



Warsztaty
Workshops

3 i 4 czerwca
10:00-12:00

możliwość wyboru dnia
sala 2.015–2.016 • piętro 2
3 June and 4 June

10:30-12:30
Room 2.015–2.016 • 2nd floor
(120 min)

PI-RADS for Prostate Cancer – in Practice

Prowadzący / Moderator:
prof. Anwar Padhani

Learning Objectives:

To learn that the minimal PI-RADS mpMRI approach includes T2W+DWI+DCE

- *To know that PI-RADS should be used for lesion detection, characterisation & localization of suspected disease*
- *To realise the PI-RADS have been optimised for clinically significant cancer with particular histologic features (>1cm, G1?7 (dominant 4), solid growth pattern, desmoplasia); misses some significant cancers (especially in the TZ)*
- *To find out that the performance is dependent on anatomic location, pre-existing disease/biopsy artifacts, tumor type, image quality and reporter expertise*
- *To show how a risk based approach to enriching patient selection before mpMRI improves diagnostic yields*
- *To demonstrate that mpMRI screening requires the need to have appropriate tissue sampling tools that minimize over-diagnosis of insignificant disease & improve risk stratification of disease*

Zajęcia praktyczne odbędą się przy stacjach roboczych syngo.via Siemens najnowszej generacji. Każdy uczestnik będzie miał możliwość samodzielnej pracy przy stacjach roboczych. Maksymalna liczba uczestników przy stacji to dwie osoby. Osoby prowadzące warsztaty oraz aplikanci będą do ciągłej dyspozycji uczestników.

Practical activities will be conducted at syngo.via workstations, the latest generation product from Siemens. Each participant will be able to perform tasks – at each workstation there will be two participants at the most.

Workshop moderators and interns will provide ongoing support to participants

Warsztaty Philips *Workshops Philips*

2 i 3 czerwca

8:30-18:00

sala 2.017–2.018 • piętro 2

2 June and 3 June

8:30-18:00

Room 2.017–2.018 • 2nd floor

(90 min)

czwartek • 2 czerwca

Thursday • 2 June

8:30-10:00

Prowadzący / Moderator:

Ryszard Kowski (Łódź)

Rekonstrukcja obrazów w tomografii i rezonansie
Reconstruction of images in CT and MRI

10:30-12:00

Prowadzący / Moderator:

Katarzyna Błasińska-Przerwa (Warszawa)

Nowotwory klatki piersiowej w badaniu rezonansu magnetycznego
Thoracic tumors in MRI examination

14:00-15:30

Prowadzący / Moderator:

Ryszard Pachó, Leopold Bakoń (Warszawa)

Ocena leczenia HCC w skalach obrazowych
Tumors of the thoracic cage in MRI examination

16:30-18:00

Prowadzący / Moderator:

Jan Świątkowski, Piotr Palczewski (Warszawa)

Przypadkowo wykryta zmiana ogniskowa w szkielecie – łagodna czy złośliwa?
Lesion identified in the skeleton by chance – benign or malignant?

piątek 3 • czerwca

Friday • 3 June

8:30-10:00

Prowadzący / Moderator:

Krzysztof Kowalewski (Wrocław)

Obrazowanie MR stawu kolanowego
Imaging of the knee joint in MRI

10:30-12:00

Prowadzący / Moderator:

Monika Bekesińska-Figatowska (Warszawa)

Choroby ciężarnych nie związane z ciążą
Illnesses in pregnancy, unrelated to gestation

14:00-15:30

Prowadzący / Moderator:

Ryszard Pachó, Leopold Bakoń (Warszawa)

Urazy układu moczowego
Urinary tract injuries

16:30-18:00

Prowadzący / Moderator:

Jerzy Walecki (Warszawa)

Wieloparametryczne badanie prostaty
Multiparametric prostate examination

