

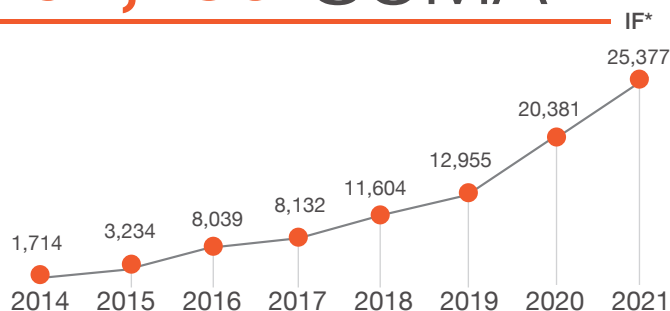


2021 RAPORT NAUKOWY

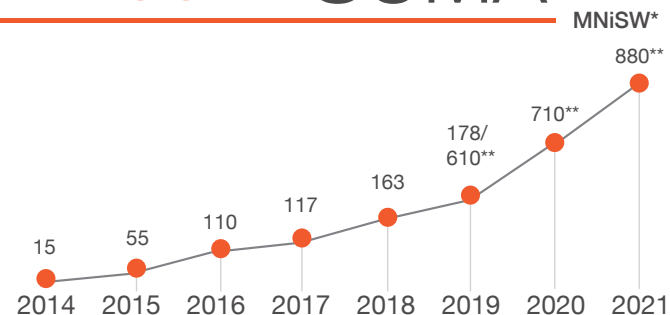


Liczba punktów Impact Factor oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Polsce za artykuły naukowe w kolejnych latach:

91,436 SUMA



2200** SUMA



*zgodnie z datą publikacji
**nowa punktacja

Biomarkery w CHZ

Celem badania jest zademonstrowane, które poziomy ekspresji małego RNA odbiegają od normy w surowicy krwi i/lub moczu pacjentów z różnym poziomem zaawansowania choroby zwyrodnieniowej (CHZ) stawu kolanowego, w porównaniu do grupy kontrolnej - pacjentów zdrowych.

Lipogems

Podsumowaliśmy wyniki badania dotyczącego prospektywnej oceny pacjentów leczonych iniekcją do stawu kolanowego z autologicznej tkanki tłuszczowej. Wniosek: pacjenci w II stadium choroby zwyrodnieniowej oraz prawidłowym BMI odnoszą największe korzyści z zastosowania zaproponowanej metody leczenia.

Więcej informacji w: **Orthopaedic Surgery**

iQFOiL Windsurfing

Celem było stworzenie charakterystyki urazów wśród zawodników nowej dyscypliny olimpijskiej – iQFOiL windsurfing. Badanie miało charakter retrospektywny, przekrojowy. Dane zebrano na podstawie badania ankietowego wśród 165 zawodników (59 kobiet i 106 mężczyzn) uczestniczących w Mistrzostwach Europy klasy iQFOiL w dniach 22-28.10.2021 (Marsylia, Francja).



29. SECEC-ESSE i 3. Zjazd PTBL



15 – 18.09.2021 Poznań!



> 700 uczestników



z 28 krajów



> 95 prezentacji

POZNAŃ*

Pierwszy w historii kongres SECEC-ESSE, połączony ze Zjazdem Polskiego Towarzystwa Barku i Łokcia, zorganizowany w Polsce!

A w nim – połączenie sztuki i nauki:



Prezentacja działania systemu RSQ Motion na podstawie analizy ruchu skrzypka – Maestro Janusza Wawrowskiego

MOTION

Nagrody i wyróżnienia

Najlepsza prezentacja ustna



lek med. Anna Wawrzyniak-Bielęda

za pracę pt. „Shoulder arthropathy secondary to syringomyelia – new X-ray classification of shoulder degeneration”

Nagroda przyznana podczas 3. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Barku i Łokcia



Pracownia Traumatologii
i Biomechaniki Sportu

Uniwersytet Medyczny
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Studenckie Koło Naukowe Traumatologii Sportowej

Jan Niziński, Sebastian Rauhut, Alicja Partyka, Cezary Duda, Aleksandra Łukowska, Marta Ślęzak, Joanna Wałęcka, Paweł Cisowski, Jakub Kaszyński, Przemysław Lubiowski

za pracę pt. „Clinical and biomechanical recovery of shoulder function after anterior shoulder instability treatment with Arthroscopic Latarjet-Bankart technique”

oraz plakat: „Arthroscopic treatment of posterior shoulder instability – evaluation of outcomes and recovery”

Nagroda przyznana podczas 3. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Barku i Łokcia

Najlepsza praca doktorska 2021 roku



lek. med. Jakub Stefaniak

Za rozprawę doktorską pt. „Wartość tomografii komputerowej dwuwymiarowej i trójwymiarowej w ocenie ubytków kostnych panewki i głowy stawu ramiennego w niestabilności barku”.

Nagroda przyznana przez Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne podczas Dni Ortopedycznych w Toruniu.

Nadanie stopnia doktora nauk medycznych



lek med. Jakub Naczek

– rozprawa pt. „Porównanie wpływu dostępu tylnego i małoinwazyjnego bezpośredniego górnego na wyniki leczenia idiopatycznych zmian zwyrodnieniowych stawu biodrowego endoprotezoplastyką”



lek med. Szymon Rubczak

– rozprawa pt. „Morfologia krążka międzykręgowego w obrazie rezonansu magnetycznego i jego trójwymiarowej rekonstrukcji u chorych z bólem kręgosłupa lędźwiowego”



lek med. Paweł Główka

– rozprawa pt. „Trójwymiarowa analiza kręgosłupa w oparciu o obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego, radiogramy i tomografię komputerową”