

## КОНСПЕКТ

1. Работа в шокова зала. Източници: централни и периферни венозни източници
2. Дихателна реанимация. Интубация и проследяване
3. Сърдечна реанимация. Кардиоверсия и дефибрилация. Спешна медицинска помощ при животозастрашаващи ритъмни и проводни нарушения. Мониторинг на кардиогенен шок и инфаркт на миокарда.
4. Прилагане на фибринолитици
5. Мониторинг на белодробен тромбоемболизъм (БТЕ)
6. Шок – видове и практическо поведение
7. Травматичен шок – поведение. Токсоалергичен шок.
8. Поведение при хеморагия от горен и долен гастроинтестинален тракт (ГИТ)
9. Поведение и тактика при остър хирургичен корем
10. Поведение при изгаряния от различен произход. Поведение при измръзвания.
11. Поведение при нарушения в терморегулацията (хипо- и хипертермия)
12. Поведение при остри отравяния. Поддържане на жизнените функции и методи за елиминиране на отровата.
13. Поведение при хипогликемия и хипергликемия
14. Спешна медицинска помощ и транспорт на болни с гръдна травма, коремна травма, съчетана травма, с фрактури на таза, гръбначния стълб и крайниците.
15. Поведение и тактика при спешни състояния в детската възраст
16. Поведение при спешни състояния в акушерството и гинекологията
17. Поведение при попадане на чуждо тяло в дихателната, храносмилателна система, очите и ушите
18. Спешни състояния в неврологията и неврохирургията
19. Поведение при лица с данни за остро настъпило психично разстройство, които представляват опасност за себе си или околните. Принципи на овладяване на предизвикателно поведение и хаотична възбуда.
20. Поведение на спешни екипи при ПТП и масови бедствия
21. Поведение при особени животозастрашаващи състояния: удавяне, обесване, поражения от електрически ток и мълния, гърчове
22. Съвременни лабораторни методи в спешната медицина.