

CZWARTEK, 6 CZERWCA 2024

Sala 2 - BERLIN

**11:30 – 13:00 Sesja Naukowa Komitetu Fizyki Medycznej, Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej PAN:
SPECT i PET - dwa ramiona medycyny nuklearnej**

Moderatorzy: *Anna Teresińska*

- Medycyna Nuklearna dziś. Ale co czeka nas jutro?
Leszek Królicki (Warszawa)
- Postęp technologiczny w obrazowaniu hybrydowym a dawka promieniowania jonizującego
Hanna Piwowarska-Bilska (Szczecin)
- *Janusz Braziewicz (Kielce)*. Dozymetria pacjenta w badaniach diagnostycznych PET/CT
- Dozymetria w leczeniu izotopowym nowotworów: Czy SPECT i PET są pomocne?
Daria Handkiewicz-Junak, Barbara Jarzqb (Gliwice)
- Kardiologia: SPECT czy PET?
Anna Teresińska (Warszawa)

Sala 1 - PARYŻ

13:00 – 14:00 Innowacje w medycynie nuklearnej - sesja satelitarna Siemens Healthineers

Prowadzący: *Alex Rominger (Berno), Bogdan Małkowski (Bydgoszcz)*

- Nowe możliwości kliniczne w medycynie nuklearnej: szerokie pole obrazowania PET/CT w Biograph Vision Quadra i unikalne możliwości PET/MR w Biograph mMR. Czy to wciąż przyszłość czy już teraźniejszość?

Sala 2 - BERLIN

13:00 – 14:00 Sesja Nuclear Medicine Review

Moderatorzy: *Grzegorz Kamiński, Jolanta Kunikowska, Mirosław Dziuk, Andrzej Kołodziejczyk*

- Evaluation of the usefulness of positron emission tomography with [¹⁸F]fluorodeoxyglucose performed to detect non-radioiodine avid recurrence and/or metastasis of differentiated thyroid cancer-a preliminary study
Maciej Kołodziej, Marek Saracyn, Arkadiusz Lubas, Dorota Brodowska-Kania, Andrzej Mazurek, Mirosław Dziuk, Jolanta Dymus, Grzegorz Kamiński (Warszawa)
- Hepatic complications of peptide receptor radionuclide therapy with Lutetium-177 and Yttrium-90 in patients with neuroendocrine neoplasm
Barbara Bober, Marek Saracyn, Arkadiusz Lubas, Maciej Kołodziej, Maciej, Dorota Brodowska-Kania, Waldemar Kapusta, Grzegorz Kamiński (Warszawa)
- Optimized method for normal range estimation of standardized uptake values (SUVmax, SUVmean) in liver SPECT/CT images with somatostatin analog [^{99m}Tc]-HYNIC-TOC (Tektrotyd)
Hanna Piwowarska-Bilska, Sara Kurkowska, Bożena Birkenfeld (Szczecin)

Sala 1 - PARYŻ

14:30 – 16:00 Endokrynologia 1

Moderatorzy: *Daria Handkiewicz-Junak, Marek Ruchała*

- Czy jest miejsce na terapię izotopową łagodnych chorób tarczycy?
Marek Ruchała (Poznań)
- Thyroid cancer – therapy de-escalation
Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice)
- Dosimetry in radioiodine therapy – is it necessary?
Frederik Verburg (Rotterdam)



Poznań
6-8.06.2024

CZWARTEK, 6 CZERWCA 2024

- Prezentacje ustne:
- 47. Leczenie zaawansowanego raka tarczycy jodem ^{131}I w warunkach stymulacji rhTSH – odpowiedź radiologiczna na leczenie oraz czas do progresji i zgonu
Ewa Paliczka-Cieślak, Aleksandra Ledwon, Aleksandra Kropińska, Aleksandra Blewaska, Tomasz Olczyk, Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice)
- 57. Badania ^{18}F -FDG-PET/CT w raku zróżnicowanym tarczycy – obserwacje własne
Monika Gołąb, Rafał Czepczyński, Katarzyna Ziernicka, Marek Ruchala (Poznań)
- 39. Wpływ leczenia radioaktywnym jodem (^{131}I) olbrzymiego wola guzkowego na rozwój autoimmunologicznej choroby tarczycy u osób leczonych po raz kolejny
Aleksander Skoczylas, Ewa Centner-Łubocka, Mirosław Żyła (Opole)

