

**Zápis ze schůze výboru Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP,
konané dne 4.11.2014 v Praze, ve FN na Královských Vinohradech.**

Přítomni (bez titulů): Horáková, Kubecová, Kubeš, Odrážka, Petera, Soumarová, Šlampa

Omluveni: Vondráček, Vošmik

Za revizní komisi: Macháňová

Jednání řídil předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera, PhD.

Jednání:

1. **Kontrola úkolů** z předcházející schůze výboru. Všechny úkoly byly splněny nebo jsou průběžně plněny.

V mezidobí od konání předešlé schůze výbor korespondenčně většinou hlasů podpořil obměnu lineárního urychlovače na pracovišti radiační onkologie v Chebu a dále zakoupení přístroje Intrabeam Mammacentrem v Praze, tak jak bylo projednáno na březnové schůzi výboru (za podmínky smluvně ošetřené spolupráce s teleterapeutickým pracovištěm).

2. **Konturovací atlas dle návrhu Ing. Horákové, CSc.** Výbor konstatuje, že na webových stránkách SROBF v národních radiologických standardech jsou uvedeny cílové objemy. Vzhledem k tomu, že konturovací atlasy jsou součástí webových stránek několika mezinárodních organizací, výbor souhlasí s odkazy na tyto zdroje. Předseda výboru je pověřen projednat se správcem webových stránek zvýraznění odkazu na tyto zdroje v oddílu aktualizací na webových stránkách SROBF.
3. **Specializační vzdělávání – aktuality.** Členy výboru s touto problematikou seznámil prof. MUDr. Šlampa, CSc. Plán atestačních zkoušek, předatestačních kurzů a povinných jednodenních kurzů na celý rok 2015 je zveřejněn na webových stránkách SROBF. Výbor upozorňuje, že kurz radiační ochrany pořádaný 2.LF UK v Praze nemá dosud akreditaci SÚJB, takže jeho absolventi nemohou být připuštěni ke zkoušce zvláštní odborné způsobilosti na SÚJB.
4. **Přístrojová komise MZ.** O činnosti přístrojové komise MZ referovala doc. MUDr. Kubecová, PhD. Přístrojová komise na svém posledním zasedání schválila obměnu lineárního urychlovače pro pracoviště radiační onkologie v Chebu. Projednání řešení přístroje Intrabeam pro Mammacentrum bylo odloženo, ministerská komise požaduje předložení kalkulačního listu a doložení dosažených výsledků této metody klinickými studiemi s přesným vymezením indikací. Další termín zasedání komise je 11.11.2014. Za SROBF se zúčastní opět doc. MUDr. Kubecová, PhD. Dle plánu má být projednána obměna rtg ortovoltážního

ozařovače pro nenádorovou radioterapii v nemocnici v Pelhřimově. Výbor SROBF vydává své souhlasné stanovisko.

5. Výbor SROBF projednal a odsouhlasil svoji **záštitu nad následujícími odbornými akcemi v prvním pololetí 2015:**
 - 13.-14.2.2015 – Gliomítink ve Velkých Pavlovicích
 - 20.-21.2.2015 – multidisciplinární konference o maligním melanomu v Hradci Králové
 - 4.-6.3.2015 – 20. ročník onkologického sympózia v Černé Hoře u Brna
 - 8.-10.4.2015 – Brněnské onkologické dny 2015
 - 19.-20.6.2015 - Konference SROBF v Novém Jičíně.

6. **Klinické audity.** V současné době jsou registrované 3 subjekty jako zájemci pro provádění externích klinických auditů pro radioterapii – ČSFM, SAK (Spojená akreditační komise) a VF a.s.Černá Hora.
Výbor souhlasí se zorganizováním diskusního setkání na téma interních a externích klinických auditů v radiační onkologii pro zvané účastníky, které by proběhlo v rámci BOD v dubnu 2015.

7. **Schůze redakční rady RPOR (Reports of Practical Oncology and Radiotherapy, „modrý časopis“).** O poslední schůzi redakční rady, která proběhla v říjnu 2014 v Praze, referoval člen redakční rady a předseda výboru SROBF prof. MUDr. Petera, PhD. Impact factor tento odborný časopis dosud nezískal, redakční radě je doporučeno znovu o něj zažádat v roce 2016. Reject radio v současné době představuje 50%. Úkolem je usilovat o zvýšení počtu citací. Redakční rada má zájem o články s fyzikální tematikou.
V této souvislosti zazněla i informace že v českém odborném písemnictví je zájem o odborné články s problematikou radiační onkologie v časopise Klinická onkologie.

8. **O spolupráci s EORTC** referoval rovněž předseda výboru SROBF prof. MUDr. Petera, PhD. Fakultní nemocnice UK v Hradci Králové je t.č. zapojena do 2 klinických studií v rámci EORTC: endometriální karcinom středního rizika a nádory gastroesofageální junkce. MUDr. Igor Sirák PhD. se stal členem předsednictva radioonkologické skupiny EORTC. V roce 2016 se zasedání předsednictva této pracovní skupiny bude konat v Praze.

9. Výbor SROBF obdržel nový **požadavek Institutu onkologie a rehabilitace na Pleši na obměnu stávajícího kobaltového ozařovače lineárním urychlovačem pro zajištění paliativní léčby ionizujícím zářením.** Po diskuzi na základě hlasování výbor SROBF rozhodl vydat své souhlasné stanovisko za podmínky splnění všech požadavků národního radiologického standardu po paliativní radioterapii.

10. **Přijetí nových členů:** Výbor SROBF schválil přijetí nového člena odborné společnosti MUDr. Marcela Matzenauera z Onkologické kliniky FN v Olomouci.

11. Různé.

Prim. MUDr. Kubeš podal informace z Protonového centra Praha.

- Byla založena kooperativní skupina pro spolupráci v oblasti protonového ozařování PACS (Polish-Austrian-Czech-Swedish Cooperative Group). Náplní činnosti je odborná spolupráce nejprve v oblasti plánování, později společných protokolů a společné databáze.
- Protonové centrum v Praze obdrželo od zdravotních pojišťoven kalkulační list s výkonem protonového ozáření, který však neodpovídá předloženému návrhu a ve kterém došlo ke zkrácení času nositele. Výbor konstatuje, že nikdo z jeho členů nebyl o této skutečnosti informován a bude předmětem dalšího jednání.

Termín další schůze je předběžně plánován na 8.12.2014, bude upřesněno elektronicky rozeslanou pozvánkou.

Zapsala: Macháňová

Schválil: Petera