

1. Elektroterapie – dělení dle typu proudu, anoda, katoda
2. Galvanoterapie – fyzikální vlastnosti, účinek, iontoforéza
3. DD proudy- rozdělení, účinek
4. Nízkofrekvenční proudy – typy , adaptace tkání, modulace
5. Středofrekvenční proudy – rozdělení, účinky dle frekvence
6. TENS, teorie bolesti , typy
7. Vysokofrekvenční proudy, mech. účinku, typy diatermie
8. Rebox – princip, mech. účinku, indikace
9. Distanční elektroterapie – mech.účinku, typy, výhody
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. Magnetoterapie – rozdělení mag. polí, mechanismus účinku
15. Pulsní signální terapie – účinky, využití, kontraindikace
16. Inhalační léčba – typy, účinek, indikace
17. Hyperbarická oxygenoterapie – indikace, efekt,
18. Speleoterapie – historie, mechanismus účinku,
19. Speleoterapie- místa aplikace, geoaerosol- vznik, charakteristika, indikace
20. Muzikoterapie- akustický smog, typy muzikoterapie, FMT
21. Zooterapie – rozdělení, všeobecné účinky
22. Hipoterapie – dělení, mechanismy působení, požadavky na provádění procedury
23. Canisoterapie- indikace, aplikační způsoby,
24. Hydrokinezioterapie – předpoklady, techniky,
25. Ozonoterapie – charakteristika, mech. účinku, metody aplikace, indikace, KI

