



Plan Sesji Doniesień Ustnych

Czwartek 6 czerwca 2024

Endokrynologia 1

SALA PARYŻ

15:30-16:00

47. Ewa Paliczka-Cieślik, Aleksandra Ledwon, Aleksandra Kropińska, Aleksandra Blewaska, Tomasz Olczyk, Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice). Leczenie zaawansowanego raka tarczycy jodem 131I w warunkach stymulacji rTSH – odpowiedź radiologiczna na leczenie oraz czas do progresji i zgonu

57. Monika Gołąb, Rafał Czepczyński, Katarzyna Ziemnicka, Marek Ruchała (Poznań). Badania 18F-FDG-PET/CT w raku zróżnicowanym tarczycy – obserwacje własne

39. Aleksander Skoczylas, Ewa Centner-Łubocka, Mirosław Żyła (Opole). Wpływ leczenia radioaktywnym jodem (I-131) olbrzymiego wola guzkowego na rozwój autoimmunologicznej choroby tarczycy u osób leczonych po raz kolejny.

Neurologia

SALA BERLIN

15:45-16:00

20. Małgorzata Poniatowska, Marta Malarz, Agnieszka Marciniak, Hanna Piwowarska-Bilska, Lidia Ostanek, Marek Brzosko, Bożena Birkenfeld (Szczecin). Scyntygrafia perfuzyjna mózgu z 99mTc-HMPAO u pacjentów z chorobami reumatologicznymi.

Onko-Hematologia

SALA BERLIN

17:30-18:00

73. Michał Wyrzykowski, Krystian Ślusarz, Sylwia, Krzysztof Ciborowski, Lidia Gil, Marek Ruchała, Rafał Czepczyński (Poznań). Ocena skuteczności CAR-T chłoniaków w badaniu PET/CT

32. Michał Wyrzykowski, Paulina Ziółkowska, Anna Gramek-Jedwabna, Rafał Czepczyński, Marek Ruchała (Poznań). 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

28. Agnieszka Florczak, Olgierd Chrabański, Izabela Gorczewska, Katarzyna Strzeszkowska, Andrea d'Amico (Gliwice). Obrazy PET/CT w szpiczakach o nietypowym przebiegu – opis 4 przypadków



Piątek 7 czerwca 2024

Onkologia 1 (rak prostaty)

SALA PARYŻ

9:30-10:00

41. Szymon Kujda, Kacper Pełka, Julia Stępień, Omar Tayara, Jolanta Kunikowska (Warszawa). Ocena przedoperacyjna ilościowych parametrów gromadzenia ^{68}Ga PSMA-11 w badaniu PET/CT w grupie pacjentów rakiem prostaty wysokiego ryzyka.

49. Ewa Witkowska-Patena, Olga Kamińska, Tomasz Syryło, Andrzej Mazurek, Agnieszka Giżewska, Mirosław Dziuk (Warszawa). ^{18}F -PSMA-1007 PET/CT w przedoperacyjnej ocenie zaawansowania raka gruczołu krokowego: nie wszystko przerzut co się świeci? Analiza wstępna

60. Natalia Andryszak, Daria Świniuch, Elżbieta Wójcik, Rodryg Ramlau, Marek Ruchała, Rafał Czepczyński (Poznań). Porównanie PET/CT z użyciem ^{18}F PSMA-1007 oraz ^{18}F FDG u pacjentek z potrójnie ujemnym rakiem piersi.

Radiofarmacja

SALA BERLIN

8:50-9:30

77. Paweł Ochman, Renata Mikołajczak, Janusz Braziewicz, Paweł Krekora, Marek Dedecjus (Warszawa, Otwock). Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol (^{177}Lu / ^{90}Y Lu/Y – DOTA – TATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych – część radiofarmaceutyczna.

