

**Zápis ze shromáždění členů Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky**  
**České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně,**  
**konané dne 19.5.2007 v Praze.**

1. **Volba pracovního představenstva, mandátové a volební komise.**

Přítomní členové odsouhlasili, aby shromáždění řídil předseda odstupujícího výboru doc. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. a schválili navržený program.

Dále byly jednomyslně zvoleny mandátová komise ve složení Ing. Horáková, CSc., Ing. Kindlová, MUDr. Čoupek, volební komise ve složení MUDr. Strzondala, MUDr. Neumannová, RNDr. Šimíček, CSc., MUDr. Lohynská a MUDr. Kubeš a konečně komise návrhová ve složení MUDr. Lysý, MUDr. Musilová a MUDr. Macháňová.

2. **Referát MUDr. Hany Stankušové, CSc., na téma spolupráce s ESTRO.**

Ve svém referátu seznámila přítomné s aktivitami této evropské odborné společnosti: konference, výukové kurzy, klinická „guidelines“, odborné publikace, výzkumné projekty. Blíže se zastavila u kurzů, které se budou konat v Praze, v roce 2007 na téma brachyterapie karcinomu prostaty a v roce 2008 výukový kurz zaměřený na cílové objemy v radioterapii. Upozornila na možnost ucházet se o finanční podporu ze strany IAEA a s jejich přispěním též zorganizovat odborný workshop v Praze na téma zajištění kvality.

3. **Zpráva mandátové komise.**

Zprávu mandátové komise přednesla Ing. Horáková, CSc. Ke dni 30.4.2007 měla členská základna 182 členů. Přítomno bylo 53 členů, což je více než požadovaná jedna třetina všech členů. Shromáždění členů SROBF bylo prohlášeno za usnášeníschopné.

4. **Zprávu o činnost výboru SROBF za uplynulé funkční období** přednesl předseda odstupujícího výboru doc. MUDr. Petera, Ph.D.

Za uplynulé funkční období od roku 2002 se podařilo zlepšit stav přístrojového vybavení českých radioterapeutických pracovišť, zejména rozšířením počtu instalovaných lineárních urychlovačů.

Zástupci výboru opakovaně jednali ve zdravotními pojišťovnami a podařilo se prosadit některé nové kódy (IMRT, brachyterapie HDR) či zahrnutí nákladů na dozimetrii do bodového ohodnocení výkonů. Bohužel však trvají problémy, aby byly nové kódy nasmlouvány ze stran pojišťoven s jednotlivými zdravotnickými zařízeními, jejichž radioterapeutická pracoviště je provádějí.

Informoval přítomné členy o přechodném vyřazení oboru 403 – radioterapie z preskribce systémové onkologické léčby v lékové vyhlášce. Opětovného zařazení bylo dosaženo až do měsíců jednání ze strany výboru.

Dle směrnice EURATOM z roku 1997 výbor vypracoval národní radiologické standardy pro obor radiační onkologie/radioterapie. Klinické audity zatím probíhají na pracovištích přímo řízených MZd.

Na téma protonového centra prohlásil, že výbor odborné společnosti opakovaně vydal negativní stanovisko k tomuto projektu s tím, že je nutno předem dovybavit celou republiku na úroveň vyspělých evropských států v oblasti lineárních urychlovačů. Budování protonového centra neodpovídá stavu současné ekonomiky a vybavení radioterapie v naší zemi.

Kriticky se vyjádřil ke nedostatečné publikační aktivitě české radioterapie, a to jak v mezinárodních odborných periodikách, tak osvětově směrem k laické veřejnosti u

nás. Snaha vytvořit multicentrické národní studie dle společných protokolů zatím vedla k přípravě jediné studie pro nádory v oblasti hlavy a krku, které se ujal MUDr. J. Kubeš.

V oblasti vzdělávání výbor zpracoval náplň specializační průpravy a kritéria pro akreditaci pracovišť.

Informoval přítomné členy, že česká monografie Radiační onkologie je již v tisku. Při této příležitosti vyjádřil poděkování doc. MUDr. P. Šlampovi, CSc., za jeho práci na této knize.

Pozitivně zhodnotil kvalitu českého časopisu Radiační onkologie, který redakčně vede MUDr. J. Stejskal, Ph.D. Dále informoval o původně polském odborném časopisu „Report of Clinical Oncology“, který se po domluvě stal mezinárodním časopisem a usiluje o získání impac faktoru. Vyzval přítomné členy k publikování v tomto odborném periodiku.

Zkonstatoval, že v posledním volebním období došlo ke zlepšení spolupráce s výborem České onkologické společnosti.

V závěru svého referátu vytyčil cíle společnosti na další období: pokračovat v boji za zlepšení financování radioterapie, do kalkulačních listů prosadit IGRT, intersticiální bracyterapii, popř. další; pokračovat v projektu léčebných standardů a klinických auditů ve spolupráci s MZD; novelizovat koncepci oboru radiační onkologie; více se zapojit do problematiky vzdělávání, včetně organizace výukových kurzů; zorganizovat multicentrické národní studie; hledat cestu ke zvýšení aktivity členské základny společnosti.

