

# **Radiační onkologie**

## **plán atestačních zkoušek, předatestačních stáží a povinných kurzů pro rok 2019**

**Atestace** (místa jsou určena principem rotace - „podle abecedy“, vzájemná domluva změny pořadí v r. 2019; v r. 2020 budou atestace v Hradci Králové a Olomouci)

14. 5. 2019                      Klinika radiační onkologie LF MU a MOÚ Brno

4. 12. 2019                      Onkologická klinika 3. LF UK a FN KV Praha

### **Specializační předatestační stáž zakončená testem**

(stáž musí končit min. 30 dnů před atestací)

1. 4. - 12. 4. 2019              Klinika radiační onkologie LF MU a MOÚ Brno

21. 10. - 1. 11. 2019          Onkologická klinika 3. LF UK a KV Praha

### **Kurz z radiační ochrany pro aplikující odborníky**

11. – 14. 3. 2019                IPVZ Praha

### **Kurz Radiační onkologie (Povinné jednodenní kurzy; 5 x 6 hod.; nutné absolvovat všechny – 1x za dobu specializační přípravy)**

#### **1. Radiologická fyzika (6 hod.)**

16. 4. 2019    1. LF UK, Praha – Bulovka

16. 9. 2019    3. LF UK, FN Kr. Vinohrady, Praha

#### **2. Biologie nádorů (6 hod.)**

23. 9. 2019    3. LF UK, FN Kr. Vinohrady, Praha

#### **3. Zevní radioterapie a brachyterapie (6 hod.)**

25. 3. 2019    FN Hradec Králové

#### **4. Hodnocení výsledků léčby, lékařská statistika (6 hod.)**

1. 10. 2019    1. LF UK, Praha - Bulovka

#### **5. Cytotoxická chemoterapie, biologická a hormonální terapie (6 hod.)**

14. 5. 2019    LF MU, Brno – Masarykův onkologický ústav

Sestavil: prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.