Konferencja naukowo szkoleniowa

„ Nowe kierunki w terapii guzów mózgu – nadzieje i wyzwania”

6 czerwca 2025 , Hotel Polonia , Aleje Jerozolimskie 45, Warszawa, Polska

Agenda:

8:30 – 8:40

Otwarcie Konferencji Prof. Mirosław Ząbek

8:40 – 9:00 + 5 min dyskusja

1. Współczesna klasyfikacja nowotworów mózgu – Prof. Wiesława Grajkowska, Narodowy Instytut Onkologii, Warszawa, Polska

9:05 – 9:25 + 5 min dyskusja

1. Genetyka guzów mózgu – Prof. Jan Lubiński , PUM Szczecin, Polska

9:30 – 9:50 + 5 min dyskusja

1. *Śródoperacyjne USG współpracujące z wirtualnym śródoperacyjnym MRI do kontroli warunków wewnątrzczaszkowych w operacjach guzów mózgu – Prof. Boris Steno , Bratislava ( afiliacja ) Innomed*

*(presentation in English)*

**9:55- 10:15 +** 5 min dyskusja

1. *Zastosowanie śródoperacyjnego robotycznego stożkowego tomografu komputerowego w mózgowych operacjach onkologicznych nazwisko + afiliacja, BrainLab,*

*(presentation in English)*

**10:20 – 10:40 przerwa kawowa**

**10:40 – 11:00 +** 5 min dyskusja

1. *Przedoperacyjne mapowanie okolic elokwentnych mózgu z wykorzystaniem śródoperacyjnej współpracy z nawigacją (Nexstim) – nazwisko + afiliacja, Innomed*

*(presentation in English)*

**11:05 – 11:25 +** 5 min dyskusja

1. Wybudzone operacje guzów mózgu , Dr Wojciech Górecki,

Państwowy Instytut Medyczny MSWiA, Warszawa

11:30 – 11:50 **+** 5 min dyskusja

1. Stereotaktyczna radiochirurgia Gamma Knife w leczeniu nowotworów mózgu o trudnej lokalizacji , Dr Sebastian Dzierzęcki , Gamma Knife Warszawa, Polska

11:55 – 12:15 **+** 5 min dyskusja

1. Nowoczesne techniki w leczeniu glejaka wielopostaciowego mózgu ,

Prof. Mirosław Ząbek, Klinika Neurochirurgii CMKP, Warszawa,

Oddział Neurochirurgii Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego, Warszawa, Interwencyjne Centrum Neuroterapii, Warszawa

**12:20 – 12:40 +** 5 min dyskusja

1. *Molecular mechanisms and clinical outcome of Magnetic Hyperthermia in the treatment of Glioblastoma multiforme , Dr Andreas Jordan, MagForce NT, Niemcy*

*(presentation in English)*

**12:45 – 13:05 +** 5 min dyskusja

1. Endoskopowe dostępy do nowotworów wewnątrzczaszkowych – Prof. Tomasz Łysoń, UM Białystok, Polska

**13:10 – 13:30 przerwa kawowa**

13:30 – 13:50 **+** 5 min dyskusja

1. Hybrydowe leczenie guzów kąta mostowo-móżdżkowego – Dr Grzegorz Turek , Klinika Neurochirurgii CMKP, Warszawa, Polska

13:55 – 14:15 + 5 min dyskusja

1. *Zastosowanie systemu laserowego Visualize w leczeniu guzów mózgu – , nazwisko, afiliacja ,* ***Medtronic TBD***

*(presentation in English)*

14:20 – 14:40 + 5 min dyskusja

1. *Zastosowanie skoncentrowanej wiązki ultradźwięków FUS w leczeniu guzów mózgu – nazwisko, afiliacja* ***Insightec TBD***

*(presentation in English)*

14:45 – 15:15 + 5 min dyskusja

1. Zastosowanie zmiennych pól elektrycznych METIS w leczeniu przerzutów z niedrobnokomórkowego raka płuca do mózgu , Prof. Marek Harat, UM Bydgoszcz

15:20 zamknięcie Konferencji Prof. Mirosław Ząbek

15:30 lunch