

Tematický plán

Předmět: Ošetrovatelská péče v resuscitační a intenzivní medicíně II – cvičení

Studijní program: Intenzivní péče

Forma studia: kombinovaná

Akademický rok: 2024/2025; podzimní semestr

Ročník: I.

Vyučující: Mgr. Edita Pešáková, DiS.; Mgr. Patrik Mica, DiS.; Mgr. Markéta Hartmanová

Datum	Téma	Oblasti	Vyučující
11.9.2024 08:00-9:40 Sk. II 10:00– 11:40 Sk. I	Úvod do předmětu + kvalita ošetrovatelské péče na JIP. Oš. dokumentace, testy, škály využívané v intenzivní péči.	<ul style="list-style-type: none"> • Vymezení základních pojmů v IP • Ošetrovatelská dokumentace + testy, škály využívané v IP • Hodnocení hloubky analgosedace (typy hodnotících škál Ramsay, SAS, MAAS, RASS) • Hodnocení PADIS - (bolest, agitace, delirium, imobilita a narušení spánku) • Legislativní rámec IP, profesní organizace, kompetence sester 	EP
12.9.2024 08:00-09:40 Sk. I 10:00 – 11:40 Sk. II	Zajištění ČŽK, AK, DK Základní komplementární vyšetření, odběr biologického materiálu + hodnocení výsledků laboratorních odběrů	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava pomůcek na zavedení centrálních žilních kanyl, arteriálních kanyl a dialyzačních kanyl • Příprava pacienta a asistence při zavádění centrálních žilních katétrů • Péče o pacienta před, při a po výkonu, komplikace a jejich řešení (dokumentace....) • Návčik kanylace arteriálního vstupu • Péče o žilní a arteriální vstupy • Příprava pomůcek k odběru krve dle druhu odběru (zásady odběru krve z punktované žíly, ČŽK, arteriální kanyly popř. S-G) • Postup odběru a manipulace s odebraným biologickým materiálem. • Odběry ASTRUP a jeho vyhodnocení 	EP
21.11.2024 08:00-09:40	Ošetrovatelská péče o dýchací cesty - toaleta dýchacích cest, odběry	<ul style="list-style-type: none"> • Polohování OTK, • Odsávání z OTK • Extubace, dekanylace 	PM

Sk. I 10:00 – 11:40 Sk. II	biologického materiálu z DC, inhalační terapie	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna TSK 	
4.12.2024 08:00 – 09:40 Sk. I 10:00 – 11:40 Sk. II	Umělá plicní ventilace, sledování pacienta na UPV	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava přístroje pro UPV , kontrola těsnosti a funkčnosti ventilačních okruhů • Péče o ventilační okruh. • Základní rozdělení ventilačních režimů, pojmů a zkratk • Neinvazivní umělá plicní ventilace • Komplikace UPV • Polohování nemocných na UPV + pronační poloha • Ventilátorová pneumonie (jen okrajově, bude probíráno v rámci infekcí další semestr) 	MH
5.12.2024 08:00 – 09:40 Sk. I 10:00 – 11:40 Sk. II	Možnosti monitorování kardiovaskulárního, respiračního a CNS	<ul style="list-style-type: none"> • Definice, význam a obecné cíle monitorování • Možnosti monitorování TK, P, EKG, CVT Hemodynamiky • Návčik monitorace a vyhodnocení dechové frekvence • Návčik a vyhodnocení monitorace pulsní oxymetrie • Návčik napojení, monitorace a vyhodnocení kapnometrie • Možnosti monitorování CNS 	PM

V Brně dne 23. 8. 2024

Vypracovala: Mgr. Edita Pešáková, DiS.