

1. Elektroterapie – dělení dle typu proudu, anoda, katoda
2. Galvanoterapie – fyzikální vlastnosti, účinek, iontoforéza, indikace, KI
3. DD proudy- rozdělení, účinek, indikace, KI
4. Nízkofrekvenční proudy – typy , adaptace tkání, modulace, indikace, KI
5. Středofrekvenční proudy – rozdělení, účinky dle frekvence, indikace, KI
6. TENS, teorie bolesti , typy, indikace, KI
7. Vysokofrekvenční proudy, mech. účinku, typy diatermie. indikace, KI
8. Rebox – princip, mech. účinku, indikace, KI
9. Distanční elektroterapie – mech.účinku, typy, výhody, indikace, KI
10. Kontraindikace FT – obecné a specifické
11. Kombinovaná terapie- výhody, použití, typy
12. Elektrogymnastika- typy, indikace, způsob aplikace
13. Elektrostimulace – typy, proudy, indikace, způsob aplikace
14. Tonické a fázické svaly, anatomické a funkční rozdíly, způsoby aplikace stimulací
15. Magnetoterapie – rozdělení mag. polí, mechanismus účinku, indikace, KI
16. Pulsní signální terapie – účinky, využití, kontraindikace
17. Inhalační léčba – typy, účinek, indikace
18. Hyperbarická oxygenoterapie – indikace, efekt, bezpečnostní opatření
19. Speleoterapie – historie, mechanismus účinku,
20. Speleoterapie- místa aplikace, geoaerosol- vznik, charakteristika, indikace
21. Muzikoterapie- akustický smog, typy muzikoterapie, FMT
22. Zooterapie – rozdělení, všeobecné účinky, indikace
23. Hipoterapie – dělení, mechanismy působení, požadavky na provádění procedury
24. Canisoterapie- indikace, aplikační způsoby,
25. Hydrokinezioterapie – předpoklady, techniky, indikace, KI

26. Ozonoterapie – charakteristika, mech. účinku, metody aplikace, indikace, KI