

## Zápis ze schůze Výboru SROBF konané dne 21. února 2004 v Hradci Králové

Přítomni: Petera, Stankušová, Horáková, Macháňová, Judas, Kovařík, Stejskal, Šlampa, za RK: Kubecová, Strzondala.

Omluveni: Dolečková, Šnabr.

Host: prim.L. Löffelmann (RTO Sušice) – k bodu 2).

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

1. Doc. Kovařík informoval o konání jednání Vědecké rady České lékařské komory na téma onkologická terapie v ČR dne 31.3.2004. Z členů SROBF se jednání zúčastní: dr. Stankušová jako členka Vědecké rady ČLK a doc. Kovařík jako vedoucí Katedry klinické onkologie/radioterapie IPVZ.
2. Prim. L. Löffelmann (Nemocnice Sušice) podal informaci, že zřizovatel jejich nemocnice (město Sušice) rozhodl o zrušení lůžkového RT-oddělení a RT-ambulanci včetně ozařovacího kobaltového přístroje nabídl do ekonomického pronájmu. Po diskuzi doc. Petera vyzval prim. Löffelmann, aby písemně zaslal na Výbor strukturu dosavadního oddělení (přístroje, počty pac. a personální vybavení). Dále bude nutno vyžádat stanovisko okolních center – Č.Budějovice a Plzeň, a eventuálně po dohodě se zřizovatelem uskutečnit na RTO Sušice audit.
3. Žádost dr. V. Pechy o zřízení privátního radioterapeutického oddělení v DTC Praha 4-Zelený pruh. Po diskuzi výbor rozhodl zamítavě, neboť v Praze prvořadou prioritou je dovybavení resp. přístrojová obměna v existujících centrech.
4. Opakovaná žádost Nemocnice Kladno o schválení obměny kobaltového ozařovače – výbor po diskuzi stvrzuje své zamítavé stanovisko z předchozí doby.
5. Doc. Petera, doc. Šlampa a doc. Kovařík podali informaci o jednání na ústředí VZP ČR dne 3.2.2004 v rámci dohodovacího řízení ve věci revize znění a ohodnocení kódů pro naši odbornost (kalkulační listy j jednotlivým výkonům) v souladu s reálnými cenami přístrojového vybavení, resp. rozšíření stávajících výkonů o nové. Po diskuzi a s přihlédnutím ke všem okolnostem se Výbor rozhodl, že na následném jednání dohodovací komise dne 27.2.2004 bude naše žádost prezentovaná v její minimalistické podobě. Výbor po rozboru konstatuje, že pouze v této podobě je možná její akceptace účastníky jednání.  
Samostatná žádost o vytvoření a návrhy kalkulačních listů k výkonu Fotodynamická terapie ZN a výkonu Aplikace chemoterapie nebo bioterapie radiačním onkologem/radioterapeutem jsou samostatnými žádostmi.
6. Léčebné standardy: Dr. Judas informoval, že naše žádost o grant pro účely redakce léčebných standardů (standardy léčebné metody) byly komisí MZ přijaty, ale v odbornostech radiodiagnostika, nukleární medicína a radiační onkologie/radioterapie se mají sloučit v jeden projekt a jednotlivé odbornosti mají figurovat jako podprojekty. Doc. Petera připomněl složení jednotlivých autorských skupin:
  - a) radikální radiační terapie: Petera, Šlampa, Odrážka, Vošmik, Šimíček, Zouhar
  - b) brachyterapie: Stankušová, Kubecová
  - c) paliativní radiační terapie: Macháňová
  - d) nenádorová radiační terapie: Kvěch, Jansa, Dokulil.

Doc. Šlampa připomněl, že SROBF přihlásila na letošní Brněnské onkologické dny 2 přednášky do sekce „Diagnosticko-léčebné algoritmy a protokoly v onkologii“: Standardy léčebného ozáření a Klinický audit v radiační onkologii/radioterapii.

7. Doc. Kovařík podal informace z IPVZ: vzhledem k blížící se účinnosti nového zákona o lékařských povoláních IPVZ navrhuje, aby každý absolvent LF absolvoval před zařazením do konkrétního odborného postgraduálního studia ve skupině interních oborů dvouleté obecné interní kolečko (common trunk). Výbor s tímto souhlasí. Dr. Stankušová upozornila na to, že tím by se změnila celková doba do atestace, protože pro získání specializace v RT musí lékař pracovat 5 let v radiační onkologii/radioterapii a na 2 roky interní praxe lze přistoupit jedině tehdy, bude-li to platit i pro další obory. Není také jasné, na jakých interních a pod jakým vedením by tito lékaři pracovali a kdo by je platil.  
Termíny atestací jsou plánovány na 27.5. a 28.5.2004, ale vzhledem k souběhu s konáním letošních BOD dojde zřejmě k jejich přesunu o týden na 3.-4.6.2004.
8. Doc. Kovařík a dr. Judas informovali o upřesňování obsahu vysokoškolského studia radiologický fyzik (VUT Brno, ČVUT Praha). Výbor považuje za nutné, aby v učebních osnovách byl zahrnut minimální potřebný medicínský obsah (dle požadavků EFOMP) a výuku v tomto směru zajišťovali pedagogové z lékařských fakult.
9. Další schůze Výboru je plánována na pátek 26.3.2004 v podvečer v Praze (Staškovy dny).

V Hradci Králové dne 21.02.2004

Zapsal: dr. Strzondala

Opravil a schválil: doc.dr. Petera