



Patronat:



UCK Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne

V Akademia Radiologiczna – zaawansowane metody rezonansu magnetycznego w neurologii

Data i miejsce:

5–6 września 2026
Gdańsk

Zakwaterowanie:

Mercure Gdańsk Stare Miasto
ul. Jana Heweliusza 11
Gdańsk

Wykładowcy:

- dr inż. Agnieszka Sabisz
- dr Małgorzata Grzywińska
- lek. Damian Wyczyński
- mgr inż. Beata Brzeska
- mgr inż. Philipp Lipowski
- mgr Anna Glińska
- mgr Joanna Gwizdała
- mgr Paulina Mika
- mgr Bartosz Rowiński
- mgr Jakub Gajzler

Dzień I – 5 września (sobota)

Miejsce: Mercure Gdańsk Stare Miasto,
ul. Jana Heweliusza 11, Gdańsk

11:00	Rejestracja uczestników
12:00 – 13:00	Lunch
13:00 – 13:45	Bezpieczeństwo badań MR i workflow zaawansowanych procedur OUN
13:45 – 14:30	Neuroradiologia
14:30 – 15:15	Dobór protokołu badania MR do jednostki chorobowej
15:15 – 15:30	Przerwa kawowa
15:30 – 16:00	Morfometria i obrazowanie syntetyczne
16:00 – 16:45	Metody DWI, SWI i angiografii
16:45 – 17:00	Przerwa kawowa
17:00 – 17:30	Metody PWI
17:30 – 18:15	Spektroskopia MR
18:15 – 18:45	Analiza ilościowa obrazów OUN
20:00	Kolacja

Dzień II – 6 września (niedziela)

Miejsce: Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Zakład Radiologii
ul. Dębinki 7, Gdańsk

08:00 – 09:00 Śniadanie, wymeldowanie z hotelu

Sesja wspólna

09:30 – 09:50 Bezpieczeństwo podania środków kontrastowych

09:50 – 10:10 0.55T – powrót do przyszłości? Dlaczego niskie pole znowu staje się atrakcyjne

10:10 – 13:30 Warsztaty w grupach

Jakość diagnostyczna badań kontrastowych i bezpieczeństwo pacjenta – interdyscyplinarna współpraca personelu medycznego

1. Symulator MR
2. Badania na aparacie MR (równoległe dwie grupy: jedna w pracowni A, druga w pracowni B)
3. Analiza ilościowa obrazów MR (równoległe dwie grupy w dwóch opisowniach)

13:30 Lunch