Sala 2 - BERLIN

14:30 – 16:00 Neurologia

Moderatorzy: *Dorota Jurgilewicz*

- Na jakie pytania diagnostyczne (nie) może odpowiedzieć opis badania scyntygraficznego w diagnostyce różnicowej chorób otępiennych?
Bogna Brockhuis, Emilia J. Sitek (Gdańsk)
- Prezentacja ustna:
- 20. Scyntygrafia perfuzyjna mózgu z $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO u pacjentów z chorobami reumatologicznymi
Małgorzata Poniatowska, Marta Malarz, Agnieszka Marciniak, Hanna Piwowarska-Bilska, Lidia Ostanek, Marek Brzosko, Bożena Birkenfeld (Szczecin)

Foyer przed salą Berlin

16:00 – 16:30 Sesja Plakatowa 1

Sala 2 - BERLIN

16:00 – 16:30 Meet the Expert

- Pediatric nuclear medicine (sponsored by GE Healthcare)
Pietro Zucchetta (Padwa)

Sala 1 - PARYŻ

16:30 – 18:00 Sesja programu POL9027 pod auspicjami IAEA

Moderatorzy: *Dariusz Kluszczyński, Agata Pietrzak*

- Enhancing Quantitative Accuracy in PET/CT Imaging
John Dickson (Londyn)
- Ethics for radiation protection
Steve Ebdon-Jackson (Londyn)
- The future direction of women in nuclear medicine and nuclear medicine in women's health
Laura Evangelista (Mediolan)

CZWARTEK, 6 CZERWCA 2024

Sala 2 - BERLIN

16:30 – 18:00 Onko-Hematologia

Moderatorzy: *Andrzej Kołodziejczyk, Bogdan Małkowski*

- Terapia CAR-T chłoniaków
Lidia Gil (Poznań)
- PET/CT w chłoniaku – nowe parametry oceny
Bogdan Małkowski (Bydgoszcz)
- Czego oczekuje klinicysta od PET/CT w ocenie chorych ze szpiczakiem?
Dominik Dytfeld (Poznań)
- PET/CT w szpiczaku
Bogdan Małkowski (Bydgoszcz)
- Prezentacje ustne
- 73. Ocena skuteczności CAR-T chłoniaków w badaniu PET/CT
Michał Wyrzykowski, Krystian Ślusarz, Sylwia, Krzysztof Ciborowski, Lidia Gil, Marek Ruchała, Rafał Czepczyński (Poznań)
- 32. Porównanie skuteczności I linii chemioterapii u pacjentów z II stopniem zaawansowania chłoniaka Hodgkina w badaniu 18F-FDG PET/CT z zajęciem węzłów chłonnych po jednej lub obu stronach linii pośrodkowej ciała
Michał Wyrzykowski, Paulina Ziółkowska, Anna Gramek-Jedwabna, Rafał Czepczyński, Marek Ruchała (Poznań)
- 28. Obrazy PET/CT w szpiczakach o nietypowym przebiegu – opis 4 przypadków
Agnieszka Florczak, Olgierd Chrabański, Izabela Gorczewska, Katarzyna Strzeszkowska, Andrea d'Amico (Gliwice)

ZAMEK CESARSKI

19.00 – 20.30 Uroczyste otwarcie XVIII Zjazdu Naukowego PTMN oraz koktajl powitalny



