



Leczenie radioizotopowe guzów neuroendokrynych

27 Listopada 2008 sala wykładowa CMKP,

Warszawa; Marymoncka 99 godz. 10.00-15.30

Nr kursu 1-741-64-034-2008 (7 punktów edukacyjnych);

PROGRAM KURSU

I część: 10.00 – 12.10

- Powitanie uczestników (10min); Dr Jarosław B. Ćwikła (*CMKP i CSK MSWiA, W-wa*)
- Guzy neuroendokryne - problem kliniczny (30min);
Prof. Beata Kos-Kudła (*ŚUM, Zabrze*)
- Patologia guzów neuroendokrynych (30min);
Dr hab. Anna Nasierowska-Guttmejer (*CSK MSWiA, W-wa*)
- Leczenie skojarzone guzów neuroendokrynych – rola analogów somatostatyny (30min);
Prof. Barbara Jarząb (*COI, Gliwice*)
- Radiofarmaceutyki w celowanej terapii radioizotopowej (30min);
Dr Renata Mikołajczak (*IEA-OR-Polatom, Otwock-Świerk*)
- Przerwa (30min);

II część 12.40-15.30

- Celowana terapia radioizotopowa znakowanymi analogami SST(80min);
 - A) Biologia nowotworów neuroendokrynych a PRRT
Dr Daria Handkiewicz-Junak (*COI, Gliwice*)
 - B) PRRT (dożylna) NET Dr Jolanta Kunikowska (*WUM, W-wa*)
 - C) PRRT (dotętnicza) NET Dr Jarosław B Ćwikła (*CMKP i CSK MSWiA, W-wa*)
 - D) PRRT innych schorzeń nowotworowych
Dr Grzegorz Kamiński (*WIM, W-wa*)
- Ograniczenia metody;
Ograniczenia kliniczne (20min) ;
Dr hab. Alicja Hubalewska-Dydejczyk (*UJ, Kraków*)
Dozymetria wewnętrzna (15min); Mgr Andrzej Bator (*CSK MSWiA, W-wa*)
- Podsumowanie (20min); Prof. Leszek Królicki (*WUM, W-wa*)
- Zakończenie i zaliczenie kursu; Dr Jarosław B. Ćwikła (*CMKP i CSK MSWiA W-wa*)