

**Zápis ze schůze výboru Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP,  
konané dne 8. 2. 2017 v Praze.**

Přítomni (bez titulů): Doležel, Kubecová, Machala, Odrážka, Petera, Petýrková Janečková,  
Soumarová, Vošmik

Omluven: Šlampa

Za revizní komisi: Horáková, Macháňová, Malinová.

Jednání řídil předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

***Jednání:***

1. Kontrola úkolů ze zářijové schůze výboru SROBF ze dne 29. 11. 2016. Úkoly byly splněny nebo jsou průběžně plněny.  
Opakovaně byla řešena otázka existence **samostatné ambulance radiační onkologie** bez ozařoven, její náplň práce a výkony, které je možno pro tuto ambulanci nasmlouvat se zdravotními pojišťovnami. Výbor SROBF zastává názor, že radiační onkologie je klinickým oborem a samostatné ambulance v tomto oboru mají své opodstatněné postavení a význam v systému péče o onkologické nemocné. Výbor upozorňuje na skutečnost, že pokud bude tato ambulance pracovat bez ozařovačů, ztrácí význam požadavek na zajištění klinického radiologického fyzika a radiologického asistenta způsobilého k výkonu povolání bez odborného dohledu, tak jak je uvedeno ve vyhlášce č. 99/2012 Sb. o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb. V tomto případě by měla být uvedena v příloze 1 v části I. a ne v části II, která je určena pro pracoviště se zdroji ionizujícího záření (ZIZ). Ve vyhlášce č. 92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče by měla být tato ambulance uvedena v příloze 2 Požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení ambulantní péče, v části I B a ne v části II B, která je určená pro pracoviště se ZIZ. Výbor pověřuje prof. MUDr. Jiřího Peteru, Ph.D., projednáním problematiky ambulantní radiační onkologie bez ozařovačů s prof. MUDr. Romanem Prymulou, CSc., Ph.D., který se v této věci na prof. MUDr. Jiřího Peteru, Ph.D., v období mezi schůzemi výboru SROBF obrátil.
2. **Specializační vzdělávání.** Při projednávání novelizace specializačního vzdělávání lékařů nebyl v Poslanecké sněmovně akceptován návrh klinické a radiační onkologie na vytvoření společného onkologického kmene. Pro lékaře v obou oborech nadále platí absolvování základního interního kmene. Zástupci výboru SROBF prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., a doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA se dne 31. 1. 2017 zúčastnili schůze výboru ČOS, kde byla tato problematika projednávána. Výbor SROBF jednoznačně podporuje stanovisko výboru ČOS, připojuje se ke znepokojení členů ČOS a bere na vědomí, že předsedové obou odborných onkologických společností se k této skutečnosti vyjádří článkem

v Medical Tribune. V dané situaci je třeba intenzivně pracovat na náplni přípravy v oborech radiační i klinická onkologie, včetně vyvinutí maximální snahy o zařazení stáže na onkologii pro všechny lékaře procházející interním kmenem. Doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA, z titulu předsedkyně akreditační komise MZ, je pověřena projednáním této problematiky i ve výše uvedené komisi, včetně zjištění možnosti modifikace interního kmene pro obory klinická a radiační onkologie. Výbor SROBF dále upozorňuje, že je nutno zjistit schválenou délku přípravy a zajistit, aby doba přípravy na vlastním pracovišti radiační onkologie před připuštěním k atestační zkoušce splňovala požadavky evropského curricula v tomto oboru. Výbor SROBF pověřuje svého předsedu prof. MUDr. Jiřího Peteru, Ph.D., aby již nyní vyjádřením znepokojení zahájil přípravné jednání pro další novelizaci specializačního vzdělávání v oboru.

3. Prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., a doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA informovali členy výboru SROBF o jednání výboru ČOS s Mgr. Dvořáčkem za AIFP. Výbor SROBF se plně shoduje s vyjádřením ČOS, že etický kodex, který je propagován farmaceutickými firmami a zastřešován AIFP znesnadňuje, až znemožňuje konání významných akcí s edukativním programem pro české onkology, včetně specialistů zaměřených na problematiku radiační onkologie.
4. **Webové stránky SROBF.** MUDr. Milan Vošmik, Ph.D., referoval o současné situaci webových stránek SROBF, jejich správci i finančním zajištění (sponzorská úhrada). V následné diskusi doc. MUDr. Martin Doležel, Ph.D., upozorňuje na dlouhé časové odstupy od dodání odborných přehledů do oddílu evidence based medicine do jejich uveřejnění na webových stránkách, Ing. Ivana Horáková, CSc., konstatuje nutnost aktualizace přehlednosti webových stránek. MUDr. Milan Vošmik, Ph.D., je výborem SROBF pověřen jednáním se současným správcem webových stránek. O možnostech dalšího postupu bude informovat výbor na další jeho schůzi.
5. **Příprava odborného programu s tematikou radiační onkologie na BOD 2017.** Prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc., zaslal již před schůzí všem členům výboru informace o současném stavu přípravy programu: 26. 4. 2017 se bude konat Glio mítink, na který je termín aktivní registrace se zasláním abstraktů do 6. 3., pasivní registrace je možná do 18. 4. Registrace na BOD zahrnuje vstupy na všechny akce pořádané v dnech 26. 4. – 28. 4. 2017. V případě zájmu pouze o Glio mítink se účastník může zaregistrovat pouze na tuto akci zdarma bez nároku na kongresové materiály a vstup na kongres v další dny. 28. 4. v čase od 10:00 do 10:20 se uskuteční edukační blok radiobiologie. 28. 4. 2017 v popolední době je plánován workshop na téma externích klinických auditů v radiační onkologii. Workshop bude zaměřen na zkušenosti z proběhlých externích klinických auditů a výměnu poznatků a názorů. Pořadatel vyzval k účasti zástupce akreditovaných organizací pro provádění externích klinických auditů v radioterapii a předpokládá aktivní sdělení za každou skupinu mající oprávnění.

