**Zápis ze schůze výboru a revizní komise SROBF ČLS JEP konané dne 2.11.2020 - elektronicky**

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

Za revizní komisi: Cwiertka K., Lohynská R., Procházka T.

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

**Program:**

1. **Předseda SROBF informoval o své účasti na** Meeting of the proton therapy sub-group - 21 October 2020 (EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY, web-based meeting) ohledně postupů a stanovení indikací pro protonovou terapii.

Na základě neuspokojivých výsledků aktuální analýzy *(Jefferson T, Hadrontherapy for cancer. An overview of HTA reports and ongoing studies, 2019)* se skupina shodla, žeje nezbytné dále podporovat výzkum, zlepšit spolupráci mezi centry a budoucí podporu investic provádět podmínečně.

1. **Výbor SROBF podpořil žádost** managementu Nemocnice Liberec ohledně navýšení počtu LU na 3 přístroje - hlasování per rollam *(výbor se vyjádřil jednomyslně kladně).*
2. **Podpořeno zachování nasmlouvaných výkonů pro Nemocnici Pardubického kraje a.s. 42022 pro odbornost 403,** většina výboru SROBF elektronicky vyjádřila souhlas.
3. **Management KS -** pokračuje připomínkování odbornými společnostmi
4. Vzhledem k dalšímu očekávanému rozvoji možností plánování radioterapie na základě PET proběhlo jednání předsedy SROBF s předsedou Společnosti nukleární medicíny s nabídkou spolupráce mezi obory a podpory navýšení přístrojové kapacity **PET v KOC**.
5. **Národní radiologický standard – protonová terapie** - proběhlo další vypořádání připomínek, tentokrát stran ČSFM.

*(Na 46. poradě vedení MZ byl materiál definitivně schválen a do konce tohoto roku bude vydán ve Věstníku MZ.)*

1. **Chodounského cena 2020** udělena autorům publikace:

Vojtíšek R, Sukovská E, Baxa J, Budíková M, Kovářová P, Fínek J. *Late side effects of 3T MRI-guided 3D high-dose rate brachytherapy of cervical cancer : Institutional experiences.* Strahlenther Onkol. 2019 Nov;195(11):972-981. doi: 10.1007/s00066-019-01491-0.