

II KONFERENCJA
RADIOLOGICZNO-KLINICZNA
**WYMIENIMY
SIĘ WIEDZĄ
I DOŚWIADCZENIEM**

WARSZAWA
29-30 WRZEŚNIA 2017



PATRONAT



POLSKIE
LEKARSKIE
TOWARZYSTWO
RADIOLOGICZNE
1925

PROGRAM



PIĄTEK, 29 WRZEŚNIA 2017

10:00-10:05 ● Rozpoczęcie konferencji
● Dr Michał Brzewski

● SESJA I – Powiększone węzły chłonne obwodowe – problem kliniczny i radiologiczny

Moderator: Dr Michał Brzewski

10:05-10:45 ● Powiększone węzły chłonne – opinia onkologa
● Lek. med. Bartosz Chyżyński

10:45-11:15 ● Powiększone węzły chłonne – spojrzenie radiologa
● Lek. med. Aleksandra Jakimów-Kostrzewa

11:15-11:25 ● Prezentacja firmowa

11:25-11:50 ☕ Przerwa kawowa

● SESJA II – Stany zapalne stawów u dzieci

Moderatorzy: Prof. Iwona Sudot- Szopińska, Prof. Zbigniew Żuber

11:55-12:35 ● Diagnostyka obrazowa
● Prof. Iwona Sudot-Szopińska

12:35-13:05 ● Klinika zapaleń stawów u dzieci
● Prof. Zbigniew Żuber

13:05-13:20 ● Przerost błony maziowej stawów w przebiegu hemofilii
● Lek. med. Katarzyna Bokwa-Dąbrowska

13:20-14:20 🍴 Lunch

● SESJA III – Wybrane zagadnienia z endokrynologii dziecięcej

Moderator: Dr hab. Beata Pyrzak

14:20-15:05 ● Kiedy u noworodka i małego dziecka podejrzewać niedoczynność przysadki
● Dr hab. Beata Pyrzak

15:05-15:25 ● Obraz radiologiczny osi przysadkowo- podwzgórzowej
● Lek. med. Michał Ciastoń

15:25-15:45 ● Nieprawidłowe narządy płciowe u noworodka – wskazania do diagnostyki hormonalnej
● Dr hab. Anna Kucharska

15:45-16:05 ● Diagnostyka obrazowa nadnerczy i narządów płciowych u noworodka
● Dr Michał Brzewski

16:05-16:30 ☕ Przerwa kawowa

● SESJA IV – Co nowego w diagnostyce chorób układu moczowego?

Moderator: Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska

16:30-17:30 ● Algorytm postępowania w wybranych wadach układu moczowego
● Dr Grażyna Krzemień, Dr Agnieszka Szmigielska

17:30-17:50 ● Znaczenie badań urodynamicznych dla oceny funkcji dróg moczowych
● Dr Hanna Szymanik-Grzelak

17:50-18:10 ● Urodynamiczna w urologii
● Dr Stanisław Warchot

18:10-18:30 ● Nowe protokoły badania TK w urologii
● Lek. med. Przemysław Bombiński

18:30-19:00 ● Zalecenie PTNDz dotyczące zakażeń układu moczowego
● Dr hab. Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska



SOBOTA, 30 WRZEŚNIA 2017

SESJA V – Diagnostyka USG płuc - możliwości i miejsce w diagnostyce obrazowej płuc

Moderatorzy: Prof. Maria Anna Staniszevska, Dr Michał Brzewski

- 09:00-09:20 ● Fast+ Obrazowanie w stanach zagrożenia życia
● Dr Michał Brzewski
- 09:20-10:00 ● Badanie USG płuc
● Lek. med. Anna Perdeus
- 10:00-10:20 ● Przydatność przeklatkowego badania ultrasonograficznego płuc
● u noworodków w ocenie zmian adaptacyjnych i patologii płuc
● Dr Marzenna Król, Dr Anna Perdzińska
- 10:20-10:50 ● Optymalizacja procedur w nowoczesnych metodach obrazowania X:
● czyli jak zobrazować nie szkodząc
● Prof. Maria Anna Staniszevska
- 10:50-11:05 ☕ Przerwa kawowa

