



CZWARTEK, 6 CZERWCA 2024

Foyer przed salą Berlin

16:00 – 16:30 Sesja Plakatowa 1

Endokrynologia A

Moderatorzy: *Marta Opalińska, Piotr Szumowski*

34. *Aleksandra Ledwon, Ewa Paliczka – Cieślík, Aleksandra Kropińska, Aleksandra Blewaska, Aleksandra Syguta, Tomasz Olczyk, Daria Handkiewicz-Junak (Gliwice)*
In low-risk differentiated thyroid cancer 5 years of follow-up is sufficient

19. *Kamila Undas, Maksymilian Olesiński, Monika Buziak-Bereza, Anna Sowa-Staszczak, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Marta Opalińska (Kraków)*
Rozsiew mikroraka brodawkowatego tarczycy niskiego ryzyka wymagający leczenia uzupełniającego 131-I – opis przypadku

61. *Natalia Andryszak, Ewelina Szczepanek-Parulska, Marek Ruchała, Rafał Czepczyński (Poznań)*
Zastosowanie badania SPECT/CT z ^{99m}Tc -MIBI w ocenie zmian guzkowych w tarczycy o nieokreślonym charakterze w BACC

78. *Jan Musiałkiewicz, Paweł Komarnicki, Agata Czarnywojtek, Paweł Gut, Rafał Czepczyński, Marek Ruchała (Poznań)*
Jak duża może być tarczyca i co w sobie skrywać?

65. *Anna Czechowska, Kinga Ślusarska, Magdalena Kochman, Jarosław Ćwikła (Warszawa)*
Correlation between parathormone, calcium and phosphate levels and mean tumor SUV in parathyroid adenoma

25. *Paweł Woźniak, Diana Jędrzejuk, Aleksander Skoczylas (Opole)*
Scyntygraficzny superscan w pierwotnej nadczynności przytarczyc – opis przypadku

Kardiologia

Moderatorzy: *Anna Teresińska, Andrzej Mazurek*

9. *Anna Teresińska, Marek Cacko, Jacek Wnuk, Katarzyna Józwik-Plebanek, Monika Gawor-Prokopczyk, Natalia Ojrzyńska-Witek, Jacek Grzybowski (Warszawa)*
Specyficzny wzór wychwytu [^{99m}Tc]Tc-DPD u pacjenta z dziedziczną amyloidozą typu ATTR po leczeniu polegającym na jednoczasowym przeszczepie serca i wątroby

7. *Maria H. Listewnik, Jessica Kurzawa, Mirela Kurantowicz, Joanna Jurkiewicz, Bożena Birkenfeld (Szczecin)*
Ocena zastosowania dipirydamolu u pacjentów przed scyntyografią perfuzyjną serca w materiale zmn w latach 2018-2020

52. *Viktorii Kundina, Yuliia Storozhchuk (Kijów)*
Scintigraphic assessment of post-infarction changes of the myocardium of the left ventricle

51. *Viktorii Kundina, Yuliia Storozhchuk (Kijów)*
Improvement of the clinical treatment guidelines in patients with coronary disease by assessment of viable myocardium by myocardial perfusion

54. *Marta Chojnowska, Agnieszka Giżewska, Andrzej Mazurek, Stanisław Piszczek, Mirosław Dziuk (Warszawa)*
Łączna wartość prognostyczna wskaźnika uwapnienia tętnic wieńcowych w połączeniu z badaniem SPECT serca wykonywanym za pomocą skanera CZT w pierwotnej diagnostyce choroby niedokrwiennej serca

55. *Agnieszka Giżewska, Marta Chojnowska, Andrzej Mazurek, Stanisław Piszczek, Mirosław Dziuk (Warszawa)*
Różnice wskaźnika uwapnienia tętnic wieńcowych oraz SPECT serca wykonanego skanerem CZT u mężczyzn i kobiet w trakcie pierwotnej diagnostyki choroby niedokrwiennej serca

21. *Paweł Cichocki, Zbigniew Adamczewski (Łódź)*
Przypadek szpiczaka mnogiego wykrytego przypadkowo w scyntygrafii perfuzyjnej serca z zastosowaniem ^{99m}Tc -sestamibi

