



POLSKIE LEKARSKIE TOWARZYSTWO RADIOLOGICZNE
ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKO – OPOLSKI



POLSKIE TOWARZYSTWO NEUROCHIRURGÓW
ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

ZARZĄD DOLNOŚLĄSKO-OPOLSKIEGO ODDZIAŁU P. L. T. R.
ZARZĄD DOLNOŚLĄSKIEGO ODDZIAŁU P.T.Nch.
FIRMA NYCOMED

ZAPRASZAJĄ NA

POSIEDZENIE NAUKOWE

które odbędzie się **18 września 2010 r.** o godzinie **10³⁰**
w Biskupicach Podgórnych w LAPPO-HOTEL przy ul. Polnej 6-8

PORZĄDEK DZIENNY:

1. Techniczne aspekty stosowania gadolinowego środka kontrastowego w diagnostyce zmian ogniskowych oun w badaniu MR **Joanna Bładowska**
2. Znajomość technik operacyjnych może ułatwiać radiologiczną ocenę wyników leczenia?
Kompedium nowinek neurochirurgicznych dla radiologa diagnosty **Dariusz Łątka**
3. DWI – dodatkowe 40 sekund istotne nie tylko w diagnostyce udarów mózgu **Anna Zimny**
4. Postępy w diagnostyce śródoperacyjnej i leczeniu guzów mózgu .
Część 1. Neuronawigacja, śródoperacyjny rezonans magnetyczny, neuroendoskopia. Włodzimierz Jarmundowicz, **Paweł Tabakow**, **Marcin Czyż**, **Bogdan Czapiga**, Wojciech Zub, Artur Weiser, Tomasz Szczepański, Dariusz Szarek, Monika Horanin-Dusza, Marta Koźba-Gosztyła, Rafał Załuski, Waldemar Szarek
5. Postępy w diagnostyce śródoperacyjnej i leczeniu guzów mózgu.
Część 2. Śródoperacyjne monitorowanie elektrofizjologiczne, tzw. „awake surgery” Włodzimierz Jarmundowicz, **Marta Koźba-Gosztyła**, Monika Horanin-Dusza, **Paweł Tabakow**, Bogdan Czapiga, Marcin Czyż, Wojciech Zub, **Ewa Lechowicz-Głogowska**, Artur Weiser, Dariusz Szarek, Tomasz Szczepański, Waldemar Szarek, Rafał Załuski.
6. Zastosowanie perfuzji MR w diagnostyce i monitorowaniu leczenia guzów wewnątrzczaszkowych **Anna Zimny**
7. Miejsce spektroskopii protonowej MR w diagnostyce guzów wewnątrzczaszkowych **Joanna Bładowska**
8. Traktografia tensora dyfuzji w ocenie guzów intraaksjalnych oun **Paweł Szewczyk**

GRILL WCZESNOJESIENNY INTEGRACYJNY

PRZEWODNICZĄCY
ODDZIAŁU DOLNOŚLĄSKIEGO
PTNCH

Dr med. Bogdan Czapiga

PRZEWODNICZĄCY
ODDZIAŁU DOLNOŚLĄSKO-OPOLSKIEGO
PLTR

Dr med. Anna Chodorowska