

AIM - kurz na ukončení kmene 21. - 25. 10. 2019

Místo konání: SZÚ - ředitelství, Šrobárova 48/49, 100 00 Praha 10,
budova ředitelství se nachází přímo naproti hlavní bráně, učebna v suterénu po schodech vpravo

Garant kurzu: prof. MUDr. Jan Páchl, CSc.

Den	Čas	Téma	Přednášející
Pondělí	09:45-10:00	Úvod - přivítání, náplň oboru	Duška
	10:00-11:00	Základy anesteziologie: informovaný souhlas, dokumentace, zhodnocení rizikovosti a předanest. vyšetření	Kubricht
	11:00-12:00	Základy anesteziologie: anest. přístroj, principy monitorace	Málek/Šturma
	13:00-14:00	Klinická farmakologie léků používaných v anesteziologie: indukční léky, relaxancia a jejich antidota	Halačová
	14:00-15:00	Účinky anestezie na tělesné funkce: dýchání a oběh, vylučovací systém, termoregulace, imunita, CNS	Málek
	15:00-16:00	Zotavování z anestezie, principy pooperační analgezie, nejčastější komplikace, opiátová a neopiátová analgetika	Kozák
Úterý	09:00-10:00	Lokální anestetika - přehled neuroaxiální anestezie (klíčové znalosti - vč. komplikací a toxicity)	Roškot
	10:00-11:00	Základní anesteziologické postupy v gynekologii a porodnictví, vč. základů porodnické analgezie. Resuscitace novorozence	Roškot
	11:00-12:00	Základní anesteziologické postupy v obecné chirurgii - vč. kapnoperitonea a urologii	Bakalář
	13:00-14:00	Základní anesteziologické postupy v úrazové chirurgii a ortopedii, ORL a očním	Bakalář
	14:00-15:00	Základy guynovské fyziologie cirkulace a praktická dif. dg. šoku, monitorování hemodynamiky	Jiroutková
	15:00-16:00	Infundabilia a tekutinová léčba, Vasopresory a Inotropika	Jiroutková
Středa	09:00-10:00	Iniciální stabilizace pacienta ABCDE vč. netechnických dovedností v krizových situacích, indikace k přijetí do intenzivní péče. Stanovení léčebného plánu a priorit.	Stern
	10:00-11:00	Základy umělé plicní ventilace - teorie - zdravá plíce, obstrukce, restrikce	Bakalář
	11:00-12:00	Polytrauma, životohrožující krvácení a zásady transfúzní léčby	Pažout
	13:00-14:00	Kraniocerebrální poranění, nitrolební hypertenze	Pažout
	14:00-15:00	Sepse: patofyziologie, klinický obraz a základy léčebného postupu	Sýkora
	15:00-16:00	Multiorgánové selhávání: možnosti náhrad funkce jednotlivých orgánových systémů	Sýkora

Čtvrtek	09:00-10:30	Hands-on 4 skupiny: Základy UZ a kanylace na modelu/Difficult airways /Krise na simulátoru+ALS/UPV-virtuVent	Jiroutková/ Roškot/Stern/ Waldauf/ Bakalář, záloha a střídání Kozák
	10:45-12:15	Hands-on 4 skupiny: Základy UZ a kanylace na modelu/Difficult airways /Krise na simulátoru+ALS/UPV-virtuVent	
	13:15-14:45	Hands-on 4 skupiny: Základy UZ a kanylace na modelu/Difficult airways /Krise na simulátoru+ALS/UPV-virtuVent	
	15:00-16:30	Hands-on 4 skupiny: Základy UZ a kanylace na modelu/Difficult airways /Krise na simulátoru+ALS/UPV-virtuVent	
Pátek	10:00-12:00	TEST	Pachl