

Otázky ke zkoušce předmětu Intenzivní medicína- V. ročník

1. KPR : algoritmus základní podpory životních funkcí, léčebný algoritmus obstrukce dýchacích cest cizím tělesem,
2. KPR : defibrilace, algoritmus pro automatický externí defibrilátor
3. KPR: zajištění dýchacích cest
4. KPR : algoritmus rozšířené podpory životních funkcí
5. KPR: léčebný algoritmus bradykardie
6. KPR: léčebný algoritmus tachykardie
7. KPR: farmaka k léčbě kardiální zástavy. indikace , dávka, způsob podání (adrenalin, amiodarone, lidocain, atropin, MgSO₄, Ca, NaHCO₃)
8. Monitorování oběhu v intenzivní medicíně
9. Šokové stavy
10. Seps
11. Respirační selhání. Status asthmaticus
12. Základy umělé plicní ventilace
13. Srdeční selhání, arytmie, akutní infarkt myokardu
14. renální selhání, eliminační metody
15. Nozokomiální nákazy. strategie léčby ATB
16. ARDS
17. Mozkový edém
18. Trauma v intenzivní medicíně
19. Infuzní léčba – krystaloidy, koloidy. Zásady podpory krevního oběhu.
20. Srdeční selhání, arytmie, akutní infarkt myokardu
21. Akutní intoxikace.
22. Nutriční podpora v intenzivní péči.
23. Poruchy acidobazické rovnováhy, iontové poruchy u kriticky nemocných.
24. Poruchy vědomí, status epilepticus , analgosedace
25. Krevní náhrady, hematologické problematika v intenzivní péči Akutní krvácení, DIK
26. Anafylaktický šok
27. Úloha střeva v kritické nemoci, krvácení do GIT, prevence stressového vředu