

Zápis ze schůze výboru SROBF, který se konal dne 29.6.2006 od 14.30 hod na odd. onkologie FN Motol.

Přítomní: Petera, Stankušová, Macháňová, Lysý, Kubecová, Horáková, Judas

Omluveni: Šlampa, Dolečková, Strzondala, Stejskal, Šnobl

Program:

1. Koncepce oboru radiační onkologie: Jiří Petera prezentoval návrh úprav koncepce oboru radiační onkologie. Návrh byl diskutován, připomínky budou zapracovány a nová verze bude rozeslána členům výboru elektronicky k dalšímu posouzení.

2. Prim. Macháňová prezentovala koncepci www.stránek společnosti. Stránky by měly mít část volně přístupnou a část určenou pouze pro členy SROBF.

Volně přístupná část bude obsahovat představení SROBF, koncepci oboru radiační onkologie/radioterapie, standardy radiační onkologie, platné legislativní předpisy týkající se oboru, program vzdělávání v oboru radiační onkologie pro lékaře i nelékaře, přehled o akreditovaných pracovištích, plán kurzů pro předatestační přípravu a kontinuální celoživotní vzdělávání. Dále informace o odborných partnerech SROBF (ČOS, ČSFM, ESTRO, ASTRO, EFOMP, IAEA,...), kalendář odborných akcí v radiační onkologii, doporučené publikace a časopisy, údaje o složení výboru SROBF, přihlášku za člena SROBF, plné texty Zpravodaje, inzeráty o volných místech, inzerci výrobců ozařovací techniky, odborné novinky a zajímavosti a údaje pro pacienty.

Pro členy SROBF budou internetové stránky obsahovat adresář členů společnosti, zápisy z výborových schůzí, materiály společnosti k diskusi, údaje o grantech a stipendiích.

Detailní koncepci náplně www.stránek rozeslala Prim. Macháňová v elektronické formě všem členům výboru.

O životnost stránek společnosti se přislíbili starat: Prim. Macháňová, MUDr. Hejzlarová, MUDr. Rychlík, MUDr. Pospíšil a asistentky Krůtová a Brodská.

3. Ing. Horáková prezentovala přehled současného stavu ozařovačů na pracovištích radiační onkologie v České republice, jak je prezentuje následující tabulka.

RADIOTERAPIE V ČR, stav k 1.7.2006

č.	RT pracoviště	LA	Kobalt	Cesium	Rentgen	Brachyterapie	Simulátor
1.	FNKV Praha 10	Clinac 2100 C	Teragam			Gammamed HDR	Ximatron
2.	VFN Praha 2		Theratronics	Cesioterax	Gulmay Dermopan	Selektron LDR	CT sim
3.	FTN Praha 4	Siemens Primus fyz. pr.					CT sim
4.	FNM Praha 5	Clinac 2100 C/D+OBI Clinac 600 C Clinac 600 C				Gammamed HDR	Varian ?
5.	FNB ÚRO Praha 8	Clinac 2100 C/D LA dodaný				Selektron LDR Mikroselekt. LDR Mikroselekt. HDR	Verasim
6.	Kladno		Chisostat	Cesioterax			
7.	Pleš		Teragam				
8.	České Budějovice	Clinac 2100 C/D Clinac 600 C			WH 225	Gammamed HDR	Ximatronn
9.	FN Plzeň	Elekta Precise DA Elekta fyz. provoz	Teragam	Cesioterax		Mikroselekt. HDR	Elekta?
10.	Cheb	Siemens Primus			TUR 250		CT sim
11.	Ústí nad Labem	Mevatron MD-2	Teragam		TUR 250	Selektron LDR	SIMVIEW
12.	Chomutov	Elekta Precise DA Elekta bude fyz. provoz			TUR 250	Gammamed HDR	Elekta ?
13.	Liberec	Elekta Precise Electa Synergy fyz. pr.			TH 200		Ximatron
14.	FN Hradec Králové	Clinac 2100 C Clinac 600 C			Therapax Philips Siemens	Gammamed HDR	Ximatron
15.	Pardubice	Clinac 2100 C/D Clinac 2100 C/D záměr		Cesioterax		Gammamed uváděn do provozu	CT sim

16.	Trutnov		Teragam	Cesioterax	TUR 250 Chaoul		CT sim
17.	Jičín		Teragam	Cesioterax			
18.	Havlíčkův Brod		Teragam	Cesioterax	THX 250		
19.	MOÚ Brno	Clinac 2100 C/D Clinac 600 C Clinac 2100 C/D			Gulmay	Varisource HDR	Ximatron
20.	FN Porodnice Brno		Chisostat			Gammamed HDR	
21.	FN u sv. Anny Brno	Elekta Synergy LA záměr	Teragam				
22.	Jihlava	Clinac 2100 C/D			Stabilipan	Varisource HDR	Varian ?
23.	Znojmo		Chisostat		THX 250		
24.	Prostějov		Chisobalt	Cesioterax			
25.	Holešov	Siemens Primus	Teragam				
26.	FN Ostrava Poruba	Elekta Philips (Elekta – v bednách)	Teragam	Cesioterax		Microselect. HDR	Mevasim?
27.	FN Olomouc	Philips SLi 20+ Siemens Primus	Teragam	Cesioterax	rtg Metalix	Mikroselekt. HDR	Sim Philips
28.	Nový Jičín	Clinac 2100 C/D Clinac 2100 C/D				Varisource HDR	Varian
29.	Chmelová, Praha 10			Cesioterax			
30.	Písek			Cesioterax			
31.	Pelhřimov			Cesioterax			
32.	Lázně Jáchymov				Stabilipan		
33.	Zlín				Gulmay		
34.	Náchod				TUR 250		
35.	Kartouzská, Praha				Gulmay		
36.	Doubravka, Plzeň				TUR 250		
37.	Přerov				TUR 250		
38.	Šumperk				TUR 250		
počet ozařovačů v ČR		26 (+ 4 uváděny do provozu, 2 dodány, 2 záměr)	16	13	24	17 AFL (+1 uváděn do provozu)	

urychlovače označené šedě jsou uváděny do provozu (přejímací zkouška, fyzikální provoz atd.)

4. Znovu se diskutovala situace ve financování výkonů radiační onkologie zdravotními pojišťovnami. Dr. Petera se v průběhu srpna 2006 seje s ředitelem VZP Dr. Horákem k osobní diskusi.

Zapsal: Jiří Petera