



Konferencja ONLINE



KRAKOWSKI KURS LECZENIA I DIAGNOSTYKI CHORÓB PRZYSADKI online, Kraków, 4-5.12.2020

Szanowni Państwo

*W imieniu własnym oraz Profesora dr hab. Marka Ruchały, Prezesa Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego oraz Prof. dr hab. Bogdana Marka, Prezesa Oddziału Śląskiego Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego serdecznie zapraszamy do udziału w kolejnej edycji Krakowskiego Kursu Diagnostyki i Leczenia Chorób Przysadki, który odbędzie się w dniach **4-5.12.2020 roku w Krakowie, w formule online.***

Patronat nad Kursem objął

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki, Prorektor ds. UJCM

Prof. dr hab. Maciej Małecki, Dziekan Wydziału Lekarskiego UJCM

oraz Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne



Kierownik programowy i naukowy:
Prof. dr hab. Alicja Hubalewska Dydejczyk
Dr hab. Aleksandra Gilis Januszewska, Prof. UJ

Rejestracja na stronie:

<https://pituitarykrakow.com/pl/rejestracja>

KRAKOWSKI KURS LECZENIA I DIAGNOSTYKI CHORÓB PRZYSADKI online, Kraków, 4-5.12.2020

Współczesne poglądy na diagnostykę i leczenie chorób przysadki

04.12.2020 PIĄTEK

16:00 - 16:10

Otwarcie kursu

16:10 - 17:40

SESJA I (sesja anglojęzyczna)

Diagnosis and treatment of non-functioning pituitary adenomas.

Prof. Niki Karavitaki

(25 min)

Genetics of pituitary tumors

Prof. Marta Korbonits

(25 min)

The European Registry on Cushing's syndrome: what do we know about the time to diagnosis, treatment modalities and mortality in Cushing Disease.

Prof. Elena Valassi

(25 min)

Dyskusja (15 min)

17:40 - 18:05

Wirtualna wystawa firm produktowych

18:05 - 19:35

SESJA II

Etiologia i obraz kliniczny wielohormonalnej niedoczynności przysadki u dzieci i młodzieży,

Prof. Jerzy Starzyk

(20 min)

Leczenie wieloosiowej niedoczynności przysadki u dzieci w okresie dorastania.

Dr hab. Małgorzata Wójcik

(20 min)

Opieka nad dorosłym pacjentem z niedoczynnością przysadki z uwzględnieniem zasad leczenia hormonem wzrostu.

Dr hab. Aleksandra Gilis-Januszewska, prof. UJ

(20 min)

Aktualne wskazania do leczenia hormonem wzrostu.

Prof. Andrzej Lewiński

(20 min)

Dyskusja (10 min)

19:30 - 21:00

Wirtualna wystawa firm produktowych

5.12.2020 SOBOTA

9:30 - 10:40

SESJA III

Monitorowanie i leczenie powikłań akromegalii w świetle nowych zaleceń"

Prof. Marek Bolanowski

(20 min)

Częstość występowania chorób nowotworowych w akromegalii- standardy postępowania.

Prof. Marek Ruchała

(20 min)

Planowanie ciąży i leczenie choroby u pacjentki z akromegalią w świetle nowych zaleceń ESE.

Prof. Alicja Hubalewska-Dydejczyk

- wykład pod patronatem firmy Novartis (20 min)

Dyskusja (10 min)

10:40 - 10:50

Wirtualna wystawa firm produktowych

10:50 - 12:00

SESJA IV

Trudności diagnostyczne i terapeutyczne w guzie prolaktynowym- kiedy kierować pacjenta do zabiegu neurochirurgicznego.

Prof. Wojciech Zgliczyński

(20 min)

Kwalifikacja do zabiegu neurochirurgicznego- kiedy pacjent nie wymaga leczenia operacyjnego.

Prof. Grzegorz Zieliński

(20 min)

Radioterapia guzów przysadki - kwalifikacja, skuteczność i powikłania leczenia Cyberknife.

