

FNOL a LF UP Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Subkatedra nukleární medicíny IPVZ Praha (www.ipvz.cz)

Vedoucí: doc. MUDr. Pavel Koranda, Ph.D., tel.: 588 442 137, 4262

Plán akcí na 2. pololetí 2023

Odborná stáž se zaměřením na dětskou nefrourologii

Určeno pro lékaře.

Program: Radiofarmaka, metodika vyšetření, interpretace nálezů, multioborová spolupráce.

6.9.2023 - 7.9.2023

Místo konání: Olomouc, Zdravotníků 248/7, FNOL, subkatedra nukleární medicíny

Školitelé: doc. MUDr. KORANDA Pavel, Ph.D.

Předpokládaná cena: 1800,- Kč

Počet účastníků: 4

Kurz – PET/CT v diagnostice a hodnocení léčebné odpovědi u lymfomů

Určeno pro lékaře.

Program: Metodika vyšetření, interpretace nálezů, kritéria léčebné odpovědi.

21.9.2023

Místo konání: Olomouc, Zdravotníků 248/7, FNOL, subkatedra nukleární medicíny

Vedoucí: MUDr. HENZLOVÁ Lenka, Ph.D.

Předpokládaná cena: 1900,- Kč

Počet účastníků: 4

Specializační kurz z nukleární medicíny

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci, povinný pro vzdělávací program dle Věstníku MZ ČR 2019.

Program: Technické aspekty v nukleární medicíně (radiofarmaka, přístrojová technika).

Diagnostické a terapeutické postupy v nukleární medicíně.

2.10.2023 - 3.10.2023

Místo konání: Olomouc, Zdravotníků 248/7, FNOL, subkatedra nukleární medicíny

Vedoucí: doc. MUDr. KORANDA Pavel, Ph.D.

Předpokládaná cena: 3800,- Kč

Počet účastníků: 6

Specializační odborná stáž – Nukleární medicína

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci.

Program: Organizace provozu pracoviště nukleární medicíny, základy fyziky, přístrojové techniky a radiační ochrany, diagnostické a léčebné metody oboru, provoz laboratoří "in vitro".

4.10.2023 - 20.10.2023

Místo konání: Olomouc, Zdravotníků 248/7, FN a LF UP, subkatedra nukleární medicíny (1,5 týdne) / Ostrava, 17. listopadu 1790, FN Ostrava, Klinika nukleární medicíny (1 týden)

Školitelé: doc. MUDr. KORANDA Pavel, Ph.D., doc. MUDr. KRAFT Otakar, Ph.D., MBA

Předpokládaná cena: 11700,- Kč

Počet účastníků: 4

Webcast – Hybridní zobrazování pro nukleární medicínu – úroveň 2: Hlava a krk

Určeno pro lékaře z oboru nukleární medicína.

Program: Rozšířené základy topografické anatomie hlavy a krku, technika CT vyšetření hlavy a krku pro hybridní systémy, hlavní struktury popisované na CT v rámci hybridních vyšetření, normální a nejčastější patologické nálezy v praxi hybridních metod, základy techniky MR vyšetření hlavy a krku, základní orientace v MR obrazu pro fúze s NM modalitami, normální a nejčastější patologické nálezy vhodné pro fúzi s NM modalitami. PET/CT hlavy a krku.

7.11.2023 - 21.11.2023 Webcast – prezentace budou nahrány dopředu, a pak na 14 dní zpřístupněny formou on-line školencům.

Vedoucí: MUDr. Ing. ŠIMÁNEK Milan, Ph.D.

Předpokládaná cena: 1900,- Kč

Počet účastníků: 30

Kurz – Hybridní zobrazování pro nukleární medicínu – úroveň 3: Hodgkinův lymfom (HL) – čtení s expertem

Určeno pro lékaře v oboru nukleární medicína.

Program: Základní fakta k lymfoproliferativnímu onemocnění (histopatologie ve vztahu ke klinice, princip stagingu, základy protokolární terapie ve vztahu k vyšetření PET/CT,...).

Klinické využití hybridního zobrazení PET/CT v managementu pacienta s HL – role PET/CT při iniciačním stagingu HL, při hodnocení léčebné odpovědi (časné/interim, po ukončení léčby), při detekci relapsu onemocnění. Možnosti moderní léčby u relabujícího a refrakterního onemocnění a její vliv na obraz PET/CT. Význam PET/CT při plánování radioterapie. Praktické procvičování hodnocení nálezů: úskalí při hodnocení nálezu PET/CT (normální vs. patologické nálezy), varianty zobrazení, omyly z praxe, vliv po léčebných změn a variant fyziologického zobrazení na správné stanovení Deauville skóre.

12.12.2023

Místo konání: Praha 4, Budějovická 15, Hotel ILF, 140 00

Vedoucí: MUDr. KALISKA Lucia, PhD., FEBNM

Předpokládaná cena: 2400,- Kč

Počet účastníků: 10