

godzina	SALA A
SESJA PANI	
Przewodniczący: Anna Teresińska, Leszek Króllicki	
11:00-11:05	Otwarcie Sesji
11:05-11:20	"Perspektywy leczenia jodem promieniotwórczym w raku tarczycy" Barbara Jarząb
11:20-11:40	"Medycyna nuklearna ... ale co czeka nas postrze?" Leszek Króllicki
11:40-11:55	"W kierunku personalizacji terapii radionuklidowych: stopniowa implementacja dozymetrii wewnętrznej" Hanna Płowowska-Bitka
11:55-12:10	"Diagnostyka i terapia radioroztopowa raka przerzutowego prostaty - gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy" Bożena Birkenfeld
12:10-12:30	"Diagnostyka ilościowa jako język medycyny nuklearnej przyszłości" Janusz Braziewicz
12:30-12:50	"Kardiologia nuklearna: dziś i jutro" Anna Teresińska
12:50-13:00	Dyskusja/Podsumowanie sesji
13:00-13:10	Przerwa kawowa
BADANIA KLINICZNE W MEDYCYNIE NUKLEARNEJ FINANSOWANE PRZEZ ABM	
Przewodniczący: Piotr Rutkowski, Rafał Czepczyński	
13:10-13:15	Otwarcie sesji Piotr Rutkowski
13:15-13:30	Zastosowanie terapii tandemowej Lutetol/TraPaol (177Lu/90Y-DOTATATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych pr. projektu: 2023/ABM/01/00077 Madej Koldziej
13:30-13:45	177Lu-PSMA jako systemowe leczenie uzupełniające u chorych na raka prostaty wysokiego i bardzo wysokiego ryzyka po leczeniu radykalnym z zastosowaniem radioterapii lokoregionalnej i hormonoterapii pr. projektu: 2021/ABM/03/00031 Daria Handkiewicz-Junak
13:45-14:00	Ocena efektu immunomodulującego radioterapii palladowej, w tym radioterapii z przestrzennym zróżnicowaniem dawki, podanej samodzielnie lub z immunoterapią u chorych, którzy wyczerpali możliwości leczenia systemowego i radioterapii radykalnej, przy wykorzystaniu immuno-PET i badań proteomicznych (NITROSPECTION) pr. projektu: 2023/ABM/01/00078 Gabriela Kramer-Marek
14:00-14:05	Ocena skuteczności, bezpieczeństwa i tolerancji znakowanego lutetem 177 ligandu PSMA u chorych z progresyjną raka gruczołowo-torbielowatego śluzianek - otwarte, niekomercyjne badanie kliniczne (LURM) pr. projektu: 2025/ABM/01/00034 Daria Handkiewicz-Junak
14:05-14:10	161Tb-labeled Gastrin Analogue - A Novel Tool for Precision Treatment of Advanced Medullary Thyroid Cancer - A Prospective Phase III (Acronym: MTC-Tb) pr. projektu: 2024/ABM/02/00053 Marta Opalińska
14:10-14:15	Tumor Treating Fields (TTFs) Concomitant with Stereotactic Radiosurgery based on FET-PET vs TTFs alone for the Treatment of Recurrent Glioblastomas (Target 2.0) pr. projektu: 2024/ABM/02/00005 Madej Harat
14:15-14:20	Evaluation of the diagnostic accuracy of PET/CT with 18F-PSMA-1007 in different subtypes of clinically advanced thyroid cancer compared with PET/CT with 18F-FDG pr. projektu: 2024/ABM/02/00025 Rafał Czepczyński
14:20-14:25	Evaluation of diagnostic efficacy of PET/CT with the use of 18F-PSMA in different subtypes of breast cancer in comparison to the standard PET/CT using 18F-FDG pr. projektu: 2024/ABM/02/00012 Rafał Czepczyński
14:25-14:30	Prognostic value assessment of PSMA-T4 examination in the group of patients with triple-negative breast cancer (TNBC) qualified to radical therapy pr. projektu: 2024/ABM/02/00030 Żbigniew Adamczewski
14:30-15:15	Przerwa lunchowa
KONFERENCJA 1 „Nowoczesne obrazowanie terapeutyczne w amyloidozie serca: od diagnostyki do monitorowania terapii” Sesja pod patronatem firmy Bayer	
Przewodniczący: Magdalena Kostkiewicz, Jack Kusmierzek	