Prof. Rafał Tarnawski

(20 min)

Dyskusja (10 min)

12:00 - 12:10

Wirtualna wystawa firm produktowych

12:10 - 13:20

SESJA V

Diagnostyka i leczenie ektopowego wydzielania hormonów podwzgórzowo przysadkowych przez guzy neuroendokrynne.

Prof Beata Kos-Kudła

(20 min)

Trudności diagnostyczne i terapeutyczne w Tyreotropinoma.

Prof. Tomasz Bednarczuk

(20 min)

Leczenie Choroby Cushinga z uwzględnieniem nowych form terapii

Dr hab. Aleksandra Gilis-Januszewska, prof. UJ
(20 min)

Dyskusja (10 min)

13:20 - 14:00

Wirtualna wystawa firm produktowych

14:00 - 14:50

SESJA VI

Ostre stany w chorobach przysadki.

Dr hab. Dariusz Kajdaniuk
(20 min)

Diagnostyka różnicowa hiponatremii u pacjenta z chorobą przysadki.

Prof. Dorota Pach
(20 min)

Postępowanie w agresywnych guzach przysadki.

Dr med. Małgorzata Trofimiuk-Muldner
(20 min)

Dyskusja (10 min)

15:10 - 15:20

Wirtualna wystawa firm produktowych

15:20 - 16:00

SESJA VII

Guzy przysadki u dzieci.

Dr hab. Anna Wędrychowicz
(15 min)

Akroigantyzm - diagnostyka i leczenie, prezentacja przypadku.

Lek. med. Anna Bogusławska
(15 min)

Dyskusja (10 min)

16:00 - 16:20

Wirtualna wystawa firm produktowych

16:20 - 17:10

SESJA VIII

Guzy przysadki w zespołach MEN i ich podłoże molekularne.

Prof. Barbara Jarząb
(20 min)

Guzy przysadki w przebiegu rzadkich zespołów genetycznych.

Dr med. Maria Stelmachowska-Banaś
(20 min)

Dyskusja (10 min)

17:10 - 18:50

SESJA IX

Jak neuropatolog przy obecnym stanie wiedzy może pomóc klinicyście w diagnostyce i planowaniu leczenia u pacjentów z guzami przysadki.

Prof. D. Adamek

(20 min)

Zapalenia przysadki - zróżnicowane postępowanie diagnostyczne i lecznicze – prezentacje przypadków.

Lek med. L. Kluczyński

(15 min)

Rola Pegvisomantu w aktualnych algorytmach terapeutycznych - prezentacja przypadków.

Dr med. J. Pantofliński

(15 min)

