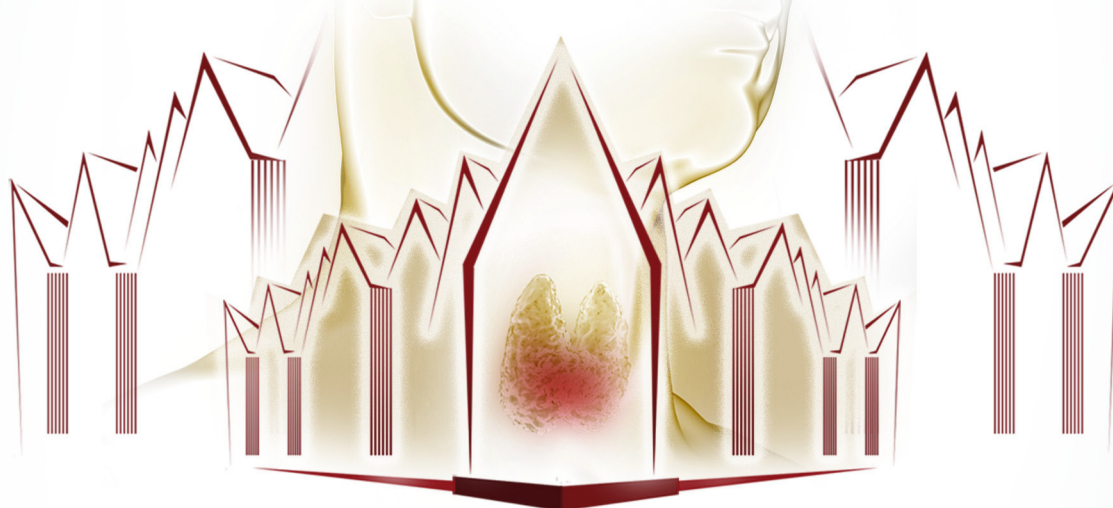


PROGRAM

XXII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGICZNEGO



16-18 września 2021

SZCZECIN

SympoMed

Spis treści

List Prezesa Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego prof. Marka Ruchały	3
Komitet Naukowe oraz Komitet Organizacyjny XXII Zjazdu PTE	4
Patronaty Honorowe oraz Patronaty Medialne XXII Zjazdu PTE	5
Program merytoryczny (16 września 2021 r., czwartek)	6
Program merytoryczny (17 września 2021 r., piątek)	11
Program merytoryczny (16 września 2021 r., sobota)	16
Ekspozycja plakatowa: nagrania	20
Ekspozycja plakatowa: plakaty	27
Informacje organizacyjne	32
Kontakt	34

Szanowni Państwo,

Koleżanki i Koledzy,

Kiedy rok temu podjęliśmy decyzję o przełożeniu terminu Zjazdu naukowego PTE, mieliśmy nadzieję na zrealizowanie naszego przedsięwzięcia w tym roku w formule stacjonarnej tym razem na północy Polski, w gościnnym Szczecinie.

Niestety, ze względu na nadal nieustabilizowaną sytuację związaną z pandemią Covid-19, oraz nadal funkcjonujący szpital tymczasowy w miejscu planowanych obrad, zarząd PTE podjął decyzję o przeprowadzeniu Zjazdu i Walnego Zgromadzenia Członków w formule online.



Pomimo wszystkich trudności pragniemy aby Zjazd był atrakcyjny pod względem naukowym i przyciągnął, jak zawsze, szeroką grupę odbiorców spragnionych dostępu do najbardziej aktualnej wiedzy. Zaprosiliśmy do wygłoszenia wykładów wielu doskonałych ekspertów z Europy, w tym prezesa Europejskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, oraz naszych wybitnych wykładowców z kraju. Chcemy także, aby Zjazd miał charakter interaktywny, stąd szereg propozycji z tym związanych - liczymy na Wasz aktywny udział w obradach poprzez zadawanie pytań na czacie, które mam nadzieję, staną się przyczółkiem do żywej i aktywnej dyskusji. Także forma prezentacji nadesłanych prac, będzie tym razem nieco inna - prace po opinii recenzentów zostały zakwalifikowane jako prezentacja ustna do wygłoszenia na żywo podczas Zjazdu a pozostałe, zamiast tradycyjnych plakatów będą prezentowane online w specjalnie dedykowanym do tego celu kanale online.

Walne Zgromadzenie Członków także będzie miało charakter online'owy, a głosowanie zostanie przeprowadzone z zapewnieniem jego tajności, na profesjonalnej, dedykowanej ku temu platformie.

Wszystkie informacje techniczne przekaze Państwu firma Sympomed, nasz wypróbowany organizator, zapewniający wysoką jakość.

Bardzo liczę na Wasz udział w naszym Świącie Endokrynologii. Głęboko wierzę, że już niedługo spotkamy się, bo nie wiem jak Wy, ale ja tęsknię do tych trudnych pytań i odpowiedzi na żywo.

Z poważaniem,

prof. dr hab. n. med. **Marek Ruchała**
Prezes Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego
Przewodniczący Komitetu Naukowego XXII Zjazdu
Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Marek Ruchata

Członkowie Komitetu Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Marcin Barczyński
prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk
prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski
prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus
prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk
prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab
prof. dr hab. n. med. Roman Junik
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński
prof. dr hab. n. med. Ewa Matecka-Tendera
prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz
prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer
prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński
prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szelachowska
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska
dr hab. n. med. Małgorzata Gietka-Czernel, prof. CMKP
dr hab. n. med. Diana Jędrzejuk
dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz

Członkowie Komitetu Organizacyjnego:

dr hab. n. med. Elżbieta Sowińska-Przepiera, prof. PUM
dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos
dr n. med. Wiesława Sobuś
dr n. med. Jakub Pobłocki
dr n. med. Bartosz Kiedrowicz
dr n. med. Ewa Żochowska
dr n. med. Katarzyna Homa
dr n. med. Anna Brzeska
dr n. med. Joanna Porzezińska-Furtak
dr n. med. Małgorzata Syrenicz
lek. Agnieszka Krężel
lek. Agnieszka Żurawska
lek. Dariusz Starzyński
lek. Agnieszka Janiec
lek. Karol Sagan
lek. Marek Przystański
Katarzyna Ciszatowicz
Joanna Ziemak

PATRONAT HONOROWY



MARSZAŁEK SENATU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
prof. Tomasz Grodzki



Minister
Edukacji i Nauki



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA



Wojewoda
Zachodniopomorski



Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Szczecin



NFZ

Narodowy Fundusz Zdrowia



PATRONAT MEDIALNY



PACJENT
LEKARZ



RynekZdrowia.pl



TERAPIA
ponad 25 lat dla medycyny



PROGRAM MERYTORYCZNY

16 września 2021 r.
czwartek

SALA A

09:00 - 10:30

SESJA TARCZYCOWA I IN MEMORIAM PROF. MACIEJA GEMBICKIEGO

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,
prof. dr hab. n. med. Anhelli Syrenicz,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk

Wstęp do sesji: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

09:00 - 09:25

Prediction of recurrence risk after antithyroid drugs withdrawal in Graves disease

prof. Ioana Zosin, Melania Balas

09:25 - 09:45

Choroba Hashimoto - od teorii do praktyki

prof. dr hab. n. med. Anhelli Syrenicz

09:45 - 10:05

Nowe zalecenia postępowania w Orbitopatii Gravesa - 2021

prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk

10:05 - 10:10

Dyskusja

10:10 - 10:20

Doniesienie ustne:

„Zastosowanie pojedynczej dawki rytuksymabu w połączeniu z radioterapią w leczeniu orbitopatii w przebiegu choroby Graves-Base-dova - obserwacje kliniczne.”

lek. med. Łukasz Gójny

10:20 - 10:30

Doniesienie ustne:

„Zastosowanie globuliny antytymocytarnej (rATG) jako terapii II rzutu w orbitopatii Gravesa-Basedowa – wstępne wyniki prospektywnego badania jednośrod-kowego”

prof. dr hab. n. med. Jerzy Chudek

10:30 - 10:40

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

09:00 - 10:45

SESJA CUKRZYCA I INSULINOOPORNOŚĆ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła,
prof. dr hab. n. med. Roman Junik, prof. dr hab. n. med.
Edward Franek

09:00 - 09:25

Zaburzenia odżywiania w cukrzycy typu 2

prof. Alina Urbanovych

09:25 - 09:50

Osteosarcopaenia and type 2 diabetes

prof. Catalina Poiana

09:50 - 10:10

Cukrzyca po transplantacji

prof. dr hab. n. med. Roman Junik

10:10 - 10:30

Magia wielkich liczb - dane NFZ na temat cukrzycy

prof. dr hab. n. med. Edward Franek

10:30 - 10:35

Dyskusja

10:35 - 10:45

Doniesienie ustne:

„Czynniki ryzyka wystąpienia upośledzonej tolerancji glukozy w doustnym teście obciążenia glukozą u pacjentów z prawidłowym stężeniem glukozy na czczo przewlekle leczonych glikokortykosteroidami”

dr n. med. Karolina M. Nowak

10:45 - 10:55

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

10:40 - 12:15

SESJA CHOROBY PRZYSADKI I

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski,
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński, dr hab. n. med.
Dariusz Kajduniuk

10:40 - 11:05

Hyperglycemia management in Signifor therapy

prof. Annamaria Colao

11:05 - 11:25

Korzyści z leczenia nową generacją analogów somatostatyny

prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski

11:25 - 11:45

Postępy w diagnostyce zapalenia przysadki

prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

11:45 - 11:55

Dyskusja

11:55 - 12:05

Doniesienie ustne:

„Postępowanie w guzach nieczynnych hormonalnie w oparciu o prezentacje przypadków”

dr hab. n. med. Elwira Przybylik-Mazurek

12:05 - 12:15

Doniesienie ustne:

„Ocena ekspresji protymozyny α (ProT α) i receptora folitropiny (FSHR) w GH-immunopozytywnych gruczolakach przysadki.”

