

Program schůzky držitelů povolení v oblasti radioterapie 23. 1. 2020

Místo konání: SÚJB - Klub, Senovážné náměstí 9, Praha 1

Začátek: 12:00 hod.

Zahájení (K. Petrová)

- 1) Činnost SÚJB v oblasti radioterapie (LO) v roce 2019 (Č. Berčík, P. Papírník, J. Nožičková)
 - a) Správní a kontrolní č., TLD audity, řešení zakázek a výzkumných záměrů TAČR, ...
 - b) Praktické zkoušky ZOZ, jednání PS MZd, novelizace vyhlášky 410, metodika EKA, ...
 - c) RT ve veterinárním lékařství.
- 2) Výstupy zakázek SÚJB řešených SÚRO (I. Horáková, I. Koniarová)
 - a) Aktualizace metodiky nezávislé prověrky afterloadingového ozařovače s Ir—192 pro stanovení kermové vydatnosti
 - b) Vypracování Doporučení SÚJB „Stanovení absorbované dávky pro FFF svazky (svazky bez homogenizačního filtru) a nestandardní vysokoenergetické fotonové svazky“
 - c) Vypracování dodatku: „Přehled testů rentgenového svazku a kvality obrazu pro rentgenové simulátory, CT simulátory a kV zobrazovací systémy na lineárních urychlovačích“ ke 4 doporučením SÚJB.
 - d) Stanovení rozsahu testů pro zkoušky rotační radioterapie s modulovanou intenzitou fotonového svazku
 - e) Vyhodnocení všech nezávislých prověrek radioterapie prostaty provedených od roku 2013 z hlediska optimalizace terapeutických plánů
- 3) Zakázky SÚJB v radioterapii v roce 2020 (Č. Berčík)

Přestávka

- 4) Aktuality a další informace o LO v RT na stránkách SÚJB (P. Papírník)
- 5) Důležité informace ze zasedání Pracovní skupiny SÚRO pro radioterapii (PS RT) v roce 2019 (I. Koniarová, I. Horáková)
 - a) Stanoviska PS RT promítnutá do doporučení SÚJB
 - b) Další stanoviska PS RT
 - d) Návrh na setkání uživatelů různých systémů dle výrobce
 - e) Výsledky analýzy rizik
 - f) Ověřování příslušenství – ozařovacích tabulek
 - g) Změna hodnot standardů kerma ve vzduchu a absorbovaná dávka ve vodě (ICRU Report 90)
 - h) Návrh služby korespondenčního vyhodnocování filmů a kalibrace v dávce ve vodě na SÚRO
 - i) Vzdělávání radiologických fyziků
 - j) Částečné ZDS
- 6) Důležité informace k nezávislým prověrkám (I. Horáková)
- 7) Různé

Závěr cca 15:00 – 15:30