



Ramowy program konferencji

7:30 – Rejestracja

8:30 – Uroczyste otwarcie konferencji

Wykłady:

9:00 – **Wykład inauguracyjny** – Dr hab. n. med. Paweł Skowronek – Aktywność pacjentów po protezoplastyce stawu biodrowego MIS DAA – minimalizacja ograniczeń sportowych.

9:15 – Dr hab. n. med. Paweł Skowronek - Fakty i Mity protezoplastyk stawu biodrowego – nowoczesne zastosowanie technik mini inwazyjnych.

9:30 – Mgr Marcin Bator – „Ślepy zaulek medycyny sportowej – groin pain”

10:00 – Dr n. med. Michał Konik, Dr n. o zdr. Tomasz Chruściak – Rekonstrukcja ACL – co nowego wiemy o leczeniu operacyjnym i rehabilitacyjnym?

10:30 – Mgr Bartosz Kot – „High-Ankle Sprain w sporcie: jak nie przegapić, dobrze leczyć i bezpiecznie wrócić do gry”

11:00 – Dyskusja

11:15 – Przerwa kawowa

11:45 – Lek. Mateusz Kulig – „Ortobiologia w leczeniu tendinopatii kończyny dolnej u sportowców”

12:15 – Dr n. k. f. Jarosław Ciechomski – „Nowe podejście do zrozumienia roli troczków”

12:45 – Mgr Olga Okładło – Cygan, mgr Krzysztof Skibiński, lek. Radosław Składowski – „Bark zamrożony w praktyce klinicznej – czy ograniczenia predykcji powinny nas ograniczać?”

13:15 – Mgr Magdalena Kołasińska – „CRPS jako wyzwanie kliniczne: fizjoterapia w interdyscyplinarnym modelu leczenia”

13:45 – Dyskusja

14:00 – Przerwa obiadowa

Warsztaty:

15:00 – Warsztat 1 – Dr n. k. f. Jarosław Ciechomski – „Strategia leczenia troczków w koncepcji metody Fascial Manipulation”

15:00 – Warsztat 2 – Mgr Marcin Bator, Mgr Wojciech Długołęcki – „Ból pachwiny u sportowców, zależność kompleksu biodro-miednica-odcinek lędźwiowy kręgosłupa”

15:00 – Warsztat 3 – Mgr Bartosz Kot – „High Ankle Sprain – Hands-on workshop: testy funkcjonalne, pułapki diagnostyczne, skuteczny taping. Kliniczny survival kit dla praktyków”

16:00 – Warsztat 4 – Mgr Olga Okładło – Cygan, Lek. Radosław Składowski – „Zamrożony bark – weź to na chłodno”

16:00 – Warsztat 5 – Mgr Piotr Rybacki – „Zastosowanie Modelu Odkształceń Powięzi (FDM) w uszkodzeniach odcinka szyjnego kręgosłupa oraz kompleksu obręczy barkowej”

Kontakt: forum.praktykow@awf.edu.pl