

Zápis ze schůze Výboru SROBF konané dne 6.1.2005 v Kongresovém centru v areálu Výstaviště Brno

Prítomni: Petera, Stankušová, Macháňová, Judas, Kovařík, Stejskal, Šlampa,
za RK: Kubecová, Strzondala
Omluveni: Dolečková, Horáková, Šnobl

Schůzi vedl předseda SROBF, doc. dr. J. Petera

PROGRAM:

1) Doc. Petera informoval, že na účtu SROBF je 161.542,-Kč. Výbor rozhodl, že finance budou použity k zajištění členské schůze SROBF (25.-26.2.2005, Hradec Králové) a na podporu odborného časopisu Radiační onkologie.

2) Probíhá příprava členské schůze, kde m.j. bude jednáno o síti pracovišť, postgraduálním vzdělávání v oboru, standardech terapie ionizujícím zářením, spolupráci a návaznosti pracovišť v regionech. V této souvislosti dr.Judas upozornil, že je nutno požádat o akreditaci „hradeckých dnů“ u odborné společnosti fyziků a odborné společnosti radiologických laborantů, aby mohly být přiděleny body postgraduálního vzdělávání za účast – zajistí doc. Petera.

3) Diskuze nad dotazníkem pro jednotlivá pracoviště radiační onkologie/radioterapie, který vypracovala dr.Stankušová, a jejichž zpracování bude znamenat aktuální zmapování situace radioterapie v ČR.

4) MZ rozeslalo každoroční dotazník pro jednotlivá pracoviště pro účely statistiky zpracovávané ÚZIS. Doc. Šlampa upozornil na skutečnost, zda při jeho vyplňování je na všech pracovištích postupováno stejnou metodikou, otázka definice „nový pacient“, „série záření“ apod. Výbor pověřil dr. Strzondalu, aby do příští schůze zjistil oficiální výklad těchto pojmů dle ESTRO.

5) Doc.Petera informoval o prvním klinickém auditu, který v závěru minulého roku proběhl na oddělení radiační onkologie MOÚ v Brně (auditoři: doc. Petera, doc. Odrážka, dr. Zouhar) s celkově velmi kladným hodnocením.

6) Informace dr. Stankušové:

a) T.č. celkem 16 pracovišť v ČR provádí brachyterapii, v tom 2 pracoviště manuálně (i když poslední rok již nevykazují). Uvedený počet v rámci ČR je dostatečný.

b) Ve dnech 31.1. -1.2.2005 se ve Vídni koná významná konference k radiační onkologii v Evropě pod záštitou IAEA, za ČR se zúčastní náměstek MZ a dr. Stankušová.

c) Ve dnech 29.5. – 2.6.2005 se koná v Praze ESTRO kurz „Molecular Oncology for the Radiation Oncologists“, kde o granty sponzorovanou účast se mohou ještě přihlásit mladší kolegové působící v oboru. Seznam ostatních ESTRO kurzů viz www.estro.be.

7) Informace doc. Kovaříka:

a) K 1.1.2005 bylo pracoviště postgraduálního vzdělávání v našem oboru oficiálně přejmenováno na Katedru radiační onkologie IPVZ.

b) Doc. Kovařík předložil ucelenou verzi postgraduálního vzdělávání, která proběhla neoficiální oponenturou uvnitř výboru SROBF. Nejzávažnější připomínkou je délka trvání přípravy v celkovém rozsahu 6 let (2 roky tzv. společný interní kmen a 4 roky odborná

průprava). K uvedenému problému proběhla složitá a dlouhá diskuze, která odrážela klady a negativa trvání přípravy v rozsahu 6 let, a z které vyplynulo, že přítomní členové Výboru se v názorech nesjednotí. Proto předseda o délce přípravy v rozsahu 6 let nechal hlasovat, které skončilo následovně: proti: 1 hlas (Stankušová), pro: 3 hlasy (Petera, Stejskal, Kovařík), zdrželi se: 2 hlasy (Šlampa, Judas). Dr. Macháňová se musela z rodinných důvodů ze schůze vzdálit a hlasování nebyla přítomna. Závěrem bylo konstatováno, že k definitivnímu posouzení předložené Koncepce postgraduálního vzdělávání v oboru bude SROBF ještě oficiálně vyzvána IPVZ nebo MZ ČR.

8) Doc. Petera byl pověřen zjistit na MZ ČR, kdo odpovídá za udělování akreditací ve smyslu zákona o dalším vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví.

9) Doc. Petera obdržel žádost ředitele FN Brno-Bohunice, dr. Buriana, a přednosta hematologické kliniky, prof. Vorlíčka, o podporu záměru vybudování radiačně onkologického centra ve FN Brno-Bohunice s plánem umístění 3 lineárních urychlovačů a návazné techniky. Výbor se seznámil s předloženou dokumentací a po obsáhlé diskuzi doporučil předkladateli návrh dále upřesnit a specifikovat personální zajištění (dopis odešle doc. Petera).

