

Zápis ze schůze Výboru SROBF konané 23.5.2006 v Nemocnici Na Homolce, Praha 5

Přítomni: Petera, Stankušová, Dolečková, Horáková, Macháňová, Stejskal, Šlampa,
za RK: Kubecová, Strzondala

Omluveni: Judas, Lysý, Šnabr

Schůzi vedl předseda SROBF, doc. MUDr. J.Petera, Ph.D.

Program:

- 1) Sdělení doc. Petery: Přístrojová komise MZd ČR pracuje v obnoveném složení – noví členové za VZP a MZd. Ohledně budoucnosti radiační onkologie na Onkologické klinice VFN Praha 2 byla vytvořena komise MZ, která má připravit teze dalšího postupu . Doc. Petera v Přístrojové komisi předložil návrh a Výbor jej v tom podpořil, aby o dalším umístění/obnově ozařovací techniky bylo rozhodováno v souladu s aktualizovanou koncepcí oboru radiační onkologie a určenou sítí pracovišť, která v souladu s materiály ESTRO předpokládá do budoucna optimální stav 1 lineární urychlovač na 200 tis obyvatel.
- 2) Aktualizovaná koncepce oboru bude předložena orgánům ČLK, které ji dále postoupí MZd. Dr. Stankušová rozešle členům výboru na ukázkou několik vzdělávacích programů různých specializací, jak byly předloženy VR ČLK a kopii koncepce jednoho oboru, aby aktualizovaná verze koncepce radiační onkologie/radioterapie mohla být schválena na červnové schůzi výboru. Koncepce oboru bude zveřejněna na webových stránkách společnosti www.srobf.cz
- 3) Ing. Horáková přednesla zprávu o stavu ozařovací techniky v ČR k 30.4.2006: 25 lineárních urychlovačů (+ 5 dalších je uváděno nebo bude uvedeno do provozu v nejbližších měsících), 16 kobaltů, 12 Cs-ozařovačů, 24 terapeutických rtg přístrojů, 17 afterloadingových přístrojů. Optimální stav vybavení urychlovači v souladu s EU předpokládá 1 lineární urychlovač na 200 tisíc obyvatel, při optimální vytížení 450 nových pacientů ročně na 1 přístroj.
- 4) Webové stránky naší Společnosti www.srobf.cz musí udržovat a průběžně aktualizovat několik kvalifikovaných osob (nejlépe z řad členů SROBF), jedná se o časově náročnou práci. Dr. Macháňová předložila návrh struktury web stránek a předpokládaný obsah jednotlivých kapitol (k připomínkování a doplnění jednotlivým členům výboru).
- 5) Informace z ESTRO předložila dr. Stankušová: Brachyterapeutický kurz ESTRO konaný v Praze na jaře t.r. byl hodnocen jako velmi úspěšný. Ve dnech 8.-12.10.2006 se bude konat 25. ESTRO Meeting v Drážďanech. ESTRO audit na úrovni teoretické koncepce je nyní intenzivně dokončován a bude poté vydán jako guidelines (definitivní znění a praktické provádění je v koncepci národní legislativy jednotlivých států EU). Velmi názorné stránky ve věci auditu, QA a standardů v radiační onkologii má Itálie – viz web stránky V roce 2007 (příp. 2008) by se mohl v Praze konat další edukační kurz ESTRO – je nutno zvolit adekvátní téma (radiobiologie, zobrazovací techniky v radiační terapii ?). Dr. Stankušová poslala dopis Christině Verfaillie s dotazem, zda by šlo v Praze uspořádat kurz zobrazovacích technik pro radioterapii.
- 6) Informace z Akreditační komise pro obor radiační onkologie (doc.Šlampa): Dne 26.5. se koná schůze předsedů akreditačních komisí pro všechny obory na MZd, kde bude určena další

cesta v akreditačním procesu v ČR, včetně určení statusu IPVZ. Pro obor radiační onkologie jsou zatím akreditována pracoviště: FNHK, MOÚ, ÚRO, FNKV, FN USA, FN Plzeň, FN Ostrava, KN Ústí n/Labem, České Budějovice, probíhá akreditační řízení s FN Motol a FN Olomouc, nově přihlášku zaslal IPVZ.

7) K problematice radiologických asistentů. Radiologičtí asistenti v rámci ČR jsem sjednocení ve Společnosti radiologických asistentů ČR, která spravuje aktuální webové stránky www.srla.cz. Je nutno cestou primářů jednotlivých oddělení podat na pracovištích relevantní informaci, aby radiologičtí asistenti pracující v radiační onkologii se na pracích uvedené společnosti aktivněji podíleli. Na uvedených stránkách je rovněž řešena otázka zařazování do platových tříd a stupňů dle aktuální novely tzv. Katalogů prací, který pro oblast zdravotnictví garantuje MPSV ČR a MZd ČR. Doc. Šlampa připomněl, že v MOÚ radiologičtí asistenti organizují za podpory vedení ústavu v září t.r. 1denní seminář určený pro rad.asist. v radiační onkologii. Otázka přípravy celorepublikové konference radiačních asistentů leží na bedrech jejich organizace, výbor SROBF nicméně deklaruje maximálně možnou podporu této akci.

8) Doc. Petera informoval o žádosti prof.ing. J.Niederleho z AV ČR, který žádá vyjádření SROBF k projektu Enlight (Hadronové centrum ČR) s předpokládanou investicí 1,5 mld Kč. Má se jednat o akademické pracoviště určené primárně k výzkumným účelům. Výbor SROBF se po diskuzi usnesl, že společnost vítá a podporuje výzkum v oblasti korpuskulárního záření a jeho interakcí s klinickým využitím, ale vzhledem k ekonomickým možnostem ČR tento výzkum a investice do něho nesmí ohrozit stávající radiačně onkologickou péči a její rozvoj, hrazený z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

9) Různé:

a) Dr. Stejskal předložil návrh dopisu organizátorům onkologických akcí v ČR, který objasňuje postup SROBF pro udělování účastníkům kreditních bodů do Programu celoživotního vzdělávání ČLK. Jednotliví členové výboru zašlou připomínky přímo dr. Stejskalovi.

b) Doc. Petera informoval o schůzce redakční rady mezinárodního odborného časopisu „Reports of Practical Oncology and Radiotherapy“: redakční rada intenzivně usiluje o zařazení do databáze Medline. Časopis vychází již rok, za Českou republiku články zaslal Doc. Šlampa.

c) Dr. Stejskal uvedl, že pro český odborný čtvrtletník „Radioterapie“ zažádal o zařazení v příslušných databázích, avšak tento proces je administrativně velmi náročný.

d) Doc. Šlampa oznámil, že na odd. radiační onkologie MOÚ Brno byl proveden tzv. personální audit, který provedla firma Trifid Cons. Tato firma v minulosti audit na pracovišti radiační onkologie nikdy neprováděla, její přístup byl neprofesionální, pracovníci nebyli připraveni, neznali zákonné a podzákonné normy vztahující se k radiační onkologii. Jejich závěry jsou proto značně zavádějící a v rozporu s oficiální koncepcí a standardy SROBF.

e) Ing. Horáková podala stručnou informaci o současném stavu postgraduálního vzdělávání radiačních fyziků ve zdravotnictví.

10) Doc. Petera oznámil přibližný termín následné schůze: konec června 2006.

Praha dne 23.5.2006
Zapsal: dr. Strzondala

Opravil a schválil: doc. Petera