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Winczyk

12:15 - 12:25

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

10:55 - 12:20

SESJA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ W ENDOKRYNOLOGII

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska,
prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus

10:55 - 11:20

A Real-time Quantitative Microvascular Ultrasonography Can Effectively Differentiate Graves' Disease From Destructive Thyroiditis in Thyrotoxic Patients

prof. Dong-Jun Lim

11:20 - 11:40

Przegląd dostępnych klasyfikacji i skal stratyfikacji ryzyka ultrasonograficznego stosowanych dla gruczołu tarczowego

dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski, prof. UM

11:40 - 12:00

Jak nowe technologie mogą zwiększyć skuteczność ultrasonografii w diagnostyce choroby guzkowej tarczycy?

prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska

12:00 - 12:10

Dyskusja

12:10 - 12:20

Doniesienie ustne:

„Czy włączenie sonoelastografii do cech leksykonu TIRADS wpływa na klasyfikowanie zmian?”

dr n. med. Katarzyna Dobruch-Sobczak

12:20 - 12:30

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

12:25 - 14:15

SESJA „MIĘŚNIE I MIOKINY”

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński,
prof. dr hab. n. med. Jacek Daroszewski, prof. dr hab. n. med.
Mieczysław Walczak

12:25 - 12:45

Hormonalna funkcja mięśni - następny krok do zrozumienia zaburzeń metabolicznych

prof. dr hab. n. med. Jacek Daroszewski

12:45 - 13:05

Ocena tkanki mięśniowej z wykorzystaniem densytometrii

dr hab. n. med. Diana Jędrzejuk

13:05 - 13:10

Dyskusja

13:10 - 14:00

SPOTKANIE Z EKSPERTAMI

Program lekowy B111 - geneza, sposób zastosowania oraz perspektywy

prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

Somatotropinowa niedoczynność przysadki w wieku rozwojowym – co dalej?

prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak
grant edukacyjny firmy SANDOZ

14:00 - 14:15

Doniesienie ustne:

„Leczenie GH po zakończeniu terapii w dzieciństwie”

dr hab. n. med. Renata Stawerska

14:15 - 14:25

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

12:30 - 14:05

SESJA CHOROBY ENDOKRYNOLOGICZNE W CIĄŻY

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska, prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk, dr hab. n. med. Małgorzata Gietka-Czernel, prof. CMKP
sesja pod patronatem firmy Berlin-Chemie/Menarini

12:30 - 13:00

Thyroid and pregnancy

prof. Robin Peeters

13:00 - 13:20

Hipotyroksynemia

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska

13:20 - 13:40

Wpływ chorób tarczycy na płodność

dr hab. n. med. Małgorzata Gietka-Czernel, prof. CMKP

13:40 - 14:00

Nowelizacja polskich zaleceń postępowania z chorobami tarczycy u kobiet w ciąży

prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk

14:00 - 14:05

Dyskusja

14:05 - 14:15

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

14:25 - 15:40

**JAK POPRAWIĆ ADHERENCJĘ I JAKOŚĆ ŻYCIA
PACJENTÓW Z NIEDOCZYNNIĄ TARCZYCY?
DEBATA EKSPERTÓW**

sesja pod patronatem firmy IBSA Poland

14:25 - 15:10

**Nieprzestrzeganie zaleceń lekarza przez
pacjentów – jak zwiększyć powodzenie terapii
niedoczynności tarczycy?**

dr hab. n. med. Małgorzata Gietka-Czernel, prof. CMKP,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński, prof. dr hab. n. med.
Marek Ruchała, prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz

15:10 - 15:35

**Pierwsze polskie doświadczenia z zastosowa-
niem płynnej postaci l-tyroksyny w niedoczyn-
ności tarczycy**

lek. med. Katarzyna Bornikowska
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński,

15:35 - 15:40

Podsumowanie sesji

15:40 - 15:50

PRZERWA TECHNICZNA

15:50 - 17:05

**PRZEŁOM W LECZENIU ZESPOŁU CUSHINGA
W WARUNKACH POLSKICH**

Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Hubalewska-Dydejczyk,
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
Sesja pod patronatem firmy Recordati

15:50 - 16:10

Nowe możliwości leczenia Choroby Cushinga

prof. dr hab. n. med. Aleksandra Gilis-Januszewska

16:10 - 16:30

**Osilodrostat in Cushing's Syndrom - review of
clinical trials**

dr Alberto M. Pedroncelli

16:30 - 16:50

**Czy Isturisa poprawi rokowanie pacjentów
z zespołem Cushinga w Polsce?**

prof. dr hab. n. med. Przemysław Witek

16:50 - 17:05

Podsumowanie sesji i dyskusja

17:05 - 17:15

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

14:15 - 15:45

**SESJA ANDROLOGICZNA + SPOTKANIE
Z EKSPERTEM**

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikow-
ska-Hilczer, prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz,
dr hab. n. med. Michał Rabijewski, prof. CMKP

14:15 - 14:35

**Stymulacja spermatogenezy u mężczyzn
hipo-, hiper- i normogonadotropowych**

prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer

14:35 - 14:55

**Diagnostyka i leczenie hipogonadyzmu u
mężczyzn - state of the art**

dr hab. n. med. Michał Rabijewski, prof. CMKP

14:55 - 15:00

Dyskusja

15:00 - 15:10

Doniesienie ustne:

**„Jakość nasienia i stężenie hormonów płci-
owych u młodych mężczyzn
z populacji ogólnej”**

dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejewska

15:10 - 15:45

**SPOTKANIE Z EKSPERTEM
Hormony a Covid 19**

prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz

15:45 - 15:55

PRZERWA TECHNICZNA

15:55 - 17:10

**WYZWANIA W DIAGNOSTYCE I LECZENIU
OTYŁOŚCI**

15:55 - 16:15

Otyłość – choroba emocji

prof. dr hab. n. med. Dominika Dudek

16:15 - 16:55

**Kontrowersje obesitologiczne okiem endokry-
nologa i obesitologa**

prof. dr hab. n. med. Magdalena Olszanecka-Glinianowicz,
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

16:55 - 17:10

Dyskusja

SALA **A**

17:15 - 18:15

**SESJA SATELITARNA PRZEDINAUGURACYJNA
NOWE ZALECENIA POSTĘPOWANIA
W CHOROBYCH TARCZYCY**

**Diagnostyka i Leczenie Zaburzeń Czynności
Tarczycy po podaniu środków kontrastowych
zawierających jod - Zalecenia ETA 2021**

prof. dr. hab. n med. Tomasz Bednarczuk

sesja pod patronatem firmy Merck

18:15 - 18:25

PRZERWA TECHNICZNA

18:25 - 19:25

CEREMONIA OTWARCIA

SALA **B**

PROGRAM MERYTORYCZNY

17 września 2021 r.
piątek

SALA A

08:30 - 09:50

SESJA CHIRURGII ENDOKRYNOLOGICZNEJ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus, prof. dr hab. n. med. Marcin Barczyński, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Zieliński

08:30 - 08:50

Małoinwazyjna chirurgia tarczycy i przytarczyc

prof. dr hab. n. med. Marcin Barczyński

08:50 - 09:10

Chirurgia precyzyjna w leczeniu raka tarczycy - obecny stan wiedzy i perspektywy rozwoju

prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus

09:10 - 09:30

Operacje przysadki: endoskopowe czy tradycyjne

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Zieliński

09:30 - 09:40

Dyskusja

09:40 - 09:50

Doniesienie ustne:

„Techniki termoablacji w leczeniu łagodnych guzów w tarczycy”

dr n. med. Iwona Pałyga

09:50 - 10:00

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

08:30 - 10:00

SESJA HIPERTENSJOLOGICZNA: NADCIŚNIENIE TĘTNICZE W CHOROBAH ENDOKRYNOLOGICZNYCH

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński, dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk

08:30 - 08:50

Wpływ insuliny na układ krążenia - nowe spojrzenie

dr hab. n. med. Agnieszka Baranowska-Bik, prof. CMKP

08:50 - 09:10

Hiperaldosteronizm pierwotny - diagnostyka i leczenie

prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek

09:10 - 09:30

Stany nagłe w nadciśnieniu tętniczym, w tym o podłożu endokrynnym

dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk

09:30 - 09:50

Zaburzenia endokrynologiczne w przebiegu nerwiakowłókniaowości

dr hab. n. med. Agnieszka Zwolak

09:50 - 10:00

Dyskusja

10:00 - 10:10

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

10:00 - 11:40

SESJA ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Błażej Męczekalski,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz, prof. dr hab. n. med.
Marek Kudła

10:00 - 10:30

PCOS revisited: How many PCOS syndromes exist?

prof. George Mastorakos

10:30 - 10:50

Funkcjonalny podwzgórzowy brak miesiączki – nowe spojrzenie na stary problem

prof. dr hab. n. med. Błażej Męczekalski

10:50 - 11:10

Zasady interdyscyplinarnej opieki nad pacjentkami z zespołem Turnera – od EBM do praktyki

prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik

11:10 - 11:30

Nowe podejście do patologii jajnika w praktyce endokrynologa

prof. dr hab. n. med. Marek Kudła

11:30 - 11:40

Dyskusja

11:40 - 11:55

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

10:10 - 11:50

SESJA MEDYCZYNY NUKLEARNEJ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński,
prof. dr hab. n. med. Rafał Czepczyński, prof. dr hab. n. med.
Leszek Królicki, prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska

10:10 - 10:45

Medycyna nuklearna w endokrynologii Diagnostyka przytarczyc - czy badanie PET/CT z choliną zastąpi [99mTc]Tc-MIBI?

prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki

Diagnostyka i terapia NET w świetle konsensusu EANM Focus meeting

prof. dr hab. n. med. Jolanta Kunikowska

Dyskusja

10:45 - 11:00

Aktualne możliwości obrazowania nadnerczy punkt widzenia medyka nuklearnego

prof. dr hab. n. med. Rafał Czepczyński

11:00 - 11:30

SESJA NAUKOWA POD PATRONATEM ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS A NOVARTIS COMPANY

Kiedy optymalnie rozpocząć leczenie radioizotopowe pacjentów z guzami neuroendokrynnymi w świetle obecnie dostępnych danych naukowych?

dr hab. n. med. Paweł Gut

Czy powinniśmy się obawiać PRRT u chorych z NEN?

