

Wyzwania neurologiczne w neonatologii

8:30 – 9:00 Rejestracja uczestników

9:00 – 9:50 Drgawki w okresie noworodkowym - praktyczny przewodnik – dr n. med. Łukasz Karpiński

9:50 - 10:40 Zespoły padaczkowe – punkt widzenia neurologa – diagnostyka, leczenie – prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka

10:40 - 11:00 Przerwa kawowa

11:00 – 12:30 Opisy przypadków noworodków i niemowląt (zespoły padaczkowe) – diagnostyka oraz leczenie – dr n. med. Łukasz Karpiński, prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka

12:30 – 13:00 Wodogłowie pokrwotoczne – postępowanie – lek. Natalia Retkowska-Tomaszewska

13:00 – 14:00 Lunch

14:00 – 16:00 Monitorowanie aEEG w trakcie leczenia drgawek – zajęcia praktyczne – dr n. med. Łukasz Karpiński

Kurs obejmuje kompleksowe zagadnienia związane z neurologią noworodków i niemowląt, ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki i leczenia drgawek oraz zespołów padaczkowych. Rozpoczyna się praktycznym przewodnikiem dotyczącym drgawek w okresie noworodkowym z uwzględnieniem punktu widzenia zarówno neonatologa (dr n. med. Łukasz Karpiński), jak i neurologa (prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka, konsultantka krajowa w dziedzinie neurologii dziecięcej). Przewidziane są również zajęcia praktyczne obejmujące prezentację przypadków klinicznych, wraz z omówieniem procesu diagnostycznego i terapeutycznego, oraz praktyczne zajęcia z interpretacji zapisów aEEG podczas leczenia drgawek, dzięki czemu uczestnicy zdobywają praktyczne umiejętności związane z interpretacją i wykorzystaniem aEEG w opiece klinicznej.

Istotnym punktem jest omówienie najnowszych zaleceń postępowania w przypadku wodogłowia pokrwotocznego, prezentowanych przez neurochirurga dr Natalię Retkowską-Tomaszewską, co pozwala poszerzyć wiedzę o powikłaniach neurologicznych u najmłodszych pacjentów.

Program kursu jest zróżnicowany i łączy elementy teorii oraz praktyki, zapewniając uczestnikom możliwość zdobycia aktualnej wiedzy oraz jej zastosowania w codziennej pracy klinicznej. Zajęcia prowadzone są przez doświadczonych specjalistów, co gwarantuje wysoki poziom merytoryczny oraz możliwość konsultacji trudnych przypadków.

Kurs jest przewidziany dla neonatologów oraz neurologów dziecięcych i pediatrów zainteresowanych powyższymi zagadnieniami.