Poznań
6-8.06.2024

PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

Sala 1 - PARYŻ

8:30 – 10:00 Onkologia 1

Moderatorzy: *Jolanta Kunikowska, Anna Sowa-Staszczak*

- Kiedy klinicysta potrzebuje PET z PSMA?
Roman Sosnowski (Olsztyn)
- PSMA PET/CT in the light of recent research.
Laura Evangelista (Mediolan)
- Terapia radioligandowa zaawansowanego raka prostaty
Anna Sowa-Staszczak (Kraków), Wojciech Cytawa (Gdańsk)
- Prezentacje ustne
- 41. Ocena przedoperacyjna ilościowych parametrów gromadzenia ^{68}Ga]Ga-PSMA-11 w badaniu PET/CT w grupie pacjentów rakiem prostaty wysokiego ryzyka
Szymon Kujda, Kacper Pełka, Julia Stępień, Omar Tayara, Jolanta Kunikowska (Warszawa)
- 49. [18F]-PSMA-1007 PET/CT w przedoperacyjnej ocenie zaawansowania raka gruczołu krokowego: nie wszystko przerzut co się świeci? Analiza wstępna
Ewa Witkowska-Patena, Olga Kamińska, Tomasz Syryło, Andrzej Mazurek, Agnieszka Giżewska, Mirosław Dziuk (Warszawa)
- 60. Porównanie PET/CT z użyciem [18F]PSMA-1007 oraz [18F]FDG u pacjentek z potrójnie ujemnym rakiem piersi
Natalia Andryszak, Daria Świniuch, Elżbieta Wójcik, Rodryg Ramlau, Marek Ruchala, Rafał Czepczyński (Poznań)

Sala 2 - BERLIN

8:30 – 10:00 Radiofarmacja

Moderatorzy: *Renata Mikołajczak, Piotr Garnuszek*

- Produkcja radiofarmaceutyków „na użytek własny” w Polsce – możliwości i wyzwania
Izabela Cieszykowska, Piotr Garnuszek (Otwock)
- Prezentacje ustne
- 77. Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol ([^{177}Lu]/[$^{90\text{Y}}$]Lu/Y – DOTA – TATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych – część radiofarmaceutyczna
Paweł Ochman, Renata Mikołajczak, Janusz Braziewicz, Paweł Krekora, Marek Dedecjus (Warszawa, Otwock)
- 14. PSMA-D4 nowy potencjalny ligand do terapii nowotworów prostaty (PSMA-D4, a new potential ligand for prostate cancer therapy)
Barbara Janota, Marcin Radzik, Anna Drapsa, Agnieszka Sawicka, Wioletta Wojdowska, Renata Mikołajczak, Piotr Garnuszek (Otwock)
- 76. ^{89}Zr -DFO-Atezolizumab for Imaging of PD-L1 in Glioblastoma: First Clinical Experience
Anna Kastelik-Hryniewiecka, Izabela Gorczewska, Marcin Niedbala, Ewa Chmielik, Andrea d'Amico, Barbara Bobek-Bilewicz, Elżbieta Nowicka, Rafał Tarnawski, Wojciech Kaspera, Gabriela Kramer-Marek (Gliwice)
- 40. Terb-161 jako prekursor radiofarmaceutyku. Badania wstępne
Małgorzata Żółtowska, Dariusz Pawlak, Izabela Cieszykowska, Tomasz Janiak, Anna Filiks, Paweł Saganowski, Renata Mikołajczak (Otwock)
- PRISMAP - The European Medical Isotope Programme: Production of high purity isotopes by mass separation
Charlotte Duchemin (Genewa)

PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

Sala 4 - LONDYN

8:30 – 10:00 Spotkanie w sprawie ustawy o zawodzie fizyka medycznegoModeratorzy: *Monika Tulik, Tomasz Piotrowski*

Sala 5 - OSLO

10:00 – 10:30 Śniadanie z R&D Siemens Healthineers

- Nie taki ToF straszny jak go malują: najnowszy i najszybszy Biograph Vision.X
Spotkanie przy kawie i przekąskach z Maciejem Kapustą z działu R&D Siemens Healthineers w Chicago, twórcą najszybszego systemu PET/CT na rynku.

