

Health Project Management

<https://www.infozdrowie.org/hpm/kursy/7k672,Neurologia.html>
2021-01-19, 02:33

35.Neurologia

Informacje ogólne

Kategoria szkolenia

inne

Obszar

Forma

transmisja online

Liczba godzin

3

Cena

bezpłatne

Odbiorca

administracja szpitali, dziennikarze, lekarze,
pacjenci

Organizacja

UWAGA: Ze względu na aktualną sytuację epidemiologiczną konferencje będą się odbywały do odwołania, w formule online.

Program

10.00 - 10.15 Neurologia w dobie pandemii COVID-19

Prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda, Kierownik Kliniki Neurologii, SPSK nr 4 w Lublinie prezes elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

10.15 - 10.30 Wtórnie postępująca postać SM - raport

Prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda, Kierownik Kliniki Neurologii, SPSK nr 4 w Lublinie prezes elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

10.30 - 10.45 Rdzeniowy zanik mięśni SMA: rozpoznanie leczenie, opieka koordynowana

Prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz - Bełdzińska, Kierownik Kliniki Neurologii Rozwojowej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego GUMed przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Neurologii Dziecięcej

10.45 - 11.00 Udar mózgu

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik, Konsultant krajowy w dziedzinie neurologii kierownik Oddziału Klinicznego Neurologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

11.00 - 11.15 Rehabilitacja i opieka nad pacjentem po udarze mózgu

Dr. hab. n. med. Mariusz Baumgart prof. Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Stowarzyszenie Udarowcy - Liczy się Wsparcie

11.15 - 11.30 Migrena

Dr n. med. Magdalena Boczarska - Jedynak, specjalista neurolog, lekarz medycyny bólu Instytut Zdrowia dr Boczarska - Jedynak, Oświęcim

11.30 - 11.45 Czy nikotynizm może być przyczyną dysfunkcji układu nerwowego?

Prof. dr hab. n. med. Halina Car, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Farmakologii Doświadczalnej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

11.45 - 12.00 Neurologia w systemie ochrony zdrowia 2020

Dr n. med. Jakub Gierczyński MBA, Ekspert systemu ochrony zdrowia

Pliki do pobrania

[Program konferencji \(pdf, 121.64 KB\)](#)

Zapisz się

[Health Project Management](#)