

2023 RAPORT NAUKOWY



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

173,3 SUMA

Impact factor



4970 SUMA

Punkty MEIN*



WYBRANE PROJEKTY NAUKOWE:

W 2023 roku prowadzonych było 25 badań i projektów naukowych, w tym m.in:

Zespół Kończyny Górnej:

- Biologiczne wspomaganie artroskopowej naprawy ścięgien pierścienia rotatorów bioindukcyjną membraną
- Kliniczna, funkcjonalna i biomechaniczna ocena wyników leczenia operacyjnego pierścienia rotatorów, przeprowadzonego artroskopowo
- Model salutogenetyczny a funkcje układu ruchu sportowców

Zespół Kończyny Dolnej:

- Ocena chorych po zastosowaniu w leczeniu uszkodzeń łąkotec z utratą ich masy powięzią pasma biodrowo-piszczelowego i membraną kolagenową
- Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego techniką taśmową versus techniką dwupęczkową - ocena anatomiczna, kliniczna i biomechaniczna
- Ocena funkcji stawu skokowego w wybranych aspektach biomechanicznych po leczeniu zachowawczym skręcenia inwersyjnego stawu skokowo-goleniowego

Zespół Nauk o Sporcie

- Powrót do gry po uszkodzeniu ścięgna mięśnia dwugłowego w piłce nożnej: procedura Delphi
- Wykorzystanie badania izokinetycznego w ocenie ryzyka uszkodzenia stawu kolanowego

Nagrody i wyróżnienia

Nagroda za najlepszą pracę naukową podczas zjazdu PTArthro:

lek. Jan Niziński za pracę pt: "Early clinical and biomechanical recovery after surgical treatment of anterior shoulder instability- prospective comparison of open Latarjet, arthroscopic Latarjet-Bankart and arthroscopic Bankart repair"

Zespół z kliniki Rehasport przygotował specjalny instrument, który trafił do prestiżowego pisma poświęconego technikom operacyjnym - „Arthroscopy Techniques”.

W jednym z numerów zamieszczony został artykuł autorstwa dr. Kingi Ciemniewskiej-Gorzela, dr. hab. Tomasza Piontka, dr. Jakuba Naczka, dr. Pawła Bąkowskiego oraz dr. Jamesa Murraya – „Arthroscopic Matrix-Based Meniscus Repair Surgical Technique With “Goat” Instrument”.



Braliśmy udział w licznych zjazdach i spotkaniach naukowych, m.in.



02–04 marca 2023, Poznań – Zjazd Polskiego Towarzystwa Barku i Łokcia

Podczas tego wydarzenia zaprezentował się także zespół Rehasport, m.in.

- **dr n. med. Joanna Wałęcka** – poprowadziła wykład: History of shoulder surgery: Have we seen it before?

- **dr n. med. Marta Ślęzak** – poprowadziła wykład: Open versus arthroscopic elbow arthrolysis for posttraumatic elbow contracture after min. 2 years follow-up – comparative study

- **dr n. o zdr. Jakub Kaszyński** – poprowadził warsztaty: Niestabilny bark i wykorzystanie nowoczesnych technologii

- **prof. dr hab. n. med. Przemysław Lubiowski** poprowadził wykłady: Proof of value lecture oraz Proof of value of shoulder instability techniques



30 marca – 01 kwietnia 2023, Łódź - ANKLE COURSE

dr n. med. P. Bąkowski dzielił się doświadczeniem w temacie rekonstrukcji ścięgna Achillesa podczas operacji na żywo



05–09 września, Rzym - 15th International Congress on Shoulder and Elbow Surgery(ICSES)

Nasz zespół przygotował łącznie 9 prezentacji z zakresu rozszerzonej rzeczywistości, artroskopii łokcia czy niestabilności barku.



19-21. października.2023, Trójmiasto - V Zjazd Polskiego Towarzystwa Artroskopowego

Podczas wydarzenia swoje wystąpienia zaprezentowały 22 osoby z Rehasport Clinic, m.in.

prof. dr hab. n. med. Przemysław Lubiowski, dr n. med. Paweł Bąkowski, dr n. med. Joanna Wałęcka, dr n. med. Marta Ślęzak, mgr Bartosz Kiedrowski, mgr Łukasz Stołowski



Nadanie stopnia doktora



dr n. o zdr. Jakub Kaszyński

rozprawa pt. „Prospektywna ocena funkcjonalna wyników leczenia zmian zwyrodnieniowych stawów kolanowych za pomocą autologicznej, rozfragmentowanej tkanki tłuszczowej oraz osocza bogatopłytkowego- porównanie skuteczności obu metod terapeutycznych”

25 publikacji naukowych specjalistów Rehasport Clinic w 2023 roku, w tym m.in.:

Kaczmarek P, Lubiowski P, Cisowski P, Bręborowicz E, Ogrodowicz P, Grygorowicz M, Laver L, Dudziński W, Romanowski L.

Handball players have superior shoulder proprioception - a prospective controlled study.

Ussorowska-Krokosz A, Blecharz J, Siekanska M, Grygorowicz M.

Coping with COVID-19: Can a Sense of Coherence and Social Support Play a Protective Role in the Perception of COVID-19 by Polish Women Football Players? A Cross-Sectional Study.

Bąkowski P, Mieloch AA, Porzucek F, Mańkowska M, Ciemienievska-Gorzela K, Naczek J, Piontek T, Rybka JD.

Meniscus repair via collagen matrix wrapping and bone marrow injection: clinical and biomolecular study.