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński

11:30 - 11:40

Dyskusja

11:40 - 11:50

Doniesienie ustne:

„Przydatność kliniczna scyntygrafii z norcholesterolem w procesie różnicowania postaci pierwotnego aldosteronizmu”

lek. med. Agnieszka Łebek-Szatańska

11:50 - 12:00

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

11:55 - 13:25

SESJA NET

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła,
prof. dr hab. n. med. Teresa Starzyńska, dr hab. n. med. Daria
Handkiewicz-Junak, prof. NIO

11:55 - 12:15

Europejskie standardy postępowania w NEN w realiach polskich (Enets standards of care in neuroendocrine tumors and unmet medical needs)

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

12:15 - 12:35

Nowości w diagnostyce i leczeniu endoskopo- wym GEP NET

prof. dr hab. n. med. Teresa Starzyńska

12:35 - 12:45

Dyskusja

12:45 - 13:00

Doniesienie ustne:

„Doświadczenie Instytutu Onkologii w Gliwicach w terapii SIRT u chorych z przerzutami guzów neuroendokrynnych do wątroby”

dr hab. n. med. Daria Handkiewicz-Junak, prof. NIO

13:00 - 13:15

Doniesienie ustne:

„Przełom rakowiakowy (carcinoid crisis) u chorego na NEN po PRRT”

dr n. med. Dorota Brodowska-Kania

13:15 - 13:25

Doniesienie ustne:

„Zastosowanie PRRT jako potencjalnie skutecznej terapii neoadiuwantowa u pacjentów z pierwotnie nieoperacyjnymi guzami neuroendokrynnymi”

dr n. med. Marta Opalińska

13:25 - 13:35

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

12:00 - 13:40

SESJA ENDOKRYNOLOGII MOLEKULARNEJ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Adam Krętowski,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka,
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piekietko-Witkowska

12:00 - 12:20

Badania genetyczne w endokrynologii - aktualne rekomendacje

prof. dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski

12:20 - 12:40

Genetyka otyłości

prof. dr hab. n. med. Adam Krętowski

12:40 - 13:00

Receptory związane z białkami G w chorobach endokrynnych - nowe metody terapii

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka

13:00 - 13:20

Niedoczynność tarczycy a rak piersi: czy istnieje związek na poziomie molekularnym?

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piekietko-Witkowska

13:20 - 13:30

Dyskusja

13:30 - 13:40

Doniesienie ustne:

„Haplotypy genu FOXE1 a ryzyko raka brodaw- kowego tarczycy”

dr n. med. Michał Kalemba

13:40 - 13:50

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

13:35 - 14:55

SESJA RAK TARCZYCY

Przewodniczenie: dr hab. n. med. Aldona Kowalska, prof. UJK, prof. dr hab. n. med. Anelli Syrenicz, prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

13:35 - 13:55

Nowa strategia leczenia raka tarczycy - czy warto ją przyjąć?

prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab

13:55 - 14:15

Jak w Polsce leczymy pacjentów ze zróżnicowanym rakiem tarczycy opornym na 131 I

dr hab. n. med. Aldona Kowalska, prof. UJK
wykład pod patronatem firmy Bayer

14:15 - 14:25

Dyskusja

14:25 - 14:35

Doniesienie ustne:

„Niskozróżnicowany rak tarczycy - czynniki prognostyczne”

dr n. med. Agnieszka Walczyk

14:35 - 14:45

Doniesienie ustne:

„B7-H3- szansą na immunoterapię w raku rdzeniastym tarczycy”

dr n. med. Kinga Hińcza-Nowak

14:45 - 14:55

Doniesienie ustne:

„Rola wskaźnika BRS w prognozowaniu przebiegu dobrze zróżnicowanego raka brodawkowego tarczycy”

dr n. med. Sylwia Szpak-Ulczo

14:55 - 15:05

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

13:50 - 15:05

OPIEKA NAD PACJENTEM Z ZABURZENIAMI ENDOKRYNOLOGICZNYMI W ŚWIETLE NAJNOWSZYCH DONIESIEŃ NAUKOWYCH

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła, prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
sesja pod patronatem firmy IPSEN

13:50 - 13:55

Otwarcie sesji

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła,
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

13:55 - 14:55

Case studies w świetle najnowszych doniesień naukowych

13:55 - 14:10 dr hab. n. med. Paweł Gut

14:10 - 14:25 dr n. med. Violetta Rosiek

14:25 - 14:40 prof. dr hab. n. med. Anna Sowa-Staszczak

14:40 - 14:55 prof. dr hab. n. med. Beata Matyjaszek
-Matuszek

14:55 - 15:05

Dyskusja i zamknięcie sesji

SALA **A**

15:05 - 16:05

SESJA PLENARNA CHOROBY NADNERCZY I

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk

15:05 - 15:35

Genetics in Cushing's syndrome: Translation on the move

prof. Martin Reincke

15:35 - 16:05

Guzy chromochłonne

prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

16:05 - 16:15

PRZERWA TECHNICZNA

16:15 - 18:45

WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGICZNEGO

SALA **B**

PROGRAM MERYTORYCZNY

18 września 2021 r.
sobota

SALA A

08:30 - 09:15

SPOTKANIE Z EKSPERTEM

prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński, prof. dr hab. n. med.
Bogdan Marek, prof. dr hab. n. med. Marek Kudła

08:30 - 08:50

Nowoczesna diagnostyka i terapia zaburzeń natremi - state of the art.

prof. dr hab. n. med. Dorota Pach

08:50 - 09:10

Co warto wiedzieć o nowej antykoncepcji z estetrollem

prof. dr hab. n. med. Tomasz Paszkowski

09:10 - 09:15

Dyskusja

09:15 - 09:25

PRZERWA TECHNICZNA

09:25 - 10:45

SESJA ŁAGODNE CHOROBY TARCZYCY II

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński, dr hab. n. med. Magda-
lena Stasiak

09:25 - 09:50

Endocrine Disruptors and the HPT Axis

prof. Josef Koehrlé

09:50 - 10:10

Właściwe wykorzystanie podstawowych oznaczeń hormonalnych w diagnostyce chorób tarczycy

prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

10:10 - 10:30

Podostre zapalenie tarczycy - współczesny stan wiedzy o patogenezie

dr hab. n. med. Magdalena Stasiak, prof. ICZMP

SALA B

08:30 - 10:00

SESJA INTERDYSCYPLINARNA

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Wojciech Bik, prof. dr
hab. n. med. Jerzy Tarach, prof. dr hab. n. med. Wojciech
Zgliczyński, dr hab. n. med. Marek Saracyn, prof. WIM

08:30 - 08:50

Peptydy natriuretyczne - aktualizacja 2020/2021

prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach

08:50 - 09:10

Stłuszczeniowa choroba wątroby z punktu widzenia endokrynologa

prof. dr hab. n. med. Wojciech Bik

09:10 - 09:30

Pozataarczycowe działanie TSH

dr hab. n. med. Marek Saracyn, prof. WIM

09:30 - 09:50

Co o lipodystrofii endokrynolog wiedzieć powinien? Nowości w terapii

prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

09:50 - 10:00

Dyskusja

10:00 - 10:10

PRZERWA TECHNICZNA

10:10 - 11:10

NOWOCZESNA TERAPIA CHOROBY OTYŁOŚCIO- WEJ. CZY MAMY JUŻ NARZĘDZIA DO SKUTECZNEJ I BEZPIECZNEJ FARMAKOTERAPII? Debata ekspertów w oparciu o przypadki kliniczne sesja pod patronatem firmy Novo Nordisk

Panel Ekspertów:

prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
prof. dr hab. n. med. Beata Matyjaszek-Matuszek
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

SALA A

10:30 - 10:35

Dyskusja

10:35 - 10:45

Doniesienie ustne:

„Dymorfizm płciowy w tyreologii”

dr n. med. Jan Stępniaak

10:45 - 10:55

PRZERWA TECHNICZNA

10:55 - 12:05

SESJA ENDOKRYNOLOGII DZIECIĘCEJ

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela,

prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

10:55 - 11:15

Leczenie hormonem wzrostu zdrowych niskich dzieci – czy w tym szaleństwie jest metoda?

prof. dr hab. n. med. Ewa Mątecka-Tendera

11:15 - 11:35

Odrębności raka tarczycy u dzieci

prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela

11:35 - 11:55

APS u dzieci

prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski

11:55 - 12:05

Dyskusja

12:05 - 12:15

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

11:10 - 11:20

PRZERWA TECHNICZNA

11:20 - 12:35

WŁAŚCIWA KONTROLA AKROMEGALII NIE JEST DZIEŁEM PRZYPADKU

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

sesja sponsorowana przez firmę Pfizer

11:20 - 11:25

Otwarcie sesji

prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

11:25 - 11:40

Jak w naszych warunkach poprawić skuteczność leczenia akromegalii - co wynika z badań rynkowych i Rejestru choroby?

prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

11:40 - 11:55

Standardy światowe w terapii akromegalii

prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska- Dydejczyk

11:55 - 12:10

Program leczenia akromegalii w Polsce

prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska

12:10 - 12:25

Akromegalia to nie bajka - film

12:25 - 12:35

Dyskusja

12:35 - 12:45

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

12:15 - 13:15

SESJA CHOROBY NADNERCZY I ZESPOŁY GENETYCZNIE UWARUNKOWANE

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Sworczak,
dr hab. n. med. Lucyna Bednarek-Papierska, prof. CMKP

12:15 - 12:35

Czy rzeczywiście większość przypadkowo wykrytych guzów nadnercza jest nieaktyw- nych hormonalnie?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Sworczak

12:35 - 12:55

Co nowego w leczeniu niewydolności kory nadnerczy?

dr hab. n. med. Lucyna Bednarek-Papierska, prof. CMKP

12:55 - 13:05

Dyskusja

13:05 - 13:15

Doniesienie ustne:

„Podstawowe stężenie 17-hydroksyprogesteronu jako wskazanie do diagnostyki w kierunku nieklasycznej postaci wrodzonego przerostu nadnerczy – weryfikacja aktualnie przyjętego progu odcięcia kwalifikującego do testu”

lek. med. Bartosz Domagała

13:15 - 13:25

PRZERWA TECHNICZNA

SALA B

12:45 - 14:05

SESJA CHOROBY METABOLIZMU KOSTNEGO

Przewodniczenie: dr hab. n. med. Waldemar Misiorowski,
prof. CMKP, dr hab. n. med. Elżbieta Sowińska-Przepiera,
prof. PUM, dr hab. n. med. Paweł Płudowski, prof. IPCZD

12:45 - 13:05

Normokalcemiczna nadczynność przytarczyc

dr hab. n. med. Waldemar Misiorowski, prof. CMKP

13:05 - 13:25

Mineralizacja kości w okresie rozwojowym - wpływ czynników hormonalnych i środowi- skowych

dr hab. n. med. Elżbieta Sowińska-Przepiera, prof. PUM

13:25 - 13:45

Witamina D - ryzyko upadku, ryzyko złamań i inne działania plejotropowe

dr hab. n. med. Paweł Płudowski, prof. IPCZD

13:45 - 13:55

Dyskusja

13:55 - 14:05

Doniesienie ustne:

**„Ocena przydatności badania PET/CT z 11C-
metioniną w diagnostyce wtórnej nadczynno-
ści przytarczyc – doniesienie wstępne”**

lek. med. Maciej Kołodziej

14:05 - 14:15

PRZERWA TECHNICZNA

SALA A

13:25 - 15:25

SESJA MŁODYCH ENDOKRYNOLOGÓW

Przewodniczenie: dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj,
dr n. med. Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska

13:25 - 13:50

The position of pasireotide in the treatment of acromegaly

dr Eva Coopmans

13:50 - 14:05

Choroby przysadki a ciąża

dr n. med. Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska

14:05 - 14:20

Wpływ wysiłku fizycznego na układ endokrynnny

dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj

14:20 - 14:25

Dyskusja

14:25 - 14:35

Doniesienie ustne:

„Nowe markery przeżywalności pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca i nadmierną masą ciała”

dr n. med. i o zdr. Bartosz Jakub Myśliwiec

14:35 - 14:45

Doniesienie ustne:

„Mutacje w genach USP8 i USP48 w kortykotropowych guzach przysadki”

mgr Monika Pękuł

14:45 - 14:55

Doniesienie ustne:

„Czy współwystępowanie mutacji genu BRAF V600E i promotora TERT ma wpływ na przebieg kliniczny u chorych z mikrorakiem brodawkowym tarczycy?”

lek. med. Emilia Niedziela

14:55 - 15:25

Wybory Zarządu Klubu 35 Młodych Endokrynologów

SALA B

14:15 - 15:20

SESJA OTYŁOŚCI

Przewodniczenie: prof. dr hab. n. med. Maria Górską,
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska,
dr hab. n. med. Anna Poptawska-Kita

14:15 - 14:35

Wybrane aspekty behawioralne wpływające na rozwój otyłości

prof. dr hab. n. med. Maria Górską

14:35 - 14:55

Krytyczne spojrzenie na algorytm leczenia farmakologicznego otyłości

dr hab. n. med. Anna Poptawska-Kita

14:55 - 15:00

Dyskusja

15:00 - 15:10

Doniesienie ustne:

„Polimorfizm genu FTO a zmiany masy ciała w populacji dolnośląskiej”

dr n. med. Aleksandra Zdrojowy-Wełna

15:10 - 15:20

Doniesienie ustne:

„Wpływ przezczaszkowej stymulacji elektrycznej (tDCS) na procesy zapalne u gryzoni z otyłością indukowaną dietą wysokokaloryczną”

dr hab. n. med. Agata Ziomber-Lisiak

15:20 - 15:25

PRZERWA TECHNICZNA

15:25 - 15:40

Zakończenie Zjazdu

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła,
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała,
prof. dr hab. n. med. Anhelli Syrenicz,
Prezes-Elekt Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

Ekspozycja plakatowa

Nagrania

Grupa tematyczna: NOWOTWORY

1. Ocena wpływu leczenia radioizotopowego nowotworów neuroendokrynych z użyciem analogów somatostatyny sprzężonych z radioemiterami na czynność endokrynną przysadki.

Elżbieta Deptuła-Krawczyk

Dodatkowi autorzy: lek. Barbara Bober, ptk dr hab. n. med. Marek Saracyn, ptk prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński

2. Zastosowanie biopsji gruboigłowej zmian ogniskowych tarczycy oraz węzłów chłonnych szyjnych w ultraszybkiej ścieżce diagnostyki onkologicznej - doniesienie wstępne

Jacek Gałczyński

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Żyłka, Elwira Bakuła-Zalewska, Piotr Góralski, Joanna Długosińska

3. Wpływ mutacji germinalnej CHEK2 na cechy kliniczno-patologiczne i przebieg choroby u pacjentów z rakiem brodawkowatym tarczycy.

Danuta Gąsior-Perczak

Dodatkowi autorzy: Artur Kowalik, Krzysztof Gruszczyński, Agnieszka Walczyk, Monika Siołek, Iwona Patyga, Sławomir Trepka, Estera Mikina, Tomasz Trybek, Janusz Kopczyński, Agnieszka Suligowska, Rafał Ślusarczyk, Agnieszka Gonet, Jarostaw Jaskulski, Paweł Orłowski, Magdalena Chrapek, Stanisław Gózdź, Aldona Kowalska

4. Analiza obrazu ultrasonograficznego BRAF - pozytywnych raków brodawkowatych tarczycy.

Joanna Januszkiewicz-Caulier

Dodatkowi autorzy: Karolina Skubisz, Patrycja Cybula, Elwira Bakuła-Zalewska, Krzysztof Goryca, Agnieszka Paziewska, Filip Ambrozkiewicz, Kosma Wolinski, Michał Mikula, Jerzy Ostrowski, Marek Dedecjus

5. Ektopowe wydzielanie hormonów u chorych na nowotwory

Magdalena Kołton

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Kotecka-Blicharz, Barbara Michalik, Tomasz Gawlik, Jolanta Krajewska, Kornelia Hasse-Lazar, Barbara Jarzab

6. Czy badania genetyczne są konieczne do rozpoznania NIFTP?

Artur Kuchareczko

Dodatkowi autorzy: Aldona Kowalska, Janusz Kopczyński, Artur Kowalik, Kinga Hińcza, Agnieszka Płusa, Stanisław Gózdź

7. Czy mutacje promotora genu TERT mogą mieć rzeczywiste przełożenie na stratyfikację chorych z rakiem brodawkowatym tarczycy?

Dagmara Rusinek

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Pfeifer, Jolanta Krajewska, Agnieszka Pawlaczek, Jadwiga Żebracka-Gala, Małgorzata Kowalska, Sebastian Student, Ewa Zembala-Nożyńska, Mykola Chekan, Ewa Chmielik, Aleksandr Kropińska, Konrad Samborski, Renata Cyplińska, Agnieszka Czarniecka, Barbara Jarzab, Małgorzata Oczko- Wojciechowska

8. Krwawienie do guza chromochłonnego nadnercza - rzadkie i prezentujące różnorodny obraz kliniczny powikłanie.

Ewelina Rzepka

Dodatkowi autorzy: Hanna Denderska – Zarzycka, Anna Skalniak, Magdalena Ulatowska – Białas, Martyna Lech, Elwira Przybylik – Mazurek, Aleksandra Gilis-Januszevska, Alicja Hubalewska - Dydejczyk

9. Guzy neuroendokrynne: perspektywa kliniczna, histologiczna i immunohistochemiczna.

Opis przypadku - potworniak dojrzały u 16-letniej dziewczyny.

Elżbieta Sowińska-Przepiera

Dodatkowi autorzy: Anelli Syrenicz, Dariusz Starzyński, Ireneusz Dziuba, Barbara Wiszniewska, Sylwia Rzeszotek

Grupa tematyczna: CHOROBY NADNERCZY

1. Analiza molekularna i korelacja genotyp-fenotyp u pacjentów z klasyczną postacią wrodzonego przerostu nadnerczy wywołanego niedoborem 21-hydroksylazy.

