

1. Galvanoterapie – fyzikální vlastnosti, účinek, iontoforéza
2. DD proudy- rozdělení, účinek
3. Nízkofrekvenční proudy – typy , adaptace tkání, modulace
4. Středofrekvenční proudy – rozdělení, účinky dle frekvence
5. TENS, teorie bolesti , typy
6. Vysokofrekvenční proudy, mech. účinku, typy
7. Rebox – princip, mech. účinku, indikace
8. Distanční elektroterapie – mech.účinku, typy, výhody
9. Kontraindikace FT – obecné a specifické
10. Kombinovaná terapie- výhody, použití, typy
11. Elektrogymnastika- typy, indikace, způsob aplikace
12. Elektrostimulace – typy, proudy, indikace, způsob aplikace
13. Magnetoterapie - rozdělení, mechanismus účinku
14. Pulsní signální terapie – účinky, využití, kontraindikace
15. Inhalační léčba – typy, účinek
16. Hyperbarická oxygenoterapie – indikace, efekt,
17. Speleoterapie – historie, mechanismus účinku,
18. Speleoterapie- místa aplikace, geoaerosol- vznik, charakteristika
19. Muzikoterapie- akustický smog, typy muzikoterapie
20. FMT – princip, provedení, indikace
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