SESJA VI – TK volumetryczne w pediatrii - redukcja dawki promieniowania, poprawa diagnostyki

Moderator: Lek. med. Danuta Roik

- 11:05-11:20 ● Prezentacja firmowa
- 11:20-11:40 ● Zyski z badań volumetrycznych w pediatrii
● Dr Michał Brzewski
- 11:40-12:00 ● Badanie serca i wielkich naczyń
● Lek. med. Danuta Roik
- 12:00-12:20 ● Diagnostyka płuc
● Lek. med. Justyna Komarnicka
- 12:20-12:45 ☕ Przerwa kawowa z przekąskami

SESJA VII – Kontrasty w pediatrii

Moderator: Prof. Teresa Jackowska

- 12:45-13:25 ● Diagnostyka obrazowa okiem pediatrii
● Prof. Teresa Jackowska
- 13:25-13:55 ● Środki cieniujące w badaniach radiologicznych dzieci – nasze rekomendacje
● Lek. med. Katarzyna Czerwińska
- 13:55-14:15 ● Jodowe środki kontrastowe u pacjentów onkologicznych
● Dr Jarosław Cieśliski – GE Healthcare

SESJA VIII – Tomosynteza w diagnostyce obrazowej

Moderator: Dr Michał Brzewski

- 14:15-14:45 ● Digital Tomosynthesis, Volumetric Imaging with the X-Ray System
● Dr Gerhard Brunst
- 14:45-15:00 ● Cyfrowa Liniova Tomosynteza – nowe możliwości diagnostyczne
● w pulmonologii dziecięcej – doniesienie wstępne
● Lek. med. Justyna Komarnicka, Mgr Michał Popielarz
- 15:00 ● Zakończenie konferencji



PROGRAM WARSZTATÓW TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

PIĄTEK, 29 WRZEŚNIA 2017

08.00- 10.00 Warsztaty Tomografii Komputerowej

Ograniczenie napromieniowania dzieci – jak badać?

Doświadczeni radiolodzy przedstawią współczesne algorytmy prowadzenia badań TK u dzieci, kładąc nacisk na redukcję napromieniowania przy zachowaniu wartości diagnostycznej.

08:00-08:30 ●●●●● Badania TK klatki piersiowej w onkologii
Lek. med. Danuta Roik

08:30-08:40 ●●●●● Pytania i odpowiedzi

08:40-09:10 ●●●●● Badania uro-TK
Lek. med. Przemysław Bombiński

09:10-09:20 ●●●●● Pytania i odpowiedzi

09:20-09:50 ●●●●● Pacjent urazowy – algorytmy badania TK
Lek. med. Tomasz Mosior

09:50-10:00 ●●●●● Pytania i odpowiedzi

SOBOTA, 30 WRZEŚNIA 2017

15.00- 17.00 Warsztaty Tomografii Komputerowej

Ograniczenie napromieniowania dzieci – jak badać?

Doświadczeni radiolodzy przedstawią współczesne algorytmy prowadzenia badań TK u dzieci, kładąc nacisk na redukcję napromieniowania przy zachowaniu wartości diagnostycznej.

15:00-15:30 ●●●●● Badania TK klatki piersiowej w onkologii
Lek. med. Danuta Roik

15:30-15:40 ●●●●● Pytania i odpowiedzi

15:40-16:10 ●●●●● Badania uro-TK
Lek. med. Przemysław Bombiński

16:10-16:20 ●●●●● Pytania i odpowiedzi

16:20-16:50 ●●●●● Pacjent urazowy – algorytmy badania TK
Lek. med. Tomasz Mosior

16:50-17:00 ●●●●● Pytania i odpowiedzi