

Jeśli to Twoja pierwsza wizyta zapoznaj się z [FAQ](#). Musisz się [zarejestrować](#) aby pisać posty: kliknij link powyżej aby się zarejestrować. Aby przeglądać artykuły wybierz forum które chcesz odwiedzić.

## Sekcje

- Artykuły
- Baza ośrodków, gabinetów i sklepów
- Encyklopedia
- Kalendarium
- Linki rehabilitacyjne
- Z przybliżeniem oka ;)

## Kategorie

- Anatomia (1)
- Artykuły archiwalne (17)
- Artykuły promocyjne (4)
- Biomechanika (15)
- Choroby nerwowo-mięśniowe (5)
- Ciekawostki (42)
- Co nowego? (38)
- Dla studentów (130)
- Fizykoterapia (21)
- Imprezy branżowe (12)
- Kinezyterapia (46)
- Komunikaty (2)
- Masaż (9)
- Metody fizjoterapeutyczne (16)
- Moja opinia o... (28)
- Neurologia (31)
- Nowości w rehabilitacji (12)
- Ortopedia i traumatologia (53)
- Ośrodki rehabilitacyjne (4)
- Patomechanika (6)
- Pedriatria (33)
- Rehabilitacja w aptekach (10)
- Reumatologia (17)
- Sport i rekreacja (11)
- Sprzęt rehabilitacyjny i ortopedyczny (8)
- Wady postawy (6)

## Najbliższe wydarzenia

## STRONA GŁÓWNA

## Ulepsz Swoje Życie - przegląd urządzeń dźwigowych do niwelowania barier architektonicznych

by pctest Published on 06-02-12 19:17

Kategorie: Sprzęt rehabilitacyjny i ortopedyczny



Z czasem u osób starszych mogą się pojawić różnego rodzaju choroby, powodujące zaburzenia koordynacji ruchowej. Wówczas ...

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Promieniowanie UV

Published on 19-06-11 04:38

Kategorie: Fizykoterapia, Dla studentów



Promieniowanie ultrafioletowe (UV) stanowi część widma promieniowania elektromagnetycznego mieszczącą się w zakresie długości fali 100-400 nm. Ze względu na zróżnicowany skutek biologiczny dzieli się je na:

- promieniowanie UV-A – o długości fali 400-315 nm, stanowi 95% całego promieniowania docierającego do Ziemi, penetruje skórę bardzo głęboko, aż do poziomu skóry właściwej, nie wywołuje rumienia, odpowiada za to za reakcje fototoksyczne i fotoalergiczne, przyczynia się również do starzenia skóry i zmian nowotworowych,

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Ultradźwięki

Published on 14-06-11 10:44



Zmiany pierwotne występują w czasie zabiegu w miejscu nadźwiękiwania i są bezpośrednim skutkiem reakcji fizykochemicznych zachodzących w polu działania ultradźwięków. ...

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Promieniowanie podczerwone (IR)

Published on 10-06-11 10:25

Kategorie: Fizykoterapia, Artykuły archiwalne, Dla studentów



Promieniowanie podczerwone (IR) emitowane jest przez ciała ogrzane, przy czym długość fali jest odwrotnie proporcjonalna do temperatury promiennika. Ze względu na właściwości podzielono je na trzy zakresy:

- promieniowanie IR-A - długość fali 750-1500 nm
- promieniowanie IR-B - długość fali 1500-3000 nm
- promieniowanie IR-C - długość fali powyżej 3000 nm.

...

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Prądy interferencyjne

Published on 04-06-11 12:28

Kategorie: Fizykoterapia, Dla studentów



Prądy interferencyjne zaliczane są do prądów impulsowych średniej częstotliwości, modulowanych w amplitudzie w małą częstotliwość. Powstają w wyniku nałożenia się dwóch lub więcej fal, co powoduje wzmocnienie fali wypadkowej.

