**Zápis ze schůze výboru a revizní komise SROBF ČLS JEP konané dne 10.6.2021 v Praze**

Přítomni (bez titulů, abecedně): Cvek J., Doležel M., Kindlová A., Machala S.,Odrážka K., Soumarová R., Šlampa P., Vošmik M.

Za revizní komisi: Lohynská R., Procházka T.

Omluveni: Cwiertka K., Petera J.

Schůzi vedl předseda výboru SROBF doc. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.

**Program:**

1. Výbor SROBF schválil jednomyslně *Doporučení pro preventivní a léčebnou péči o kůži pacientů podstupujících radioterapii (společný konsensus SROBF, Sekce podpůrné léčby a péče České onkologické společnosti ČLS JEP, České společnosti pro léčbu rány, Onkologické sekce České asociace sester a dermatologů)*
2. Doc. Doležel a doc. Vošmik. finalizují připravu podkladových materiálů pro jednání o zavedení nových kódů
	1. 43050 Příprava ozařovacího pole aplikací ochranné folie (např. Mepitel)
	2. 43210 Off-line adaptivní radioterapie
	3. 43434 Radioterapie s intrafrakční korekcí nastavení na základě monitorace 3D obrazu povrchu těla v reálním čase (SGRT)
	4. 43601 CT vyšetření pro plánování radioterapie bez použití k.l.
	5. 43603 CT vyšetření pro plánování radioterapie s aplikací kontrastní látky
	6. 43605 CT vyšetření pro plánování radioterapie s hodnocením fáze dechového cyklu (4D CT).
3. Výbor společnosti podpořil souhlasně interdisciplinární *„Odborné stanovisko k péči o pacienty s implantovanými kardiostimulátory a implantabilními kardiovertery-defibrilátory s indikací k radioterapii“* ve spolupráci s Českou asociací pro srdeční rytmus České kardiologické společnosti, Pracovní skupiny KardioTech České kardiologické společnosti, České společnosti fyziků v medicíně a SROBF.“

Stanovisko bude zveřejněno na stránkách SROBF a publikováno v Klinické onkologii.

1. Výbor schválil znění odpovědi předsedy společnosti k aplikaci přípravku SpaceOAR: „Výbor SROBF vítá jakoukoli formu redukce postradiační toxicity doloženou prospektivní randomizovanou studií fáze III, která pacientům přináší klinický benefit. Výbor SROBF si je vědom komplexnosti problematiky a limitů. V literatuře jsou zaznamenány naprosto vzácně i relativně závažné komplikace dle „real world“ pacientů po aplikaci SpaceOaR například z FDA Manufacturer and User Facility Device (MAUDE) databáze. Přes uvedené kontroverze výbor vnímá tuto možnost jako velice perspektivní a netrpělivě očekává výsledky aktuálně probíhajících studií, jako jsou například NCT01999660 či NCT02353832, které přinesou další důležité praktické informace.“
2. V plánu update NRS ve spolupráci s ČSFM a dalšími odbornými společnostmi. Koordinátorkou projektu byla ustanovena doc. Soumarová, budou rozdělena témata jednotlivým autorům k update předchozí verze.
3. Rozvíjena spolupráce se SÚJB. SROBF se bude podílet v zastoupení doc. Doležela na grantu pilotního projektu hodnocení toxicity léčby radioterapie pro karcinom prostaty.
4. Diskuse k tématu implementace procedury OPTUNE do léčebného algoritmu glioblastomů. Výbor vítá možnost účasti pacientů v klinické studii s touto modalitou. Zvažovány možnosti zavedení nového kódu či indikace přes paragraf 16. Detailní informace zjistí prof. Šlampa.
5. Výbor SROBF souhlasí s interdisciplinárním společným doporučením ČOS, onkogynekologické sekce ČGPS, SROBF a SČP ČLS JEP k molekulárnímu testování u karcinomu endometria.
6. Vyjádření SROBF k žádosti VZP k indikacím protonové léčby:

*„Výbor SROBF se soustavně řídí pravidly evidence-based medicíny, systematicky hodnotí nová data týkající se výsledků (nejen) protonové léčby a na základě těchto dat pravidelně aktualizuje indikace k protonové terapii. Tyto indikace jsou na stránkách SROBF k dispozici (https://www.srobf.cz/cs/o-spolecnosti/vyjadreni-vyboru-srobf-a-dulezite-dokumenty). Současně výbor SROBF respektuje Společné stanovisko SROBF, ČOS a jednotlivých zdravotních pojišťoven z 6.11.2019 o indikaci hrazené protonové terapie.“*

Zodpovězení otázky k disproporci indikací protonové RT z jednotlivých pracovišť v ČR zůstává v dikci plátců péče.

1. Vyjádření výboru SROBF ČLS JEP k Plánu národní obnovy, kapitola 6.2 Národní plán na posílení onkologické prevence a péče:

*„Výbor Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky (SROBF) ČLS JEP konstatuje, že nebyl k přípravě textu Plánu národní obnovy přizván, jednotlivé body plánu s výborem SROBF nebyly konzultovány a výbor SROBF ani neobdržel oficiální cestou průběžnou či konečnou verzi textu. SROBF jako odborný garant kvality zdravotní péče v oboru radiační onkologie obecně podporuje investice, které podpoří rozvoj a kvalitu onkologické péče. Výbor SROBF se nadále domnívá, že kvalitní a dostupnou zdravotní péči v celé České republice může zajistit pouze dobře fungující síť kvalitně přístrojově i personálně vybavených komplexních onkologických center, opírající se o páteřní síť nemocnic a zdravotnických zařízení."*

1. Prof. Šlampa informoval o zasedání Vědecké rady České lékařské komory3. června 2021: Probíhala diskuse o zvažovaném přeočkování zdravotníků proti COVID19. Pacienti užívající KLP (konopí pro léčebné použití) podléhají § 274 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákon - KLP patří mezi návykové látky, na kterou může vzniknout psychická závislost. S ohledem na tyto skutečnosti je třeba omezit výkon některých činností, při kterých by mohl být ohrožen život nebo zdraví lidí nebo způsobena škoda na majetku, jako např. řízení dopravních prostředků, výkon některých zaměstnání, apod.
2. Noví členové - MUDr. Kříha Vítězslav, ÚRO FNB Praha 8

 MUDr. Vítková Martina, Multiscan KOC Pardubice

 MUDr. Boublíková Ludmila, FTN Praha 4

 Mgr. Kadeřávek, Nemocnice Na Pleši

1. Kooperace mezi pracovišti – realizovány detaily vytvoření cloudového úložiště pro skripty a modely na stránkách SROBF pro Rapidplan (doc.Vošmik).

Zapsala Lohynská R. 17.6.2021