Členové výboru podporují, aby přednášky s problematikou radioterapie byly zařazovány do bloků dle jednotlivých diagnóz. Význam zařazení samostatného bloku radioterapie do programu BOD považují na nepodstatný.

6. Odborná vzdělávací akce **Best of ASTRO 2016** se koná dne 20.3.2017. Doc. MUDr. Martin Doležel, Ph.D., informoval, že součástí bude i fyzikální blok, včetně toho, že organizátoři zajistili přidělení kreditů do kontinuálního vzdělávání klinických radiologických fyziků.
7. **Národní radiologické standardy.**
  - a/ Výbor odsouhlasil návrh Ing. Lenky Petýrkové, Janečkové na rozšíření speciálních národních radiologických standardů o kapitolu léčba zářením kožních novotvarů. Ing. Petýrková, Janečková je pověřena zjištěním stávajících místních radiologických standardů pro kožní nádory.
  - b/ Ing. Ivana Horáková, CSc., upozorňuje na potřebu upřesnit terminologii obecné části národních radiologických standardů, což dokladuje na formulacích dosažitelnost/dostupnost/přítomnost klinického radiologického fyzika. Nepřesný, resp. nejednoznačný pojem a jeho možný širší výklad přináší problémy při hodnocení skutečností zjištěných při externích klinických auditech. Tyto termíny budou vysvětleny v Národních radiologických standardech – radiační onkologie. Dále bude upravena časová potřebnost radiologického fyzika na pracovišti.
  - c/ Ing. Ivana Horáková, CSc., je pověřena jako zástupce SROBF zúčastnit se schůze pracovní skupiny lékařských oborů pracujících s ionizujícím zářením při MZ, vedenou prof. MUDr. Vlastimilem Válkem, CSc., MBA, která se bude konat dne 14.2.2017. Ing. Ivana Horáková, CSc., vznesla dotaz na platnost úprav provedených v elektronické podobě národních radiologických standardů uveřejněných na webových stránkách v době do vydání nové tištěné verze vyhlášky.
8. Noví členové SROBF: výbor odsouhlasil přijetí nových členů MUDr. Drbohlavové z ÚRO Praha a MUDr. Pavlíka z Multiscanu.
9. **Varia.**
  - a/ Doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA vyzvala všechny členy výboru ke spolupráci na zajištění kvalitního odborného programu na letošní konferenci SROBF, která se bude konat v Novém Jičíně, ve dnech 22.-23.6.2017 (změna dní v týdnu: čtvrtek a pátek).
  - b/ Doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA je výborem SROBF pověřena spoluprací s autory „Modré knihy“ ČOS k zapracování postavení radioterapie u jednotlivých onkologických diagnóz.
  - c/ Proběhla diskuze o nedostatku klinických radiologických fyziků a možnostech jejich vzdělávání. Ing. Ivana Horáková, CSc., informovala o plánech FJFI ČVUT otevřít navazující studium kombinovanou formou, které by bylo otevřené nejen bakalářům z FJFI, ale i absolventům jiných fakult. Ing. Lenka Petýrková,

Janečková informovala o schůzi s biomedicínskými inženýry, které se zúčastnila dne 7.2.2017. V jednání je vyspecifikování prací v medicínských oborech využívajících ionizující záření, které by byly v kompetenci biomedicínských inženýrů. V současné době je nutné provést reakreditaci oboru biomedicínského inženýrství a současně chybí certifikace pro jednotlivé subspecializace. Biomedicinští inženýři zvažují možnost, že specializační vzdělávání v jednotlivých oblastech klinického inženýrství bude zajištěno formou certifikovaných kurzů podobně, jako v současnosti probíhá specializační vzdělávání klinických radiologických fyziků. Pro umožnění zapojení biomedicínských inženýrů v oboru radiační onkologie je proto třeba připravit certifikované kurzy.

***Termíny dalších schůzí výboru SROBF:***

20. 3. 2017, od cca 13 hod.- v rámci přednáškového dne Best of ASTRO, Dřítěč u Pardubic

28. 4. 2017 v rámci BOD, Brno, čas bude upřesněn

květen 2017 – bude upřesněno

červen 2017 – v rámci konference SROBF v Novém Jičíně, 22.-23. 6. 2017, den a čas budou upřesněny

8. 2. 2017

Zapsala: Macháňová

Schválil: Petera