Sala 1 - PARYŻ

10:30 – 12:00 Onkologia 2Moderatorzy: *Jolanta Kunikowska, Andrzej Kołodziejczyk*

- Nowe zalecenia do badań PET/CT w onkologii
- Omówienie zaleceń i debata ekspercka z udziałem onkologów i medyków nuklearnych

Sala 4 - LONDYN

12:00 – 12:45 Briefing prasowy

Sala 1 - PARYŻ

12:15 – 13:45 ReumatologiaModeratorzy: *Bożena Birkenfeld, Beata Chrapko*

- Trudności w diagnostyce zapalenia naczyń
Marek Brzosko (Szczecin)
- PET/CT w diagnostyce zapalenia naczyń
Beata Chrapko (Lublin)
- Radiosynovectomy: a useful option for several types of arthritis
Knut Liepe (Frankfurt/O)
- Prezentacje ustne
- 69. Radiosynowektomia – doświadczenia własne
Dominik Skupiński, Bożena Birkenfeld, Agnieszka Marciniak, Jakub Stenka, Oskar Zaremba (Szczecin)
- 48. Zastosowanie aparatu USG Philips Lumify do kontroli wkłucia dostawowego podczas synowektomii radioizotopowej stawów kolanowych
Michał Włodarczyk, Zbigniew Adamczewski (Łódź)



Poznań
6-8.06.2024

PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

Sala 2 - BERLIN

12:15 – 13:45 Technologia i ochrona radiologiczna

Moderatorzy: *Agata Sackiewicz, Agata Pietrzak*

- Nowe technologie w medycynie nuklearnej vs. nowy status elektroradiologa w Polsce i w Europie
Agata Sackiewicz (Warszawa), Agata Pietrzak (Poznań)
- Whole body SPECT/CT benefits on clinical oncological examinations
Sandor Kristof Barna (Mediso)
- Unintended and unexpected exposures in nuclear medicine
Steve Ebdon-Jackson (Londyn)
- Prezentacje ustne
- 45. Narażenie pacjentów wynikające z kardiologicznej diagnostyki radioizotopowej
Aleksandra Kalbarczyk, Anna Sobczyńska, Olga Wenedy-Malanowska, Anna Teresińska (Warszawa)
- 36. Obrazowanie jakościowe i ilościowe SPECT/CT aktywnu-225 do celowanej terapii glejaków
Monika Tulik, Radosław Kuliński, Zbysław Tabor, Beata Brzozowska, Piotr Łaba, Frank Bruchertseifer, Alfred Morgenstern, Leszek Królicki, Jolanta Kunikowska (Warszawa, Karlsruhe)
- 35. Znaczenie analizy radiomicznej aktywnych metabolicznie guzków tarczycy zobrazowanych przypadkowo w badaniach PET/CT
Krystian Ślusarz, Mikołaj Buchwald, Adrian Szczeszek, Jakub Partyka, Szymon Kupiński, Anna Gramek-Jedwabna, Juliusz Pukacki, Rafał Czepczyński (Poznań)

Sala 1 - PARYŻ

14:30 – 15:45 Sesja jubileuszowa: 20 lat leczenia radioizotopowego guzów neuroendokrynych w Polsce

Moderatorzy: *Jolanta Kunikowska, Marek Ruchała*

Część 1 pod patronatem firmy: *Polatom*

- Jak to się zaczęło?
Jolanta Kunikowska (Warszawa)
- Receptory somatostatynowe: Agoniści czy antagoniści? Alfa czy beta emitery?
Renata Mikołajczak (Warszawa), Alicja Hubalewska-Dydejczyk (Kraków)

Część 2 pod patronatem firmy: *Novartis/ Advanced Accelerator*

- Co badania NETTER zmieniły w podejściu klinicznym?
Grzegorz Kamiński (Warszawa)
- Miejsce terapii radioizotopowej w schemacie terapeutycznym z punktu widzenia medyka nuklearnego i onkologa
Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice)
- Dyskusja

PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

- Prezentacje ustne
- 23. Potencjalna rola ^{68}Ga -DOTA-TATE PET/CT w przewidywaniu odpowiedzi na leczenie długo działającymi analogami somatostatyny u pacjentów z dobrze zróżnicowanymi NET
Marta Opalińska, Karolina Morawiec-Sławek, Wioletta Lenda-Tracz, Anna Sowa-Staszczak, Alicja Hubalewska-Dydejczyk (Kraków)
- 68. Porównanie badań PET/CT z zastosowaniem ^{68}Ga -DOTA-TATE i ^{18}F -FDG u pacjentów z guzami neuroendokrynnymi na materiale własnym
Agata Daniłczuk, Marta Grelak, Marek Grelak, Beata Chrapko (Lublin)
- 30. Działania niepożądane leczenia ^{177}Lu -DOTA-TATE oraz ^{177}Lu -DOTA-TATE/ ^{90}Y -DOTA-TATE u chorych na progresujące nowotwory neuroendokrynnie
Adam Daniel Durma, Marek Saracyn, Maciej Kołodziej, Katarzyna Jóźwik-Plebanek, Dorota Brodowska-Kania, Gabriela Różańska-Grzelak, Katarzyna Janiak, Grzegorz Kamiński (Warszawa)

Sala 2 - BERLIN**14:30 – 16:00 Fizyka**Moderatorzy: *Anna Płachcińska, Hanna Piwowarska-Bilska*

- Wymagania prawne dotyczące kontroli jakości a nowe konstrukcje gamma kamer
Anna Płachcińska
- Prezentacje ustne
- 42. Powtarzalność wyników dozymetrii indywidualnej w terapii radionuklidami receptora peptydowego (PRRT) z użyciem ^{177}Lu -DOTATATE
Patrycja Pastusiak, Anna Budzyńska, Agata Kubik, Krzysztof Kacperski, Maciej Kołodziej, Grzegorz Kamiński, Renata Mikołajczak (Warszawa)
- 53. Indywidualna dozymetria w terapii radionuklidowej PRRT: procedura i pierwsze wyniki projektu DUONEN
Krzysztof Kacperski, Anna Budzyńska, Agata Kubik, Patrycja Pastusiak, Wioletta Chalewska, Maciej Kołodziej, Grzegorz Kamiński, Marek Dedecjus, Renata Mikołajczak (Warszawa)
- 29. Eliminacja artefaktów spowodowanych przez aktywność w miejscu podania radiofarmaceutyku w scyntygrafii perfuzyjnej serca na gammakamerze GE Discovery NM 530c za pomocą ołowianych osłon
Aleksandra Owczarek, Paweł Cichocki, Zbigniew Adamczewski, Anna Płachcińska (Łódź)
- 31. Powtarzalność oznaczania rezerwy wieńcowej w badaniach SPECT z wykorzystaniem najnowszej wersji oprogramowania Corridor 4DM v2024
Paweł Cichocki, Michał Błaszczuk, Zbigniew Adamczewski, Anna Płachcińska (Łódź)



Poznań
6-8.06.2024

PIĄTEK, 7 CZERWCA 2024

Sala 3 - BARCELONA

14:30 – 16:00 Case Studies. Praktyczne warsztaty z Syngo.via

- FDG – najciekawsze przypadki
Bogdan Małkowski (Bydgoszcz)
- Dylematy diagnostyczne w PET/CT z PSMA
Mariola Kleist (Kielce)
- FDG w diagnostyce chłoniaków i raka płuc
Maciej Kołodziej (Warszawa)

Sala 4 - LONDYN

16:00 – 16:30 Meet the Expert

- Neurodegeneration imaging
John Dickson (Londyn)

Sala 2 - BERLIN

16:15 – 18:00 WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW PTMN

SOBOTA, 8 CZERWCA 2024**Sala 1 - PARYŻ****8:30 – 10:00 Sesja młodych medyków nuklearnych**Moderatorzy: *Paulina Ziółkowska, Ingrid Wenzel-Duszyńska*