godzina	SALA B
SESJA TECHNIKÓW: Aspekty psychologiczne, etyki i prawa w codziennej pracy medyka nuklearnego	
Przewodniczący: Agata Pietrzak, Andrzej Mazurek	
13:10-13:40	Dobrostan medyka a jakość opieki w medycynie nuklearnej: Strategie skutecznej komunikacji i radzenia sobie ze stresem Anna Maria Krajewska
13:40-14:10	Formy zatrudnienia w podmiotach leczniczych: odpowiedzialność oraz prawa i obowiązki Weronika Lejna
14:10-14:25	ICRP 157 - Publikacja na temat etyki w ochronie radiologicznej Marcin Drabek
13:10-14:25	Przerwa lunchowa
NEUROLOGIA 1 Choroby neurodegeneracyjne	
Przewodniczący: Bogna Brochhals, Agata Gajko	

godzina	WARSZTATY W MEDYCYNIE NUKLEARNEJ CZĘŚĆ 1/2 - WARSZTATY SIEMENS HEALTHINEERS
13:10-14:20	Bogdan Malikowski

godzina	WARSZTATY W MEDYCYNIE NUKLEARNEJ CZĘŚĆ 2/2 - WARSZTATY SIEMENS HEALTHINEERS
14:30-15:15	Przerwa lunchowa
15:15-16:45	Bogdan Malikowski

godzina	SALA C
WARSZTATY DOZYMETRYA PSMA Dosimetry Workshop 177Lu-labelled radiopharmaceutical Treatments	
Przewodzący: Jolanta Kunikowska, Anna Płachcińska	

godzina	SALA D
Sesja doniesień ustnych - Terapija radioligandowa nowotworów neuroendokrynnych	
Przewodniczenie: Anna Sowa-Staszczak, Marek Ruchala	
13:10 - 13:20	Wybry terapii radioligandowej na rokowanie u pacjentów z neuroendokrynnymi nowotworami płuc. Katarzyna Józwick-Piasek
13:20 - 13:30	Określenie czasu wolnego od progresji (PFS) i czasu całkowitego przeżycia (OS) u pacjentów na czwartym etapie, niecierpiących progresywny GEP-NET, leczonych terapią skojarzoną z użyciem [177Lu]DOTATOC i CAPTEM. Jarostaw Cwikła
13:30 - 13:40	Racjonalna i użyteczna klinicznie ocena dawki skumulowanej w terapii skojarzonej z użyciem 177LuLu-DOTATOC i CAPTEM w zaawansowanych, progresywnych guzach neuroendokrynnych układu pokarmowego (GEP-NET) Jarostaw Cwikła
13:40 - 13:50	Długoterminowe wyniki i bezpieczeństwo RLT stosowanej jako leczenie pierwszego wyboru w porównaniu z zastosowaniem jej jako terapii drugiej linii w leczeniu rozlanych GEP-NET Marta Opalińska
13:50 - 14:00	DELIVERING PRECISION: A FOUR-YEAR JOURNEY IN GMP PRODUCTION OF 177LuLu-DOTA-TATE and 90YLu-DOTA-TATE MIXED DOSES FOR CLINICAL TRIAL ON INDIVIDUALISED PRRT IN NENs Krzysztof Wojciechowska
14:00 - 14:10	Terapia tandemowa [177Lu]Lu-DOTATATE w nowotworach neuroendokrynnych: 20 lat polskich doświadczeń. Marek Ruchala
14:10 - 14:30	Dyskusja
14:30-15:15	Przerwa lunchowa
Sesja doniesień ustnych - Onkologia Varta	
Przewodniczenie: Daria Handkiewicz-Junak, Marek Dedejusz	

a
r
t
e
k

2
1

m
a
j
a

15:15-16:45	15:15-15:30	Rola scyntygrafii i SPECT z diisofonianami w diagnostyce amyloidozy ATTR: aktualne standardy i pułapki interpretacyjne Magdalena Kostkiewicz
	15:30-15:45	PET w amyloidozie serca: porównanie znaczników amyloidowych i ich zastosowanie w praktyce klinicznej Malgorzata Kobylicka
	15:45-16:00	Hybrydowe techniki obrazowania (SPECT/CT, PET/CT) w ocenie zajęcia serca w amyloidozie: integracja danych strukturalnych i funkcyjnych Miroslaw Dziuk
	16:00-16:15	Obrazowanie izotopowe jako narzędzie monitorowania leczenia amyloidozy serca - perspektywy i wyzwania standardyzacji Katarzyna Holman

