

Program szczegółowy

|  |
| --- |
| **Piątek, 10.10.2025** |
| 10:00-10:30 | Poranna kawa  |
| 10:30 | Rozpoczęcie konferencji powitanie uczestników |
| 10:30-11:00 | **Wykład inauguracyjny** * **tytuł wykładu w trakcie ustaleń -** dr n. społ. Marek Michalak **–** były Rzecznik Praw Dziecka w latach 2008-2018
 |
| 11:00-12:30 | **Sesja: Nowe kierunki leczenia chorób nerwowo-mięśniowych*** tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń
* tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń
 |
| 12:30-12:45 | przerwa |
| 12:45-13:45 | **Sesja: Rehabilitacja i usprawnianie dzieci w zaburzeniach neurorozwojowych** * **Leczenie zadaniowo zorientowane - miejsce leczenia ortopedycznego i rehabilitacyjnego w osiąganiu celów życiowych dzieci z niepełnosprawnościami** - prof. dr hab. n. med. Marek Jóźwiak
* **Rekomendacje diagnostyczne i terapeutyczne w mózgowym porażeniu dziecięcym (MPD)**- dr hab. n. kf. Ewa Gajewska, lek. Barbara Słowińska-Jarząbek (współautorzy: lek. Barbara Słowińska-Jarząbek, mgr Magdalena Grzelak, dr n. med. Anna Lemska, lek. Piotr Rumiński, mgr Jagoda Kolendo, dr hab. n. o zdr. Magdalena Sobieska, dr hab. n. kf.Ewa Gajewska)
 |
| 13:45-14:30 | **Sesja: Wrodzone infekcje wirusowe w neurologii dziecięcej** |
|  | * **Wrodzone infekcje wirusowe w neurologii dziecięcej** – prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka
 |
| 14:15-15:00 | Przerwa - lunch |
| 15:00-17:30 | **Sesja: Złożoność padaczek wieku rozwojowego – wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne*** **Encefalopatie padaczkowe indukowane infekcjami** - wykładowca w trakcie potwierdzenia
* **Epileptogeneza – jak ją okiełznać? –** dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor
* **Encefalopatie padaczkowe i rozwojowe – rekomendacje terapeutyczne –** prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn
* **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń** - wykład sponsorowany
* **Farmakoterapia padaczki u dzieci w wieku prokreacyjnym**– prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn
* **RED FLAGS! Nagła śmierć w padaczce – SUDEP** (Sudden Unexpected Death in Epilepsy) – dr n. med. Izabela Kaczmarek
 |
| 17:30-17:45 | **Przerwa** |
| 17:45-19:00  | **Sesja: Diagnoza i leczenie w rzadkich zespołach uwarunkowanych genetycznie**  |
|  | * **Jakość życia opiekunów** - prof. dr hab. n. o zdr. Jan Domaradzki, prof. UMP
* **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń** - wykład sponsorowany
* **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń** - wykład sponsorowany
* **Narkolepsja nowe opcje terapeutyczne** **-** dr hab. n. med. Marcin Żarowski, prof. UMP
* **Zespół Retta - nowoczesne terapie** - dr n. med. Paulina Komasińska-Piotrowska
 |

