

PROGRAM OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NEUROSKOP

Nowe perspektywy neuroobrazowania w praktyce klinicznej

25 października 2019 r. godz. 9:00-17:30

Lokalizacja: SWPS Warszawa, ul. Chodakowska 19/31, sala S007 (parter, skrzydło S)

ORGANIZATOR BIOMED NEUROTECHNOLOGIE

GODZINA	PRELEGENT	TEMAT WYSTĄPIENIA
---------	-----------	-------------------

8:00-9:00 Rejestracja uczestników przy sali wykładowej

9:00-9:15 Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników

Neuroobrazowanie w planowaniu i monitorowaniu efektów terapii

9:15-10:00	Robert Kozłowski	Od neurofeedbacku do HD-EEG. Ilościowa elektroencefalografia (QEEG) w praktyce klinicznej na tle innych metod neuroobrazowania - możliwości i ograniczenia
------------	-------------------------	--

10:00-10:45	Rafał Nowak	Magnetoencefalografia w diagnostyce neurologicznej
-------------	--------------------	--

10:45-11:00 Przerwa kawowa

Neuroobrazowanie w psychiatrii

11:00-11:45	Paweł Krukow (autorzy wykładu: Paweł Krukow, Kamil Jonak)	Neurofizjologiczne uwarunkowania zaburzeń dynamiki przetwarzania informacji w schizofrenii
-------------	---	--

11:45-12:30	Filip Postępski	Wykorzystanie algorytmów lokalizacji źródeł we wsparciu diagnostyki chorób psychicznych
-------------	------------------------	---

12:30-13:15	Mateusz Rusiniak	Montaże źródłowe i analiza źródeł IED
-------------	-------------------------	---------------------------------------

13:15-14:00 Przerwa obiadowa

Warsztaty

14:00-15:00	Kristoffer Dahlslätt	Integrated recording of NIRS and EEG (j. angielski)
-------------	-----------------------------	---

15:00-16:00	Rafał Nowak	Równoczesna rejestracja EEG/tDCS
-------------	--------------------	----------------------------------

16:00-16:15 Przerwa kawowa

16:15-17:15	Mateusz Rusiniak	Oprogramowanie BESA Research w lokalizacji źródeł. Prezentacja systemu i omówienie podstawowych funkcji analizy danych
-------------	-------------------------	--

17:15-17:30 Zamknięcie konferencji, podziękowanie za uczestnictwo