



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