

Témata bakalářských prací vypisovaná v akademickém roce 2024/2025 (pro studenty nyníějších 2. ročníků Bc. studií)

Pracoviště: Ústav zdravotnického záchranářství a intenzivní péče FZV UP

Studijní program, pro který jsou témata určena: Zdravotnické záchranářství

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Specifika péče o pacienta v neurologii.	Mgr. Jana Králová	1
Vliv přednemocniční neodkladné péče na kvalitu přežití pacientů s akutním koronárním syndromem	Mgr. Vladimír Jarušek, MBA	1
Péče o pacienta s bolestí v přednemocniční neodkladné péči	Mgr. Vladimír Jarušek, MBA	1
Systemizace a standardizace v přednemocniční neodkladné péči	Mgr. Vladimír Jarušek, MBA	1
Ošetrovatelská péče o pacienta v intenzivní péči	Mgr. Gabriela Sedláková	1
Ošetrovatelská péče o pacienta v intenzivní péči z pohledu zdravotnického záchranáře	Mgr. Olga Nádvorníková	1
Péče o pacienta s neurochirurgickým onemocněním	Mgr. Radana Pěružková	2
Specifika péče o pacienta v intenzivní péči	Mgr. Radana Pěružková	2
Postresuscitační péče z pohledu zdravotnického záchranáře	Mgr. Radana Pěružková	1
Hemodynamický monitoring a možnosti podpory oběhu z pohledu zdravotnického záchranáře	Mgr. Radana Pěružková	1
Riziko napadení zdravotnického záchranáře při výjezdu k pacientům s psychiatrickou diagnózou	Doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.	1
Pacient s crush syndromem v přednemocniční a časné nemocniční péči	Doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.	1
Léčba popálenin v přednemocniční péči	Doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.	1
Přednemocniční péče o pacienta se střelným poraněním v oblasti hlavy, obličeje a krku	Doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.	1
Simulační výuka v akutní péči	Mgr. Marinella Danosová, DiS.	1
Hemoterapie z pohledu zdravotnického záchranáře	Mgr. Marinella Danosová DiS.	1
Sepse v akutní péči	Mgr. Marinella Danosová, DiS.	2
Volné téma – po domluvě	PhDr. Ing. Petr Matouch, Ph.D.	3
Volné téma – po domluvě	MUDr. Břetislav Bolard	3
Stres v profesi zdravotnického záchranáře	Mgr. Josef Škroch	1
KPR z pohledu zdravotnického záchranáře	PhDr. Tomáš Bortl, DiS.	1