# Zápis ze schůze výboru Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP, konané dne 17.10.2018 v Praze na Radioterapeutické a onkologické klinice Fakultní nemocnice na Královských Vinohradech.

Přítomni (bez titulů): Kubecová, Machala, Petera, Petýrková-Janečková, Soumarová, Šlampa, Vošmik

Omluveni: Doležel, Odrážka

Za revizní komisi: Horáková, Macháňová, Malinová

Schůzi výboru řídil jeho předseda prof. MUDr. Jiří Petera, PhD.

Jednání:

## Kontrola úkolů z předcházející schůze výboru.

Všechny úkoly byly splněny nebo jsou průběžně plněny.

Průběžně došlá agenda a řešená témata byly v období od poslední schůze výboru v červnu 2018 řešeny korespondenčně e-mailovou formou (standardy protonové radioterapie, korespondence se zdravotními pojišťovnami, schválení simulátoru pro pracoviště na Pleši, vzdělávání).

## Standardy protonové radioterapie.

## Prof. MUDr. Pavel Šlampa CSc., předal informace o jednání na MZ. V době schůze výboru SROBF nebyl oficiální zápis z jednání ještě k dispozici. Přítomni byli i zástupci SÚJB (Ing. Petrová, Ing. Papírník, Ing. Nožičková). Na MZ vznikla metodologická skupina pro klinicky doporučené postupy. Tato skupina by při své práci měla vycházet nejen z odborných literárních zdrojů, ale i z analýz ÚZIS-IBA, ve kterých budou zpracována i data pacientů léčených protonovou radioterapií v pražském centru. MZ se nemůže zabývat jednotlivými žádostmi o protonovou radioterapii. Po jednání zástupci SÚJB projevili zájem o projednání otázek protonové radioterapie a jejích indikací s výborem SROBF. Výbor souhlasí s pozváním zástupce/zástupců SÚJB na výborovou schůzi.

## Externí klinické audity.

## Na jednání na MZ byla též projednávána otázka externích klinických auditů a jejich hodnocení. Za SROBF tlumočil názor prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc., a to s kritickou připomínkou, že proběhlé první kolo externích klinických auditů bylo zaměřeno příliš mnoho technicky a vlastní klinický aspekt byl nedostatečný. V příspěvku zástupců SÚJB byl vznesen požadavek na zavedení systému kontrol pro auditorské firmy.

## Národní radiologické standardy.

## Na adresu výboru SROF byl ze strany MZ vznesen dotaz, zda je plánována změna ve znění národních radiologických standardů v roce 2019. Po projednání ve výboru předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. předá odpověď Mgr. Křemenové, a to že s úpravou národních radiologických standardů pro obor radiační onkologie v následujícím roce je počítáno. Výbor na přímý dotaz konstatuje, že legislativně není řešena otázka léčebného ozáření zvířat. V oblasti protonové radioterapie prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. zašle návrh standardu, zpracovaný a odsouhlasený všemi členy výboru SROBF na MZ, odkud bude předáno dalším zainteresovaným stranám, včetně protonového centra, k připomínkování. Standard nebude zahrnovat jednotlivé onkologické diagnózy.

## Iniciativa vytvoření pracovní skupiny pro indikace protonové radioterapie.

## Prof. MUDr. Pavel Šlampa CSc. a MUDr. Milan Vošmik, Ph.D. referovali o iniciativě ustanovit pracovní skupinu složenou z odborníků v radiační onkologii z jednotlivých KOC, která by se zabývala otázkami vhodnosti protonové radioterapie, vypracovala a průběžně aktualizovala indikační doporučení. První setkání za účasti zástupců většiny KOC proběhlo 29.8.2018 v Pardubicích. Jednáním k oficiálnímu ustanovení této odborné komise byl pověřen doc. MUDr. Martin Doležel, Ph.D. Po projednání výbor SROBF navrhuje, aby se problematika řešená touto komisí rozšířila i na další moderní techniky v radioterapii a navrhuje název „komise pro indikace inovativních metod radioterapie“.

## Řídící skupina Evropské komise pro podporu zdraví, prevenci nemocí a zvládání nepřenosných onemocnění.

## Předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera je MZ delegován na zasedání nově ustanovené podskupiny pro protonovou terapie v rámci Řídící skupiny Evropské komise pro podporu zdraví, prevenci nemocí a zvládání nepřenosných onemocnění (Steering Group on Promotion and Prevention), které se bude konat dne 22.10.2018 v Lucemburku. Prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. seznámil přítomné členy výboru s obsahem svého připraveného příspěvku. Za ČR se zúčastní i předsedkyně ČOS doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA. Po své návratu bude informovat členy výboru. Informace z tohoto zasedání přislíbil též plátcům zdravotní péče, kteří se na výbor SROBF v poslední době obraceli s dotazy na vhodnost indikací protonové radioterapie.

