

**Zápis ze shromáždění členů Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky**  
**České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně,**  
**konané dne 25.2.2011 v Hradci Králové**

**1. Odrážka K.: Zpráva o činnosti výboru SROBF.**

Předseda výboru SROBF ve svém vystoupení zhodnotil situaci radiační onkologie v České Republice. Vyzvedl nárůst počtu lineárních urychlovačů v posledních letech (současný stav je 40 urychlovačů). Poukázal na nedostatek personálu, který byl vykázan i v odpovědích jednotlivých pracovišť na dotazníkový průzkum výboru odborné společnosti. Ze společenského dění se zastavil u akce „Děkujeme, odcházíme“. Výbor SROBF vydal souhlasné stanovisko podporující lékařské požadavky. Část referátu byla věnována spolupráci s ESTRO a seznámil členy s hlavními poznatky ze zasedání předsedů národních společností. V závěru vyjádřil svůj názor na rozvoj oboru radiační onkologie i onkologie jako celku, včetně vzdělávání.

**2. Šlampa P.: Akreditační komise MZ ČR: Nová koncepce vzdělávání v radiační onkologii.**

Prof. MUDr. Šlampa, CSc. ve svém referátu informoval o zasedání předsedů akreditačních komisí s ministrem zdravotnictví M. Hegerem dne 20.12.2010 a ze zasedání předsedů akreditačních komisí dne 18.1.2011, kterého se účastnili i zástupci sdružení Mladí lékaři. Ve svém vystoupení uvedl, že IPVZ bude nahrazeno akreditačními komisemi, bude provedena decentralizace vzdělávání, atestace budou probíhat na lékařských fakultách, které budou mít především administrativní úlohu. Mladé lékaře informoval o tom, že lékaři, kteří jsou již zařazeni v přípravě, mohou přejít do nového vzdělávacího programu. V novém programu bude interní kmen ukončen certifikátem bez zkušebního testu. Akreditační komise stanoví kompetence školenců po absolvování základního kmene a po absolvování vzdělávacího programu. Na závěr seznámil přítomné s plánovaným průběhem specializační přípravy v celkové délce 5 let: interní kmen – všeobecná praxe: chirurgie 2 měsíce, vnitřní lékařství 2 měsíce, anesteziologie a intenzivní medicína 2 měsíce; interní kmen – povinná praxe: vnitřní lékařství 12 měsíců, klinická onkologie 3 měsíce, radiační onkologie 3 měsíce; vlastní specializovaný výcvik: terapeutická aplikace záření 33 měsíců (+3 měsíce kmen), z toho praxe na pracovišti s radikální radioterapií minimálně 9 měsíců, praxe na brachyterapii minimálně 3 měsíce, konkomitantní chemoradioterapie minimálně 6 měsíců, dále praxe na klinické onkologii 3 měsíce.

**3. Vondráček V.: Vzdělávání fyziků.**

Mgr. Vondráček informoval o vzdělávání radiologických fyziků, a to pregraduálním i specializačním. Pregraduální vzdělávání zajišťuje Fakulta jaderné fyziky a inženýrství. Další možností je vzdělání matematicko-fyzikálního směru a absolvování kvalifikačního kurzu. Pro zařazení do tohoto kurzu je nutné pregraduální studium s dostatečným rozsahem výuky matematiky a fyziky. Dále stručně informoval o současné situaci atestačních zkoušek.

**4. Revizní komise. Volby do SROBF.**

Zprávu revizní komise za poslední volební období přednesla MUDr. Macháňová. V tomto sdělení revizní komise předložila zprávu o stavu členské základny a zprávu o hospodaření od r. 2007. V období od 31.12.2007 do 31.12.2010 došlo k poklesu

členské základny z 205 na 184 členů. Hospodaření SROBF je v celkové bilanci vyrovnané.

MUDr. Kubecová, Ph.D. za revizní komisi předala přítomným členům informace o připravovaných volbách 2011 do nového výboru a revizní komise odborné společnosti. Volby proběhnou korespondenční formou a budou dvoukolové. Na základě předem předložených návrhů proběhla volba členů volební komise ve složení MUDr. Věra Hejzlarová, MUDr. Martin Majirský, MUDr. Běla Malinová, MUDr. Lubomír Slavíček a Mgr. Vladimír Vondráček. Všichni navržení členové volební komise byli zvoleni jednomyslně všemi přítomnými.

**5. Vošmík M., Sirák I.: Zpráva z EORTC Radiotherapy Group.**

V závěrečném referátu byly předány informace o aktivitách EORTC Radiotherapy Group, včetně předepsaných kritérií pro zapojení pracoviště radiační onkologie do této mezinárodní organizace pro výzkum a léčbu zhoubných novotvarů.

**6. Diskuse.**

Diskuse k předneseným zprávám se týkala vzdělávání, a to zejména fyziků.

Zapsala: Macháňová

Schválil: Odrážka