14. Barbara Janota, Marcin Radzik, Anna Drapsa, Agnieszka Sawicka, Wioletta Wojdowska, Renata Mikołajczak, Piotr Garnuszek (Otwock) PSMA-D4 nowy potencjalny ligand do terapii nowotworów prostaty (PSMA-D4, a new potential ligand for prostate cancer therapy)

76. 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). ^{89}Zr -DFO-Atezolizumab for Imaging of PD-L1 in Glioblastoma: First Clinical Experience

40. Małgorzata Żółtowska, Dariusz Pawlak, Izabela Cieszykowska, Tomasz Janiak, Anna Filiks, Paweł Saganowski, Renata Mikołajczak (Otwock) Terb-161 jako prekursor radiofarmaceutyku. Badania wstępne

Reumatologia

SALA PARYŻ

13:20-13:45

69. Dominik Skupiński, Bożena Birkenfeld, Agnieszka Marciniak, Jakub Stenka, Oskar Zaremba (Szczecin). Radiosynowektomia – doświadczenia własne

48. Michał Włodarczyk, Zbigniew Adamczewski (Łódź). Zastosowanie aparatu USG Philips Lumify do kontroli wkłucia dostawowego podczas synowektomii radioizotopowej stawów kolanowych



Technologia i ochrona radiologiczna 1

SALA BERLIN

13:15-13:45

45. Aleksandra Kalbarczyk, Anna Sobczyńska, Olga Wenedy-Malanowska, Anna Teresińska (Warszawa). Narażenie pacjentów wynikające z kardiologicznej diagnostyki radioizotopowej

36. Monika Tulik, Radosław Kuliński, Zbysław Tabor, Beata Brzozowska, Piotr Łaba, Frank Bruchertseifer, Alfred Morgenstern, Leszek Królicki, Jolanta Kunikowska (Warszawa, Karlsruhe). Obrazowanie jakościowe i ilościowe SPECT/CT aktywnu-225 do celowanej terapii glejaków.

35. Krystian Ślusarz, Mikołaj Buchwald, Adrian Szczeszek, Jakub Partyka, Szymon Kupiński, Anna Gramek-Jedwabna, Juliusz Pukacki, Rafał Czepczyński (Poznań). Znaczenie analizy radiomicznej aktywnych metabolicznie guzków tarczycy zobrazowanych przypadkowo w badaniach PET/CT

Sesja jubileuszowa: 20 lat leczenia radioizotopowego guzów neuroendokrynych w Polsce

SALA PARYŻ

15:30-16:00

23. Marta Opalińska, Karolina Morawiec-Sławek, Wioletta Lenda-Tracz, Anna Sowa-Staszczak, Alicja Hubalewska-Dydejczyk (Kraków). Potencjalna rola ^{68}Ga Ga-DOTA-TATE PET/CT w przewidywaniu odpowiedzi na leczenie długo działającymi analogami somatostatyny u pacjentów z dobrze zróżnicowanymi NET

68. Agata Danilczuk, Marta Grelak, Marek Grelak, Beata Chrapko (Lublin). Porównanie badań PET/CT z zastosowaniem ^{68}Ga DOTA-TATE i ^{18}F -FDG u pacjentów z guzami neuroendokrynymi na materiale własnym.

30. Adam Daniel Durma, Marek Saracyn, Maciej Kołodziej, Katarzyna Jóźwik-Plebanek, Dorota Brodowska-Kania, Gabriela Różańska-Grzelak, Katarzyna Janiak, Grzegorz Kamiński (Warszawa). Działania niepożądane leczenia ^{177}Lu Lu-DOTA-TATE oraz ^{177}Lu Lu-DOTA-TATE/ ^{90}Y Y-DOTA-TATE u chorych na progresujące nowotwory neuroendokryne.

Fizyka

SALA BERLIN

15:00-16:00

42. Patrycja Pastusiak, Anna Budzyńska, Agata Kubik, Krzysztof Kacperski, Maciej Kołodziej, Grzegorz Kamiński, Renata Mikołajczak (Warszawa). Powtarzalność wyników dozymetrii indywidualnej w terapii radionuklidami receptora peptydowego (PRRT) z użyciem ^{177}Lu -DOTATATE

53. Krzysztof Kacperski, Anna Budzyńska, Agata Kubik, Patrycja Pastusiak, Wioletta Chalewska, Maciej Kołodziej, Grzegorz Kamiński, Marek Dedecjus, Renata Mikołajczak (Warszawa). Indywidualna dozymetria w terapii radionuklidowej PRRT: procedura i pierwsze wyniki projektu DUONEN.