16:45-16:55 Przerwa kawowa

NUCLEAR MEDICINE REVIEW		
	16:55	Otwarcie sesji Grzegorz Kamiński
	16:55-17:15	Nagroda Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej dla Młodych Autorów 2024/2025 – ogłoszenie nagrody głównej i prezentacja zwycięskiej pracy
	16:55-17:00	Leszek Królicki - przewodniczący Jury Nagrody Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej dla Młodych Autorów 2024/2025
	17:00-17:15	Evaluation of multiple machine learning models predicting the results of hybrid imaging in primary hyperparathyroidism Anna Drynda
	17:15-17:45	Najczęściej cytowane prace oryginalne opublikowane w Nuclear Medicine Review w okresie 2024-2026
	17:15-17:25	Dosimetry during iodine-131 therapy - a technical point of view from a single centre's own experience Wioletta Chalewska
	17:25-17:35	Quantitative assessment of radioactivity losses in the administration of therapeutic doses of ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE and ^{90Y} DOTA-TATE Isabella Cieszykowska
	17:35-17:45	Quantitative analysis of standardized uptake values (SUV) of metastatic bone lesions in scintigraphy with in patients with neuroendocrine tumors Marta Malars
	17:45-18:20	Prezentacje zwycięzców konkursu „Przypadek Miesiąca” Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej
	17:45 - 17:50	Jacek Kuśmierek - przewodniczący Jury konkursu "przypadek Miesiąca"
	17:50-17:55	I miejsce 2023/2024 - najwyższe ocenione doniesienie opublikowane w okresie międzyuczelnianym. Transformacja jamista żyły wrotnej w scyntygrafii wątroby ze znakowanymi erytrocytami własnymi pacjenta Marek Ham
	17:55 - 18:00	II miejsce 2023/2024 - histologicznie potwierdzony neuroendokryny gruczolak przywieszony w scyntygraficznym badaniu ekspresji receptorów somatostatynowych z użyciem ^{99m} Tc-Tb: Ektrotydu Michał Pasternak
	18:00 - 18:05	III miejsce 2023/2024 - obraz scyntygraficzny kostnego zapalenia mięśni Paulina Ziółkowska

15:15-16:45	15:15-15:45	Kogo (nie) kwalifikować do terapii p/amyloidowej i jak monitorować skuteczność leczenia? Punkt widzenia medyka nuklearnego i neuropsychologa Bogna Brockhals, Emilia Sitek
	15:45-16:15	Na jakie pytania (nie) odpowiada jolpan? Punkt widzenia neurologa i medyka nuklearnego Janusz Dąbrowski
	16:15 - 16:30	Dyskusja
	16:30-16:42	Kwantyfikacja 18F-FDG PET/CT mózgu po korekcie ruchu opartej na uczeniu maszynowym z danych list-mode u dzieci i młodych dorosłych z padaczką lekooporną Aleksandra Kostkiewicz

16:45-16:55 Przerwa kawowa

RADIOFARMACJA		
	16:55-17:20	Przewodniczący: Renata Mikołajczak, Gabriela Kramer-Marek
	16:55-17:20	Nowe radioizotopy na horyzoncie prof. Renata Mikołajczak
	17:20-17:45	Trafic in cel – od precyzyjnej diagnostyki do inteligentnej terapii radioligandowej Gabriela Kramer-Marek
	17:45-18:05	Badania niekliniczne radiofarmaceutyków na przykładzie PSMA jako podstawa projektowania badań klinicznych w onkologii Agnieszka Sawicka

16:55-18:25

16:45-16:55	Przerwa kawowa
-------------	----------------

16:45-16:55 Przerwa kawowa

15:15	Otwarcie warsztatów Anna Płachcińska
	Dosymetria terapeutyczna - istotny choć wymagający element procedury leczenia produktami radiofarmaceutycznymi znakowanymi ¹⁷⁷ Lu. Jolanta Kunkowska
	Therapeutic dosimetry - Step by step clinical procedures applied to ¹⁷⁷ Lu labeled radiopharmaceuticals. Seval Beykan

