

RÁDIOTERAPIA PRE RÁDIOLOGICKÝCH TECHNIKOV

Odborný kurz organizovaný v rámci ESTRO/IAEA Train-to-Trainers programu

NASTAVOVANIE A IMOBILIZÁCIA PACIENTOV PRI RÁDIOTERAPII V OBLASTI HLAVY A KRKU (H&N)

Národný onkologický ústav, Bratislava 14. – 15. marca 2013

Ciele kurzu

Po absolvovaní tohto kurzu by účastníci mali byť schopní:

- Porozumieť princípom reprodukovateľnosti a dôvodom pre ktoré je vhodné používať imobilizačné pomôcky v každodennej praxi
- Zvládať polohovanie a používanie imobilizačných pomôcok a ich limity v oblasti H&N
- Schopnosť správne nastaviť a znehybniť pacienta s ohľadom na jeho fyzické možnosti a obmedzenia
- Schopnosť správne viesť dokumentáciu ožarovacieho plánu.

DEŇ 1. – 14. marec 2013		
9:00 – 9:30	Zástupca NOÚ MUDr. Jozef Dolinský Riaditeľ NOÚ a/alebo MUDr. Margita Pobijáková Primárka oddelenia radiačnej onkológie	Privítanie účastníkov kurzu a úvodné slovo
9:30 – 10:00	MUDr. Michaela Rybníkarová ORL špecialista	Úvod: Anatómia a fyziológia oblasti H&N a lymfatických uzlín (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
10:00 – 10:30	MUDr. Zuzana Dolinská Radiačný onkológ	Najčastejšie typy onkologických ochorení v oblasti H&N: diagnózy, štatistiky, výskyt a demografické data (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
10:30 – 11:00	<i>Prestávka</i>	
11:00 – 11:30	MUDr. Margita Pobijáková Radiačný onkológ, primárka	Prezentácia: Radiobiológia a orgány v oblasti H&N, skorá a neskorá toxicita (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
11:30 – 12:00	Mgr. Ing. Marek Paluga, PhD Klinický fyzik	Prezentácia: Ožarovacie objemy a bezpečnostné lemy (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
12:00 – 13:00	<i>Obed</i>	
13:00 – 14:30	Workshop Skupina A vedie: Miroslav Rožtek Rádiologický technik	Nastavovanie a imobilizácia Teoretická časť (20-25 min) Oncovideo: Princípy výroby vysokokvalitných másk Praktická časť (20-25 min) Ukážka výroby orfitovej masky Teoretická časť (20-25 min)

	Skupina B vedie: MUDr. Danijela Scepanovic, PhD Radiačný onkológ	Prezentácia radiačného onkológa: Manažment anatomických zmien (Portal Vision problematika) Praktická časť (20-25 min) Liečba a overovanie, Portal Vision verifikácia
14:30 – 15:00	Reprezentant výrobcu/distribútora imobilizačných pomôcok	Ukážka novínok v oblasti imobilizačných pomôcok (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
15:00 – 15:30	Moderátor Miroslav Roštek	Diskusia Ukončenie pracovnej časti 1. dňa
15:30 - 17:00	Slávnostná recepcia s občerstvením	Priestor na neformálnu diskusiu medzi účastníkmi a prednášajúcimi
DEŇ 2. – 15. marec 2013		
9:00 – 9:45	Panelová diskusia: MUDr. Danijela Scepanovic, PhD Radiačný onkológ Miroslav Roštek Rádiologický technik NOÚ Marcela Nagyová Rádiologický technik OUSA Lukáš Vozár Rádiologický technik VOÚ	Reprodukovateľnosť a chyby pri nastavovaní pacientov Krátke prezentácie panelistov (à 5-10 min) Diskusia medzi panelistami a účastníkmi kurzu a porovnanie skúseností na jednotlivých pracoviskách (20-25 min)
9:45 -10:30	Panelová diskusia: MUDr. Andrea Masaryková Radiačný onkológ Miroslav Roštek Rádiologický technik NOÚ Marcela Nagyová Rádiologický technik OUSA Lukáš Vozár Rádiologický technik VOÚ	Dokumentácia ožarovacieho plánu Krátke prezentácie panelistov (à 5-10 min) Diskusia medzi panelistami a účastníkmi kurzu a porovnanie skúseností na jednotlivých pracoviskách (20-25 min)
10:30 – 11:00	Reprezentant výrobcu/distribútora imobilizačných pomôcok	Ukážka novínok v oblasti imobilizačných pomôcok (20-25 min) Diskusia (5-10 min)
11:00 – 11:30	<i>Prestávka</i>	
11:30 – 12:00	Guy Vandavelde Hostujúci špecialista ESTRO	Európske skúsenosti: Štandardy radiačnej terapie v oblasti H&N
12:00 – 12:30	Panelová diskusia: Guy Vandavelde Hostujúci špecialista ESTRO	Štandardy radiačnej terapie v oblasti H&N v SR, používanie imobilizačných pomôcok (masky),

	Miroslav Roštek Rádiologický technik NOÚ Marcela Nagyová Rádiologický technik OUSA Lukáš Vozár Rádiologický technik VOÚ	
12.30 – 13.00	Moderátor Miroslav Roštek	Diskusia Ukončenie kurzu
-koniec kurzu-		