

## **Vizsgatételek aneszteziológia és intenzív terápiából**

1. Az aneszteziológia és intenzív terápia irányelvei, tevékenységi körének meghatározása.
2. Az állapotsúlyosság megítélése
3. Légútbiztosítási lehetőségek elmélete és gyakorlata
4. A légzési elégtelenség fogalma, okai, formái, a kezelés alapelvei
5. A légzés monitorozása
6. Oxigén terápia
7. Gépi lélegeztetés
8. A gépi lélegeztetés során szükséges teendők.
9. Hemodinamikailag instabil beteg intenzív ellátása
10. A hemodinamikai monitorozás lehetőségei: CVP, pulmonalis katéter, PiCCO, NICO, centrális vénás oxigén szaturáció, stb.
11. A folyadék-és elektrolitháztartás életveszélyes zavarai.
12. A volumenpótlás alapelvei
13. A mesterséges táplálás indikációi és gyakorlati kivitelezése
14. A sav-bázis egyensúly zavarainak kezelése
15. Sav-bázis háztartási zavarok értékelése, terápiás javaslat készítése.
16. Szepszis és többszervi elégtelenség
17. A kritikus állapotú betegek intézetben belüli szállítása
18. Agyhalál és szervdonáció
19. Donorkondicionálás
20. Intravénás anesztézia
21. Inhalációs anesztézia
22. Az aneszteziológiai kockázat megítélése
23. Műteti előkészítés
24. Regionális anesztézia
25. Acut és chronicus fájdalomcsillapítás irányelvei
26. Cardiopulmonalis resuscitatio (ALS)