

Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Polskie Towarzystwo Neurologów Dziecięcych, Oddział Krakowski
Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej, Sekcje Rozwojowa i Biofeedback oraz
Oddział Krakowski

Zapraszają na

**Ogólnopolską konferencję naukowo-szkoleniową
"Krakowskie dni neurologii i neurofizjologii dziecięcej"**

Patronat Honorowy

Prof. dr hab. Piotr Laidler

Prorektor Uniwersyteu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki

Dziekan Wydziału Lekarskiego UJ CM

Konferencja finansowana przez Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący



Miejsce konferencji

Collegium Novum

ul. Gołębia 24

31-007 Kraków

OPLATA ZJAZDOWA 100 zł do 29.II.2016

150 zł po 01.03.2016

(FORMULARZ REJESTRACYJNY)



Program konferencji

29.04.2016

8.00-8.45 Rejestracja uczestników

8.45-09.00 **Powitanie**

Sesja I

Przewodniczący: Aleksandra Gergont, Katarzyna Kurdziel

- 9.00-9.30 Małgorzata Steczkowska, Barbara Skowronek-Bała, Teresa Bawół
Aktualne wytyczne do stosowania immunomodulacji interferonami w stwardnieniu rozsianym
- 9.30-10.00 Agnieszka Biedroń, Barbara Skowronek-Bała, Sławomir Krocza
Charakterystyka stwardnienia rozsianego u dzieci leczonych interferonami
- 10:00-10.20 Sławomir Krocza, Małgorzata Steczkowska, Marek Kaciński
Potencjały egzogenne u młodocianych ze stwardnieniem rozsianym
- 10.20-10:35 Agnieszka Biedroń, Ewa Wesołowska, Izabela Witek
Czy wynik neuroobrazowania u dziecka ze stwardnieniem rozsianym może nas zaskoczyć? Spostrzeżenie kliniczno-radiologiczne
- 10.35-11.30 Przerwa kawowa
Zebranie Sekcji Rozwojowej Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej

Sesja II

Przewodniczący: Sławomir Krocza, Agnieszka Biedroń

- 11.30-12.00 Aleksandra Gergont
Czynność autonomicznego układu nerwowego w stanach napadowych u dzieci i możliwości jej oceny
- 12.00-12.20 Aleksandra Gergont, Beata Gajda, Ewa Wesołowska
Wyniki oceny funkcji autonomicznych u dzieci z migreną z aurą wzrokową i czuciową
- 12.20-12.40 Aleksandra Gergont, Katarzyna Kurdziel, Urszula Stolarska-Weryńska
Przepływ mózgowy krwi w omdleniach neurokardiogennych u dzieci
- 12.40-13.00 Sławomir Krocza, Katarzyna Stasiak
Spostrzeżenia neurofizjologiczne w miastenia gravis u dzieci
- 13.00-13.30 Izabela Witek, Sławomir Krocza, Marek Kaciński
Charakterystyka udaru niedokrwiennego u dzieci w latach 1968-2000 i 2010-2015
- 13.30-14.00 Katarzyna Stasiak, Ewa Wesołowska, Marek Kaciński
Zespół Guillain-Barre u dzieci w latach 2009-2014
- 14.00-14.30 Emilia Rogalska, Barbara Skowronek-Bała, Anna Świerczyńska, Marek Kaciński
Porażenie obwodowe nerwu twarzewego u dzieci w Małopolsce w latach 2009-2014
- 14.30 obiad

30.04.2016

Sesja III

Przewodniczący: Alicja Kubik, Urszula Stolarska-Weryńska

- 9.00-9.30 Urszula Stolarska-Weryńska, Agnieszka Biedroń, Marek Kaciński
Związki między neuropsychologią a neurofizjologią
- 9.30-9.50 Paweł Kubik, Martyna Stanios, Alicja Kubik
Wpływ terapii neurofeedback na stan kliniczny i wybrane parametry zapisu EEG u dzieci chorych na padaczkę z napadami częściowymi
- 09.50-10.10 Paweł Kubik, Bogusława Kraj, Alicja Kubik
Wpływ terapii neurofeedback na stan kliniczny i wybrane parametry zapisu EEG u dzieci chorych na padaczkę z napadami uogólnionymi
- 10.10-10.30 Alicja Kubik, Paweł Kubik, Martyna Stanios, Bogusława Kraj
Wyniki kliniczne i neurofizjologiczne terapii neurofeedback

- u dzieci z zespołem ADHD
- 10:30-10.50 Katarzyna Ziętara
Wpływ chorób neurologicznych u dzieci na wybór przyszłego zawodu
- 10.50-11.50 Przerwa kawowa
***Zebranie Sekcji Biofeedback Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii
Klinicznej***

Sesja IV

Przewodniczący: Małgorzata Steczkowska, Anna Świerczyńska

- 11.50-12.20 Anna Bazarnik, Alicja Kubik
Aktywność elektrodermalna w metodzie biofeedback
- 12.20-12.40 Paweł Kubik
Rodzaje biofeedbacku
- 12.40-13.10 Anna Świerczyńska, Renata Kłusek, Marek Kaciński
Przesłanki neuroelektrofizjologiczne dla rehabilitacji neurologicznej dzieci
- 13.10-13.30 Małgorzata Steczkowska, Urszula Stolarska-Weryńska, Krystyna Fiederer, Marek Kaciński
Potencjał P300 u dzieci z napadami rzekomopadaczkowymi i napięciowymi bólami głowy
- 13.30-13:50 Urszula Stolarska-Weryńska, Małgorzata Steczkowska, Marek Kaciński
Wpływ terapii poznawczo-behawioralnej na potencjał P300 u dzieci z napadami rzekomopadaczkowymi i napięciowymi bólami głowy
- 13:50-14.05 Katarzyna Kurdziel, Barbara Skowronek-Bała, Aleksandra Gergont
Dziecko z tężyczką utajoną, studium kliniczno-neurofizjologiczne
- 14.05-14.15 Marek Kaciński
Podsumowanie i zamknięcie konferencji
- 14.15 obiad

W materiałachjazdowych znajdzie się nr 3/2016 Przeglądu Lekarskiego z pełnotekstowymi pracami prezentowanymi na konferencji.