WYKŁADY

|  |  |
| --- | --- |
| **Piątek, 11 października 2024** | |
| 10:00-10:30 | Poranna kawa |
| 10:30 | Rozpoczęcie konferencji powitanie uczestników |
| 10:30-11:30 | **Sesja: Neuroobrazowanie u dzieci**   * **Jak interpretować USG przezciemiączkowe?** – dr hab. n. med. Renata Bokiniec   *Zasady prowadzenia rzetelnej interpretacji obrazu USG przezciemiączkowego*   * *z uwzględnieniem wielu czynników, takich jak wielkość, struktura, echogeniczność oraz obecność zmian ogniskowych w przysadce*   *.***Jak czytać badanie MR u dzieci?** – prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz  *Omówienie specyfiki poprawnego odczytywania zapisów rezonansu magnetycznego u dzieci.* |
| 11:30-12:45 | przerwa |
| 11:45-12:45 | **Sesja: Psychiatria**   * **Depresje i próby samobójcze u dzieci – komentarz psychiatry -** dr n. med. Piotr Wierzbiński   *Waga problemu depresji i podejmowania prób samobójczych przez dzieci. Rola i możliwości systemu opieki zdrowotnej okiem psychiatry. Kompleksowe podejście do diagnozy i leczenia depresji oraz prób samobójczych u dzieci, uwzględniające zarówno aspekty medyczne, społeczne jak i psychologiczne.*  **Zaburzenia ze spektrum autyzmu** –  [prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słopień](https://www.znanylekarz.pl/agnieszka-slopien/psychiatra-dzieciecy-psychiatra-psychoterapeuta/poznan)  Prezentacja ostatnich badań i doniesień dotyczących zaburzeń ze spektrum autyzmu (ASD) obejmujących wiele różnorodnych obszarów, od genetyki po terapie i edukację. |
| 12:45-13:30 | Lunch |
| 13:30-15:15 | **Sesja: Neurochirurgia**   * **Rizotomia w Mózgowym Porażeniu Dziecięcym -**– nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce   *Istotna rola rizotomii w zarządzaniu spastycznością mięśniową u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, przynosząca poprawę funkcji ruchowej, zmniejszenie bólu i poprawę jakości życia.*   * **Neurochirurgiczne leczenie padaczki -** prof. dr hab. n. med. Leszek Sagan   *Efekty, osiągnięcia i możliwości leczenia padaczki metodą neurochirugiczną.*   * **Diagnostyka przedoperacyjna padaczek -** dr n. med. Dariusz Paczkowski   *Zasady i doświadczenia ekspertów w prowadzaniu procesu oceny pacjentów z padaczką, którzy kwalifikują się do operacji.* |
| 15:15-15:30 | przerwa |
| 15:30-18:00 | **Sesja: Padaczka**   * **Nowe terapie w padaczce – przyszłość -** prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn, prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Bełdzińska   *Nowe terapie w padaczce wskazują na nadzieję na bardziej skuteczne i bezpieczne metody leczenia tej choroby neurologicznej w przyszłości. Omówienie kierunków rozwoju nowych terapii.*   * **Wykład sponsorowany 30 min – tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce** * **Neurostymulacje w padaczce -** dr n. med. Jędrzej Fliciński   *Wykorzystanie techniki stymulacji elektrycznej lub magnetycznej do modyfikacji aktywności mózgu w celu kontroli napadów padaczkowych.*   * **Padaczki mitochondrialne -** dr hab. n. m. Anna Winczewska-Wiktor, lek. Małgorzata Jączak-Goździak, dr n. med. Paulina Komasińska-Piotrowska   *Padaczki mitochondrialne w ujęciu różnorodność objawów, trudności diagnostyczne, typy mutacji mitochondrialnych, możliwości i złożoność leczenia w padaczkach mitochondrialnych.*  **Dieta ketogenna** **– wskazania do wprowadzenia i zasady monitorowania -** lek. Barbara Słowińska-Jarząbek  *Główne i najbardziej aktualne aspekty dotyczące wskazań do wprowadzenia diety ketogenicznej i zasad jej monitorowania.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sobota, 12 października 2024** | |
| 08:30-10:30 | **Sesja: Choroby nerwowo-mięśniowe**   * **SMA – odległe efekty leczenia rdzeniowego zaniku mięśni** – nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce   *Omówienia efektywności terapii SMA, innowacyjnych podejść terapeutycznych oraz postęp w zrozumieniu patogenezy choroby.*   * **Wykład sponsorowany 30 min** – tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce * **Rola fizjoterapeuty i terapia MEDEK -** dr hab. n. o zdr. Ewa Gajewska   *Zakres działań mających na celu poprawę funkcji motorycznych, jakości życia oraz opóźnienie progresji choroby. Terapia MEDEK i przyszłość tej metody fizjoterapeutycznej w leczeniu pacjentów z SMA.*   * **Wykład sponsorowany 30 min** – tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce |
| 10:30-12:00 | **Sesja: Zaburzenia ruchowe u dzieci – padaczka i dystonia**  **Zaburzenia ruchowe w padaczce -** dr n. med. Marta Zawadzka  *Omówienie wszelkich nieprawidłowości w funkcjonowaniu układu ruchu, które mogą być związane z występowaniem napadów padaczkowych. Charakterystyka zaburzeń ruchowych w zależności od rodzaju padaczki oraz indywidualnych cech pacjenta*  **Od dystonii do padaczki. Dystonia w padaczce -** prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn, dr hab. n. m. Anna Winczewska-Wiktor  *Korelacja zarówno dystonii, jak i padaczki, a także ich wzajemnych interakcji i wpływu na pacjenta. Prezentacja różnorodności objawów dystonii.* |
| 12:00-12:15 | przerwa |
| 12:15-12:45 | **Wykład sponsorowany Tomatis 30 min** – tytuł wykładu i nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce |
| 12:45-14.15 | **Sesja: Neuroimmunologia**   * **Stwardnienie rozsiane – własne doświadczenia w diagnostyczne i leczeniu- -** dr n. med. Anna Wencel-Warot   *Omówienie interakcji między układem odpornościowym a układem nerwowym w kontekście stwardnienia rozsianego. Charakterystyka kluczowych aspektów neuroimmunologii w SM.*   * **SM anty-Mog** – nazwisko wykładowcy ujawnimy wkrótce   *Zrozumienie patogenezy, diagnostyka i klasyfikacja stwardnienia rozsianego związanej z obecnością przeciwciał przeciwko mielinie oligodendrocytów.*  *Omówienie skutecznych strategii terapeutycznych oraz poprawa wyników leczenia dla pacjentów z tą specyficzną postacią SM.* |
| 14:15 | Zakończenie konferencji i rozdanie certyfikatów |

