

Lékařská první pomoc 03. – 05. 03. 2020

Místo konání: SZÚ - Ředitelství, Šrobárova 49/48, Praha 10, budova Ředitelství se nachází přímo naproti hlavní bráně, učebna v suterénu po schodech vpravo, **PRAKTICKÁ ČÁST** : FNKV Šrobárova 50, Praha 10, Pavilon H, učebna KAR (3.patro)

Téma	Přednášející	Počet h.
1. den		
Úvod	J. Málek	-
Šok - příčiny, klasifikace, diagnóza, terapie v rámci LPP	J. Knor	2
Traumatologie - těžké úrazy, úraz hlavy, páteře, hrudníku, dutiny břišní, končetin, polytrauma	J. Knor	1
Integrovaný záchranný systém (IZS) a krizová připravenost zdravotnické záchranné služby (ZZS) a zdravotnických zařízení (ZZ).	J. Knor	1
Hromadné postižení zdraví/osob, základy řešení v přednemocniční a časné nemocniční neodkladné péči (PNP a NNP). Hlavní zásady ATLS a BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support).	J. Knor	1
PŘESTÁVKA		1
Náhlá zástava krevního oběhu, incidence, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace včetně defibrilace (Basic Life Support a Advanced Cardiac Life Support dospělých). Principy umělé plicní ventilace dospělých.	J. Málek	2
Náhlá zástava krevního oběhu, incidence, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace včetně defibrilace (Basic Life Support a Advanced Cardiac Life Support u dětí a novorozenců). Principy umělé plicní ventilace dětí.	A. Kurzová	1
2. den		
Extramurální porod, péče o novorozence a matku, gynekologické akutní stavy	R. Vlk	1
Bezvědomí nejasného původu, křeče, synkopa; náhlé cévní mozkové příhody, diagnostické postupy, terapeutické okno, trombolýza systémová, intraarteriální. Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí v rámci LPP. Bodnutí hmyzem, pokousání, drobná poranění. Analgosedace v přednemocniční péči.	A. Kurzová	2
Intoxikace; incidence, diagnóza, diferenciální diagnostika, terapeutické postupy	J. Málek	1
PŘESTÁVKA		1
Zvláštní stavy: poranění elektrickým proudem, termická poranění, tonutí a utonutí, strangulace atd., diagnóza, diferenciální diagnostika, terapeutické postupy	J. Málek	1
Dušnost, hlavní příčiny: respirační etiologie - astma bronchiale, status astmaticus, inhalační trauma atd., kardiovaskulární etiologie - kardiální selhávání, astma cardiale, edém plic, embolie plicnice. Bolesti na hrudi, akutní koronární syndrom, principy a indikace trombolýzy, PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty), závažné dysrytmie a terapeutické přístupy.	D. Charouz	2
Zvláštnosti urgentních stavů u dětí (mimo resuscitaci)	F. Votava	1
TEST	T. Plíšek	1

3. den		
Praktická výuka 8:00 – 12:00 a 12:00 – 16:00	J. Málek, A. Kurzová	2 x 4 hod.
CELKEM		20

Výuka: 1. blok 8:00 -12:00 hod., 2. blok 13:00 -17:00 hod.