29. Aleksandra Owczarek, Paweł Cichocki, Zbigniew Adamczewski, Anna Płachcińska (Łódź).
Eliminacja artefaktów spowodowanych przez aktywność w miejscu podania radiofarmaceutyku w
scyntygrafii perfuzyjnej serca na gammakamerze GE Discovery NM 530c za pomocą ołowianych osłon

31. Paweł Cichocki, Michał Błaszczyk, Zbigniew Adamczewski, Anna Płachcińska (Łódź).
Powtarzalność oznaczania rezerwy wieńcowej w badaniach SPECT z wykorzystaniem najnowszej wersji
oprogramowania Corridor 4DM v2024

Sobota 8 czerwca 2024

Kardiologia

SALA BERLIN

9:40-10:15

2. Diana Jędrzejuk, Marcin Landwójtowicz (Opole). Amyloidoza transtyretynowa – choroba (niezwykle)
rzadka; doświadczenia jednej pracowni.

8. Konrad Giełdowski, Małgorzata Kobylecka, Leszek Królicki, Urszula Kozicka (Warszawa). Ocena
przydatności badania [18F]FDG PET/CT w wykrywaniu „cichego” migotania przedsionków

Technologia 2

SALA PARYŻ

11:30-12:00

71. Anna Budzyńska, Agata Kubik, Patrycja Pastusiak, Krzysztof Kacperski, Andrzej Mazurek, Piotr
Piasecki, Mirosław Dziuk (Warszawa). Obrazowanie SPECT/CT vs. planarne w ocenie wielkości
przecieku wątrobowo-płucnego u pacjentów poddanych badaniu z użyciem 99mTc-MAA przed
planowaną radioembolizacją

63. Damian Borys, Paulina Cegła, Agata Wilk, Ewa Burchardt, Anna Kubiak, Andrzej Roszak, Witold
Cholewiński (Poznań). Badanie zdolności predykcyjnej modelu opartego o cechy radiomiczne w
obrazowaniu [18F]FDG PET do oceny przeżycia u pacjentek z rakiem szyjki macicy.

Endokrynologia 2

SALA BERLIN

10:30 Wykład: Alicja Hubalewska-Dydejczyk w imieniu Konsorcjum TECANT: Antagoniści receptora
somatostatyny znakowani 99mTc jako nowe narzędzie diagnostyczne do wiarygodnej oceny
receptorów somatostatynowych u pacjentów z nowotworami neuroendokrynnymi - wstępne wyniki
badania translacyjnego TECANT ERA PerMed

10:45 Wykład: Marta Opalińska w imieniu Konsorcjum DUONEN: Spersonalizowana dozymetria jako
element optymalizacji PRRT z użyciem [177Lu]Lu- lub [177Lu]Lu/[90Y]Y-DOTA-TATE u pacjentów z
guzami neuroendokrynnymi w stadium rozsiewu – wieloośrodkowe badanie kliniczne DUONEN

**11:20-12:00**

11. Michał Kocemba, Konrad Giełdowski, Jolanta Kunikowska, Kacper Pełka, Bartosz Sawicki (Warszawa). Porównanie skuteczności badań scyntygraficznych przytarczyc: badań planarnych dwufazowych oraz wczesnego i późnego badania SPECT/CT

56. Maciej Kołodziej, Marek Saracyn, Arkadiusz Lubas, Mirosław Dziuk, Jerzy Smoszna, Adam Daniel Durma, Andrzej Mazurek, Stanisław Niemczyk, Grzegorz Kamiński (Warszawa). Przydatność PET/CT z [11C]-metioniną w diagnostyce trzeciorzędowej nadczynności przytarczyc

74. Beata Chrapko, Michał Stępień, Mateusz Komosa, Robert Sitarz, Agnieszka Zwolak (Lublin). Diagnostyka lokalizacyjna hyperplastycznych przytarczyc za pomocą badania 18F-FCH PET/CT

37. Andrzej Mazurek, Agnieszka Giżewska, Marta Chojnowska, Jakub Sadowski, Olga Kamińska, Mirosław Dziuk (Warszawa). Badanie PET/CT z 18F-fluorocholiną w pierwotnej nadczynności przytarczyc – porównanie standardowej rekonstrukcji oraz rekonstrukcji z zastosowaniem sztucznej inteligencji (AI enhance PET)