

## Subkatedra nukleární medicíny IPVZ Praha

vedoucí: doc. MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.

FNOL a LF UP Olomouc,  
I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

### Nabídka odborných stáží na 2. pol. 2020:

#### **Specializační kurz – Kurz v nukleární medicíně**

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci.

Program: Technické aspekty v nukleární medicíně (radiofarmaka, přístrojová technika). Diagnostické a terapeutické postupy v nukleární medicíně.

**2.11.2020 - 3.11.2020**

Místo konání: Olomouc, I. P. Pavlova 6, FNOL, subkatedra nukleární medicíny

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

Předpokládaná cena: 3200,- Kč

#### **Kurz – Hybridní zobrazování pro nukleární medicínu – základy**

Určeno pro lékaře z oboru nukleární medicína.

Program: Základy CT a SPECT zobrazení. Význam CT při hybridním zobrazování. Klinické využití hybridního zobrazení SPECT/CT v nukleární medicíně.

**3.11.2020**

Místo konání: Praha, Budějovická 15, Hotel ILF

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

Předpokládaná cena: 1800,- Kč

#### **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, radiofarmacie.

**4.11.2020 - 27.11.2020**

Místo konání: Olomouc, I. P. Pavlova 6, FN a LF UP, subkatedra nukleární medicíny / Ostrava, 17. listopadu 1790, FN Ostrava, Klinika nukleární medicíny (poslední 1 týden)

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

Předpokládaná cena: 8500,- Kč

Přihlášení na stáž/kurz na stránkách [www.ipvz.cz](http://www.ipvz.cz)

### **Kurz – Hybridní zobrazování pro nukleární medicínu – úroveň 2: Skelet**

Určeno pro lékaře z oboru nukleární medicína.

Program: CT, SPECT/CT vyšetření skeletu. CT nativní a s KL, technika a popis typických nálezů. Technika hybridního zobrazování. Klinické využití hybridního zobrazení SPECT/CT u onkologických i neonkologických onemocnění.

**9.11.2020**

Místo konání: Praha, Budějovická 15, Hotel ILF

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

Předpokládaná cena: 1800,- Kč

### **Odborná stáž – Nukleární medicína pro nelékaře**

Určeno pro fyziky, elektroniky a další technické pracovníky.

Program: Základy jaderné fyziky, vlastnosti a spektrometrie ionizujícího záření, jaderná přístrojová technika, scintigrafie, počítačové zpracování radionuklidových studií.

**9.11.2020 - 13.11.2020**

Místo konání: Ostrava, 17. listopadu 1790, FNO, Klinika nukleární medicíny

Školitelé: RNDr. ULLMANN Vojtěch

Předpokládaná cena: 2500,- Kč

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

Určeno pro lékaře.

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

**12.11.2020**

Místo konání: Olomouc, I. P. Pavlova 6, FNOL, subkatedra nukleární medicíny

Školitelé: MUDr. HENZLOVÁ Lenka, Ph.D.

Předpokládaná cena: 1600,- Kč

### **Kurz – Hybridní zobrazování pro nukleární medicínu – úroveň 2: Plíce**

Určeno pro lékaře z oboru nukleární medicína.

Program: CT, SPECT/CT a PET/CT vyšetření plic. CT s KL, CTAG a HRCT plic, technika a popis typických nálezů. Technika hybridního zobrazování. Klinické využití hybridního zobrazení SPECT/CT. Tromboembolická choroba a alternativní diagnózy při SPECT/CT a CTAG plic. PET/CT plic u plicních tumorů. TNM klasifikace. PET/CT u netumorozního postižení plic.

**7.12.2020**

Místo konání: Praha, Budějovická 15, Hotel ILF

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

Předpokládaná cena: 1800,- Kč