

Spoločnosť radiačnej onkológie, rádiobiológie a rádiofyziky

Zápisnica zo schôdze výboru z **15.10.2008** v Bratislave

1. Výbor sa zišiel v zasadačke OÚSA v zložení:
Bolješíková, Cimmermann, Dubinský, Hrubý, Králik, Malec, Matula, Rakická.
Ospravedlnení: Pleško, Jutka.
Prizvaná: Šandorová
2. Prerokovali sa návrhy na doplnenie zdravotných výkonov pre odbor radiačná onkológia a klinická fyzika, celkove 24 výkonov. Participovali radiační onkológovia a klinickí fyzici z pracoviska Košice a OÚSA.
3. Výbor SROBF zaujal negatívne stanovisko k osočeniu onkologickej obce v bulvárnych denníkoch o nedostupnosti liekov, odbornej neznalosti onkológov a vyzýva členov SOS aby sa opatrne a pravdivo vyjadrovali k dostupnosti liekov, ich efektivite a aby nedehtonostovali prácu onkológov.
4. Informácie z **MZ SR**:
 - neakceptovanie pripomienok k minimálnej sieti za odbor radiačná onkológia navrhovaných hlavným odborníkom ako aj odbornou spoločnosťou SROBF!!
 - Informácia o prístrojovom dobudovaní pracovísk radiačnej onkológie je neoficiálna a nerieši sa systémovo. Inštalovali sa 3 lineárne urýchľovače: NOÚ Electa + simulátor + plánovací systém, Banská Bystrica Varian + simulátor + plánovací systém, Prešov Siemens + Lantis + OTP. Všetky 3 sú už v klinickej prevádzke. Z vlastných zdrojov prebieha inštalácia upgradovaného lineárneho urýchľovača fy Varian v Rimavskej Sobote a kobaltového ožarovača Terabalt V Lučenci, uvedenie do prevádzky cca o 3 mesiace. Je ukončená prevádzka lineárneho urýchľovača aj brachyterapie v Nitre, kobaltového ožarovača v Komárne. Obe pracoviská podstúpili výberové konanie na prístrojové dobudovanie, rovnako ako aj košické pracovisko na nový lineárny urýchľovač. V Ružomberku prebiehajú stavebné úpravy pre inštaláciu vysokoenergetického

protónového ožarovača Protvino + ďalších ožarovačov (ruská deblokácia a Ministerstvo Obrany)

5. Informácia o dotazníku pre ESTRO za účelom zmapovania a riadenia web stránky pre lekárov aj pacientov členských štátov EU.

Oslovené boli všetky pracoviská k vyplneniu dotazníka s požiadavkou uvedenia počtu odliečených pacientov žiarením za rok 2007 pre ťažiskové diagnózy, aktualizácie počtu zamestnancov ako aj prístrojového vybavenia. Odpoveď z jednotlivých pracovísk bola prolongovaná a nekompletná. Upozorňujeme, že informácie získané z Národného centra zdravotníckych informácií za rok 2004 (posledné k dispozícii) nekorelujú so skutočnými počtami pacientov liečených žiarením - len cca 5 000!.

6. Hlavný odborník informoval o probléme odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania pre klinických fyzikov. Doriešené až na rozporovom konaní 3.11.2008 na MZ SR, kde boli rozšírené študijné odbory s možnosťou akceptácie absolventov fyzikálneho, elektroinžinierskeho, bioinžinierskeho zamerania, elektroniky a informatiky. Uvedená úprava by mohla zlepšiť nábor klinických fyzikov pre radiačnú onkológiu.

7. I n f o r m á c i a o najbližších odborných podujatiach

- XII. Košické chemoterapeutické dni, **4.-5.12.2008**
- Bratislavský deň, „Nové trendy v radiačnej onkológii a rádiofyzike“, OÚSA **22.4.2009**, názvy prednášok odoslať na mail: eboljesi@ousa.sk
- Banskobystrické onkologické dni, „Nádory orofaciálnej oblasti“, hotel Šachtička, Banská Bystrica, **19.-20.6.2009**

Výbor SROBF Vám želá príjemné prežitie Vianočných sviatkov a úspešný rok 2009.

Za výbor SROBF predseda MUDr. Bolješíková E., CSc.

zapísala: MUDr. Bolješíková Elena, CSc.

V Bratislave 3.12.2008

Spoločnosť radiačnej onkológie, radiobiológie
a rádiofyziky
organizačná zložka
Slovenskej lekárskej spoločnosti