**Zápis ze schůze výboru SROBF konané dne 17.5.2018 během Brněnských onkologických dnů**

Přítomni (bez titulů): Jiří Petera, Pavel Šlampa, Martina Kubecová, Milan Vošmik, Lenka Janečková Petýrková, Stanislav Machala

Omluveni: Martin Doležel, Karel Odrážka, Renata Soumarová

Za revizní komisi: Běla Malinová, omluveny: Ivana Horáková, Magda Macháňová

Hosté: RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.

Zasedání schůze řídil předseda výboru SROBF prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

1. V úvodu schůze vystoupil RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D. z Ústavu biostatistiky a analýz MU a ÚZIS ČR s návrhem pilotní verze projektu DRG restart pro radioterapii. Tento pilotní projekt CZ-DRG zohledňuje diagnózu, typ radioterapie, typ urychlovače a délku ozařování. RT bude v 1 DRG bázi se 3 DRG skupinami. Doktor Pavlík požádal výbor Společnosti, aby mu do 30. 6. 2018 zaslal připomínky k navrhované verzi CZ-DRG pro radioterapii. Přeposílám citaci z mailu RNDr. Tomáše Pavlíka, Ph.D.:

**Prosím o oponenturu pilotního návrhu DRG skupin v rámci DRG bází** – jde mi o to, zda vám návrh dává smysl nebo ne. Stále můžeme návrh DRG bází a hlavně DRG skupin na základě připomínek jakkoliv změnit, tj. přizpůsobit realitě poskytované péče.

 **Prosím o oponenturu kalkulovaných nákladů DRG bází a skupin** – oponentura odborné společnosti je důležitá, neboť je totiž dobře možné, že jsou ty ekonomické údaje někde zkreslené stávajícím vykazováním nebo naopak nevykazováním péče. Seznam navržených DRG bází a skupin a jejich definice jsou dostupné na webu CZ-DRG: <http://drg.uzis.cz/klasifikace-pripadu/web/definicni-manual/mdc/>.

2. Prof. MUDr. Šlampa informoval přítomné o práci oborové komise ČLK, která má na starosti vypracovávat odborná stanoviska a posudky ke stížnostem podaným k ČLK v oboru radiační onkologie. Požádal o přeobsazení komise. Dosud se její práce zúčastnili prof. MUDr. Šlampa, MUDr. Hana Stankušová CSc. a prof. MUDr. Macháček CSc. Výbor navrhuje za nové členy komise MUDr. Milana Vošmika, Ph.D., MUDr. Igora Richtera, Ph.D., MUDr. H. Stankušovou CSc a zástupce MOÚ – jméno dodatečně navrhne prof. MUDr. Šlampa.

 3. Výbor byl požádán o stanovisko k návrhu Vyhlášky MZ o zkušebním řádu: Výbor zásadně nesouhlasí s povinnou účastí školitele a bez jeho přítomnosti nemožnosti absolvování atestační zkoušky a doporučuje tyto paragrafy vyškrtnout (paragraf 2: U praktické části atestační zkoušky je přítomen nejméně 1 člen atestační komise a školitel nebo osoby uvedené v § 21 odst. 3 větě první zákona. Bez účasti školitele nebo osob uvedených v § 21 odst. 3 větě první zákona nemůže být atestační zkouška zahájena, nejde-li o atestační zkoušku pro obor všeobecné praktické lékařství nebo praktické lékárenství.

paragraf 8: Bez účasti školitele nebo osob uvedených v § 21 odst. 3 větě první zákona nemůže být závěrečná zkouška nástavbového oboru nebo její část zahájena.)

4. Prof. MUDr. Petera seznámil přítomné s jednáním Komise MZ pro lékařské ozáření pod vedením prof. MUDr. Válka, která provedla analýzu návrhu NRS pro protonovou terapii se závěrem, že doporučuje sjednotit terminologii, jinak s návrhem souhlasí. Není třeba, aby součástí NRS pro protonovou terapii byl seznam indikovaných diagnóz, tyto budou pravidelně aktualizovány na stránkách SROBF.

5. Prof. MUDr. Petera informoval přítomné o jednání s náměstkem ministra prof. MUDr. R. Prymulou, které je plánováno na 22. 5. 2018 a které bude pojednávat o proplácení úhrady protonové terapie u karcinomu prostaty a jehož se zúčastní též předsedkyně ČOS doc. MUDr. J. Prausová a prof. MUDr. M. Babjuk, předseda České urologické společnosti. Výbor společnosti se shodl, že proplácení protonové terapii karcinomu prostaty nedoporučuje proplácet ZP, protože nebyla prokázána superiorita protonové terapie nad fotonovou v léčbě záření tohoto onemocnění.

6. Chodounského cena:

Výbor rozhodl udělit 1. místo MUDr. Petru Pospíšilovi za práci : Post-WBRT cognitive impairment and hippocampal neuronal depletion measured by in vivo metabolic MR spectroscopy: results of prospective investigational study, uveřejněném v roce 2017 v časopisu Radiotherapy and Oncology. 2. místo obsadil MUDr. Tomáš Kazda za práci Left hippocampus whole brain radiotherapy (WBRT): A planning study, Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech repub. 2017, 161:XX

7. Různé :

a) byla diskutována nová metoda léčby glioblastomů pomocí léčebných elektrických polí /metoda TTF/, která prokázala svou účinnost v adjuvanci ve studii EF 14 a byla schválena v USA a některých evropských státech. Bude požádán MUDr. Kazda z MOÚ, aby ve spolupráci s prof. MUDr. J. Vymazalem vypracoval kalkulační list pro MZ, aby následně mohlo být zahájeno jednání se ZP.

 b) Kalkulační list pro BRT Intrabeam je připraven k odeslání na MZ.

c) Noví členové SROBF: MUDr.Petr Posíšil Ph.D.

8. Příští schůze se bude konat během konference SROBF v Hradci Králové 21.6.2018.

20.5.2018

 Zapsala: MUDr. Běla Malinová

 Prof. MUDr. Jiří Petera, PhD.