

e-konferencja NEURORADIOLOGIA w praktyce klinicznej
Termin realizacji: 12-14 maja 2021

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

Radiologia

prof. Jerzy Walecki

Konsultant Krajowy w dziedzinie
radiologii i diagnostyki obrazowej

Neurologia

prof. Konrad Rejdak

Prezes Elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Koordynator: **dr n. med. Tomasz Bulski**

ŚRODA, 12 maja

14.00-14.10 Otwarcie Sympozjum

prof. Jerzy Walecki, prof. Konrad Rejdak

14.10-14.40 Program pilotażowy trombektomii – stan realizacji i plany na przyszłość

Prof. Agnieszka Słowik

14.40-16.45 Sesja I Udar niedokrwienny mózgu

Przewodniczący: prof. Tadeusz Popiela, prof. Adam Kobayashi

14.40-15.00 Aspekty kliniczne udaru niedokrwiennego

prof. Adam Kobayashi

15.00-16.45 Neuroobrazowanie

Anatomia naczyń mózgowych

dr Samuel Mazur

Udar niedokrwienny ostry i podostry

prof. Jerzy Walecki

Udar niedokrwienny przewlekły

dr med. Agnieszka Piliszek-Knyps

Udar żylny

prof. Zbigniew Serafin

Zapalenie naczyń

prof. Edyta Szurowska

Leczenie wewnątrznaczyniowe udaru niedokrwiennego

prof. Tadeusz Popiela

16.30-16.45 Panel dyskusyjny

16.45-16.55 Przerwa na blok reklamowy i odwiedzenie wirtualnych stoisk

16.55-18.30 Sesja II Krwawienie śródczaszkowe

przewodniczący: prof. Jan Baron, prof. Bogdan Cizek

16.55-17.15 Klinika i klasyfikacja krwotoków śródczaszkowych

prof. Bogdan Cizek

17.15-17.45 Neuroobrazowanie

Krwawienie śródczaszkowe

prof. Jan Baron

Obrazowanie tętniaków i malformacji tętniczo żylnych

dr med. Bartosz Mruk

17.45-18.15 Leczenie wewnątrznaczyniowe

Leczenie wewnątrznaczyniowe tętniaków mózgu

prof. Wojciech Poncyliusz

Leczenie wewnątrznaczyniowe malformacji tętniczo-żylnych

dr med. Michał Zawadzki

18.15-18.30 Panel dyskusyjny

18.30-18.40 Przerwa na blok reklamowy i odwiedzenie wirtualnych stoisk

18.40-20.15 Sesja III Choroba Alzheimera i inne zespoły otępienne

Przewodniczący: prof. Jerzy Leszek, prof. Jerzy Walecki

18.40-19.00 Choroba Alzheimera

prof. Anna Zimny

19.00-19.20 Inne choroby otępienne

prof. Marek Gołębiowski

19.20-20.00 Starzenie się mózgu

dr Krzysztof Wocial

20.00-20.15 Panel dyskusyjny

CZWARTEK, 13 maja

14.00-15.40 Sesja IV Wodogłowie

Przewodniczący: prof. Agata Majos, dr med. Mariusz Głowacki

14.00-14.20 Wodogłowie – aspekty kliniczne

dr med. Mariusz Głowacki

14.20-14.55 Wodogłowie normotensyjne

dr n. med. Małgorzata Burzyńska-Makuch

14.55-15.25 Wodogłowie obturacyjne i z zaburzeń wchłaniania

dr n. med. Julia Wieczorek-Pastusiak

15.25-15.40 Panel dyskusyjny

15.40-15.50 Przerwa

15.50-17.20 Sesja V Choroba Parkinsona i zespoły parkinsonowskie

Przewodniczący: prof. Jarosław Sławek, prof. Anna Zimny

15.50-16.10 Kryteria kliniczne rozpoznawania choroby Parkinsona i parkinsonizmu atypowego – kiedy i o co prosić radiologa kierując chorego na badanie?