Radiofarmacja

Moderatorzy: *Renata Mikołajczak, Paweł Ochman*

4. *Michał Wrzecieć, Dominik Kłudkiewicz, Joanna Dobkiewicz, Justyna Pijarowska-Kruszyna (Otwock)*
Synteza substancji czynnych stosowanych w zestawach do sporządzania radiofarmaceutyków w aspekcie Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP)

15. *Agnieszka Sawicka, Piotr Garnuszek, Barbara Janota, Marcin Radzik (Otwock)*
Determination of radiochemical purity in radiopharmaceuticals based on HYNIC BFC in the clinical routine

64. *Marcin Konior, Radosław Kieć (Otwock)*
Badanie etapów krytycznych technologii wytwarzania chlorku itru – 90

43. *Marek Czudek, Ryszard Broda, Daniel Cacko, Adam Jęczmieniowski, Aleksander Kamiński, Ewa Kołakowska, Edyta Lech, Anna Listkowska, Justyna Marganiec-Gałązka, Paweł Saganowski, Zbigniew Tymiński (Otwock)*
Pomiary aktywności roztworu Ac-225 przy użyciu detektorów ciekłoscyntylacyjnych oraz komór jonizacyjnych

44. *Paweł Saganowski, Zbigniew Tymiński, Justyna Marganiec-Gałązka, Marek Czudek, Ewa Kołakowska, Paweł Rybak, Izabela Cieszykowska, Agnieszka Burakowska, Ryszard Broda (Otwock)*
Raport z metodologii badań czystości radionuklidowej Ac-225 prowadzonych w OR POLATOM NCBJ



SOBOTA, 8 CZERWCA 2024

Foyer przed salą Berlin

10:00 – 10:30 Sesja Plakatowa 2

Onkologia

Moderatorzy: *Wojciech Cytawa, Małgorzata Mojsak*

33. *Michał Wyrzykowski, Paulina Ziótkowska, Anna Gramek-Jedwabna, Rafał Czepczyński, Marek Ruchała (Poznań)*
Wpływ obecności odczynowej hiperplazji szpiku kostnego w badaniu 18F-FDG PET/CT na skuteczność pierwszej linii leczenia u pacjentów chłoniakiem Hodgkina

67. *Beata Chrapko, Mateusz Komosa, Marcin Pachowicz, Robert Klijer (Lublin)*
Rola badania 68Ga-PSMA PET/CT we wstępnej diagnostyce raka gruczołu krokowego

1. *Paweł Gadzicki, Aleksandra Dyla, Michał Nowak, Zbigniew Adamczewski (Łódź)*
„Downstaging” u Pacjenta z rakiem prostaty i obrazem przypominającym superscan po pogłębionym wywiadzie

3. *Paweł Maleika, Ingrid Wenzel-Duszyńska, Aleksandra Fedorowicz, Maciej Kołodziejczyk, Michał Pasternak, Andrzej Kołodziejczyk (Wrocław)*
Bardzo rzadki przypadek przerzutów raka gruczołu krokowego do prząca

6. *Michał Pasternak, Adam Macioszek, Maciej Kołodziejczyk, Aleksandra Fedorowicz, Ingrid Wenzel-Duszyńska, Paweł Maleika, Andrzej Kołodziejczyk (Wrocław)*
Zmiana przerzutowa w mózgowiu uwidoczniła w badaniu scyntygraficznym kości z wykorzystaniem [99mTc]Tc-MDP u chorej na raka piersi

50. *Maciej Kołodziejczyk, Ingrid Wenzel-Duszyńska, Adam Macioszek, Piotr Piwkowski, Jacek Żebrowski, Aleksandra Fedorowicz, Paweł Maleika, Michał Pasternak, Andrzej Kołodziejczyk (Wrocław)*
Przypadek mnogich powikłań immunoterapii u pacjenta leczonego z powodu gruczolowego raka płuca

10. *Aleksandra Fedorowicz, Michał Pasternak, Paweł Maleika, Maciej Kołodziejczyk, Ingrid Wenzel-Duszyńska, Adam Macioszek, Andrzej Kołodziejczyk (Wrocław)*
PET-TK z [18F]FDG w ocenie wstępnej i monitorowaniu mięsaka szpikowego- rozpasanie diagnostyczne? A może złoty standard?