10) Na základě požadavků MZ ČR jednal dále výbor o síti pracovišť pro kurativní léčbu (typ I, IIA) ve smyslu, která podpořit a která předurčit k útlumu. Dle ESTRO směrnic pro ČR se jako optimální jeví počet 56-57 megavoltážních ozařovačů, v současné době u nás pracuje 52 kusů, avšak v nevhodném poměru linac/kobalt. Je nutno usilovat o obměnu, abychom výhledově dosáhli optimálního poměru linac:kobalt = 3:1. O jednotlivých pracovištích výbor vedl diskuzi a poté hlasoval. Níže je seznam pracovišť a závěrečné stanovisko Výboru.

Praha – ÚRO: 3 urychlovače (je předpoklad pro čtvrtý nebo i pátý) + AL-brachy

FN Motol: 3 urychlovače (výhledově jejich obměna) + AL-brachy

FNKV: 1 urychlovač + 1 kobalt, výhledově dostavba ozařovny pro další urychl.,
obměna Gammamedu

VFN: 1 kobalt+AL-brachy, t.č. jen pro paliativní léčbu, v úvahu buď
vybudování pracoviště s 2 urychlovači + AL-brachy (tj. centrum) nebo
případně úzká spolupráce s ÚRO v radikální radioterapii.

FTN Krč: paliativní léčba, radikální RT v ÚRO nebo FN Motol

Kladno - ukončení radioterapie, radioterapie v ÚRO

Pleš - ponechat, nutno provést klinický audit, do budoucna však musí mít simulátor

České Budějovice – 2 urychlovače (jeden obměna) +AL-brachy

Plzeň – 2 urychlovače + AL-brachy

Cheb – 1 urychlovač + 1 kobalt

Chomutov – 1 urychlovač a 1 kobalt, do budoucna 2 lineární urychlovače

Sušice – uzavřeno

Ústí nad Labem – nyní 1 urychlovač (v budoucnu 2, nutná stavba ozařovny) + 1 kobalt,
výměna HDR Selectronu

Liberec – 2 urychlovače, likvidace kobaltu, bude AL-brachy

Hradec Králové – 2 urychlovače (výhledově 3), AL-brachy

Pardubice – 1 urychlovač (v budoucnu 2) + kobalt

Trutnov, Jičín, Havlíčkův Brod – nerozšiřovat

Jihlava – 1 urychlovač (v plánu 2) + kobalt + AL-brachy

Znojmo – 1 urychlovač, těsná spolupráce s MOÚ

Prostějov – postupný zánik

Holešov - kobalt + letos plánovaná instalace urychlovače

Ostrava a Paskov - 2 urychlovače + 2 kobalty + AL-brachy, cílový stav: 3-4 urychlovače

Olomouc - 2 urychlovače + kobalt + AL-brachy, v plánu obměna 1 urychlovače
Nový Jičín – 2 urychlovače + AL-brachy
Zlín – deklarované vybudování centra je značně nejisté, zatím nelze reálně posuzovat
Písek, Pelhřimov, Praha 10-Chmelová - definitivní ukončení provozu v roce 2005
Brno – MOÚ: 3 urychlovače (výhledově 4) + AL-brachy
 Porodnice: t.č. kobalt + AL-brachy
 USA: 1 urychlovač (údajně obměna na full-synergy 4D systém Electa ?) + kobalt
 FN Brno-Bohunice: záměr výstavby nového centra (viz bod 9).

Výbor doporučuje jihomoravskému regionu (město Brno a okolí) existenci 2 komplexních center, avšak souhlas s výstavbou nového centra v Bohunicích bude jen za předpokladu útlumu radioterapie v části FN-Porodnice.

Výbor pověřil doc. Peteru se zasláním uvedeného stanoviska Výboru složkám MZ ČR.

Návrh výboru k síti a vybavení pracovišť radiační onkologie je nutné chápat jako pracovní materiál, který bude dále doplňován a upravován ve spolupráci s Českou onkologickou společností, vedoucími jednotlivých pracovišť, řediteli nemocnic a zdravotními rady krajů.

11) Prim. Stejskal informoval o domácích akcích, které získaly záštitu SROBF: Symposium onkologie v mammologii a gynekologii (Brno, 6.-8.1.2005), Hradecké onkologické dny – plenární schůze SROBF (25.-26.2.2005), Staškovy dny (Praha, 4.-5.3.2005), Brněnské onkologické dny (26.-28.5.2005), Jihočeské onkologické dny (Český Krumlov, 13.-16.10.2005).

12) Dr. Stankušová upozornila na některé neaktuální informace na webových stránkách SROBF (www.srobf.cz). Nápravu zajistí doc. Petera.

13) Na webových stránkách SROBF bude umístěn pracovní materiál sjednocených standardů radiační terapie, aby následně byla možnost široké diskuze na plenární schůzi.

14) Příští schůze výboru se bude zřejmě konat během Hradeckých onkologických dnů, pozvánky rozešle s předstihem sekretariát doc.Petery.

V Brně dne 6.1.2005

zapsal: dr.Strzondala

opravil a schválil: doc. Petera