

Wyszukaj artykuł Zaprenumeruj [Newsletter](#) [Forum](#)

Aktualny numer
Zakres tematyczny
Archiwum
Katalog tematyczny
Bezpłatny egzemplarz
Reklama
Reklama na www

Rada naukowa
Recenzenci
Procedury recenzyjne
Zasady przygotowania pracy do publikacji
Prześlij swój tekst
Redakcja
Nagrody, wyróżnienia
Wydawnictwo

Rehabilitacja TV

Relacja z NDTF 2011
Relacja z NDTF 2011

V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nowoczesna diagnostyka i terapia fizykalna cz. 3
V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nowoczesna diagnostyka i terapia fizykalna cz. 3

V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nowoczesna diagnostyka i terapia fizykalna cz. 2
V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nowoczesna diagnostyka i terapia fizykalna cz. 2

[zobacz więcej >>](#)

Logowanie
[Rejestracja](#)
[Pomoc](#)

Konkurs
[Biblioteka](#)
[Expert radzi - filmy](#)
[Galerie, relacje](#)
[Goście](#)
[Polecane strony](#)
[Targi, imprezy](#)
[Apel o pomoc](#)
[Prenumerata](#)

Sklep online

Newsletter

[Dodaj](#)

Do poprawnego wyświetlenia strony potrzebna jest aktywacja obsługi JavaScript!

Do poprawnego wyświetlenia strony potrzebna jest aktywacja obsługi JavaScript!

Targi Medyczne

pracuj.pl

numer 5/2012,

Rehabilitacja

Wstęp do tego numeru piszę dla Państwa podczas Targów „Rehabilitacja” – najważniejszego w naszym kraju spotkania specjalistów branży rehabilitacyjnej. Tegoroczna edycja Targów, ich niezmienna popularność wśród producentów sprzętu, fizjoterapeutów, lekarzy, naukowców i pacjentów, pozwalają sądzić, że przyszłość fizjoterapii i rehabilitacji jako dziedzin nauki i medycyny rysuje się w wyjątkowo jasnych barwach. Liczba produktów zgłoszonych do konkursu o Złoty Medal, jak również ich innowacyjny charakter, wskazują na nieustanny rozwój tych dyscyplin. Polskie firmy kupują nowoczesne, technologiczne, zatrudniają inżynierów i naukowców, uruchamiają własne laboratoria badawcze – polska rehabilitacja rozwija się dynamicznie, nie tylko w dziedzinie wiedzy. Taki rozwój naszej specjalizacji jest ważny dla osób, które już teraz są niepełnosprawne czy cierpią >>

Polecamy » Najwięcej nauczy nas pacjent » Palpacja stawu kolanowego
» Cwiczenia z użyciem piłek jako skuteczna forma wzmacniania mięśni brzucha po porodzie

KALEJDOSKOP

Kalejdoskop
str. 6
Z kraju i ze świata >>

COVER STORY

Najwięcej nauczy nas pacjent
autor: Ewelina Łazarz
str. 8
Rozmawiamy z doktorem Tomaszem Stengertem, prezesem Instytutu McKenziego Polska. >>

VADEMECUM FIZJOTERAPEUTY

Palpacja stawu kolanowego
autor: Dominika Rosińska, Marcin Rosiński
str. 12
Wiedzę na temat budowy ludzkiego ciała można zdobywać nie tylko z pomocą standardowych opracowań teoretycznych czy nowoczesnych technik komputerowych, ale także w wymiarze bardziej praktycznym – patrząc na ciało człowieka >>

KINEZYTERAPIA

Propozycja postępowania usprawniającego w zaniku prostym mięśnia czworogłowego uda
autor: Regina Woszek
str. 19
Zanik prosty mięśnia czworogłowego uda jest powikłaniem po unieruchomieniu stosowanym przy leczeniu urazów stawu kolanowego. Mięsień czworogłowy zanika bardzo szybko, natomiast jego odbudowa jest długotrwała. Jego zanik zaburza prawidłowy chód, >>

Ocena skuteczności holistycznego postępowania fizjoterapeutycznego w leczeniu stłuczenia tkanek miękkich – studium przypadku
autor: Renata Kaczmerek, Anna Kaczmerek, Tadeusz Rynkiewicz
str. 25
Stłuczeniem tkanek miękkich określa się uszkodzenie tkanki podskórnej, połączone z uszkodzeniem naczyń krwionośnych. Standardowe postępowanie lecznicze polega na ewakuacji krwiaka, zastosowaniu ucisku i unieruchomienia danej okolicy oraz chłodzeniu. Po upływie 7-10 >>