Anna Kurzyńska

Dodatkowi autorzy: Anna Skalniak, Kim Franson, Viola Bistika, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Elwira Przybylik-Mazurek

2. Ocena stężenia hepcydyny u pacjentów z łagodnymi i złośliwymi guzami nadnercza.

Aleksandra Krygier

Dodatkowi autorzy: Dorota Filipowicz, Hanna Komarowska, Ewelina Szczepanek-Parulska, Marek Ruchała

Grupa tematyczna: CHOROBY TARCZYCY

1. Ocena czynności tarczycy i jakości życia pacjentów z niedoczynnością tarczycy leczonych płynną lewotyroksyną w rutynowej praktyce klinicznej- wstępne wyniki.

Katarzyna Bornikowska

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Tomasiak, Izabela Czajka-Oraniec, Maria Stelmachowska-Banaś, Piotr Glinicki, Wojciech Zgliczyński

2. Neurofizjologiczny Śródoperacyjny Neuromonitoring w chirurgii tarczycy – stan obecny i perspektywy rozwoju w Polsce

Marek Dedecjus

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Czarniecka, Aleksander Konturek, Beata Wojtczak, Marcin Barczyński

3. Peptydy: WE-14 i katestatyna w diagnostyce biochemicznej pacjentów z rakiem rdzeniastym tarczycy – doniesienie wstępne.

Piotr Glinicki

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Żyłka, Małgorzata Gietka-Czernel, Wojciech Zgliczyński, Marek Dedecjus

4. Termoablacja RF zmian łagodnych w tarczycy- doświadczenie własne.

Piotr Góralski

Dodatkowi autorzy: Marek Dedecjus

5. Operacje tarczycy i przytarczyc z dostępu przez przedsionek jamy ustnej- doświadczenie własne.

Piotr Góralski

Dodatkowi autorzy: Łukasz Panufnik, Elżbieta Stachlewska -Nasfeter, Jacek Gałczyński, Marek Dedecjus

6. Polski klasyfikator genomiczny dla ograniczenia wskazań do operacji guzków tarczycy – prospektywne, wieloośrodkowe, badanie randomizowane (Thyropred2- LIMIT).

Jolanta Krajewska

Dodatkowi autorzy: Marcin Barczyński, Marek Dedecjus, Krzysztof Kaliszewski, Andrzej Lewiński, Marek Ruchała, Barbara Jarząb

7. Zastosowanie elastografii fali poprzecznej w diagnostyce wewnątrz i zewnątrzgruczołowych odczepów grasicy u dzieci

Magdalena Stasiak

Dodatkowi autorzy: Zbigniew Adamczewski, Andrzej Lewiński

8. Profil pacjentek z niedoczynnością tarczycy kierowanych do Poradni Endokrynologicznej dla Kobiet Ciężarnych w dobie badań przesiewowych.

Kamila Tańska

Dodatkowi autorzy: Renata Kapuścińska, Piotr Glinicki, Ewa Szczepańska, Małgorzata Gietka-Czernel

9. Ocena wpływu przewlekłego autoimmunizacyjnego zapalenia tarczycy u ciężarnych na biochemiczną i hemodynamiczną czynność tarczycy

Kamila Tańska

Dodatkowi autorzy: Renata Kapuścińska, Piotr Glinicki, Marzena Dębska, Małgorzata Gietka-Czernel

10. Incidence of thyroid nodules in early stage autosomal polycystic kidney disease

Ewa Zalewska

Dodatkowi autorzy: Sonia Kaniuka-Jakubowska, Piotr Wiśniewski, Magdalena Jankowska, Krzysztof Sworczak, Alicja Dębska-Ślizień

11. Zastosowanie ultrasonografii wzmocnionej kontrastem (CEUS) w diagnostyce różnicowej oraz szacowaniu potencjału złośliwości zmian ogniskowych szyi - doniesienie wstępne.

Agnieszka Żyłka

Dodatkowi autorzy: Piotr Góralski, Marek Dedecjus

Grupa tematyczna: REPRODUKCJA

1. CZĘSTOŚĆ WYSTĘPOWANIA CHOROBY TARCZYCY U PACJENTEK Z ZESPOŁEM POLICYSTYCZNYCH JAJNIKÓW- 10-letnia obserwacja z jednego ośrodka.

Aneta Szafraniec-Porada

Dodatkowi autorzy: Dominik Porada, Monika Lenart-Lipińska, Paulina Gryń, Justyna Sanocka, Beata Matyjaszek-Matuszek

2. CHOROBY AUTOIMMUNIZACYJNE U PACJENTEK Z ZESPOŁEM POLICYSTYCZNYCH JAJNIKÓW

Aneta Szafraniec-Porada

Dodatkowi autorzy: Dominik Porada, Monika Lenart-Lipińska, Paulina Gryń, Justyna Sanocka, Beata Matyjaszek-Matuszek

Grupa tematyczna: GOSPODARKA WAPNIOWO-FOSFORANOWA

1. Laserowa ablacja termiczna przystarczyc w zespole MEN1 - seria przypadków

Magdalena Kochman

Dodatkowi autorzy: Małgorzata Gietka-Czernel, Waldemar Misiorowski, Anna Pawłowska, Wojciech Zgliczyński

Grupa tematyczna: CHOROBY PRZYSADKI

1. Różnice w przebiegu akromegalii w zależności od płci i wieku w chwili rozpoznania.

Anna Bogusławska

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Gilis-Januszewska, Magdalena Godlewska, Andrzej Nowak, Jerzy Starzyk, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

2. TBS i osteoprotegeryna skuteczne w ocenie ryzyka złamań u pacjentów z akromegalią, niezależnie od BMD i aktywności choroby.

Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska

Dodatkowi autorzy: Jowita Halupczok-Żyła, Joanna Syrycka, Agnieszka Zembska, Justyna Kuliczowska-Płaksej, Marek Bolanowski

3. Efekty długoterminowego leczenia pazyreotydem pacjentów z akromegalią oporną na leczenie analogami somatostatyny I generacji – raport wstępny

Marcin Kałużny

Dodatkowi autorzy: Katarzyna Zawadzka, Marek Bolanowski

4. Ocena częstości występowania i stopnia nasilenia objawów depresyjnych u chorych na akromegalię za pomocą Kwestionariusza Depresji Becka II (BDI-II) – obserwacje własne

Joanna Malicka

Dodatkowi autorzy: Paulina Terlecka, Adam Malicki, Patrycja Rogowska

5. Makro-GH – przyczyna niezgodności badań biochemicznych u pacjenta z podejrzeniem akromegalii – opis przypadku.

Magdalena Ostrowska

Dodatkowi autorzy: Maria Stelmachowska-Banaś, Wojciech Zgliczyński, Piotr Glinicki

6. Analiza częstości występowania rozbieżności wyników stężenia hormonu wzrostu i IGF-1 u pacjentów z akromegalią na podstawie Rejestru Chorych na Akromegalię

Magdalena Ostrowska

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Tomasik, Wojciech Zgliczyński, Piotr Glinicki

7. Wpływ przezklinowej operacji gruczołaka przysadki na jakość życia i snu

Karol Sagan

Dodatkowi autorzy: Elżbieta Andrysiak-Mamos, Ernest Tyburski, Leszek Sagan, AnHELLI Syrenicz

8. Real-world experience with pasireotide LAR in acromegaly resistant to first-generation somatostatin analogs: a single center 1-year observation

Maria Stelmachowska-Banaś

Dodatkowi autorzy: Izabella Czajka-Oraniec, Agnieszka Tomasik, Wojciech Zgliczyński

9. Analiza wartości obustronnego cewnikowania zatok skalistych dolnych w diagnostyce i leczeniu choroby Cushinga u pacjentów z negatywnym lub niejednoznacznym wynikiem badania przysadki metodą rezonansu magnetycznego

Andrzej Styk

Dodatkowi autorzy: Piotr Zięcina, Krzysztof Brzozowski, Piotr Piasecki, Przemysław Witek, Jerzy Narloch, Grzegorz Zieliński

10. Pituitary apoplexy: clinical features, management and outcomes-a retrospective study.

Arnika Wydra

Dodatkowi autorzy: Jakub Wydra, Izabella Czajka-Oraniec, Maria Stelmachowska-Banaś, Wojciech Zgliczyński

11. Long-term survival in a patient with corticotroph pituitary carcinoma and brain metastases.

Arnika Wydra

Dodatkowi autorzy: Maria Stelmachowska-Banaś, Arnika Szostek, Wojciech Zgliczyński

12. Wartość predykcyjna współczynników PRL/maksymalny wymiar i PRL/objętość guza w ocenie przebiegu klinicznego i odpowiedzi na farmakoterapię gruczolaków prolaktynowych – doniesienie wstępne

Joanna Szydełko

Dodatkowi autorzy: Beata Matyjaszek-Matuszek

13. Ocena histopatologiczna, immunohistochemiczna i mikroskopowo-elektronowa neuroendokrynych guzów przysadki u pacjentów z akromegalią – badanie retrospektywne

Agnieszka Tomasiak

Dodatkowi autorzy: Maria Stelmachowska-Banaś, Izabella Czajka-Oraniec, Maria Maksymowicz, Grzegorz Zieliński, Jacek Kunicki, Wojciech Zgliczyński

14. Czy niższa ekspresja MGMT wiąże się z większą inwazyjnością guza kortykotropowego i rzadszą remisją w chorobie Cushinga?

Przemysław Witek

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Wojciechowska-Luźniak, Aleksandra Stasiewicz, Maria Maksymowicz, Katarzyna Szamotulska, Joanna Witek, Agata Piaścik, Grzegorz Zieliński

15. Ocena wpływu pasyreotydu LAR na stan gospodarki węglowodanowej u pacjentów z oporną akromegalią w warunkach rzeczywistej praktyki klinicznej w Polsce.

