



Informacje ogólne

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji pt.

**Nowoczesne tomograficzne obrazowanie strukturalne i czynnościowe
nowotworów neuroendokrynych (NEN)**

28 Wrzesień 2017, Warszawa.

Centrum Onkologii – Instytut, im. „Marii Skłodowskiej Curie”

Centrum Edukacyjno-Konferencyjne COI

W programie:

- Algorytmy diagnostyki strukturalnej i czynnościowej nowotworów neuroendokrynych
- Rekomendacje ENETS 2016 (Europejskiego Towarzystwa Guzów Neuroendokrynych) dotyczące diagnostyki obrazowej nowotworów neuroendokrynych (NEN)

Spotkanie pod patronatem:

Krajowego Konsultanta w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki

Dyrektor Centrum Onkologii - Instytut im. „Marii Skłodowskiej Curie” w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski

Prorektor ds. Klinicznych Gdański Uniwersytet Medyczny

Dr hab. n. med. Edyta Szurowska prof. nadzw.

Prorektor ds. Zadań Uczelni Medycznej Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Maksymowicz

Stowarzyszenia Pacjentów i Osób Wspierających Chorych na Guzy Neuroendokryne

Zarząd Stowarzyszenia



Komitet Naukowy Konferencji

Przewodniczący Komitetu Naukowego

- Prof. Jerzy Walecki

Członkowie Komitetu Naukowego

- Dr n. med. Andrzej Cichocki
- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Cieszanowski
- Dr n. med. Ilona Michałowska
- Dr hab. n. med. Mariola Pęczkowska
- Dr hab. n. med. Edyta Szurowska, Prof. nadz. GUM

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

- Dr hab. n. med. Jarosław B. Ćwikła Prof. UWM w Olsztynie

Członkowie Komitetu Organizacyjnego

- Dr n. med. Piotr Dobkowski
- Dr n. med. Agnieszka-Kolasińska-Ćwikła
- Dr n. med. Jakub Pałucki

Partnerzy biorący udział w Spotkaniu

- Katedra Radiologii, Wydział Nauk Medycznych, UWM w Olsztynie
- Zakład Radiologii Centrum Onkologii Instytut – Warszawa
- Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej CMKP Warszawa
- Zakład Radiologii Instytut Kardiologii, Warszawa
- Klinika Onkologii; Centrum Onkologii Instytut – Wawelska 15, Warszawa
- Klinika Nadciśnienia Instytut Kardiologii, Warszawa

- Stowarzyszenie Pacjentów i Osób Wspierających Chorych na Guzy Neuroendokrynne

Organizator Spotkania

- GreenLight Consulting Sp. z o.o.

Nowoczesne tomograficzne obrazowanie strukturalne i czynnościowe NEN

Kurs doskonalący dla radiologów medyków nuklearnych i klinicystów zajmujących się diagnostyką i terapią nowotworów neuroendokrynnych.

9.00-9.05 Powitanie uczestników i rozpoczęcie konferencji. dr hab. n. med. Jarosław B. Ćwikła

Sesja I 9.05-10.35

1. Epidemiologia nowotworów neuroendokrynnych ze szczególnym uwzględnieniem GEP-NEN.
Dr hab. n. med. Jarosław B. Ćwikła. 10 min
2. Czego oczekuje onkolog kliniczny od radiologa w diagnostyce i ocenie skuteczności terapii u chorych na nowotwory neuroendokrynne układu pokarmowego (GEP-NEN).
Dr n. med. Agnieszka Kolasińska – Ćwikła 20 min
3. Diagnostyka NEN jelita cienkiego, ocena zmiany pierwotnej i stadium zaawansowania na podstawie obrazowania strukturalnego.
Dr n. med. Joanna Podgórska 30 min
4. Obrazowanie czynnościowe nowotworów neuroendokrynnych z wykorzystaniem obrazowania hybrydowego SPECT/CT i PET/CT.
Dr n. med. Grażyna Łapińska 30 min

Przerwa na kawę i zajęcia warsztatowe przy konsolach roboczych 45 min 10.35-11.20

Sesja II 11.20-12.50

5. Guzy trzustki, diagnostyka różnicowana z wykorzystaniem CT i MRI, bez EUS, czy jest to możliwe?
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Cieszanowski COI W-wa 20 min
6. Nowotwory neuroendokrynne trzustki charakterystyka obrazów strukturalnych, z oceną stadium zaawansowania.
Dr hab. n. med. Edyta Szurowska Prof. nadzw. GUM 20 min
7. Przerzuty NEN do wątroby z oceną skuteczności terapii na podstawie obrazów CT i MR.
Dr n. med. Artur Sankowski 20 min
8. Inne przerzuty odległe NEN, gdzie i jak ich szukać.
Dr n. Med. Jakub Pałucki 20 min
9. Dyskusja panelowa zaproszonych ekspertów
moderator ***dr hab. Edyta Szurowska, prof. nadz. GUM 10 min***

Przerwa na lunch i zajęcia warsztatowe przy konsolach roboczych 50 min 12.50-13.40

Sesja III (13.40-15.30)

1. Nowotwory Neuroendokryne odbytnicy, diagnostyka radiologiczna.
Dr n. med. Jakub Pałucki 20 min
2. Diagnostyka kliniczna i genetyczna guzów o typie paraganglioma i pheochromocytoma.
Dr hab. n. med. Mariola Pęczkowska 20 min
3. Diagnostyka radiologiczna guzów o typie paraganglioma o położeniu w obrębie głowy, szyi i klatki piersiowej.
Dr n. med. Ilona Michałowska 20 min
4. Diagnostyka różnicowa guzów o typie paraganglioma i pheochromocytoma w jamie brzusznej i miednicy.
Dr n. med. Ilona Michałowska 20 min
5. Diagnostyka czynnościowa i badania hybrydowe NEN o typie paraganglioma i pheochromocytoma. ***Dr hab. n. med. Jarosław B. Ćwikła 10 min***
6. Dyskusja panelowa zaproszonych ekspertów
moderator ***dr n. med. Ilona Michałowska IKARD 10 min***
7. Podsumowanie i zakończenie konferencji. ***Dr hab. N. Med. Jarosław B. Ćwikła Prof. UWM***