\*program może ulec zmianie

WARSZTATY

**Piątek, 11 października 2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:00-10:00 | WARSZTAT 1**: Dobór leku w encefalopatiach padaczkowych** | Warsztat – spotkanie z ekspertem – strategia doboru i wyboru najlepszego leku przeciwpadaczkowego  Prowadząca: **prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn i dr hab. n. m. Anna Winczewska-Wiktor**  Liczba uczestników: bez ograniczeń |
| 08:00-10:00 | WARSZTAT 2**: USG przezciemiączkowe – jak prawidłowo interpretować wyniki badań** | 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.  Prowadząca: **dr hab. n. med. Renata Bokiniec**  Liczba uczestników: 10 osób |

**Sobota, 12 października 2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:30-16:30 | WARSZTAT 3:  **Genetyka w wybranych chorobach neurologicznych u dzieci** | Interdyscyplinarny warsztat poświęcony w całości roli i wagi genetyki w neurologii dziecięcej  Prowadzący: **dr n. med. Magdalena Badura-Stronka**  Liczba uczestników: max 20 osób |
| 14:30-16:30 | WARSZTAT 4: **Maski mózgowego porażenia dziecięcego – case study** | Interdyscyplinarny warsztat poświęcony w całości maskom mózgowego porażenia dziecięcego  Prowadząca: w trakcie ustaleń  Liczba uczestników: bez ograniczeń |