Do zabiegu wykorzystuje się dwa niezależne obwody, zakresy częstotliwości w każdym z nich mieszczą się w granicach 3500-10000 Hz i nieznacznie się od siebie różnią. Ponieważ fale z dwu obwodów o zbliżonej częstotliwości nakładają się na siebie, w ciele pacjenta powstaje prąd o małej częstotliwości, określanej niekiedy jako AMF lub częstotliwość terapeutyczna. Średnia wartość częstotliwości z obu obwodów nazywana jest częstotliwością nośną. ...

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Krioterapia

by fizjo Published on 02-06-11 05:22

Kategorie: Fizykoterapia, Dla studentów



Krioterapia to leczenie skrajnie niskimi temperaturami. Od -100 do -185 stopni Celsjusza. Tak niskie temperatury wywołują fizjologiczne odruchy obronne organizmu. W początkowej fazie powstaje skurcz naczyń krwionośnych i mięśni, spowolnienie przepływu krwi i przemiany materii. Następnie organizm, broniąc się przed zimmem, gwałtownie rozszerza naczynia krwionośne i zwiększa przepływ krwi (nawet 4-krotnie), czego skutkiem jest zwiększony dopływ składników odżywczych, tleniu i substancji przeciwzapalnych do komórek. ...

[Kontynuuj czytanie...](#)

## Ostatnie wątki na forum

## Konkurs dla fizjoterapeutów!!!

Last Post By: mon72

Forum: Tylko dla profesjonalistów |

Replies: 0

Posted: Oct 11th at: 20:38

## Diagnostyka i nowoczesne metody

Last Post By: mon72

Forum: Imprezy, szkolenia, targi |

Replies: 0

Posted: Sep 23rd at: 00:28

## Diagnostyka i nowoczesne metody

Last Post By: mon72

Forum: Tylko dla profesjonalistów |

Replies: 0

Posted: Sep 23rd at: 00:24

## kurs masażu tajskiego! szukam

Last Post By: masażystki

Forum: Imprezy, szkolenia, targi |

Replies: 2

Posted: Sep 7th at: 08:01

## Tajski masaż stóp subiektywna opinia

Last Post By: masażystki

Forum: Hyde Park | Replies: 0

Posted: Aug 27th at: 13:44

## Reklama

Kursy instruktorskie  
masażu Shantala  
[shantala.com.pl](http://shantala.com.pl)

Published on 24-05-11 08:08  
Kategorie: Ciekawostki

Tekst alternatywny

Zmienne pole magnetyczne skutecznie leczy ból, przyspiesza gojenie ran i poprawia wygląd blizn, jest pomocne nawet w leczeniu depresji. Twórcą metody terapeutycznej, która zyskała już uznanie, jest prof. Aleksander Sieroń ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego.

Wraz z dwoma innymi naukowcami - prof. Feliksem Jaroszykiem i prof. Januszem Paluszakiem z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu - opracował urządzenie do magnetoterapii i magnetostymulacji - zależnie od wskazań stosuje się różne rodzaje indukcji. Urządzenie generuje zmienne pole magnetyczne o niskiej częstotliwości, mające niezwykle korzystny wpływ na organizm chorego. ...

[Kontynuuj czytanie... ➔](#)

### [Masaż kręgosłupa 28 zł](#)

gabinety Kraków i Nowa Huta. tel. 692 692 989 lub 698 115 115

[www.rehabilitacja.org](http://www.rehabilitacja.org)

-- Polski

[Archiwum](#) [Na górę](#)

projektowanie stron internetowych: [www.luczak.pl](http://www.luczak.pl)

Czasy w strefie GMT +2. Teraz jest 11:39.

Powered by vBulletin™ Version 4.1.3

Copyright © 2012 vBulletin Solutions, Inc. All rights reserved.

Spolszczenie: vBHELP.pl - Polski support vBulletin

Extra Tabs by vBulletin Hispano