16:45-16:55 Przerwa kawowa

15:15-16:45	15:15 - 15:27	Targeting recurrent glioblastoma with stereotactic radiosurgery and TFields guided by 18F-FET-PET: results from a prospective phase 2 trial (TARGeT) Bogdan Malkowski
	15:27 - 15:39	18F-FDG PET/TK jako badanie predykcyjne w oligometastazującym raku płuca leczonym radioterapią Monika Mierzejewska
	15:39 - 15:51	Badanie PET-CT a kryteria REGIST 1.1 w ocenie odpowiedzi na immunoterapię zaważowanego czynnika Rafal Czeczupka
	15:51 - 16:03	PET/CT jako narzędzie różnicowania pierwotnych i przerzutowych nowotworów neuroendokrynyjnych w rzadkich lokalizacjach anatomicznych – analiza 6 przypadków. Joanna Januszkiewicz-Caulier
	16:03 - 16:15	Badanie składu surowicy obwodowej krwi żyłnej u pacjentów w trakcie PRRT Gabriela Kramer
	16:15 - 16:27	The ostrich chorioallantoic model for in vivo imaging of cancer xenografts using a human PET/CT scanner Marta Potrzebne

16:45-16:55 Przerwa kawowa

Sesja doniesień ustnych - Rak prostaty - diagnostyka i terapia Jolanta Kunkowska, Wojciech Cytawa		
16:55-18:25	16:55 - 17:07	"Nie wszystko złote co się świeci" – pułapki w obrazowaniu ⁶⁸ Ga/ ⁶⁸ Ga-PSMA-11 PET/CT u pacjentów z rakiem prostaty – doświadczenie własne. Mikołaj Kuta
	17:07 - 17:19	Porównanie badań ^{99m} Tc-PSMA-14 SPECT i ⁶⁸ Ga-PSMA PET Pawel Cichocki
	17:19 - 17:31	Leczenie Rakiem 223 pacjentów z opornym na castrację rakiem gruczołu krokowego w rozszewie do kości – doświadczenia własne Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu Damian Ślepecki
	17:31 - 17:43	Wyniki leczenia Ra-223 w Polsce u chorych na opornego na castrację raka prostaty z przerzastami do kości: analiza jednoosobkowa Daria Handkiewicz-Junak
	17:43 - 17:55	Pierwsze doświadczenia NIO-PIB im. M. Skłodowskiej Curie w Gliwicach w palliatywnym leczeniu radioligandowym ¹⁷⁷ Lu-PSMA-617 (Pluvicto) raka prostaty. Marek Hamm
	17:55 - 18:07	Wczesne jednoosobkowe doświadczenia z zastosowaniem terapii radioligandowej ¹⁷⁷ Lu-PSMA-617 (Pluvicto™) u pacjentów z przerzutowym rakiem gruczołu krokowego opornym na castrację (mCRPC) leczonych w ramach Ratunkowego Dostępu do Terapii Lekowej (RDLE) Jacek Kabat
18:07 - 18:25	Dyskusja	
16:45-16:55	Przerwa kawowa	

e
k
2
2
m
a
j
a

TERANOSTYKA ENDOCRYNOLÓGICZNA		
Przewodzący: Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Beata Kos-Kudła		
11:50-13:10	11:50-11:55	Antagoniści receptora somatostatynowego – rola w teranostyce Alicja Hubalewska-Dydejczyk
	11:55-12:20	The Next Wave in NEN Therapeutics: Alpha Emitters Meet Antagonists Richard P. Baum
	12:20-12:40	Zasady leczenia NEN – najnowsze wytyczne i rejestr terapii RL Beata Kos-Kudła Wykład pod patronatem firmy Novartis
	12:40-12:55	Dyskusja
	12:55 - 13:10	Teranostyka - gdzie medycyna spotyka się z technologią Maciej Kapusta. Wykład sponsorowany Siemens Healthineers