- Czy na sali jest lekarz? czyli ostre stany w obrazach technik hybrydowych
Michał Wyrzykowski (Poznań)
- Przypadek? – nie sędzę – nietypowe obrazy scyntygraficzne i ciekawe przypadki
Martyna Karlewska (Gdynia), Ingrid Wenzel-Duszyńska (Wrocław)
- Co w trawie piszczy? badania kliniczne i projekty naukowe z zakresu medycyny nuklearnej toczące się na terenie Polski
Paulina Ziółkowska (Poznań)
- Konsylium Młodych Medyków Nuklearnych – wymiana doświadczeń, zawiązanie współpracy klinicznej i naukowej, wspólne cele i założenia

Sala 2 - BERLIN**8:30 – 10:15 Kardiologia**Moderatorzy: *Miroslaw Dziuk, Beata Chrapko*

- Trudności w diagnostyce infekcyjnego zapalenia wsierdza
Olga Trojnarowska (Poznań)
- Zastosowanie badań izotopowych techniką SPECT/CT w diagnostyce IZW
Magdalena Kostkiewicz (Kraków)
- IZW w świetle nowych zaleceń ESC
Miroslaw Dziuk (Warszawa)
- Badania scyntygraficzne rekomendowane w aktualnych wytycznych kardiologicznych
Anna Teresińska (Warszawa)
- Prezentacje ustne
- 2. Amyloidoza transtyretynowa – choroba (niezwykle) rzadka; doświadczenia jednej pracowni
Diana Jędrzejuk, Marcin Landwójtowicz (Wrocław)
- 8. Ocena przydatności badania [18F]FDG PET/CT w wykrywaniu „cichego” migotania przedsionków
Konrad Giełdowski, Małgorzata Kobylecka, Leszek Królicki, Urszula Kozicka (Warszawa)

Foyer przed salą Berlin**10:00 – 10:30 Sesja Plakatowa 2****Sala 1 - PARYŻ****10:30 – 12:00 Technologia 2**Moderatorzy: *Marek Dedecjus, Andrzej Kołodziejczyk*

- Cyfrowy skaner PET/CT w diagnostyce onkologicznej; wykład sponsorowany przez United Imaging
Witold Cholewiński (Poznań), Marek Dedecjus (Warszawa)
- Propozycje standardu opisu badania PET/CT
Małgorzata Kobylecka, Miroslaw Dziuk (Warszawa)
- Our clinical experience with MPI and MPH technology
Daniela Simankova, Milan Simanek (Mediso)



Poznań
6-8.06.2024

SOBOTA, 8 CZERWCA 2024

- Prezentacje ustne
- 71. Obrazowanie SPECT/CT vs. planarne w ocenie wielkości przecieku wątrobowo-płucnego u pacjentów poddanych badaniu z użyciem ^{99m}Tc -MAA przed planowaną radioembolizacją
Anna Budzyńska, Agata Kubik, Patrycja Pastusiak, Krzysztof Kacperski, Andrzej Mazurek, Piotr Piasecki, Mirosław Dziuk (Warszawa)
- 63. Badanie zdolności predykcyjnej modelu opartego o cechy radiomiczne w obrazowaniu [^{18}F]FDG PET do oceny przeżycia u pacjentek z rakiem szyjki macicy
Damian Borys, Paulina Cegła, Agata Wilk, Ewa Burchardt, Anna Kubiak, Andrzej Roszak, Witold Cholewiński (Poznań)