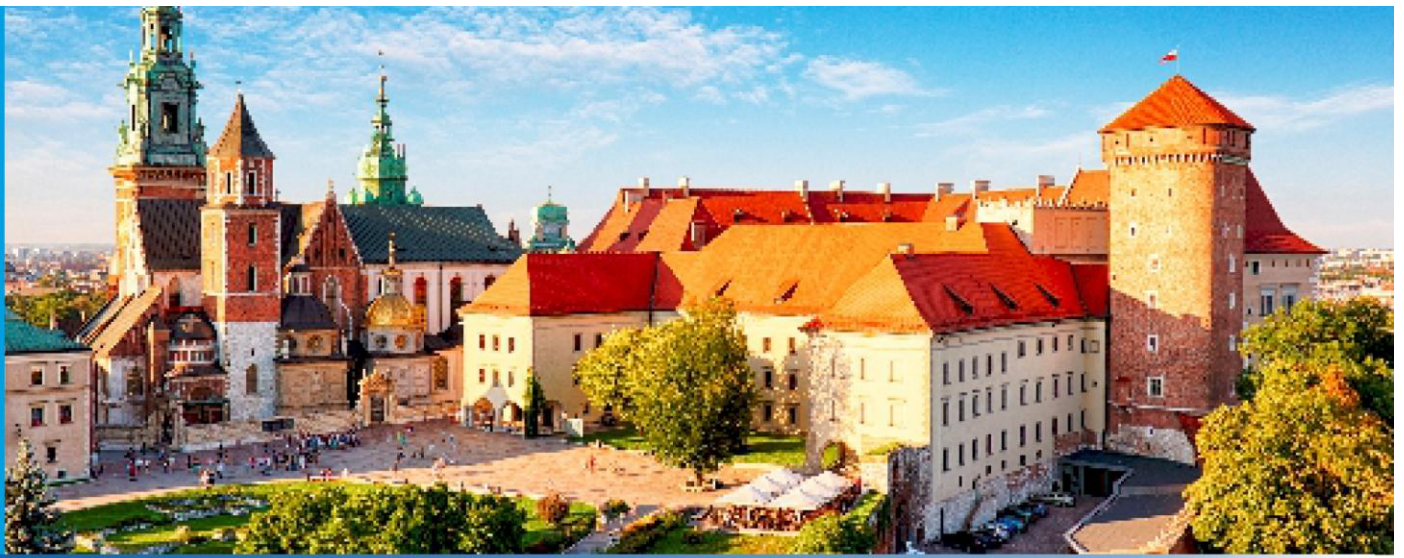
Nowe możliwości leczenia wtórnej niedoczynności tarczycy

Prof. Alicja Hubalewska Dydejczyk

(10 min)

Dyskusja (10 min)

Zakończenie kursu



KRAKOWSKI KURS LECZENIA I DIAGNOSTYKI CHORÓB PRZYSADKI

Kraków 8-9.05.2020

<https://pituitarykrakow.com/>

W imieniu własnym oraz Profesora dr hab. Marka Ruchały, Prezesa Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego oraz Prof. dr hab. Bogdana Marka, Prezesa Oddziału Śląskiego Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego serdecznie zapraszamy do udziału w kolejnej edycji **Krakowskiego Kursu Diagnostyki i Leczenia Chorób Przysadki**, który odbędzie się w dniach **08-09.05.2020 roku** w Centrum Dydaktyczno Kongresowym UJCM, ul. Łazarza 16, w Krakowie.

W trakcie kursu zostaną przedstawione aktualne standardy diagnostyki i leczenia chorób przysadki, jak również najnowsze osiągnięcia z zakresu diagnostyki molekularnej i nowoczesnych form terapii. Podobnie jak w poprzedniej edycji kursu poszczególne zagadnienia przedstawi „multidyscyplinarny” zespół wykładowców z Polski i z zagranicy: klinicyści endokrynolodzy, radiolog, neurochirurg, patomorfolog, radioterapeuta, biolog molekularny. Naszymi gośćmi będą również koledzy endokrynolodzy pediatri, którzy przedstawią zagadnienia dotyczące guzów przysadki w okresie dziecięcym oraz specyfikę leczenia w okresie adolescencji. Ważną częścią kursu jest aspekt praktyczny, dlatego przedstawimy Państwu również przypadki kliniczne pacjentów.

Mamy nadzieję, że konferencja stanie się platformą wymiany informacji w środowisku endokrynologów, pediatrów i lekarzy rodzinnych, a nasze spotkanie posłuży również nawiązaniu kontaktów zawodowych i towarzyskich.

Patronat nad Kursem objął

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki, Prorektor ds. CMUJ

Prof. dr hab. Maciej Małecki, Dziekan Wydziału Lekarskiego CMUJ

oraz Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne



PTE

Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego

Prof. dr hab. Alicja Hubalewska-Dydejczyk

Dr hab. Aleksandra Gilis-Januszewska



Biurow Organizacji Kongresów • Jacek Legendziewicz JORDAN Group
e-mail: anna.kasprzyk@jordan.pl • T: 12 341-61-62, M: 508-042-219