ONKO-HEMATOLOGIA Diagnostyka izotopowa chłoniaków		
Przewodzący: Bogdan Malinowski, Maciej Zaucha		
11:50-13:10	11:50-12:10	Diagnostyka izotopowa chłoniaków Bogdan Malinowski
	12:10-12:30	Znaczenie kliniczne wyniku badania PET Maciej Zaucha
	12:30-12:42	Rola PET/CT wykonywanego 60 dni po terapii CAR-T u pacjentów z chłoniakiem Paulina Ziolkowska
	12:42-12:54	Ocena wartości prognostycznej parametru DSUVmax w populacji polskich pacjentów pediatrycznych z chłoniakiem Hodgkina Rafał Czepczyński

Sesja doniesień ustnych - Kardiologia		
Krzysztof Kaczmarek, Małgorzata Kobylińska		
11:50-13:20	11:50 - 12:00	Rola technik radiotopowych w współczesnej kardiologii - aktualne wytyczne i praktyka kliniczna: perspektywa kardiologa Krzysztof Kaczmarek
	12:00 - 12:10	Obraz amyloidowy serca na podstawie regionalnego wychwytu [99mTc]-DPD w badaniach SPECT u pacjentów z amyloidozą ATTR typu dializalnego lub dializicznego Anna Teresińska
	12:10 - 12:20	Korekta osłabienia w scytygrafii perfuzyjnej mięśnia sercowego SPECT/CT: problem kliniczny, nie tylko techniczny Anna Teresińska
	12:20 - 12:30	Clinical Evaluation of Myocardial Flow Reserve Values Calculated using Different Kinetic Models in SPECT Studies, Based on Invasive Coronary Angiography Data Paweł Głuchowski
	12:30 - 12:40	Optimization of Assessment of Myocardial Perfusion Studies on Discovery NM 530c Camera - Myocardial Flow Reserve Values Combined with Static SPECT Data Paweł Głuchowski
	12:40 - 12:50	Zastosowanie [99mTc]-MIBI SPECT do obiektywnej oceny wpływu implantacji reduktora zastołu wrotowego na perfuzję mięśnia sercowego u pacjentów z oporną dławicą piersiową Paweł Głuchowski
	12:50 - 13:00	Ocena wczesnej kardiotoxyczności oraz dysfunkcji serca związanej z terapią radioligandową u pacjentów z nowotworami neuroendokrynnymi Katarzyna Józwiak-Plebaniak
13:00 - 13:20	Dyskusja	
13:20-14:00	LUNCH	

13:20-14:00 LUNCH		
14:00-15:00	14:00 - 14:10	Otwarcie sesji Zbigniew Adamczewski
	14:10 - 14:30	Piotr Słomka
	14:35 - 15:00	Arkadiusz Sitek

15:00-15:10 PRZERWA		
RAK PROSTATY 1 - ROLA LECZENIA RADIOLIGANDOWEGO - Precyzyjna diagnostyka i celowane leczenie RL Sesja pod patronatem firmy Novartis		
Przewodzący: Marek Dedeć		
15:10-16:40	15:10-15:30	Oncologię nuklearną jako idea współpracy wielodyscyplinarnej Marek Dedeć
	15:30-15:50	„Jakos” czy „jakosć” – badanie PET PSMA: nowe wskazania diagnostyczne oraz standaryzacja opisu Anna Sowa-Staszczak
	15:50-16:10	Doświadczenia w organizacji leczenia RL w ośrodku na przykładzie Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach Daria Handkiewicz-Junak
	16:10-16:30	Oid czego zależy sukces leczenia 177LuPSMA w mCRPC – predyktory dobrej odpowiedzi Bożena Sikora-Kugis
	16:30-16:40	Dyskusja
16:40-17:10	WEJŚCIE NA WALNE ZGROMADZENIE - REJESTRACJA	
17:10-18:50	WALNE ZGROMADZENIE	
20:00	BANKIET	

