

PROGRAM KURZU: **LÉKAŘSKÁ PRVNÍ POMOC**

Místo konání: UKB, Simulační centrum (SIMU) Lékařská fakulta Masarykova univerzita, Kamenice 3, Brno, budova F37

Datum: 6.-8.4.2022

6.4.2022

8-10 HOD	Náhlá zástava krevního oběhu, incidence, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace včetně defibrilace (Basic Life Support a Advanced Cardiac Life Support).	MUDr. Martin Doleček, Ph.D.
10-12 HOD	Bezvědomí nejasného původu, křeče, synkopa, náhlé cévní mozkové příhody diagnostické postupy, terapeutické okno, trombolýza systémová, intraarteriální.	MUDr. René Jura
13-14 HOD	Extramurální porod, péče o novorozence a matku, akutní gynekologické a porodnické stavy.	MUDr. Petr Janků, Ph.D.
14-16 HOD	Praktická výuka	prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MUDr. Roman Štoudek

7.4.2022

8-9 HOD	Traumatologie-těžké úrazy, úrazy hlavy, páteře, hrudníku, dutiny břišní, končetin, polytrauma	doc. MUDr. Michal Mašek, CSc
9-10 HOD	Intenzivní péče-polytrauma, poranění el. Proudem, termická poranění, hlavní zásady ATLS (Advanced Trauma Life Support).	MUDr. Kateřina Vaničková
10-12 HOD	Bolesti na hrudi, akutní koronární syndrom, principy a indikace trombolýzy, PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty), závažné dysrytmie a terapeutické přístupy.	doc. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.
13-14 HOD	Šok, diagnóza, klasifikace, příčiny, terapeutické přístupy.	MUDr. Roman Štoudek
14-16 HOD	Praktická výuka	prof. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., MUDr. Roman Štoudek

8.4.2022

8-10 HOD	Dušnost, hlavní příčiny: respirační etiologie-astma bronchiální, status astmaticus, inhalační trauma atd., kardiovaskulární etiologie – kardiální selhávání, astma cardiale, edém plic, embolie plicnice, zvláštní stavy: tonutí a utonutí, strangulace atd., diagnóza, dif., dg., terapeutické postupy, principy umělé plicní ventilace.	MUDr. Roman Štoudek
10-11 HOD	Hromadné postižení zdraví.	MUDr. Pavel Urbánek, Ph.D.
11-12 HOD	Integrovaný záchranný systém a krizová logistika.	MUDr. Pavel Urbánek, Ph.D.
13-15 HOD	Zvláštnosti urgentních stavů u dětí. Resuscitace novorozence a dětí	MUDr. Roman Štoudek, Ph.D.
15-16 HOD	Závěrečný test	MUDr. Martin Doleček, Ph.D.