

Zápis ze schůze výboru a revizní komise SROBF ČLS JEP konané dne 13.9.2023 v Hradci Králové

Přítomni za výbor (bez titulů, abecedně): Cvek J., Doležel M., Koniarová I., Lohynská R., Odrážka K., Procházka T., Šlampa P., Vošmik M.

Za revizní komisi: Drbohlavová T., Vrána D.

Omluveni: Kindlová A., Soumarová R.

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

Program:

1. Změna zástupce společnosti SROBF v PSLO.

Novým zástupcem SROBF v PSLO bude doc. Lohynská.

2. Elektronizace zdravotnictví.

Výbor SROBF byl osloven MZ ČR s žádostí o spolupráci na digitalizaci zdravotnictví se zvláštním důrazem na standardizaci struktury propouštěcí zprávy (ukončení ozáření). Prof. Doležel slíbil, že připraví a rozešle draft elektronického návrhu struktury a minimálních nepodkročitelných požadavků, které by měla zpráva obsahovat.

3. Protonová terapie (žádost z MZ ČR).

Ministerstvo zdravotnictví žádá stanovisko stran nesrovnalosti ve vydávaných předpisech, které řeší indikaci radioterapie protonovým svazkem. Konkrétně ve vyhlášce č. 134/1998 Sb., vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů, a v Národních radiologických standardech pro radioterapii protonovým svazkem (uveřejněny ve [Věstníku MZ č. 14/2020](#)).

V diskusi zaznělo, že výbor SROBF si je vědom nesrovnalosti ve vydávaných předpisech, které řeší indikaci radioterapie protonovým svazkem. Ovšem současně upozornil, že tato nesrovnalost nevznikla v důsledku nekonzistentního postoje SROBF. Naopak, byl to právě výbor SROBF, který konzistentně až torpidně ve všech dokumentech trval na jednoznačném seznamu indikací (právě v souladu se seznamem zdravotních výkonů). A až na základě pozměňovacích návrhů byl tento seznam z NRS pro radioterapii protonovým svazkem odstraněn - přes opakovaný nesouhlas SROBF.

Prof. Doležel zašle členům výboru draft návrhu odpovědi ke schválení. Dopis je součástí zápisu.

4. Příprava nových kódů pro radiační onkologii.

Prof. Doležel informoval o aktuálním stavu přípravy nových kódů. V přípravě jsou následující návrhy:

Hlubková hypertermie – kód pro plánování hypertermie a kód pro vlastní provedení hypertermie

Individuální fixace pacientek s karcinomem prsu - Radiation BRA

Intrafrakční monitorace polohy tumoru při extrakraniální STX

4D CBCT

3D tisk individuálních fixačních pomůcek pro zevní radioterapii

3D tisk individuální muláže pro brachyterapii

Aktuálně je příprava ve fázi implementace přístrojů a softwaru do databáze MZ

Prof. Šlampa navrhuje kód pro intraoperační boost na lůžko při operaci ca prsu

5. Česká společnost pro 3D tisk v medicíně (doc. Ing. Čapek).

Výbor SROBF vítá vznik této společnosti, která se bude věnovat standardizaci procesu 3D tisku. Současně výbor deklaruje, že bude rád spolupracovat při systematizaci financování i optimalizaci pracovních postupů, nebo obojí vnímá i z pohledu radiační onkologie jako nesmírně žádoucí.

6. Záštitu Prague ONCO.

Výbor SROBF udělil záštitu nad Prague ONCO 2024.

7. Podpora vzdělávání radiačních onkologů v přípravě.

SROBF si váží mladých lékařů a fyziků, proto by výbor společnosti rád podpořil jejich vzdělávání částkou 100-150 tisíc/rok – např. formou částečného financování ESTRO kurzů (účastnický poplatek) pro kolegy v předatestační přípravě. Podmínky pro získání podpory připraví Prof. Doležel a Doc. Vošmik.

8. Různé

a) noví členové SROBF - MUDr. Michal Lacek, Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze
MUDr. Jindřiška Pánková, FN Plzeň
MUDr. Ondřej Šorejs, FN Plzeň

b) Prof. Doležel navrhl vytvoření nové stránky na webu SROBF, která by shromažďovala oficiální indikátory kvality péče (např. ESTRO/ESGO indikátory kvality pro ca děložního čípku).

<https://www.srobf.cz/cs/pro-odborniky>

<https://www.srobf.cz/cs/pro-odborniky/indikatoryq>

c) Doc. Lohynská navrhuje udělení Čestných medailí ČSL JEP renomovaným osobnostem. Formální stránku zajistí ing. Kindlová ve spolupráci s Ing. Koniarovou a ing. Horákovou.

d) Termín Konference SROBF bude stanoven na příští schůzi, místem konání bude Ostrava.

e) Další schůze SROBF předběžně 1.11. od 12:30 v Brně (změna z 2.11.).

f) SROBF podporuje vstup co největšího počtu zájemců do AKK – Radiologická fyzika.

([AKK - Česká společnost fyziků v medicíně, z.s. \(csfm.cz\)](http://AKK-Česká společnost fyziků v medicíně, z.s. (csfm.cz)))

Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky
Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
Sokolská 490/31, 120 00 Praha 2

Předseda: prof. MUDr. Martin Doležel, Ph.D.
<http://www.srobf.cz>



g) Prof. Doležel informoval, že radiační onkologie bude zastoupena na setkání Fóra onkologů, kde budou účastníci informováni o aktuální situaci rozložení a stáří přístrojové techniky a současně o nezbytnosti kontinuální obnovy.