Sesja doniesień ustnych - Fizyka Medyczna		
Anna Flackowska, Anna Teresińska		
15:10 - 16:40	15:10 - 15:22	Optymalizacja aktywności [18F]FDG do badań PET/CT. Mateusz Borsukiewicz
	15:22 - 15:36	Od świadectwa wyczerpania do wyniku pomiaru: współczynniki kalibracyjne i niepewność Marek Czapiek
	15:36 - 15:48	Szacowanie dawki pochłoniętej w niewielkich kryształach scyntylicyjnych YAG:Ce i LuAG:Ce napromienionych w roztworach izotopu 99mTc w celu oceny możliwości zastosowania tych detektorów w procedurach medycznych Mateusz Wedroński
	15:48 - 16:00	Znaczenie zmienności osobniczej w analizie dozymetrycznej u pacjentów z guzami neuroendokrynnymi leczonych analogiem somatostatynowym znakowanym kadmem: Małgorzata Poniatońska-Rostkowska
	16:00 - 16:12	Wpływ wyboru protokołu akwizycyjnego na zmienność współczynnika kalibracyjnego dla aktywność 225. Monika Tułk
	16:12 - 16:24	Propozycje zmian do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. w sprawie testów ekwiwalencyjnych urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych (Dz.U. 2022 poz. 2759) w medycynie nuklearnej – stanowisko wspólne Sekcji Fizyki Medycznej przy Polskim Towarzystwie Medycyny Nuklearnej oraz Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej. Monika Tułk
	16:24 - 16:40	Dyskusja

Dzień 3 - 23.05.2026

godzina	SALA A	
MEDYCYNĄ NUKLEARNĄ XXI WIEKU		
Przewodzący: Ewa Stepien, Paweł Moskal		
9:00-10:00	9:00-9:30	Perspektywy zastosowania technologii PET w medycynie nuklearnej Ewa Stepien, Paweł Moskal
	9:30-10:00	Multi-organ evaluation of tissue microenvironment in neuroendocrine tumor patients using positronium lifetime imaging Ewa Stepien

godzina SALA B

godzina SALA C

godzina SALA E

s
o
b
o
t
a

z
3

m
a
j
a

10:00-10:10		Przerwa
TECHNOLOGIA MEDYCZNA: WPYWE NA DIAGNOSTYKĘ I LECZENIE		
Przewodzący: Anna Płachcińska, Janusz Braziewicz		
10:10-10:30	AI-Based Synthetic CT Attenuation Correction Enables Reliable Quantitative SPECT in Unilateral Condylar Hyperplasia <i>Berna Sándor Krásový</i> Wykład pod patronatem firmy Mediso	
10:30-10:50	Doświadczenia z pracą z cyfrowym systemem PET/CT TOF <i>Witold Cholewiński</i> Wykład pod patronatem firmy United Imaging	
10:50-11:10	Wyzwania związane z obrazowaniem potęgowym w obrazowaniu alpha-emitującym <i>Monika Tulik</i>	
11:10-11:30	Kontrola jakości urządzeń radiologicznych z perspektywy terapii izotopowej <i>Krzysztof Filipczak</i>	
11:40-12:10		ZAKOŃCZENIE ZIAZDU Moderatorzy: Rafał Czepczyński, Zbigniew Adamczewski

10:00-10:10		Przerwa
RAK PROSTATY 2		
Przewodzący: Bożena Birkenfeld, Jarosław Ćwikła		
10:10-10:30	PHCLAR® – doświadczenia własne <i>Grzegorz Romanowicz</i> Wykład pod patronatem firmy Symetis	
10:30-10:50	PSMA znakowane 99mTc – obecny stan wiedzy <i>Jarosław Ćwikła</i>	
10:50-11:10	Rad-223 w leczeniu przerzutów do kości w raku gruczołu krokowego - optymalizacja terapii w erze leczenia skojarzonego <i>Bożena Sikora-Kapła</i> Wykład pod patronatem firmy Bayer	
11:10-11:30	Wykład pod patronatem firmy GE	

SESJA TECHNIKÓW: Personel średni? ... wczoraj, dziś, jutro	
Przewodzący: Aleksandra Owczarek, Marcin Drabek	
10:10-10:25	Zespoły multidyscyplinarne w diagnostyce i terapii izotopowej. <i>Agata Sackiewicz</i>
10:25-10:45	"Personel średni" na arenie krajowej i międzynarodowej. <i>Agata Pietrzak</i>
10:45-10:55	Kobiety w medycynie nuklearnej – rola, wyzwania i przyszłość. <i>Aleksandra Owczarek</i>
10:55-11:10	Wpływ standaryzacji procedur na jakość diagnostyki i terapii w medycynie nuklearnej oraz kompetencje personelu pielęgniarskiego w zespole multidyscyplinarnym. <i>Agnieszka Kowalczyk</i>
11:10-11:40	Zabranie sprawozdawczo wyborcze sekcji techników i pielęgniarek