V diskuzi k referátu předsedy vystoupil doc. MUDr. Šlampa, CSc. s doplňujícím příspěvkem:

Monografie radiační onkologie, která je v tisku v nakladatelství Galén je toho času po druhé korektuře. Radiologické standardy vyjdou ve věstníku MZd v září letošního roku a v této souvislosti vyzval členy k zaslání připomínek k pracovní verzi. Upozornil na věstník MZd věnovaný přístrojovému vybavení v radioterapii a jeho využití, včetně potřebného zdravotnického personálu. Informoval členy o skutečnosti, že klinický audit představuje komplexní hodnocení pracoviště. Vrátil se i k publikační aktivitě a zdůraznil význam citací.

5. **Zprávu revizní komise za uplynulé funkční období** přednesl předseda odstupující revizní komise MUDr. W. Strzondala.  
Seznámil přítomné členy s hospodařením za období od roku 2002 a s vývojem členské základny. V listopadu roku 2002 měla SROBF 190 členů, k 1.1.2007 182 členů. Upozornil na automatické vyškrtávání neplatičů z řad ČLS. Revizní komise konstatuje, že rozhodování a jednání výboru SROBF i jeho jednotlivých členů probíhalo po celé funkční období v souladu s právními předpisy ČR a stanovami ČLS JEP.
6. **Volby.**  
Před vlastními volbami uvedla Ing. Horáková, CSc., doplňující zprávu mandátové komise. V době konání voleb bylo přítomno 55 členů s právem hlasovat.
7. **Zpráva doc. MUDr. P. Šlampa, CSc. o stavu postgraduálního vzdělávání v radiační onkologii.**  
Ve svém referátu seznámil přítomné s minimálními požadavky pro přiznání statutu akreditované pracoviště pro obor radiační onkologie pod garancí SROBF. Dále

jmenovitě uvedl členy akreditační komise. Podal přehled všech 13 do současné doby akreditovaných pracovišť. Ve 4 případech komise žádost zamítla, důvodem bylo nedostatečné přístrojové vybavení, nedostatek osob splňující podmínky pro školitele, minimální publikační aktivita, nedostatečný počet nových pacientů. Kriticky zmínil skutečnost, že není vyřešena otázka hrazení pobytu školence na jiném, akreditovaném pracovišti.

8. **Zpráva doc. MUDr. K. Odrážky, Ph.D. za Katedru radiační onkologie IPVZ.**

Ve úvodu svého referátu upozornil na věstník MZd 4/2005, ve kterém je publikován vzdělávací program pro obor radiační onkologie. Dále zmínil statut IPVZ z roku 2004. Kladně zhodnotil spolupráci katedra IPVZ a akreditační komise.

Dále se podrobněji věnoval systému připravovaných vzdělávacích kurzů, které by se měly cyklicky opakovat v 3letých intervalech. Obsahem by byly kapitoly obecné i speciální onkologie pro lékaře ve specializační průpravě, další by byly zaměřeny na potřeby kontinuálního vzdělávání. Plánovaný počet kurzů je 8 v průběhu jednoho akademického roku: 4 kurzy obecné onkologie, 3 kurzy speciální onkologie a 1 kurz na aktuální téma. Základní lektorský tým tvoří odborníci z FN v Praze na Bulovce, z FN v Hradci Králové a z FN v Ostravě, dále jsou zapojeni odborníci z MOÚ v Brně a z krajské nemocnice v Pardubicích.

V závěru svého referátu seznámil s tématy vzdělávacích kurzů, které proběhnou do konce roku 2007 (Testikulární nádory, Moderní metody radioterapie – přínos a kontroverze, Akutní toxicita protinádorové terapie, Možnosti stanovení dávky pomocí ukazatelů molekulární biologie).

9. **Zpráva RNDr. L. Judase Ph.D. o stavu postgraduálního vzdělávání v radiologické fyzice.**

Ve svém referátu vysvětlil vliv zákona č. 96/2007 Sb. na specializační průpravu této profesní skupiny. Zákon definuje, že radiologický fyzik je zdravotnické povolání. Zdůraznil, že dle výše uvedený zákon řeší získávání osvědčení k výkonu povolání bez odborného dohledu i kontinuální vzdělávání po registraci. Pro vzdělávání v oboru radiologická fyzika má akreditaci toho času pouze FJFI při ČVUT Praha. V současnosti pro fyziky již dříve do vzdělávacího procesu přihlášené probíhá dosud přechodné období. Upozornil, že k dnešními dni žádný subjekt v ČR nemá akreditaci pro pořádání akreditovaného kurzu radiologická fyzika.

10. **Zpráva volební komise o výsledcích voleb.**

Zprávu o výsledcích voleb přednesl za volební komisi MUDr. W. Strzondala.

Sečteno bylo 56 platných hlasovacích lístků.

Zpráva volební komise o výsledcích voleb je přílohou tohoto zápisu.

11. **Závěr – přijetí usnesení.**

Předseda mandátové komise, MUDr. Lysý seznámil členy s návrhem usnesení.

Přečtený návrh byl schválen všemi přítomnými.

Schválené usnesení je přílohou tohoto zápisu.

Zapsala: MUDr. M. Macháňová

Vidoval: doc. MUDr. J. Petera, Ph.D.