Przemysław Witek

Dodatkowi autorzy: Agnieszka Wojciechowska-Luźniak, Aleksandra Stasiewicz, Maria Maksymowicz, Katarzyna Szamotulska, Joanna Witek, Agata Piaścik, Grzegorz Zieliński

Grupa tematyczna: NEUROENDOKRYNOLOGIA

1. NEUROPROTEKCYJNE WŁAŚCIWOŚCI LEPTYNY NA MODELU KOMÓRKOWYM AMYLOIDOZY BETA

Anita Domińska

Dodatkowi autorzy: Arkadiusz Orzechowski, Anna Litwiniuk, Małgorzata Kalisz, Lidia Martyńska, Magdalen Chmielowska, Wojciech Bik

2. Wpływ PRRT na poziom endogennej insuliny u pacjentów z ciężką hipoglikemią w przebiegu pierwotnie nieoperacyjnego/rozlanego insulinoma

Marta Opalińska

Dodatkowi autorzy: Anna Sowa-Staszczak, Ibraheem Al Maraih, Marta Kostecka-Matyja, Alicja Hubalewska- Dydejczyk

3. Analiza kliniczna przypadków przerzutowych pheochromocytoma i paraganglioma (PPGL) w świetle dotychczas poznanych czynników prognostycznych ryzyka wystąpienia przerzutów i niekorzystnego przebiegu klinicznego PPGL.

Ewelina Rzepka

Dodatkowi autorzy: Anna Kurzyńska Anna Skalniak Magdalena Ulatowska – Białas Martyna Lech Elwira Przybylik – Mazurek Aleksandra Gilis-Januszewska Anna Sowa – Staszczak Alicja Hubalewska – Dydejczyk

4. Zależność pomiędzy ilością komórek grelinododatnich w żołądku a stężeniem greliny i przeciwciał przeciwgrelinowych we krwi u dzieci z niedoborem wzrostu – analiza wpływu zakażenia H.pylori.

Renata Stawerska

Dodatkowi autorzy: Marzena Kolasa-Kicińska, Elżbieta Czekwianianc, Maciej Foks, Andrzej Kałużyński, Olga Stasikowska-Kanicka, Andrzej Lewiński.

Grupa tematyczna: ENDOKRYNOLOGIA MOLEKULARNA

1. Polimorfizmy genu receptora glikokortykosteroidowego zmniejszające wrażliwość na glikokortykosteroidy (A3669G i ER22/23EK) są związane z niższym stężeniem glukozy w teście doustnego obciążenia glukozą u pacjentów przewlekle leczonych glikokortykosteroidami.

Karolina Nowak

Dodatkowi autorzy: Marta Sobalska-Kwapis, Wojciech Zgliczyński, Lucyna Papierska

Grupa tematyczna: CUKRZYCA

1. AMPUTACJE KOŃCZYN DOLNYCH U CHORYCH NA CUKRZYCĘ – TRENDY, PRZYCZYNY I ŚMIERTELNOŚĆ 30-DNIOWA

Magdalena Walicka

Dodatkowi autorzy: Raczyńska Marta, Marcinkowska Karolina, Lisicka Iga, Czaicki Arthur, Wierzba Waldemar, Franek Edward

Grupa tematyczna: OTYŁOŚĆ I METABOLIZM

1. POSTBARIATRYCZNA ODPOWIEDŹ OPIOIDÓW I GRELINY U OTYŁYCH PACJENTÓW

Michał Dyaczyński

Dodatkowi autorzy: Klaudia Jaszczka, Krystyna Pierzchała-Koziec

2. Leczenie choroby otyłościowej w praktyce endokrynologicznej - doniesienie wstępne

Monika Lenart-Lipińska

Dodatkowi autorzy: Ewa Obel, Hanna Szmygin, Magdalena Skorek, Małgorzata Guyot, Jakub Wronecki, Michał Łuniewski, Agnieszka Zwolak, Beata Matyjaszek-Matuszek

3. Zaburzona czynność hormonalna mięśni u pacjentów z akromegalią

Łukasz Mizera

Autorzy dodatkowi: Jowita Halupczok-Żyła, Jędrzej Grzegorzówka, Katarzyna Kolačkov, Jacek Daroszewski

4. Stężenie czynnika wzrostu fibroblastów 21 - FGF21 w nadczynności i niedoczynności tarczycy : współzależność z zaburzeniami metabolicznymi- wyniki wstępne

Ewa Szczepańska

Dodatkowi autorzy: dr.n.med.Piotr Glinicki, prof.dr.hab.n.med. Wojciech Zgliczyński, dr.n.med. Helena Jastrzębska, prof.dr.hab.n.med. Jadwiga Słowińska-Srzednicka, prof.dr.hab.n.med. Stefan Zgliczyński, dr. n. med. Renata Kapuścińska, dr.hab.n.med. Małgorzata Gietka-Czernel prof. CMKP

5. Analiza parametrów metabolicznych u pacjentów z chorobą Gauchera leczonych enzymatyczną terapią zastępczą w Klinice Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Endokrynologii w Rzeszowie

Agnieszka Zdybel

Dodatkowi autorzy: Renata Orłowska-Florek, Agnieszka Gala-Błądzińska

Grupa tematyczna: CIEKAWY PRZYPADKI KLINICZNE

1. Skuteczność metotreksatu w leczeniu izolowanej, steroidoopornej sarkoidozy układu podwzgórzowo - przysadkowego

Paweł Kuca

Dodatkowi autorzy: Grzegorz Zieliński, Maria Maksymowicz, Agnieszka Wojciechowska - Luźniak, Anna Migda, Przemysław Witek

2. Wrodzony izolowany niedobór folikulotropiny spowodowany mutacją w genie kodującym podjednostkę beta

Katarzyna Paczkowska

Dodatkowi autorzy: Monika Kolanowska, Beata Wikiera, Marek Bolanowski, Krystian Jażdżewski, Jacek Daroszewski

3. Ektopowy zespół Cushinga i atypowy rakowiak płuc - studium przypadku.

Grzegorz Sokołowski

Dodatkowi autorzy: Kamila Mitka, Agata Walczak-Bogatek, Monika Buziak-Bereza, Dorota Pach, Jarosław Kuźdżał, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

4. Pacjentka z zaawansowanym rakiem sutka i nadczynnością tarczycy w przebiegu potworniaka jajnika - struma ovarii

Grzegorz Sokołowski

Dodatkowi autorzy: Kamila Mitka, Agata Walczak-Bogatek, Monika Buziak-Bereza, Dorota Pach, Jarosław Kuźdżał, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

Grupa tematyczna: VARIA

1. Wpływ receptorów opioidowych i cholinergicznych na sekrecję enterohormonów u szczurów

Klaudia Jaszczka

Dodatkowi autorzy: Krystyna Pierzchała-Koziec

2. ZABURZENIA SEKSUALNE I JAKOŚĆ ŻYCIA SEKSUALNEGO WŚRÓD PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ

Adrian Radziwanowski

Dodatkowi autorzy: Suwała Szymon, Junik Roman

3. DOSTĘPNOŚĆ PORADNI ENDOKRYNOLOGICZNYCH DLA DOROSŁYCH PACJENTÓW W POLSCE - ANALIZA 4-LETNIEJ DYNAMIKI ZMIAN

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Junik Roman

Ekspozycja plakatowa

Plakaty

Grupa tematyczna: NOWOTWORY

1. Pułapki w postępowaniu z agresywnymi wariantami mikrokraka brodawkowego tarczycy - opis przypadku

Bartosz Domagała

Dodatkowi autorzy: Małgorzata Trofimiuk-Müldner, Monika Buziak-Bereza, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

2. Czy płeć męska jest czynnikiem niekorzystnego przebiegu raka brodawkowego tarczycy?

Aleksandra Gajowiec

Dodatkowi autorzy: Anna Chromik, Kinga Furga, Alicja Skuza, Danuta Gąsior-Perczak, Agnieszka Walczyk, Iwona Pałyga, Tomasz Trybek, Estera Mikina, Monika Szymonek, Klaudia Gadawska-Juszczak, Artur Kuchareczko, Agnieszka Suligowska, Jarosław Jaskulski, Paweł Orłowski, Magdalena Chrapek, Stanisław Gózdź i Aldona Kowalska

3. Prooksydacyjne właściwości sałaty biofortyfikowanej w jodosalicylany w ludzkich komórkach nowotworowych żołądka oraz jelita grubego.

Olga Sularz

Dodatkowi autorzy: Aneta Koronowicz, Sylwester Smoleń

4. Późne ujawnienie raka rdzeniastego tarczycy u chorej z germinalną mutacją C634R w genie RET, prezentacja przypadku

Agnieszka Walczyk

Dodatkowi autorzy: Artur Kowalik, Krzysztof Gruszczyński, Agnieszka Walczyk, Monika Siołek, Iwona Pałyga, Sławomir Trepka, Estera Mikina, Tomasz Trybek, Janusz Kopczyński, Agnieszka Suligowska, Rafał Ślusarczyk, Agnieszka Gonet, Jarosław Jaskulski, Paweł Orłowski, Magdalena Chrapek, Stanisław Gózdź, Aldona Kowalska

Grupa tematyczna: CHOROBY NADNERCZY

1. Zaburzona mikroarchitektura kości na podstawie wskaźnika kości beleczkowej u pacjentów z zespołem Cushinga

Jowita Halupczok-Żyła

Dodatkowi autorzy: Barbara Stachowska, Justyna Kulickowska-Płaksej, Joanna Syrycka, Marek Bolanowski

Grupa tematyczna: CHOROBY TARCZYCY

1. Czy ślina może stać się nowym narzędziem diagnostycznym w ocenie czynności tarczycy? - wyniki wstępne.

Katarzyna Bornikowska

Dodatkowi autorzy: Piotr Glinicki, Wojciech Zgliczyński, Konrad Kowalski

2. CZY BLISKOŚĆ BAZOWYCH STACJI PRZEKAŹNIKOWYCH (BTS) SIECI KOMÓRKOWYCH MOŻE STANOWIĆ PROBLEM W ASPEKCIE ZMIAN OGNISKOWYCH TARCZYCY?

