

Rozdział 1. Elektroterapia

Czy elektrostymulacja wysokonapięciowa (EWN) wpływa na sprawność i napięcie spoczynkowe mięśni?

Elektrostymulacja metodą Hufschmidta w leczeniu spastyczności

Mikroprądy w praktyce fizjoterapeutycznej

Pojemnościowo-rezystancyjny transfer elektryczny – nowa forma elektroterapii

Przegląd nowoczesnych metod przezskórnej elektroterapii zmniejszającej spastycznie wzmożone napięcie mięśni

Przezskórna elektryczna stymulacja nerwów (TENS) – sposób na ból porodowy

Zastosowanie TENS w pierwotnym bolesnym miesiączkowaniu

Zastosowanie terapii energotonowej w leczeniu dolegliwości bólowych

Rozdział 2. Fala uderzeniowa

Terapia pozaustrojową falą uderzeniową

Doświadczenia codziennej pracy z falą uderzeniową

Leczenie cellulitu falą uderzeniową

Rozdział 3. Kompresjoterapia

Kompresjoterapia w leczeniu owrzodzeń żylnych goleni i obrzęku chłonnego kończyny dolnej

Terapia fizykalna głęboką oscylacją i elektrostymulacją BodyFlow w uzupełnieniu leczenia obrzęków limfatycznych oraz ran

Terapia podciśnieniowa (VAC) w leczeniu trudno gojących się ran

Rozdział 4. Krioterapia

Krioterapia – aktualny stan wiedzy

Krioterapia miejscowa w wybranych schorzeniach narządu ruchu – metodyka zabiegów

Krioterapia ogólnoustrojowa – metodyka zabiegu w komorze zasilanej prądem elektrycznym

Krioterapia kompresyjna jako nowoczesna forma termoterapii

Badanie wpływu krioterapii zmrożonymi okładami żelowymi i diatermii mikrofalowej na pobudliwość nerwu pośrodkowego

Rozdział 5. Laseroterapia

Zastosowanie biostymulacji laserowej w praktyce klinicznej

Laserowe usuwanie zmian naczyniowych

Lasery i inne źródła światła w terapii problemów skórnych

Praktyczne zastosowanie lasera niskoenergetycznego w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu

Rozdział 6. Pola magnetyczne

Pola magnetyczne w leczeniu ran

Pole magnetyczne niskiej częstotliwości w terapii opóźnionego zrostu kostnego

Zastosowanie magnetostymulacji połączonej z terapią światłem interferencyjnym u chorych po udarze mózgu

Zastosowanie pola magnetycznego w stwardnieniu rozsianym

Rozdział 7. Ozonoterapia

Ozonoterapia we współczesnej medycynie

Rozdział 8. Światłolecznictwo

Światło spolaryzowane w fizjoterapii – aktualny stan wiedzy

Wpływ spolaryzowanego światła widzialnego na przepływ krwi w naczyniach tętniczych kończyn dolnych

Rozdział 9. Terapia skojarzona

Podstawy biofizyczne i kliniczne fizykoterapii skojarzonej

Rozdział 10. Termoterapia

Ogólnoustrojowe oddziaływanie ciepłem i zimnem jako element przygotowania zdrowotnego sportowców

Wykorzystanie hydroterapii u kobiet w ciąży

Znaczenie ciepła w profilaktyce i leczeniu schorzeń stawów

Rozdział 11. Inne

Fizykoterapia w chorobie zwyrodnieniowej kręgosłupa

Fizykoterapia w leczeniu zaburzeń czucia

Zabiegi fizykalne w bocznych skrzywieniach kręgosłupa