

BADANIA OBRAZOWE W DIAGNOSTYCE NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I CHORÓB WSPÓLISTNIEJĄCYCH - PROGRAM

21 października	Czwartek
9:00–9:10	Wprowadzenie prof. dr hab. n. med. <u>Marek Rajzer</u>
9:10–9:25	Dlaczego i kiedy badania obrazowe w diagnostyce nadciśnienia tętniczego? prof. dr hab. n. med. <u>Andrzej Januszewicz</u>
9:25–9:45	Jeden obraz mówi tysiąc słów - o ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych na nadciśnienie tętnicze prof. dr hab. n. med. <u>Aleksander Prejbisz</u>
9:45–10:15	Obrazowanie nerek i tętnic nerkowych dr hab. n. med. <u>Magdalena Januszewicz</u>
10:15–10:35	Przerwa na kawę
10:35–10:50	Diagnostyka obrazowa nadnerczy dr hab. n. med. <u>Magdalena Januszewicz</u>
10:50–11:10	Cewnikowanie żył nadnerczowych w diagnostyce pierwotnego aldosteronizmu dr hab. n. med. <u>Jacek Kądziela</u>
11:10–11:30	Przerwa na kawę

Obrazowanie serca i naczyń wieńcowych w NT pierwotnym i wtórnym

11:30–11:50

- Echokardiografia

dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. inst.

11:50–12:10

- Rezonans magnetyczny

dr hab. n. med. Mateusz Śpiewak, prof. inst.

12:10–12:30

- Tomografia komputerowa

dr hab. n. med. Mariusz Kruk, prof. IK