Doniesienia plakatowe Zbigniew Adamczewski, Andrzej Kolodziejczyk	
10:10-10:15	Metastatic pulmonary calcification w scyntygrafii perfuzyjnej płuc – przypadek kliniczny. <i>Marek Kolodziejczyk</i>
10:15-10:20	Hiperkalcemia paraneoplastyczna w przebiegu przerzutowego guza neuroendokrynnego trzustki – odpowiedź metaboliczna i onkologiczna na leczenie radioizotopowe ^{177}Lu -DOTA-TATE. <i>Katarzyna Kaczmarek</i>
10:20-10:25	Na drodze do stabilności dostaw nowotworowych radionuklidów medycznych: doświadczenia NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM w projektach PRISMAR i SECURE. <i>Izabela Cieszykowska</i>
10:25-10:30	Fibrotic Lesion Metabolic Activity Predicts Progression-free Survival and Clinical Severity in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. <i>Charles Ward</i>
10:30-10:35	Chłoniak NK/T-komórkowy pozawątłowy imitujący GNA: pułapki diagnostyczne w 18F-FDG PET/CT. <i>Anastasia Skarupa</i>
10:35-10:40	Leczenie raka gruczołu krokowego opornego na kastrację (mCRPC) 177 Lu-PSMA w ramach ratunkowego dostępu do technologii lekowych (DTL) – opis przypadku. <i>Olga Kamińska</i>
10:40-10:45	Optymalizacja syntezy zabezpieczonego izotomocznika jako kluczowego etapu w technologii otrzymywania nowoczesnych prekursorów ^{18}F JMBG n.c.a. <i>Jadwiga Łęcka</i>
10:45-10:50	Wartść kliniczna badania PET/CT z 3'-deoksy-3'-[18F]-fluorotymidyną (FLT) w nowotworach obrębu jamy brzusznej oraz zmian przerzutowych. Pierwsze doświadczenia, ocena zaproponowanego protokołu diagnostycznego. <i>Joanna Gawel</i>
10:50-10:55	Zastosowanie badania ultrasonograficznego do kontroli włączenia dostawowego podczas radioizotopowej syntezy w komórkach kolumnowych – czy scyntygrafia pomieściła jest zawsze konieczną? <i>Michał Włodarczyk</i>
10:55-11:00	Zastosowanie dynamicznej scyntygrafii nerek z oceną wężelnej i bezwzględnej funkcji kłębowej w diagnostyce zespołu Barttera. <i>Paweł Cichocki</i>
11:00-11:05	Podjęcie antyopatii amyloidowej w badaniu PET-TR z wykorzystaniem [18F]FDG u chorej leczonej z powodu szpiczaka plazmocytozowego. <i>Michał Pasternak</i>
11:05-11:10	Multiple non avid pulmonary nodules in PET-CT 18F-FDG - a case of pulmonary benign metastasizing uterine leiomyoma (PBM). <i>Anna Cechowska</i>
11:10-11:15	Dodatkowe ślinianki przyuszne w badaniu PET/CT z użyciem ^{68}Ga -PSMA-11: częstość występowania i cechy obrazowe. <i>Alain Iskandar</i>
11:15-11:20	The role of somatostatin receptor scintigraphy in the management of a patient with olfactory neuroblastoma – case report. <i>Stephen Wilczyński</i>
11:20-11:25	Analiza wpływu geometrii pomiaru na oznaczenie aktywności nowotworu SPECT przy pomocy kamery jonizacyjnej oraz określenie jego czystości radionuklidowej metodą HPGe. <i>Paweł Saganowski</i>
11:25-11:30	Scyntygraficzny obraz osteodystrofi przytarczycowej z mnogimi guzami brunatnymi w przebiegu niewydolności nerek. <i>Agnieszka Bestrak</i>
11:30-11:35	Wyzwania obrazowania z MBG znakowanego ^{201}Tl u dzieci z neuroblastomą - doświadczenia z projektu wielośrodkowego. <i>Marta Pomatowska-Roszkowska</i>
11:35-11:40	Dyskusja. <i>Dyskusja</i>