhla a neočakávaná smrť.	Otravy všeobecne.
9.	Násilná smrť. Mechanické poranenia. Poranenia ostrým a tupým predmetom.	Súdnolekárska toxikológia.
10.	Strelné poranenia. Poranenia pri explózii.	Súdnolekárska alkoholológia.
11.	Poranenia pri dopravných nehodách.	Súdnolekárska histopatológia.
12.	Porušenie zdravia fyzikálnymi účinkami – vysoká a nízka teplota, elektrický prúd, blesk, barotrauma, ionizujúce žiarenie.	Demonštrácia práce v laboratóriách SLAPA ÚDZS.
13.	Dusenie. Formy dusenia.	Forenzná genetika a sérológia.
14.	Základy foreznej kriminalistiky.	Opakovanie.