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Malesza Ewelina, Marko Aleksandra, Junik Roman

3. ZESPÓŁ NIESPOKOJNYCH NÓG – POWIĄZANY Z CHOROBYMI TARCZYCY?

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Rzeszuto Jakub, Junik Roman

4. Wpływ leczenia dożylnymi glikokortykosteroidami na funkcję wątroby pacjentów z aktywną orbitopatią Graves-Basedowa

Paulina Terlecka

Dodatkowi autorzy: Joanna Malicka, Ewa Obel, Magdalena Skorek, Hanna Szmygin, Agnieszka Zwolak, Beata Matyjaszek-Matuszek

Grupa tematyczna: REPRODUKCJA

1. WSPÓŁCZESNE TRENDY WYBORU ANTYKONCEPCJI PRZEZ KOBIETY

Dominika Bednarczyk

Dodatkowi autorzy: Suwała Szymon, Junik Roman

Grupa tematyczna: GOSPODARKA WAPNIOWO-FOSFORANOWA

1. Ustąpienie pierwotnej nadczynności przytarczyc w wyniku biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej celowanej patologicznej przytarczycy – seria 4 przypadków

Magdalena Kochman

Dodatkowi autorzy: Katarzyna Bornikowska, Waldemar Misiorowski, Jan Faryna

2. Badanie zależności pomiędzy gęstością mineralną kości (BMD) a siłą mięśniową u pacjentek z Zespołem Turnera (ZT) z uwzględnieniem wybranych parametrów hormonalnych i metabolicznych

Elżbieta Sowińska-Przepiera

Dodatkowi autorzy: Anelli Syrenicz, Martyna Patalong-Wójcik, Aleksandra Myszka, Marek Przystański

3. Rzekoma niedoczynność przytarczyc - wyzwania i pułapki w diagnostyce rzadkiej choroby, prezentacja przypadku

Agnieszka Walczyk

Dodatkowi autorzy: Grzegorz Chmielewski, Kajetan Zgubieński, Kinga Hińcza-Nowak; Artur Kowalik; Aldona Kowalska

Grupa tematyczna: CHOROBY PRZYSADKI

1. Wskaźnik średniej wysokości ciała rodziców (mid parental height- MPH) jest ważnym parametrem w rozpoznaniu wysokorostłości u dorosłych pacjentów z akromegalią.

Anna Bogusławska

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Gilis-Januszewska, Magdalena Godlewska, Andrzej Nowak, Jerzy Starzyk, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

2. Różne oblicza akromegalii- podejrzenie ektopii GHRH. Prezentacja dwóch przypadków klinicznych

Magdalena Godlewska

Dodatkowi autorzy: Anna Bogusławska, Jacek Pantofliński, Andrzej Nowak, Łukasz Kluczyński, Anna Grochowska, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Aleksandra Gilis-Januszewska

3. Niemy somatotropowy gruczolak przysadki o wczesnym początku z histopatologicznymi cechami agresywności i stabilnym długotrwałym przebiegiem klinicznym- opis przypadku

Magdalena Godlewska

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Gilis-Januszewska, Anna Bogusławska, Andrzej Nowak, Łukasz Kluczyński, Elwira Przybylik-Mazurek, Grzegorz Zieliński, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

4. Wieloosiowa niedoczynność przysadki spowodowana przerzutem nowotworu neuroendokrynnego o nieznanym punkcie wyjścia - opis przypadku

Łukasz Kluczyński

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Gilis-Januszewska, Magdalena Godlewska, Karolina Morawiec-Stawek, Jacek Pantofliński, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

5. Zaburzenia metaboliczne u pacjentów z niedoczynnością przysadki o początku w dzieciństwie - obserwacja długoterminowa

Łukasz Kluczyński

Dodatkowi autorzy: Aleksandra Gilis-Januszewska, Magdalena Godlewska, Agata Zygmunt-Górska, Małgorzata Wójcik, Jerzy Starzyk, Alicja Hubalewska-Dydejczyk

6. Fosfor jako potencjalny marker aktywności akromegalii

Aleksandra Krajewska-Biczysko

Dodatkowi autorzy: Paulina Ziótkowska, Katarzyna Ziemnicka, Agata Czarnywojtek, Marek Ruchała

7. Olbrzymi wewnętrzny naczynek jamisty - niecodzienne rozpoznanie stanowiące wyzwanie kliniczne oraz radiologiczne

Andrzej Nowak

Dodatkowi autorzy: Magdalena Godlewska, Anna Bogusławska, Marcin Motyka, Łukasz Kluczyński, Dariusz Adamek, Anna Grochowska, Marek Betlej, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Aleksandra Gilis-Januszewska

8. Powikłania i choroby towarzyszące akromegalii - analiza retrospektywna

Małgorzata Rolla

Dodatkowi autorzy: Monika Lenart-Lipińska, Beata Matyjaszek-Matuszek

9. Rola otoczenia w rozpoznawaniu akromegalii - opis przypadku

Hanna Szmygin

Dodatkowi autorzy: Izabella Czajka-Oraniec, Agnieszka Tomasik, Wojciech Zgliczyński

Grupa tematyczna: CUKRZYCA

1. SZCZEPIONIA PRZECIWKO GRYPIE I COVID-19 WŚRÓD OSÓB CHORUJĄCYCH NA CUKRZYCĘ

Jakub Rzeszuto

Dodatkowi autorzy: Suwała Szymon, Junik Roman

2. NIEINWAZYJNA OCENA HEPATOFIBROZY W CUKRZYCY

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Kaczor Patryk, Suwała Szymon, Junik Roman

3. RYZYKO ZDARZEŃ SERCOWO-NACZYNIOWYCH WŚRÓD PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ - ANALIZA W OPARCIU O WSKAŹNIKI ATEROGENNOŚCI

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Glonek Rafał, Junik Roman

4. PROBLEMATYKA NIEDOBORU WITAMINY D WŚRÓD PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Glonek Rafał, Junik Roman

5. SKALA PROBLEMU HIPOMAGNEZEMII WŚRÓD PACJENTÓW Z CUKRZYCĄ

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Junik Roman

6. JAKIE CZYNNIKI WPŁYWAJĄ NAJSILNIEJ NA CZAS TRWANIA HOSPITALIZACJI PACJENTÓW Z CUKRZYCOWĄ KWASICĄ KETONOWĄ?

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Ledziński Maciej, Suwała Szymon, Junik Roman

Grupa tematyczna: OTYŁOŚĆ I METABOLIZM

1. WPŁYW KWASU ALL-TRANS RETINOWEGO NA ROZWÓJ MIAŻDŻYCY U MYSZY APO-E.

Małgorzata Kalisz

Dodatkowi autorzy: Anna Litwiniuk, Magdalena Chmielowska, Lidia Martyńska, Anita Domańska, Wojciech Bik

2. Czynność osi somatotropowej u pacjentów z chorobą otyłościową – doniesienie wstępne

Jakub Wronecki

Dodatkowi autorzy: Hanna Szmygin, Magdalena Skorek, Małgorzata Guyot, Michał Łuniewski, Ewa Obel, Monika Lenart-Lipińska, Agnieszka Zwolak, Beata Matyjaszek-Matuszek

Grupa tematyczna: CIEKAWY PRZYPADKI KLINICZNE

1. Zagrożający przełom hiperkalcemiczny wywołany olbrzymim gruczolakiem przytarczycy położonym ektopowo w śródpiersiu tylnym

Magdalena Kochman

Dodatkowi autorzy: Mariusz Żmijewski*, Waldemar Misiorowski

2. Skuteczne leczenie operacyjne pękniętego guza chromochłonnego – opis przypadku

Dorota Leszczyńska

Dodatkowi autorzy: lek. Alicja Szatko, dr hab. n. med. Lucyna Bednarek-Papierska

3. Rak kory nadnercza o nietypowym przebiegu z potwierdzoną zmianą przerzutową w jelicie cienkim

Dorota Leszczyńska

Dodatkowi autorzy: Agata Tuszyńska, Andrzej Cichocki, Marek Szczepkowski, Lucyna Bednarek-Papierska, Wojciech Zgliczyński

4. Akromegalia u młodej kobiety z mikrogruczolakiem przysadki i guzem neuroendokrynnym oskrzela

Elżbieta Łomna-Bogdanov

5. Neurosarkoidoza przysadki - opis przypadku

Jacek Majewski

Dodatkowi autorzy: dr. n. med. Elżbieta Łomna-Bogdanov

6. Giant cell tumor of the sella as a rare cause of hyperprolactinemia

Natalia Rzewuska

Dodatkowi autorzy: Jacek Kunicki, Michał Wądrodzki, Michał Kunicki

7. Zespół ektopowego wydzielania ACTH - długa droga od pierwszego objawu do rozpoznania.

Opis przypadku.

