

XXIII KURS KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
Z ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII
I CHOROÓB METABOLICZNYCH

10-12 grudnia 2020 roku

Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego:
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła



CZWARTEK - 10.12.2020 / godzina 11.50 – 19.55

11.50 – 12.00 Otwarcie Kursu

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

12.00 – 13.15 Sesja I

Sesja Endokrynologii ginekologicznej

Przewodniczący: **prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska**
prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz

- 12.00-12.20 Perimenopauza – konsensus, pytania i przypadki
prof. dr hab. n. med. Andrzej Milewicz
- 12.20-12.40 Hamowanie dojrzewania u dzieci - wskazania i kontrowersje
prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera
- 12.40-13.00 „A jednak uniwersalny skrining w kierunku dysfunkcji tarczycy w ciąży”
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska
- 13.00-13.15 Dyskusja

13.15 – 13.50 Spotkanie z Ekspertem I

Ukierunkowana terapia radioizotopowa w leczeniu postępujących guzów neuroendokrynnych GEP-NET

prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

Wykład jest sponsorowany przez Advanced Accelerator Applications

13.50 – 14.00 Przerwa na kawę

14.00 – 15.20 SESJA II

Sesja firmy Novartis

Przewodniczący: **prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała**

- 14.00 – 14.20 Maski akromegalii
prof. dr hab. n. med. Beata Matyjaszek-Matuszek
- 14.20 – 14.40 „Midgut NEN – przypadek pacjenta”
dr hab. n. med. Paweł Gut

14.40 - 15.00 Dlaczego Endokrynolog i Onkolog są sobie potrzebni?
dr n. med. Sylwia Kaźmierczak-Łukaszewicz

15.00 -15.20 Dyskusja

15.20 – 15.30 Przerwa na kawę

15.30 - 16.50 **SESJA III** **Sesja Diabetologiczna**
Przewodniczący: **prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szelachowska,**
prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska,
prof. dr hab. n. med. Adam Krętowski

15.30-15.50 Sztuczna inteligencja w terapii cukrzycy
prof. dr hab. n. med. Adam Krętowski

15.50-16.10 Życie kobiety z cukrzycą
prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska

16.10-16.30 Zaburzenia seksualne w cukrzycy
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Szelachowska

16.30-16.50 Dyskusja

16.50 – 17.00 Przerwa

17.00 – 18.00 **SESJA IV** **Sesja pod patronatem firmy Merck**

17.00 – 17.25 Codzienne wyzwania w terapii lewotyrosyną
dr n. med. Helena Jastrzębska

17.25 – 17.50 Maski Hashimoto
dr n. med. Helena Jastrzębska

17.50 – 18.00 Dyskusja

18.00 – 18.10 Przerwa

18.10 – 18.35 Jak skutecznie leczyć otyłość w czasie i po pandemii – nowe wytyczne i praktyka kliniczna
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska
wykład pod patronatem firmy Bausch Health

18.35 – 19.55 **SESJA V** **Sesja sponsorowana przez firmę Pfizer Polska**
Jak poprawić skuteczność kontroli przebiegu akromegalii?

Przewodniczący: **prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała**
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

18.35-18.50 Strategia postępowania w przypadku agresywnych somatotropinoma.
dr n. med. Maria Stelmachowska-Banaś

18.50-19.05 Znaczenie poziomu IGF-I w strategii leczenia akromegalii,
doświadczenia własne.
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

- 19.05-19.20 Zaburzenia metaboliczne i leczenie cukrzycy u chorych z akromegalią.
dr hab. n. med. Przemysław Witek
- 19.20-19.40 Postępowanie w akromegalii - czym się kierować?
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński
- 19.40 - 19.55 Podsumowanie i dyskusja ekspertów.

