

KLINICZNO - NEUROFIZJOLOGICZNE ASPEKTY SNU W ŚWIETLE WSPÓŁCZESNYCH BADAŃ

Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej

Pod Patronatem Komitetu Nauk Neurofizjologicznych Wydziału Medycznego PAN

Wrocław, 25 maja 2017, godz.10.00

Sala Konferencyjna Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej UM

we Wrocławiu ul. Borowska 211,

Organizatorzy

Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej

Zespół Neurofizjologii Klinicznej Komitetu Nauk Neurologicznych Polskiej Akademii Nauk

Katedra i Klinika Neurologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

PROGRAM

sesja I (10.00 – 11.40)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Ryszard Podemski
Prof. dr n. med. Robert Skomro

Fizjologia snu - dr n. med. Michał Skalski, Katedra i Klinika Psychiatryczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Aktualne wytyczne AASM dotyczące zasad rozpoznawania snu i jego stadiów - prof. dr med. Robert Skomro, University of Saskatchewan, Saskatoon, Kanada.

Neurofizjologiczne metody badania senności - dr hab. med. Adam Wichniak, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie.

Dyssomnie w aktualnych klasyfikacjach zaburzeń snu - dr n. med. Michał Skalski, Katedra i Klinika Psychiatryczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Przerwa

sesja II (12.00 – 13.40)

Przewodniczący: Dr hab. Adam Wichniak
Dr hab. Magdalena Koszewicz

Zespół zaburzeń zachowania w czasie snu REM - prof. dr med. Robert Skomro, University of Saskatchewan, Saskatoon, Kanada.

Parasomnie snu non-REM - dr n. med. Piotr Januszko, Katedra i Klinika Psychiatryczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Problemy diagnostyki i leczenia narkolepsji - dr n. med. Tadeusz Piotrowski, Katedra i Klinika Psychiatryczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Zaburzenia snu u dzieci i młodzieży – dr. hab. Marcin Żarowski – Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Przerwa

Sesja III (14. 15-17.30)

Przewodniczący: Dr hab. Maria Ejma, prof. nadzw.
Dr hab. Anna Brzecka, prof. nadzw.

Zaburzenia oddechowe w czasie snu w chorobach układu nerwowego - dr hab. med. Anna Brzecka, prof. nadzw., Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Zaburzenia snu w chorobie Alzheimera - prof. dr hab. Jerzy Leszek, Katedra i Klinika Psychiatrii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Rola długoterminowych badań wideo-EEG w diagnostyce różnicowej zaburzeń ruchowych związanych ze snem – przypadki kliniczne - dr n. med. Marlena Hupała Pracownia Wideometrii, Oddział Kliniczny Neurochirurgii i Onkologii CUN, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Przeznaczskowa stymulacja magnetyczna w zaburzeniach snu - dr n. med. Jakub Antczak, Klinika Neurologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Badanie potencjałów wywołanych we śnie - dr hab. med. Maria Ejma, prof. nadzw., dr n. med. Marta Waliszewska, Katedra i Klinika Neurologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu: