

Plzeňské dny zobrazovacích metod

DAROVÁ 2017

ŠKOLA CT – SPECIALIZAČNÍ KURS výpočetní tomografie

součástí kursu jsou i přednášky bloku v pátek odpoledne hodnocení odpovědi na léčbu

informace o možnostech přihlášení na pejrimovskaj@fnplzen.cz

ČTVRTEK 11. května 2017

15:00 – 16:30

CT mozku – základy hodnocení nálezů

Jiří Ferda

CT mozku – cévní mozkové příhody

Jan Baxa

CT mozku – traumata

Jiří Ferda

17:00 – 18:30

CT hrudníku – intersticiální plicní procesy

Hynek Mírka

CT hrudníku – nádory plic a pleury

Jiří Ferda

CT hrudníku – onemocnění aorty a plicnice

Jan Baxa

PÁTEK 12. května 2017

9:00 – 10:30

CT ledvin

Jiří Ferda

CT jater

Hynek Mírka

CT pankreatu

Jiří Ferda

11:00 – 12:30

CT sleziny a nadledvin

Hynek Mírka

CT enterografie

Jan Baxa

CT kolonografie

Hynek Mírka

Plzeňské dny zobrazovacích metod

DAROVÁ 2017

ZOBRAZOVACÍ METODY V ONKOLOGII

PÁTEK 12. května 2017

informace a přihlášení na pejrimovskaj@fnplzen.cz

14:00 – 15:30

Úvod

Boris Kreuzberg

Hodnocení účinků protinádorové terapie u solidních nádorů (RECIST)

Jan Baxa

Hodnocení účinků lokální terapie nádorů jater

Hynek Mírka

CAD v hodnocení nádorů na léčbu

Martina Nováková

Hodnocení účinků terapie lymfomů

Jiří Ferda

Přestávka na kávu

16:00 – 17:30

MR spektroskopie u nádorových onemocnění

Martina Nováková

Intrakraniální expanzivní procesy – diferenciální diagnostika

Radek Tupy

Magnetická rezonance u karcinomu prostaty, posuzování lokálního nálezu, PI-RADS 1 a 2

Jan Kastner

Magnetická rezonance u onemocnění prsu

Jiří Ferda

Přestávka na kávu

17:30 – 18:30

Diagnostický kvíz

Boris Kreuzberg, Jiří Ferda

Plzeňské dny zobrazovacích metod

DAROVÁ 2017

HYBRIDNÍ ZOBRAZOVÁNÍ, poučení pro každodenní radiodiagnostiku

Odborná schůze sekce hybridního zobrazení Radiologické společnosti ČLS JEP

SOBOTA 13. května

09:00 - 10:30

Hybridní metody u gynekologických nádorů, morfologie, mikrostruktura a metabolismus

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Radovan Vojtíšek, Jindřich Fínek

PET/CT – kasuistika z Českých Budějovic

Martin Rychtařík

Hybridní metody u nádorů hlavy a krku, staging a odpověď na terapii

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Radovan Vojtíšek, Jindřich Fínek

PET/CT - dvě kasuistiky z Homolky

Pavel Fencel

Hledání příčiny septického stavu hybridními metodami

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Jiří Moláček, Roman Bosman, Martin Matějovič

Přestávka na kávu

11:00 - 13:00

Hybridní zobrazení a strategie léčby karcinomu prostaty

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Marie Votavová, Jindřich Fínek, Milan Hora

PET/CT – kasuistika ze Zlína

Jiří Tesař

Nádorová onemocnění mozku, význam volby radiofarmak pro hybridní metody

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Jan Mraček, Vladimír Přibáň, Ondřej Hes

PET/MRI – kasuistika z Brna

Marek Mechl

Hyperparathyroidismus a hybridní zobrazovací metody

Jiří Ferda, Eva Ferdová, Jan Baxa, Michal Krčma

Oběd