ПИТАЊА ЗА СЕМИНАР

1. Дефиниција шока и његова класификација
2. Фазе развоја шока
3. Карактеристике хиповолемијског шока
4. Одлике кардиогеног шока
5. Карактеристике анафилактичког шока
6. Карактеристике септичног шока
7. Фактори који утичу на настанак опструктивног шока
8. МОДС
9. Механички етиолошки фактори. Трауме. Локалне механичке повреде.
10. Опоравак ткива од механичких повреда.
11. Посебне карактеристике појединих механичких повреда (прострелне ране, потрес мозга и кичмене мождине, нагњечење мозга)
12. Опште механичке повреде (бласт и краш синдром)
13. Болести гравитације и акцелерације.
14. Повреде изазване промењеним атмосферским притиском.
15. Физички етиолошки фактори. Биолошки ефекти електричне струје.
16. Термички етиолошки фактори. Поремећаји изазвани ниском температуром. Општа хипотермија.
17. Локални поремећаји изазвани ниском температуром. Промрзлине.
18. Општи поремећаји изазвани високом температуром. Општа хипертермија. Клинички облици опште хипертермије.
19. Локални поремећаји изазвани високом температуром. Опекотине. Опекотинска болест.