## Příprava voleb 2019.

## Trvá rozhodnutí výboru, že volby nového výboru a revizní komise odborné společnosti proběhnou počátkem roku 2019, korespondenční formou a jednokolově. Spolupráci s oddělením členské evidence ČLS JEP projedná MUDr. Macháňová. Členové výboru v rámci schůze navrhli možné členy volební komise. Před definitivním jmenováním volební komise projednají s navrženými členy jejich souhlas.

## Core curriculum ESTRO.

## Výbor SROBF souhlasí bez připomínek s inovovaným core curriculum ESTRO. Specializační příprava v republice je v souhlasu se zaslaným materiálem ESTRO. Odpověď zašle předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

## Specializační vzdělávání.

## Nejbližší termín atestační zkoušky je 29.11.2018 na 2. lékařské fakultě v Praze Motole.

## Dále referoval prof. MUDr. Pavel Šlampa Ph.D., který též předložil zpracovaný plán na rok 2019:

## Atestace: 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:

##  1.4. – 12.4.2019 – Klinika radiační onkologie LF MU a MOÚ Brno

##  21.10.-1.11.2019– Onkologická klinika 3. LF UK a FN KV Praha

## - Kurz radiační ochrany pro aplikující odborníky: 11.-14.3.2019 – IPVZ Praha

## - Povinné jednodenní kurzy, každý v rozsahu 6 vyučovacích hodin :

## 1. Radiologická fyzika: 16.4.2019 – 1. LF UK, Praha – Bulovka

##  16.9.2019 - 3. LF UK, FNKV Praha

## 2. Biologie nádorů: 23.9.2019 - 3. LF UK, FNKV Praha

## 3. Zevní radioterapie a brachyradioterapie: 25.3.2019 – FN Hradec Králové

## 4. Hodnocení výsledků léčby, lékařská statistika: 1.10.2019 - 1. LF UK, Praha – Bulovka

## 5. Cytostatická chemoterapie, biologická a hormonální terapie:

## 14.5.2019 – LF MU a MOÚ Brno

## Po diskuzi bylo doporučeno se zainteresovanými organizacemi projednat sjednocení kurzů v radiační ochraně, kurzu před zkouškou zvláštní odborné způsobilosti na SÚJB, pořádaný SÚRO, a kurzu nutného k připuštění k atestaci, pořádaný IPVZ. Výbor poukazuje, že i na tomto kurzu jsou přednášejícími odborníci ze SÚJB i SÚRO. Kurz pořádaný SÚRO je v rozsahu 3 přednáškových dnů. Kurz pro aplikující odborníky pořádný IPVZ je 4 denní, t.č. se projednává jeho zkrácení na 2 dny s rozsahem 16 hodin. Odůvodněním je současná povinnost lékařů v přípravě absolvovat 4 hodinový kurz pro indikující lékaře v rámci základního interního kmene a dále pak přednášená témata na kurzech radiologické fyziky a biologie nádorů, ve kterém jsou i přednášky věnované radiobiologii.

## Prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc. předložil členům výboru aktualizované atestační okruhy a otázky.

## MUDr. Vošmik, Ph.D. předal informace ze zasedání předsedů SOR a KOR. Pro obory radiační i klinické onkologie zůstává platný společný základní interní kmen v rozsahu 30 měsíců.

## Noví členové.

## Výbor SROBF schvaluje přijetí nových členů: MUDr. Alexandra Haas – PTC Praha, MUDr. Andrea Pásztorová – PTC Praha, MUDr. Gabriela Kasáčová – PTC Praha, MUDr. Vladimír Rak – MOÚ Brno.

## Varia.

## Brněnské onkologické dny 2019 – pro blok radioterapie prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc. navrhuje téma objemů v plánování radioterapie. Bez připomínek.

## Prof. MUDr. Pavek Šlampa, CSc. upozornil na nově vyšlé publikace: Šlampa P., Lakomý R., Kazda T..: Gliomy - současná diagnostika a léčba, 2. vydání, Maxdorf, 2018 a Šlampa P.: Historie léčby zářením v Brně na Žlutém kopci, Maxdorf, 2018.

## Termín dalšího zasedání výboru SROBF ČLS JEP:

* 3.12.2018, 13 hod. – Klinika onkologie a radioterapie FNKV Praha

Zapsala: Macháňová

Schválil: Petera