

## Wybrane komunikaty w polskojęzycznych materiałach zjazdowych

1. Dyszkiewicz A, Połec P, Chachulski D, Kępiński P, Dziendziel A, Nowak E, Staniek A, Płaza M, Dyszkiewicz T. Komputerowa ocena zaburzeń równowagi i ich leczenia polem magnetycznym w zespołach krążkowo-korzeniowych odcinka szyjnego kręgosłupa. V Sympozjum Analiza ruchu - teoria i praktyka w zastosowaniach klinicznych, Warszawa 5.03.2010
2. Dyszkiewicz A. Skojarzony system symetrii pomiarowych narzędziem EBM w standaryzacji diagnostyki i nadzoru terapii narządu ruchu. VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź 23-25.09.2010), Post Reh 2010, Supl. 8, 105
3. Dyszkiewicz A, Połec P, Chachulski D, Kępiński P, Nowak E, Staniek A, Płaza M Wielopłaszczyznowy system monitorowania testu Romberga w diagnostyce szyjnych zespołów bólowych VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź 23-25.09.2010, Post Reh 2010, Supl. 8, 162
4. Dyszkiewicz A, Połec P, Chachulski D, Kępiński P. Perspektywy zastosowania zaawansowanego systemu diagnostyczno-rehabilitacyjnego w leczeniu chorób nerwowo-mięśniowych. VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź 23-25.09.2010, Post Reh 2010, Supl. 8, 161
5. Pawlus B, Špidlen N, Dyszkiewicz A. Estimation of mechanical resistance for orthodontic adhesives bonds in direct tests. 14 Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, Warszawa 30.09 - 3.11.2010
6. Dyszkiewicz A, Nowak E, Połec P, Kępiński P. Monitorowanie skuteczności leczenia zespołów bólowych kręgosłupa lędźwiowego za pomocą wyznaczników konturograficznych. IV Sympozjum Analiza ruchu - teoria i praktyka w zastosowaniach klinicznych, Warszawa 4.03.2011
7. Dyszkiewicz A, Połec P, Kępiński P. Nowe perspektywy neurorehabilitacji realizowanej w oparciu o system cybernetycznego egzoszkieletu MAX IV Sympozjum Analiza ruchu - teoria i praktyka w zastosowaniach klinicznych, Warszawa 4.03.2011
8. Dyszkiewicz A, Płaza M, Wojtanek A. Jonopresoterapia nowym narzędziem korekcji dysfunkcji w chorobie zwyrodnieniowej kończyny górnej. IV Sympozjum Analiza ruchu - teoria i praktyka w zastosowaniach klinicznych, Warszawa 4.03.2011
9. Pawlus B, Špidlen N, Dyszkiewicz A. Porównanie siły wiązania materiałów używanych do mocowania zamków w stałych aparatach ortodontycznych. 15 Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, Zamość, 10.2011
10. Dyszkiewicz A, Kępiński P, Połec P, Chachulski D, Szczegielniak J. Komputerowa ocena efektów leczenia bólu w odcinku lędźwiowym kręgosłupa. XI Sympozjum Modelowanie i Pomiary w Medycynie, Krynica Zdrój 13-15.05.2012, 37-38
11. Dyszkiewicz A, Kępiński P, Połec P, Chachulski D, Nowak E. Pomiarowe efekty zastosowania galwanomagnetycznej stymulacji w leczeniu szyjno-barkowych zespołów bólowych. XI Sympozjum Modelowanie i Pomiary w Medycynie, Krynica Zdrój 19-23.05.2013, 35-36