27. *Magdalena Kwapisz, Michał Włodarczyk (Łódź)*
Transformacja jamista żyły wrotnej w scyntygrafii wątroby ze znakowanymi erytrocytami własnymi pacjenta

Fizyka

Moderatorzy: *Paulina Cegła, Monika Tulik*

72. *Olga Kamińska, Maciej Kołodziej, Anna Budzyńska, Krzysztof Kacperski, Patrycja Pastusiak, Agata Kubik, Grzegorz Kamiński (Warszawa)*
Zastosowanie dozymetrii w terapii izotopowej – opis przypadków

13. *Hubert Solkiewicz, Ewa Farbiszewska, Janusz Braziewicz (Kielce)*
Monitoring dawki w badaniach PET/CT z uwzględnieniem parametrów specyficznych pacjenta

66. *Bogusław Stefaniak, Beata Chrapko (Lublin)*
Radiometr do pomiarów aktywności promieniotwórczej płuc podczas inhalacji Technegazem

17. *Sara Kurkowska, Carlos Uribe, Bożena Birkenfeld, Hanna Piwowarska-Bilska (Szczecin)*
Impact of segmentation methods on absorbed dose in 131I-MIBG and 99mTc-HYNIC-TOC dosimetry workflow- a preliminary report

16. *Sara Kurkowska, Carlos Uribe, Bożena Birkenfeld, Hanna Piwowarska-Bilska (Szczecin)*
Accuracy Assessment of Fitting Methods with Reduced Time Sampling in 131I-MIBG and 99mTc-HYNIC-TOC Dosimetry Workflow

38. *Hanna Piwowarska-Bilska, Aleksandra Supińska, Sara Kurkowska, Jacek Iwanowski, Małgorzata Poniatowska, Bożena Birkenfeld (Szczecin)*
Optymalizacja ilościowej metody rekonstrukcji obrazów SPECT/CT

70. *Mateusz Midura, Waldemar Smolik, Damian Wanta, Przemysław Wróblewski, Mikhail Ivanenko (Warszawa)*
Open database of scintigraphy studies for scientific research

Endokrynologia B

Moderatorzy: *Grzegorz Kamiński, Maria T. Płazińska*

18. *Maksymilian Olesiński, Kamila Undas, Monika Buziak-Bereza, Anna Sowa-Staszczak, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Marta Opalińska (Kraków)*
Stabilizacja kliniczna i biochemiczna u pacjenta z rozsiałym insulinoma osiągnięta dzięki PRRT

24. *Marta Opalińska, Ewelina Rzepka, Joanna Kokoszka, Katarzyna Sitarz, Anna Grochowska, Anna Sowa-Staszczak, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Aleksandra Gilis-Januszewska (Kraków)*
2-[18F]FDG PET/CT jako biomarker do oceny klinicznej i metabolicznej pacjentów z ektopowym zespołem Cushinga (EAS) – badanie pilotażowe

46. *Monika Mierzejewska, Grzegorz Romanowicz, Wojciech Cytawa (Gdańsk)*
18F-FDG-PET/CT findings in ectopic ACTH-dependent Cushing's syndrome – case report

75. *Paweł Komarnicki, Jan Musiałkiewicz, Adam Maciejewski, Paweł Gut, Marek Ruchała (Poznań)*
Rapid Onset Cushing's Syndrome Induced by a ACTH-Producing Pancreatic Neuroendocrine Tumor - a Therapeutic Challenge

59. *Jolanta Kunikowska, Natalia Andryszak, Elżbieta Skowrońska-Jóźwiak, Kacper Pełka, Arkadiusz Zygmunt, Andrzej Lewiński, Marek Ruchała, Rafał Czepczyński (Warszawa, Łódź, Poznań)*
Osteomalacja onkogenna – diagnostyka za pomocą [68Ga]Ga-DOTATATE PET/CT

79. *Izabela Sulima, Janusz Myśliwiec, Piotr Szumowski, Dariusz Piechocki (Białystok)*
Precyzyjna ocena objętości tarczycy w chorobie Gravesa: czy USG nam wystarczy? Badanie pilotażowe