



FORUM PRAKTYKÓW – NEUROLOGIA

Fizjoterapia w leczeniu bólu

5 grudnia 2024 r.

- 7.50 - 12.15 Rejestracja
- 8.20 - 8.30 Powitanie Uczestników
- 8.30 - 9.00 Prof. dr hab. n. med. Bogdan Cizek – Ból w układzie mięśniowo-szkieletowym.
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, Wydział Lekarski,
Warszawski Uniwersytet Medyczny w Warszawie
- 9.00 - 9.30 Dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz – Najczęstsze zespoły bólowe wpływające na proces wczesnej fizjoterapii neurologicznej. Ordynator Oddziału Rehabilitacji Neurologicznej, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
- 9.30 - 10.10 Dr Radosław Składowski – Przedstawienie działania łańcucha synkinetycznego na przykładzie znoszenia zaburzeń bólowych i kinematycznych barku za pomocą celowanych technik pozamiejscowych. FRSc Dr Składowski
- 10.10 - 10.40 Prof. dr hab. n. med. Marek Kowalczyk – Ból i cierpienie w sztuce.
Katedra Pielęgniarstwa, Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
- 10.40 - 11.00 Dyskusja
- 11.00 - 11.20 Przerwa kawowa
- 11.20 - 11.50 Jakub Musik Meden Inmed – Specjalista ds. Szkoleń i Wdrożeń
Agata Huszaluk – Manager ds. Diagnostyki i Neurorehabilitacji
Zogniskowana wibracja oraz nieinwazyjna neuromodulacja - nowoczesne technologie w walce z bólem o różnym podłożu.
- 11.50 - 12.20 Dr Kamil Koszela – Trójetapowa koncepcja leczenia zespołu bólowego kręgosłupa.
Klinika Neuroortopedii i Neurologii, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie
- 12.20 - 12.40 Mgr Rafał Krasicki – Fenotypowanie bólowe pacjentów na przykładzie bólu pleców.
Użyteczne narzędzie czy intelektualna zabawa.
Przychodnia Lekarzy Wojskowych w Warszawie

12.40 - 13.05 Dr n. med. Stanisław Szlufik – Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie, Klinika Neurologii Wydziału Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie

Jolanta Fajfer i Zbigniew Maciejewski (pacjent) – Abbott Medical
Innowacyjne metody leczenia przewlekłego bólu neuropatycznego.

13.05 - 13.15 Mgr Karolina Szczukocka – BTL

Zastosowanie innowacyjnych technologii robotycznych w redukcji dolegliwości bólowych oraz spastyczności u pacjentów.

13.15 - 13.45 Prof. dr n. med. Michał Dwornik – Wykorzystanie obrazowania elastografii USG w terapii objawów bólowych narządu ruchu.

Klinika Rehabilitacji Medycznej REHApunkt w Warszawie

13.45 - 14.15 Dyskusja oraz słowo podsumowujące część wykładową

14.15 – 15.15 Lunch

Warsztaty

15.30 - 16.30 Warsztat I tura

- A.** Dr Radosław Składowski – Przedstawienie działania łańcucha synkinetycznego na przykładzie znoszenia zaburzeń bólowych i kinematycznych barku za pomocą celowanych technik pozamiejscowych - rozwinięcie zagadnienia i praktyczna nauka technik.
- B.** Mgr Wojciech Długołęcki – Wykorzystanie metod powięziowych w terapii TOS - Thoracic Outlet Syndrome.
- C.** Mgr Marcin Wałowski – Zastosowanie metody masażu tkanek głębokich w redukowaniu bólu mięśniowo-powięziowego oraz balansowaniu napięcia
- D.** Mgr Marcin Siedlaczek – Wykorzystanie terapii tkanek miękkich w neuralgiach nerwów obwodowych

16.30 - 17.30 Warsztat II tura

- A.** Dr Radosław Składowski – Przedstawienie działania łańcucha synkinetycznego na przykładzie znoszenia zaburzeń bólowych i kinematycznych barku za pomocą celowanych technik pozamiejscowych - rozwinięcie zagadnienia i praktyczna nauka technik.
- B.** Mgr Marcin Wałowski – Zastosowanie metody masażu tkanek głębokich w redukowaniu bólu mięśniowo-powięziowego oraz balansowaniu napięcia
- C.** Dr Ernest Wiśniewski – Ból korzeniowy – diagnostyka funkcjonalna i leczenie w praktyce fizjoterapeuty.
- E.** Dr Kamil Zaworski – Zaburzenie nerwów obwodowych kończyny górnej – diagnostyka i leczenie fizjoterapeutyczne