PIĄTEK - 11.12.2020 / godzina 12.00 – 20.25

12.00 – 12.40 Spotkanie z Konsultantem Krajowym w dziedzinie endokrynologii.

przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

Co nowego w endokrynologii - nowe wytyczne i rekomendacje

prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

12.40 – 13.35 SESJA VI Sesja Endokrynologii Onkologicznej

**Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzęb
prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach
prof. dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski**

12.40-13.00 Rzadkie choroby i zespoły w endokrynologii
prof. dr hab. n. med. Jerzy Tarach

13.00-13.20 COVID 19 – czego nauczyliśmy się po wykonaniu 500 tysięcy testów?
prof. dr hab. n. med. Krystian Jażdżewski

13.20 – 13.35 Dyskusja

13.35 -13.45 Przerwa na kawę

13.45 – 15.05 SESJA VII Sesja Niedoczynność Tarczycy

**Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk
prof. dr hab. n. med. Jerzy Sowiński**

13.45-14.05 Wstępne wyniki badania ankietowego dotyczącego leczenia lewotyroksyną w Polsce
prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk

14.05 -14.25 "Obwodowa hipotyreoza" u pacjentów leczonych lewotyroksyną
dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj

14.25 -14.45 Otyłość a subkliniczna niedoczynność tarczycy
dr hab. n. med. Lucyna Siemińska

14.45 – 15.15 Terapia niedoczynności tarczycy z użyciem płynnej formy L-tyroksyny – leku o szczególnych zastosowaniach w endokrynologii osób dorosłych i dzieci.
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

15.15 - 15.40 Dyskusja

15.40 – 15.55 Przerwa na kawę

15.55 – 16.55 SESJA VIII Wsłuchanie się w głos pacjenta z zaburzeniami endokrynologicznymi
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

15.55 – 16.00 Otwarcie sesji - Wsłuchanie się w głos pacjenta z zaburzeniami endokrynologicznymi
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

16.00 – 16.10 Głos pacjenta z nowotworem neuroendokrynnym
prowadzenie: Iwona Schymalla

16.10 – 16.30 Na co warto zwrócić uwagę lecząc pacjenta z NET
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła

16.30 – 16.40 Głos pacjenta z akromegalią
prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

16.40 – 16.55 Podsumowanie i dyskusja ekspertów
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła
prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński

Sesja pod patronatem firmy IPSEN

16.55 -17.05 Przerwa na kawę

17.05 – 18.00 SESJA IX **Sesja andrologiczna**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka

17.05 – 17.25 Znaczenie oznaczeń stężenia inhibiny B i AMH w surowicy krwi w diagnostyce andrologicznej
dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska

17.25 – 17.45 Hipogonadyzm męski - aktualne rekomendacje
prof. dr hab. n. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer

17.45 – 18.00 Dyskusja

18.00 – 18.10 Przerwa

18.10 – 19.25 SESJA X Choroba i zespół Cushinga – diagnostyka i terapie obecnie i w przyszłości

Przewodniczący: **prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała**

18.10-18.30 Choroba Cushinga - obecna sytuacja pacjentów, możliwości terapeutyczne i wizja przyszłości
dr hab. n. med. Aleksandra Gilis-Januszewska

18.30-18.50 Doświadczenia ośrodka wrocławskiego w leczeniu choroby Cushinga pasyreotydem
prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski

18.50 -19.10 Czy osilodrostat (Isturisa) - nowy inhibitor 11-beta-hydroksylazy - rozwiąże problem kontroli hiperkortyzolemii w zespole Cushinga?
dr hab. n. med. Przemysław Witek

19.10 – 19.25 Dyskusja

Sesja pod patronatem firmy Recordati

19.25 – 19.35 Przerwa

19.35 – 20.25 SESJA XI DARK SESSION

**Przewodniczący: prof. prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska
prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała**

19.35 - 19.45 „Dark Side of PRRT”

dr n. med. Dorota Brodowska-Kania,
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński

19.45 – 19.55 Hipoglikemiczny przelot na salę operacyjną-

lek. med. Magdalena Woźniak,
lek. med. Paulina Trojanowska,
dr hab. n. med. Agnieszka Zwolak

19.55 – 20.05 Badanie ¹⁸F-fluorocholina PET/CT jako narzędzie w wykrywaniu nawrotów i przerzutów w zaawansowanym raku przytarczyc dla podejmowania decyzji terapeutycznych.

