

**Międzynarodowy Dzień Inwalidy
XVIII Edycja
ŻYCIE BEZ BÓLU
Zgorzelec 28-31 marca 2012**

SESJA VI

Kinesiology Taping w medycynie i sporcie kwalifikowanym – fakty i mity

Yu Konisi

(Akademia Obrony Narodowej Japonii)

Stymulacja przez dotyk na przykładzie masażu wibracyjnego i Kinesiology Tapingu.

Lipińska A.

(Centrum Onkologii, Kielce)

Skuteczność metody Kinesiology Tapingu w procesie usprawniania pacjentek po mastektomii – tezy pracy doktorskiej.

Marcin Krajczyk

(Katedra Fizjoterapii Klinicznej Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej)

Wpływ Kinesiologytapingu na efekty fizjoterapii u chorych po zabiegu cholecystektomii laparoskopowej.

Marcin Krajczyk (1,2), Jan Szczegielniak (1), Jacek Łuniewski (1), Henryk Racheniuk (1), Piotr Kiczynski (2)

1. (Katedra Fizjoterapii Klinicznej Wydział u Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej)

2. (SP ZOZ, Szpital Miejski w Nysie, Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej)

3. (SP ZOZ, Szpital Miejski w Nysie)

Wpływ aplikacji kinesiologytapingu na efekty fizjoterapii u chorych o złamaniu nasady dalszej kości promieniowej typu Collesa – badania pilotażowe.

Justyna Karwasińska (1,2), Wojciech Kiebzak (1,2), Małgorzata Starczyńska (1), Zbigniew Śliwiński (1)

1. Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Humanistyczno – Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach

2. Oddział Fizjoterapii, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Kielcach

Ocena skuteczności stosowania kinesiology taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate u dzieci.

Karina Rożek, Borys Witkiewicz, Michał Zarzycki, Marzena Kłodzińska – Minor, Edyta Daszkiewicz

Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno-Rehabilitacyjny w Zakopanem

Plastrowanie dynamiczne w chondromalacji i bocznym przyparciu rzepki.

Michał Dylewski (1,2), Marta Marcinkowska (1), Maciej Broda (1), Magdalena Hanger-Derengowska (1), Tomasz Senderek (3)

1. Bydgoska Szkoła Wyższa, Bydgoszcz
2. Klinika Uzdrawiskowa „Pod Tężniami” im. Jana Pawła II, Laboratorium Badawczo Rozwojowe układu ruchu pod patronatem CM UMK
3. Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Zakład Rehabilitacji i Fizjoterapii

Efekty aplikacji standardowych i celowanych na wytrzymałość mięśni brzucha u zawodników sportów walki.

Tomasz Senderek (1), Karol Sitarz(1), Zbigniew Śliwiński (2), Ireneusz Hałas(3) , Jacek Piechowicz (4)

1. Zakład Rehabilitacji i Fizjoterapii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
2. Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy w Kielcach
3. Ośrodek Rehabilitacji Leczniczej. WOMP CP w Lublinie
4. Gabinet Rehabilitacji Jacek Piechowicz Kraków

Znaczenie testów Kinesiology Taping w analizie zaburzeń mięśniowo- powięziowych i dysfunkcji posturalnych.

Marek Wiecheć, Zbigniew Śliwiński

UJK Kielce

Wpływ aplikacji plastrowania dynamicznego na wyniki uzyskanie przez pływaków w próbie odbicia od brzegu basenu.

Marcin Krajczyk (1,2), Jan Szczegielniak (1), Katarzyna Bogacz (1), Jacek Łuniewski (1), Krzysztof Kamiński (2), Henryk Racheńki (1)

1. Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej
2. SSP ZOZ, Szpital Miejski w Nysie

Wpływ kinesiologytapingu na skrócenie czasu atonii jelit u chorych po zabiegach cholecystektomii laparoskopowej.

Grzegorz Lewiński (2,3), Zbigniew Śliwiński (1,3)

1. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
2. Politechnika Opolska
3. Samodzielny Publiczny ZOZ w Zgorzelcu, Centrum Fizjoterapii

Ocena wpływu aplikacji kinesiologytaping na wybrane parametry somatyczne skolioz idiopatycznych.

Wojciech Kiebzak, Ireneusz M. Kowalski, Mariusz Pawłowski, Jakub Gąsior, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Olga Wolska, Zbigniew Śliwiński

UJK Kielce

Kinesiology Taping. Fakty i mity. Przegląd literatury.

Dokumenty dostępne są w zakładce [Dokumenty dla zarejestrowanych](#)