prof. Jarosław Sławek

16.10-16.50 Obrazowanie w chorobie Parkinsona i atypowych zespołach parkinsonowskich w praktyce codziennej

dr med. Małgorzata Burzyńska-Makuch

16.50-17.05 Obrazowanie w innych zaburzeniach ruchowych

prof. Jerzy Walecki

17.05-17.20 Panel dyskusyjny

17.20-17.30 Przerwa

17.30-18.45 Sesja VI Choroby Istoty białej i szarej

Przewodniczący: prof. Monika Bekiesińska-Figatowska, prof. Elżbieta Jurkiewicz

17.30-17.50 Obrazowanie chorób istoty białej

prof. Monika Bekiesińska-Figatowska

17.50-18.10 Wrodzone wady kory – przegląd przypadków

prof. Elżbieta Jurkiewicz

18.10-18.30 Dysplazje korowe

prof. Jerzy Walecki

18.30-18.45 Panel dyskusyjny

18.45-18.55 Przerwa

18.55-20.30 Sesja VII Stwardnienie rozsiane

Przewodniczący: prof. Agata Majos, prof. Konrad Rejdak

18.55-19.15 Stwardnienie rozsiane – aspekty kliniczne, nowe wytyczne

dr n. med Małgorzata Siger-Zajdel

19.15-19.35 Obrazowanie SM i różnicowanie z innymi chorobami demielinizacyjnymi

Prof. Agata Majos

19.35-19.55 PML, ADEM, NMO, anty GFAP – aspekty kliniczno-neuroobrazowe

prof. Alicja Kalinowska

19.55-20.15 Aplikacja metod sztucznej inteligencji (AI) w diagnostyce stwardnienia rozsianego *Zespół*

Firmy Pixel WYKŁAD SPONSOROWANY

20.15-20.30 Panel dyskusyjny

PIĄTEK, 14 maja

14.00-14.50 Sesja VIII Neuroinfekcje

Przewodniczący: prof. Edyta Szurowska, prof. Konrad Rejdak

14.00-14.20 Neuro-COVID

prof. Konrad Rejdak

14.20-14.50 Neuroinfekcje - trudności diagnostyczne z perspektywy lekarza chorób zakaźnych, hematologa i radiologa – panel dyskusyjny

prof. Tomasz Smiatacz, prof. Maria Bieniaszewska, prof. Edyta Szurowska

14.50-15.00 Przerwa

15.00-15.55 Sesja IX Urazy czaszkowo-mózgowe

Przewodniczący: prof. Marek Sęsiadek, prof. Zbigniew Serafin

15.00-15.20 Urazy czaszkowo-mózgowe

dr hab. Maciej Guziński

15.20-15.40 Urazy kręgosłupa

prof. Marek Sąsiadek

15.40-15.55 Panel dyskusyjny

15.55-16.05 Przerwa

16.05-17.40 Sesja X Guzy mózgu i kanału kręgowego

Przewodniczący: prof. Monika Bekiesińska-Figatowska, prof. Sławomir Michalak

16.05-16.25 Guzy mózgu u dzieci

prof. Elżbieta Jurkiewicz

16.25-16.45 Guzy wewnątrzczaszkowe cz.1

prof. Jerzy Walecki

16.45-17.05 Guzy wewnątrzczaszkowe cz.2

dr n. med. Tomasz Bulski

17.05-17.25 Guzy kanału kręgowego

prof. Elżbieta Jurkiewicz

17.25-17.40 Panel dyskusyjny

17.40-18.40 Sesja XI Ciekawych przypadków - kominek radiologiczny

Przewodniczący: prof. Wojciech Kozubski

Przedstawienie ciekawych przypadków:

prof. Monika Bekiesińska-Figatowska

prof. Jerzy Walecki

dr n. med. Edyta Maj

18.40 Zakończenie Sympozjum