lek. med. Barbara Michalik
Agnieszka Florczak
Tomasz Gawlik
Beata Jurecka-Lubieniecka
Kornelia Hasse-Lazar
Agnieszka Kotecka-Blicharz
Andrea d’Amico

prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb

20.05 – 20.15 Wpływ COVID-19 na chirurgię endokrynologiczną

dr n. med. Jarosław Szymczuk

20.15 – 20.25 Stomatologiczne leczenie przełomu tarczycowego w dobie COVID-19

dr n. med. Barbara Bromińska
lek. med. Dorota Filipowicz
lek. med. Remigiusz Domin
dr hab. n. med. Nadia Swicka-Gutaj
prof. dr hab. n. med. Ewelina Szczepanek-Parulska
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

Sesja zakończona głosowaniem na najciekawsze wystąpienie

Sesja pod patronatem firmy Berlin-Chemie/Menarini

SOBOTA - 12.12.2020 / godzina 09.00 – 13.40

09.00 – 09.50 SESJA XII SESJA CHIRURGII ENDOKRYNOLOGICZNEJ
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marcin Barczyński
prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus

09.00 - 09.20 „Leczenie chirurgiczne nadczynności tarczycy”
prof. dr hab. n. med. Marcin Barczyński
09.20 - 09.40 „Miejsce całkowitego wycięcia tarczycy w leczeniu choroby
Hashimoto”
prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus
09.40 - 09.50 Dyskusja

09.50 – 10.15 Wykład Korzyści dla pacjenta ze stosowania rekombinowanego TSH – opisy
przypadków. Doświadczenia własne
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała

10.15 – 10.25 Przerwa na kawę

10.25-11.20 SESJA XIII
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Roman Junik
prof. dr hab. n., prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek

10.25 - 10.45 Zaburzenia hormonalne w schorzeniach współistniejących
prof. dr hab. n. med. Roman Junik
10.45 - 11.05 Czy czynność nerek wpływa na hormony?
prof. dr hab. n. med. Bogdan Marek
11.05-11.20 Dyskusja

11.20 – 11.30 Przerwa na kawę

11.30 – 12.20 SESJA XIV Sesja Nadczynność Tarczycy
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk, prof. dr hab. n.
med. Anhelli Syrenicz
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński

11.30 -11.50 Nietypowe postaci nadczynności tarczycy
prof. dr hab. n. med. Anhelli Syrenicz
11.50-12.10 Europejskie zalecenia leczenia pacjentów z poamidaronową
nadczynnością tarczycy a rzeczywista praktyka kliniczna
prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk
12.10 – 12.20 Dyskusja

12.20 – 12.30 Przerwa na kawę

12.30 – 13.20 SESJA XV Sesja ciekawych przypadków
Przewodniczący: dr hab. n. med. Dariusz Kajdaniuk
dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski

12.30-12.40 Rak rdzeniasty bez ekspresji kalcytoniny
dr hab. n. med. Jolanta Krajewska

- 12.40-12.50 Cięża u chorej na raka nadnerczy
lek med. Magdalena Kołton
- 12.50-13.00 Wysokie stężenie tyreoglobuliny w surowicy krwi u pacjentki po tyreoidektomii z histopatologicznym rozpoznaniem guza o niepewnym potencjale złośliwości
dr n. med. Elżbieta Andrysiak-Mamos
lek. med. Dariusz Starzyński
dr n. med. Joanna Porzezińska-Furtak
dr n. med. Anna Brzeska, prof. dr hab. n. med. Anelli Syrenicz
- 13.00 -13.10 Hiponatremia jako pierwsza manifestacja autoimmunizacyjnego zapalenia mózgu
lek. med. Katarzyna Kubiak-Godzis
dr n. med. Monika Lenart-Lipińska
- 13.10-13.20 Dyskusja / Głosowanie na najciekawszy przypadek
- 13.20 – 13.30** **Zakończenie Kursu**
prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała
prof. dr hab. n. med. Beata Kos-Kudła