Joanna Sztembis

Dodatkowi autorzy: dr n. med. Renata Orłowska -Florek, dr n. med. Agnieszka Gala-Błądzińska

8. Oporność na terapię agonistami dopaminy w przebiegu mikrogruczolaka przysadki o typie prolactinoma - opis przypadku

Joanna Szydełko

Dodatkowi autorzy: Hanna Szmygin, Beata Matyjaszek-Matuszek

9. Chory na raka tarczycy wywodzącego się z komórek Hürthle'a - prezentacja trudnego przypadku klinicznego

Wawrzyniec Żmudzki

Dodatkowi autorzy: Brodowska-Kania Dorota, Kamiński Grzegorz

Grupa tematyczna: VARIA

1. Ocena wpływu pomiarów BMD metodą DXA w przedramieniu na klasyfikację wyników badania

Klaudia Jurczenia

Dodatkowi autorzy: dr n. med. Piotr Wiśniewski

2. Hospitalizacje endokrynologiczne w Polsce w 2019 roku - przyczyny i koszty

Arkadiusz Krysiński

Dodatkowi autorzy: Magdalena Walicka, Waldemar Wierzba

3. Biofortyfikacja sałaty wzbogaconej w nieorganiczne i organiczne związki jodu - czy tylko alternatywa dla jodowania soli kuchennej?

Sylwester Smoleń

Dodatkowi autorzy: Małgorzata Czernicka, Iwona Kowalska, Kinga Kęska, Maria Halka, Marlena Grzanka, Dariusz Grzebelus, Łukasz Skoczylas, Joanna Pitala, Aneta Koronowicz

4. LEKARZE MEDYCYNY RODZINNEJ W OBLICZU ZAGADNIEŃ DIABETOLOGICZNYCH I ENDOKRYNOLOGICZNYCH PODCZAS PAŃSTWOWYCH EGZAMINÓW SPECJALIZACYJNYCH

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Lange Hubert, Sobieralska Marta, Bronowski Adrian, Junik Roman

5. TRENDY CZASOWE STĘŻENIA WITAMINY D WŚRÓD OSÓB NIESUPLEMENTUJĄCYCH, NA PRZESTRZENI ROKU KALENDARZOWEGO

Szymon Suwała

Dodatkowi autorzy: Junik Roman

6. Orbitopatia naciekowo-miopatyczna jako manifestacja choroby IgG4 zależnej-trudności w różnicowaniu z OG.

Grzegorz Świder

Dodatkowi autorzy: Aneta Kołodziej-Kłęk

7. Ocena potencjalnie korzystnej roli tkanki tłuszczowej trzewnej (okołonerkowej) u długo żyjących karłowatych myszy Ames dwarf

Agnieszka Zaczek

Dodatkowi autorzy: Michał M. Masternak, Andrzej Bartke, Andrzej Lewiński, Małgorzata Karbownik-Lewińska, Adam Gesing

Informacje organizacyjne

Lokalizacja studia transmisyjnego

Hotel Radisson Blu, Plac Rodła 10, Szczecin – centrum konferencyjne (poziom 1)

- wykłady planowane na Sali A – **sala Concerto II + III**

- wykłady planowane na Sali B – **sala Norwid I + II**

Pokój Wykładowców / pokój ciszy

Pokój Wykładowców, w którym możecie Państwo przygotować się do wykładu w oczekiwaniu na swoje wystąpienie znajduje się w sali **Reymont**. Każdorazowo, na minimum 20 minut przed planowaną sesją z Państwa udziałem, otrzymacie Państwo sms z prośbą o pojawienie się w pokoju Wykładowców – prosimy o przybycie do sali Reymont na minimum **10 minut** przed rozpoczęciem sesji z Państwa udziałem.

Transmisja XXII Zjazdu PTE

Transmisję z **SALI A** będziecie mogli Państwo obejrzeć w sali **Mickiewicz** w centrum konferencyjnym Hotelu Radisson Blu.

Transmisję z **SALI B** będziecie mogli Państwo obejrzeć w sali **Concerto I** w centrum konferencyjnym Hotelu Radisson Blu.

Gdyby zdecydowali się Państwo na oglądanie transmisji XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego korzystając z własnych urządzeń, prosimy o skorzystanie z bezpośredniego linku do transmisji, otrzymanego drogą mailową od przedstawiciela firmy Sympomed.

Gastronomia

Uprzejmie prosimy, aby udając się na lunch, posiadali Państwo ze sobą otrzymane w Biurze Rejestracji **identyfikatory**.

16 września 2021, czwartek

Godzina **14:00 – 16:00** – lunch bufetowy w **restauracji hotelowej EUROPA** (poziom 0) na terenie Hotelu Radisson Blu

Godzina **20:00** – uroczysta kolacja dla Wykładowców w restauracji **Jachtowa** (ul. Lipowa 5, 71-734 Szczecin).

Wieczór umili Państwu koncert muzyki szantowej.

Transport na kolację – do Państwa dyspozycji dostępne będą busy które przetransportują Państwa na miejsce kolacji oraz powrotnie do hotelu Radisson Blu.

Zbiórka w recepcji hotelowej w dniu **16.09.2021** zaplanowana jest na godzinę **19:50**.

Uprzejmie prosimy o punktualne przybycie na miejsce zbiórki.

17 września 2021, piątek

Godzina **14:00 – 16:00** - lunch bufetowy w **restauracji hotelowej EUROPA** (poziom 0) na terenie Hotelu Radisson Blu

Godzina **20:00** – kolacja bankietowa/taneczna w restauracji **Biała Wstążka** (Widokowa 4, 74-100 Czepino). Wieczór umili Państwu koncert skrzypcowy maestro Bogdana Kierejszy z gościnnym występem Agaty Nizińskiej, a następnie popularny zespół coverowy Yaka Band.

Transport na kolację – do Państwa dyspozycji dostępne będą autokary które przetransportują Państwa na miejsce kolacji oraz powrotnie do hotelu Radisson Blu.

Zbiórka w recepcji hotelowej w dniu **17.09.2021** zaplanowana jest na godzinę **19:00**.

Uprzejmie prosimy o punktualne przybycie na miejsce zbiórki.

Transporty powrotne zaplanowane są w godzinach: 0:00; 1:00;

18 września 2021, sobota

Godzina **13:00 – 15:00** - lunch bufetowy w **restauracji hotelowej EUROPA** (poziom 0) na terenie Hotelu Radisson Blu

Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

Walne Zgromadzenie Członków PTE odbędzie się dnia **17 września 2021** o godzinie **16:15** w sali **VIVALDI** (poziom 0). Udział w Walnym Zgromadzeniu Członków PTE przewidziany jest wyłącznie dla osób z uiszczoną składką członkowską za 2021 rok.

Możliwość udziału zdalnego oraz głosowania w Walnym Zebraniu Członków PTE zostanie zapewniona poprzez system do zdalnych głosowań (WZA24) umożliwiający zarówno transmisję obrazu jak i dwustronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której Członek PTE będzie mógł wypowiadać się w toku obrad. Dane dostępowe do systemu głosowań otrzymali Państwo drogą mailową bezpośrednio z systemu WZA24. W miejscu Walnego Zgromadzenia zostaną Państwu udostępnione urządzenia umożliwiające udział w głosowaniach.

Materiały Partnerów

Materiały Partnerów dostępne będą na ekranach we **FOYER** w centrum konferencyjnym hotelu Radisson Blu.

Zwiedzanie Szczecina

Do Państwa dyspozycji w dniu **17.09.2021 o godzinie 12:00** pozostaje przewodnik który zaprasza na 2,5 godzinny spacer po Szczecinie. Chęć wybrania się na spacer z przewodnikiem prosimy zgłosić w Biurze Rejestracji Wykładowców (FOYER). Przewodnik czekać będzie na Państwa w recepcji hotelu Radisson Blu. Uprzejmie informujemy, iż w przypadku udziału w zwiedzaniu Gości zagranicznych, zwiedzanie odbywać się będzie w języku angielskim.

Przeciwdziałanie COVID-19

Uprzejmie informujemy, iż Organizator podejmuje wszelkie możliwe działania zapobiegające rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV2. Środki dezynfekcyjne oraz maseczki dostępne są do Państwa dyspozycji w Biurze Rejestracji Wykładowców. Przypominamy Państwu o obowiązku zakładania maseczek w częściach wspólnych hotelu Radisson Blu.

Kontakt

Przez cały czas trwania spotkania, w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, do Państwa dyspozycji pozostaje Zespół Sympomed będący na miejscu realizacji.

Kontakt dla Uczestników:

Joanna Myszczyzyn
j.myszczyzyn@sympomed.pl
603 770 438

Produkcja transmisji:

Mateusz Duras
m.duras@sympomed.pl
603 770 378

Kontakt dla Firm:

Małgorzata Nowakowska
m.nowakowska@sympomed.pl
603 770 385

Iwona Roszak
i.roszak@sympomed.pl
603 770 349

Kontakt dla Wykładowców:

Krzysztof Sęk
k.sek@sympomed.pl
603 770 358

Koordynator Projektu:

Paulina Kraszewska
p.kraszewska@sympomed.pl
607 775 734

XXII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGICZNEGO

PARTNERZY STRATEGICZNI



BERLIN-CHEMIE
MENARINI

MERCK

PARTNERZY GŁÓWNI



IPSEN
Innovation for patient care



NOVO NORDISK



RECORDATI
RARE DISEASES
GROUP
Focused on the Few™

SANDOZ A Novartis
Division

PARTNERZY



Advanced Accelerator Applications
A Novartis Company



Bayer

BAUSCH+Health



BESINS
HEALTHCARE
Innovating for Well-being



BIOFARM



EUROMED
SAMSUNG



GEDEON RICHTER



IBSA
Caring Innovation

inomed



lekam

NOVARTIS



SANOFI

Swixx BioPharma
Modern Medicines for All

teva



Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS
OFFICIAL DISTRIBUTOR



„Ziotolek”