|  |
| --- |
| **Sobota, 11października 2025** |
| 08:30-09:30 | **Sesja: Choroby demielinizacyjne – nowe wyzwania w neurologii dziecięcej*** **MOGAD – nowości w diagnostyce i terapii -** lek. Małgorzata Jączak-Goździak
* **Trudności diagnostyczne na podstawie wybranych przypadków, jak długi jest czas od I objawów do leczenia (RIS) -** dr n. med. Agnieszka Wencel-Warot
 |
| 09:30-09:45 | **Przerwa**  |
| 09:45-11:45 | **Sesja: Choroby nerwowo-mięśniowe*** **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń** - wykład sponsorowany
* **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń** - wykład sponsorowany
* **Rekomendacje okołooperacyjne dla dzieci ze skoliozą w przebiegu SMA** - dr hab. n. kf. Ewa Gajewska (współautorzy: dr n. med. Tomasz Potaczek, dr hab. n. kf. Agnieszka Stępień, dr hab. n. kf. Ewa Gajewska, mgr Ewelina Rajewicz, dr n. med. Anna Danielewicz, prof. dr hab. n. med. Michał Latalski
 |
| 11:45-12:45 | * **Tytuł wykładu w trakcie ustaleń** - dr n. med. Łukasz Przysło
* **Tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy w trakcie ustaleń**
 |
| 12:45-13:00 | **Przerwa**  |
| 13:00-14:30 | **Sesja: Debaty** |
|  | * **Trudności diagnostyczne stanów napadowych: na linii neurolog-kardiolog -** lek. Oliwia Gorgon-Dezor
* **Czy potrzebne są skale w neurologii?** - dr hab. n. kf. Ewa Gajewska**,** dr hab. n. med. Marcin Żarowski, prof. UMP, lek. Barbara Słowińska-Jarząbek
* **Bole głowy** – wykładowca w trakcie potwierdzania
 |
| 14:30 | Zakończenie konferencji i rozdanie certyfikatów  |

\*program może ulec zmianie

WARSZTATY

**Piątek, 10 października 2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:00-10:00 | WARSZTAT 1**: USG przezciemiączkowe – jak prawidłowo interpretować wyniki badań**Prowadząca: **dr hab. n. med. Renata Bokiniec**  | Praktyczny warsztat z analizy i interpretacji wyników badania USG przezciemiączkowego Badanie odbędzie się na małych pacjentach z wykorzystaniem aparatów USG. Każdy uczestnik warsztatu będzie miał możliwość wykonania badania pod nadzorem prowadzącej. Liczba uczestników: bez ograniczeń |
| 08:00-10:00 | **Komunikacja w rodzicami pacjentów – jak mówić o ciężkich chorobach dzieci**Prowadzący: **Zbigniew Kowalski** | Praktyczny warsztat z analizy i interpretacji wyników badania USG przezciemiączkowego Badanie odbędzie się na małych pacjentach z wykorzystaniem aparatów USG. Każdy uczestnik warsztatu będzie miał możliwość wykonania badania pod nadzorem prowadzącej.  |

**Sobota, 11 października 2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:50-16:50 | WARSZTAT 3: **Genetyka w wybranych chorobach neurologicznych u dzieci**Prowadzące: **prof. dr hab. n. med. Hofman Zacharska, dr hab. n. med. Magdalena Badura–Stronka, dr han. n. med. Anna Winczewska-Wiktor** | Warsztat ma na celu wprowadzenie uczestników w aktualne zagadnienia związane z genetyką neurologiczną u dzieci. Omówimy najnowsze osiągnięcia w zakresie diagnostyki genetycznej, które pozwalają na wczesne wykrycie wielu rzadkich chorób neurologicznych. Poruszymy także zastosowanie terapii genowych w leczeniu niektórych z tych chorób, takich jak padaczki czy choroby neurodegeneracyjne. Uczestnicy zapoznają się z metodami interpretacji wyników badań genetycznych oraz zastosowaniem tej wiedzy w praktyce klinicznej.  |
| 14:50-16:50 | WARSZTAT 4**: Tiki u dzieci** Prowadzący: **prof. dr hab. n. med. Tomasz Wolańczyk** | Warsztat skierowany do specjalistów zajmujących się diagnozowaniem i leczeniem tików u dzieci. Uczestnicy poznają różne formy tików motorycznych i wokalnych, ich etiologię oraz mechanizmy patofizjologiczne. Skupimy się na precyzyjnej diagnostyce różnicowej, obejmującej zaburzenia neurologiczne oraz psychiatryczne. Omówimy także nowoczesne metody leczenia, w tym farmakoterapię, terapie behawioralne oraz interwencje terapeutyczne, które mogą skutecznie poprawić jakość życia dzieci z tymi zaburzeniami. |