



DIAGNOSTYKA RADIOLOGICZNA STAWU KOLANOWEGO

KURS PODSTAWOWY

8 czerwca 2026

PROGRAM

- 8:00** **Rozpoczęcie**
- 8:05** **Jak systematycznie ocenić badania obrazowe stawu kolanowego?**
Od anatomii radiologicznej do pierwszej oceny badania
- 8:15** **RTG kolana - proste badanie, którego często nie potrafimy czytać**
- 8:30** **MRI kolana krok po kroku**
- 8:45** **Jak nie zgubić najważniejszych patologii?**
- 9:00** **ACL, PCL i PLC - jak rozpoznać niestabilność kolana w MRI**
- 9:30** **Łąkotka - kiedy pęknięcie naprawdę ma znaczenie kliniczne?**
- 10:00** **Przerwa kawowa**
- 10:30** **Chrzątka pod lupą - chondromolacja, OCD i zmiany pourazowe**
- 11:00** **Staw rzepkowo-udowy: niestabilność, dysplazja i kluczowe pomiary**
- 11:30** **CT kolana - kiedy MRI nie wystarcza?**
- 11:45** **Co naprawdę warto mierzyć w kolanie?**
- 12:00** **Lunch**
- 12:45** **MRI kolana w praktyce - od obrazu do decyzji klinicznej**
analiza prawdziwych MRI, praca na stacjach diagnostycznych, interpretacja przypadków klinicznych
- 13:45** **MRI kolana w praktyce - od obrazu do decyzji klinicznej**
- druga sesja przypadków
- 14:45** **Podsumowanie i zakończenie**

DLA KOGO JEST TEN KURS?

- lekarze ortopedzi
- lekarze w trakcie specjalizacji z ortopedii, rezydenci ortopedii
- radiolodzy zainteresowani diagnostyką MSK
- fizjoterapeuci pracujący z patologią kolana

CO ZYSKASZ?

Nauczysz się:

- systematycznie oceniać MRI kolana
- rozpoznawać najczęstsze błędy interpretacyjne
- wykonywać podstawowe pomiary (TT-TG, Caton-Deschamps, Insall-Salvati)
- powiązać obraz MRI z decyzją kliniczną

DLACZEGO WARTO?

- Nauczysz się systematycznej oceny badań kolana (RTG, MRI, CT) – od anatomii radiologicznej po interpretację najczęstszych patologii.
- Dowiesz się, które pomiary i parametry naprawdę mają znaczenie kliniczne w diagnostyce niestabilności, uszkodzeń więzadeł, łąkotek i chrząstki.
- Przećwiczysz analizę rzeczywistych badań obrazowych podczas warsztatów komputerowych i nauczysz się samodzielnie formułować wnioski diagnostyczne.

PROWADZĄCY



KIEROWNIK KURSU

dr hab. n. med. Marcin Waśko, prof. nadzw.

Specjalista ortopedii i traumatologii narządu ruchu



dr hab. n. med. Jaromir Jarecki

Specjalista ortopedii i traumatologii narządu ruchu

Specjalista rehabilitacji medycznej



dr n. med. Juliusz Sroczyński

Specjalista ortopedii i traumatologii narządu ruchu

Specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej



lek. Oleg Nowak

Specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej

ZAPISZ SIĘ



→ www.aorta.edu.pl
→ lub zeskanuj kod QR

INFORMACJE ORGANIZACYJNE



Warszawa, GF Tower Al. Jerozolimskie 123a
(budynek Atlas Tower na Placu Zawiszy)



Do 20 maja 2026 - 1900 PLN
Od 21 maja 2026 - 2200 PLN



Wykłady wprowadzające

Po rejestracji uczestnicy otrzymają dostęp do wykładów online do kursu oraz skrypt kursowy.



Liczba miejsc jest ograniczona.

O udziale decyduje kolejność zgłoszeń.

KONTAKT



info@aorta.edu.pl



535 500 016



aorta.edu.pl