Sala 2 - BERLIN

10:30 – 12:00 Endokrynologia 2

Moderatorzy: *Diana Jędrzejuk, Paweł Gut*

- Antagoniści receptora somatostatyny znakowani ^{99m}Tc jako nowe narzędzie diagnostyczne do wiarygodnej oceny receptorów somatostatynowych u pacjentów z nowotworami neuroendokrynnymi - wstępne wyniki badania translacyjnego TECANT ERA PerMed
Alicja Hubalewska-Dydejczyk w imieniu Konsorcjum TECANT
- Spersonalizowana dozymetria jako element optymalizacji PRRT z użyciem [^{177}Lu]Lu- lub [^{177}Lu]Lu/[^{90}Y]Y-DOTA-TATE u pacjentów z guzami neuroendokrynnymi w stadium rozsiewu – wieloośrodkowe badanie kliniczne DUONEN
Marta Opalińska w imieniu Konsorcjum DUONEN
- Prezentacje ustne
- 11. Porównanie skuteczności badań scyntygraficznych przytarczyc: badań planarnych dwufazowych oraz wczesnego i późnego badania SPECT/CT
Michał Kocemba, Konrad Giełdowski, Jolanta Kunikowska, Kacper Pełka, Bartosz Sawicki (Warszawa)
- 56. Przydatność PET/CT z [^{11}C]-metioniną w diagnostyce trzeciorzędowej nadczynności przytarczyc
Maciej Kołodziej, Marek Saracyn, Arkadiusz Lubas, Mirosław Dziuk, Jerzy Smoszna, Adam Daniel Durma, Andrzej Mazurek, Stanisław Niemczyk, Grzegorz Kamiński (Warszawa)
- 74. Diagnostyka lokalizacyjna hyperplastycznych przytarczyc za pomocą badania ^{18}F -FCH PET/CT
Beata Chrapko, Michał Stępień, Mateusz Komosa, Robert Sitarz, Agnieszka Zwolak (Lublin)
- 37. Badanie PET/CT z ^{18}F -fluorocholiną w pierwotnej nadczynności przytarczyc – porównanie standardowej rekonstrukcji oraz rekonstrukcji z zastosowaniem sztucznej inteligencji (AI enhance PET)
Andrzej Mazurek, Agnieszka Giżewska, Marta Chojnowska, Jakub Sadowski, Olga Kamińska, Mirosław Dziuk (Warszawa)

SOBOTA, 8 CZERWCA 2024

Sala 4 - LONDYN

10:30 – 12:00 Warsztaty Novartis

Procedura terapeutyczna terapii radioligandowej z zastosowaniem 177Lu-PSMA 617 u pacjentów z rakiem prostaty

Daria Handkiewicz-Junak, Aneta Kluczevska-Gałka, Justyna Prabucka, Justyna Kraus (Gliwice)

- Wstęp i część teoretyczna
 - opis badania VISION wraz z kryteriami kwalifikacji do terapii radioligandowej z 177Lu-PSMA 617,
 - aktualne miejsce terapii radioligandowej w ścieżce terapeutycznej mCRPC*Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice)*
- Ochrona radiologiczna i aspekty formalne
 - wymagania formalne dla uzyskania zgody Głównego Inspektora Sanitarnego na prowadzenie terapii RLT z 177Lu-PSMA
 - ochrona radiologiczna personelu w kontekście terapii emiterami beta
 - zalecenia dla ośrodków udzielających świadczeń zdrowotnych z zakresu leczenia produktami radiofarmaceutycznymi w odniesieniu do terapii RLT z 177Lu-PSMA*Aneta Kluczevska-Gałka (Gliwice)*
- Zamówienia i przygotowanie dawki dla pacjenta
 - omówienie zasad zamówienia produktu 177Lu-PSMA 617 i anulacji zamówień,
 - przedstawienie zasad pomiaru i przygotowania dawki dla pacjenta w zależności od wybranej metody infuzji*Justyna Prabucka (Gliwice)*
- Podanie produktu 177Lu-PSMA 617 pacjentowi
 - metody infuzji produktu 177Lu-PSMA 617,
 - zasady obserwacji pacjenta po podaniu radiofarmaceutyku,
 - instrukcje i zalecenia dla pacjentów przy wypisie (materiał RMP Pluvicto)*Justyna Kraus (Gliwice)*

Sala 2 - BERLIN

12:15 – 12:45 Quiz dla uczestników

Moderatorzy: *Michał Wyrzykowski, Rafał Czepczyński*

12:45 – 13:30 Zakończenie

Moderatorzy: *Andrzej Kołodziejczyk, Rafał Czepczyński*

- Emerging Trends in Nuclear Medicine and Medical Physics
John Dickson (Londyn)
- Highlight lecture
Zbigniew Adamczewski (Łódź)
- Zamknięcie zjazdu