

## FIZYKOTERAPIA

W gabinetach fizykoterapii wykonujemy zabiegi z zakresu magnetoterapii, elektroterapii, światłolecznictwa, krioterapii. Posiadamy specjalistyczne urządzenia do wykonywania tych zabiegów prądami: diadynamicznymi, interferencyjnymi, galwanicznymi, impulsywnymi, Treabert'a, Kotz'a oraz niskiej częstotliwości do zabiegów stymulacji mięśni.

- **magnetoterapia** – to forma leczenia z wykorzystaniem zmiennego pola magnetyczne niskiej częstotliwości. Efekty biologiczne zmiennego pola magnetycznego to działanie przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwobrzękowe, przyspieszenie procesów regeneracji tkanek miękkich, przyspieszenie procesu zrostu kostnego. Użytkowane specjalistyczne aparaty do wykonywania zabiegów z magnetoterapii w naszej placówce to Unitron pMFsystem, BTL Combi.
- **elektroterapia** - zabiegi o oddziaływaniu przeciwbólowym i przeciwzapalnym z wykorzystaniem prądów stałej częstotliwości, modulowanych prądów małej i średniej częstotliwości. Stosowana w leczeniu nerwobólów chorób zwyrodnieniowych stawów i kręgosłupa, porażień kończyn, zaburzeń krążenia obwodowego itp. Użytkowane aparaty do zabiegów elektroterapii to: Pulsotronik ST, Physioter D-50, BTL Smart.
- **światłolecznictwo** - to forma leczenia z wykorzystaniem światła podczerwonego - w lampach typu Sollux, Biopton, ultrafioletu – lampy kwarcowej, niskoenergetycznej laseroterapii biostymulacyjnej – laser punktowy.
- **krioterapia** - to forma leczenia z wykorzystaniem niskich temp. poniżej 0°. Stosowana jest przy bólach kręgosłupa, uszkodzeniach stawów, przy chorobach reumatycznych itp. Zabiegi wykonywane to nawiewy parami ciekłego azotu (-162°C) urządzeniem KRIOPOL R.

W dziale fizykoterapii wykonujemy następujące zabiegi:

1. Krioterapia punktowa,
2. Laseroterapia punktowa, prysznicowa,
3. Magnetoterapia,
4. Galwanizacja,
5. Jonoforeza,
6. Lampa Sollux,
7. Lampa Biopton,
8. Ultradźwięki,
9. Fonoforeza,
10. Prądy Interferencyjne,
11. Prądy Diadynamiczne,
12. Elektrostymulacja mięśniowa,
13. Tonoliza,
14. Stymulacja prądami TENS, KOTZA, TRAEBERTA.