

Program specializačního kurzu Soudní lékařství.			
Místo konání, datum a čas: posluchárna Ústavu soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK, Studničkova 4, 12808 Praha 2. 7.6.2021 – 11.6.2021 od 8.00.			
Datum	Předmět	Minimální počet hodin	
7.6.2021	Koncepce oboru: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	2	8.00 - 9.30
	Přestávka		9.30 - 9.45
	Organizace soudně lékařské služby: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	3	9.45 - 12.00
8.6.2021	Soudní lékař na místě nálezu mrtvé osoby: MUDr. Eva Zajícová Bláhová.	1	8.00 - 8.45
	Přestávka		8.45 - 9.00
	Postup při úmrtí: pitva na patologii: prim. MUDr. Ivana Vítková, MBA., pitva na soudním lékařství: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	2	9.00 - 10.30
	Přestávka		10.30 - 10.45
	Prohlídka živé osoby: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	1	10.45 - 11.30
	Přestávka		11.30 - 11.45
	Aktuální otázky oboru.	2	11.45 - 13.15
9.6.2021	Lékařství a právo. Lékař jako svědek. Lékař jako znalec. Ublížení na zdraví. Těžká újma na zdraví. JUDr. Milada Džupinková, MBA.	2	8.00 - 9.30
	Trestní řízení v praxi. npor. Ing. Šárka Šimánková Organizace soudů. doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	2	9.30 - 11.30
	Přestávka		11.30 - 12.00
	Obtížné případy v praxi – případy ze znalecké práce doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	2	12.00 - 13.30
10.6.2021	Medicínsko-právní problematika, vztahující se k oboru soudní lékařství: JUDr. Milada Džupinková, MBA.	2	8.00 - 9.30
	Přestávka		9.30 - 9.45
	Právní problematika, vztahující se k soudní toxikologii: doc. Ing. Marie Balíková, CSc.	2	9.45 - 11.15
	Přestávka		11.15 - 11.30

	Ovlivnění toxikologického nálezu posmrtnými změnami: doc. Ing. Marie Balíková, CSc., doc. RNDr. Radomír Čabala, Dr.	2	11.30 - 13.00
11.6.2021	Posmrtné změny jako zdroj diagnostických omylů: doc. MUDr. Alexander Pilin, CSc.	1	8.00 -8.45
	Přestávka		8.45 - 9.00
	Forenzní entomologie. Ing. Hana Šuláková, Ph.D.	2	9.00 - 10.30
	Přestávka		10.30 - 10.45
	Aplikace molekulární biologie v soudně lékařské praxi: doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc.	2	10.45 - 12.15
	Přestávka		12.15 -12.30
	Kardiogenetika: 1. Současná doporučení pitvy při podezření na SCD (MUDr. Pohlová-Kučerová), 2. Možnosti kardiogenetického vyšetření zemřelých a pozůstalých, jeho výstupy (MUDr. Alice Krebsová, PhD).	2	12.30 - 13.15
	Závěr kurzu.		