Ćwiczenia z użyciem piłek jako skuteczna forma wzmacniania mięśni brzucha po porodzie
autor: Ewa Bartelmus
str. 30
Fitball, bodyball – elastyczne, kolorowe piłki, które znalazły szerokie zastosowanie w codziennej praktyce fizjoterapeutycznej, zwłaszcza w pracy z małymi dziećmi. Jest to atrakcyjna forma ruchu, która jest doskonałym narzędziem do wzmacniania >>

Zastosowanie metody Kinesio Taping w terapii wybranych urazów stawu barkowego na przykładzie zawodniczek uprawiających piłkę ręczną
autor: Paweł Pogorzelec
str. 36
Uprawianie dyscypliny sportowej, której specyfiką jest wykonywanie rzutów lub duże zaangażowanie stawów barkowych (szczególnie z uniesieniem ramienia ponad głowę), wiąże się z ryzykiem odniesienia kontuzji. Jedną z takich dyscyplin jest >>

FIZYKOTERAPIA

Zastosowanie biostymulacji laserowej w praktyce klinicznej
autor: Grzegorz Głąb, Jolanta Dudek
str. 41
Promieniowanie elektromagnetyczne, a w szczególności z zakresu ultrafioletu, światła widzialnego i podczerwieni, stosowane jest w terapii od wielu lat. W dzisiejszych czasach lasery są wykorzystywane w bardzo wielu dziedzinach życia >>

Fizykoterapia w chorobie zwyrodnieniowej kręgosłupa
autor: Maria Bieda, Michał Wrodarczyk, Jan Janota, Barbara Janota, Józef Opara
str. 47
Choroba zwyrodnieniowa kręgosłupa może dotyczyć krążka

międzykręgowego, trzonów kręgowych i stawów międzykręgowych. Objawia się bólami i ograniczeniem ruchomości kręgosłupa. W działaniu fizjoterapeutycznym najważniejsza jest kinezyterapia, ważna jest profilaktyka i przekazanie »

MASAŻ I ODNOWA BIOLOGICZNA

Możliwości zastosowania masażu w bólach kręgosłupa

SMS

autor: Iwona Wilk, Waldemar Andrzejewski, Krzysztof Kassolik
str. 50

Celem artykułu było przedstawienie możliwości zastosowania masażu w dolegliwościach bólowych kręgosłupa. Opisano w nim niezbędne elementy w masażu, które decydują o skuteczności zabiegu. W głównej mierze są to: trafna diagnoza, »

DIAGNOSTYKA

Ocena skuteczności zabiegów fizjoterapeutycznych u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów

SMS

autor: Patrycja Lisowska-Szczurek
str. 56

Reumatoidalne zapalenie stawów jest chorobą tkanki łącznej całego organizmu, prowadzącą do stopniowego niszczenia wielu narządów. Jest jedną z najczęściej spotykanych postaci chorób reumatycznych, a ponadto jest najdroższą postacią reumatyzmu pod »

Wykorzystanie kinezyjologicznego EMG w fizjoterapii

SMS

str. 61

Fizjoterapeuci w swej praktyce oceniają aktywność mięśniową u pacjentów z dysfunkcjami układu nerwowo-mięśniowego. Badanie wykorzystujące obiektywny pomiar aktywności mięśniowej przez skórę nad powierzchnią mięśnia jest zapisem potencjału rejestrowanego na powierzchni »

WYDARZENIA

Targowy jubileusz w Łodzi

SMS

autor: Ewelina Łazarz
str. 66

Między 20 a 22 września br. serce polskiej rehabilitacji i fizjoterapii znów zabiło w Łodzi. Ponad 250 firm wzięło udział w XX edycji Targów „Rehabilitacja”, organizowanych przez Interservis. Nowa hala »

GABINET FIZJOTERAPEUTY

Co wziąć pod uwagę przy zakupie aparatu do ultradźwięków?

autor: Aleksander Sieroń, Jarosław Pasek
str. 68

KALENDARIUM

Kalendarium

str. 72

Kalendarium kursów i konferencji dla fizjoterapeutów »
