

**Zápis ze schůze výboru Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky ČLS JEP,
konané dne 15.9.2014 v Praze, ve Fakultní nemocnici na Královských Vinohradech.**

Přítomni (bez titulů): Horáková, Kubecová, Odrážka, Petera, Šlampa, Vošmik

Omluveni: Kubeš, Soumarová, Vondráček

Za revizní komisi: Macháňová, Malinová

Jednání řídil předseda výboru prof. MUDr. Jiří Petera, PhD.

Jednání:

1. **Kontrola úkolů** z předcházející schůze výboru. Všechny úkoly byly splněny nebo jsou průběžně plněny.
2. V době letních měsíců výbor projednával aktuální problematiku elektronicky:
 - a/ Návrh výzvy MZ k žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované péče v onkologii.
 - b/ Průběžná práce na aktualizaci národních radiologických standardů.
 - c/ Připomínkování návrhu zákona o zdravotnických prostředcích.
 - d/ Nutnost řešení problematiky radioterapie nemocných s kardiostimulátory a defibrilátory společně s Českou kardiologickou společností, nejen s její sekci pro poruchy srdečního rytmu. Tato problematika není vzhledem k výše uvedenému dosud pro národní radiologické standardy dořešena.
 - e/ Problematika protonové terapie a jejích indikací.
3. **Protonová terapie.** 18.9.2014 se na MZ koná zasedání pracovní skupiny pro seznam zdravotních výkonů hrazených zdravotními pojišťovny. Na programu je projednání i dvou výkonů protonové radioterapie: příprava pacienta na protonovou terapii za použití transportního systému a protonové ozáření. V indikacích pro protonové ozařování výbor trvá na seznamu onemocnění, který schválil na své schůzi dne 24.3.2014 k předložení na diskuzi u kulatého stolu pořádaného Výborem pro zdravotnictví Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Výbor podporuje názor zdravotní pojišťovny k vytvoření jednotného výkonu, který by zahrnoval vlastní ozáření i přípravu s transportem. Výbor konstatuje, že není stanoven kód pro kranální stereotaxi na Cyber knifu. Za výbor SROBF se zasedání na MZ zúčastní prof. MUDr. Jiří Petera, PhD.
4. **Aktualizace národních radiologických standardů.** Přípravu návrhu aktualizovaných národních radiologických standardů pro projednání výboru koordinovala Ing. Ivana Horáková, CSc. Výbor projednal všechny změny v obecné části standardů oproti předcházející verzi. Hlavními změnami je rozšíření kapitoly

4. Stereotaktická radioterapie, kde nově přibyla část Stereotaktická radioterapie extrakraniální, a doplnění Intersticiální HDR BRT prostaty do kapitoly 7.

Brachyradioterapie. Byl ponechán identický počet lékařů, a to 1 pracovní úvazek na 200 pacientů za rok se snížením na 125 léčených na pracovištích s výukou. Dle návrhu bylo provedeno upřesnění terminologie klinického radiologického fyzika a definovány požadavky na jejich počet.

Byla probírána otázka kompetence k provádění jednotlivých úkonů a zodpovědnosti za ně. Bylo uzavřeno, že úkolem národního radiologického standardu je definovat zodpovědnost; kdo jednotlivé úkony na konkrétním pracovišti provádí, zpracovávají místní radiologické standardy.

Při projednávání radikální radioterapie proběhla diskuze o minimálním počtu lineárních urychlovačů, po projednání sjednoceno na ponechání požadavku na lineární urychlovač jako takový bez stanovení minimálního počtu. Dále bylo diskutováno použití kobaltových ozařovačů v radikální radioterapii a byla provedena částečná úprava možných diagnóz. Většinou členů výboru bylo odsouhlaseno ponechat termín používání kobaltových ozařovačů v radikální radioterapii do 31.12.2015 v souladu s předcházející verzí národních radiologických standardů (revize 2012 umístěná na webu SROBF).

Nebyl přijat návrh na zrušení kapitoly intenzivně modulované radioterapie a začlenění této problematiky do radikální radioterapie. Zatím doporučeno ponechat IMRT jako samostatnou kapitolu.

Byl přijat návrh na úpravu textu v otázce doporučené doby zahájení radioterapie od její indikace. Časový údaj bude nahrazen obecnější formulací, že doba k zahájení léčby zářením od její indikace závisí na diagnóze a strategii léčby. V kapitole nenádorové radioterapie je doporučena aktualizace indikací (např. doplnění mozkových nemaligních expanzí) a prodloužení časového odstupu zahájení radioterapie od nitrotkáňové aplikace kortikoidů na minimálně 12 týdnů.

Na závěr byla řešena otázka speciálních národních radiologických standardů pro jednotlivé diagnózy. Jednoznačně odsouhlasen návrh, aby speciální část (dříve kap. 10) se z národních radiologických standardů vyňala a vlastní národní radiologický standard pro radioterapii byl omezen na část obecnou. Důvodem jsou častější změny ve speciální části standardu, než může být zajištěno vydáním aktualizovaného Věstníku MZ. Speciální část standardů pro jednotlivé diagnózy „Pracovní postupy pro jednotlivé nádorové lokalizace“ bude uveřejněna pouze elektronicky na webových stránkách SROBF a dle potřeby zde bude operativně aktualizována. Zpracování speciálních standardů pro jednotlivé diagnózy do jednotné struktury se ujal prim. MUDr. Milan Vošmik, PhD, termín průběžně. Stanovení tolerančních dávek pro kritické orgány bude vycházet z doporučení Quantec.

Diskutované a odsouhlasené připomínky do textu zpracuje Ing. Horáková, CSc. a do konce září zašle předsedovi výboru prof. MUDr. Peterovi, PhD, který zajistí v termínu předání na MZ.

Rovněž byla řešena otázka provozu cesiových teleterapeutických ozařovačů, a to jak pro nenádorovou tak paliativní onkologickou radioterapii. Zjištěním stávající situace v republice jsou pověřeny Ing. Ivana Horáková, CSc. a MUDr. Magda Macháňová. Bylo zjištěno, že Cesioteraxy se používají pouze k nenádorové radioterapii, a to už jen na dvou pracovištích v ČR (ostatní byly zlikvidovány, na 2 pracovištích ještě likvidace probíhá). S ohledem na tuto skutečnost a s ohledem na názor Pracovní skupiny SÚRO pro radioterapii, která doporučuje vyřazení cesiových ozařovačů pro externí radioterapii z Národních radiologických standardů – radiační onkologie (podpořeno při hlasování na zasedání 12.6.2013 všemi přítomnými, tj. 11 hlasy), se výbor SROBF rozhodl (potvrzeno elektronicky) vyřadit cesiové ozařovače pro externí radioterapii z Národních radiologických standardů – radiační onkologie (neuvádět je do přístrojového vybavení).

5. Varia:

a/ ESTRO kurz IGRT v květnu 2015.

b/ Prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc. otevřel otázku aktualizace učebnice Radiační onkologie, vydané v roce 2007. Prof. MUDr. Jiřím Peterou, PhD dáno k uvážení provedení pouze v elektronické formě, kterou by bylo možné nadále častěji operativně aktualizovat.

c/ doc. Soumarovou prosím o doplnění nových členů, pokud máme nějaké nové přihlášky

Termín a místo konání příští schůze v druhé polovině měsíce října bude všem členům s časovým předstihem sdělen prof. MUDr. Jiřím Peterou, PhD.

Zapsala: Macháňová

Schválil: Petera

|
|