

Věstník MZd ČR, částka 8/2007

ZPRÁVY A SDĚLENÍ

7.

DOPLNĚNÍ TÉMATU RADIAČNÍ OCHRANY DO VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ
SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Zn. č.j. MZDR 28952/2007

Referent: Kamila Kaletová

Doplnění tématu radiační ochrany do vzdělávacích programů specializačního vzdělávání

Akreditační komise Ministerstva zdravotnictví zřízena dle [§47](#) zákona č. 96/2004 Sb., se na svém 24. zasedání dne 14.6.2007 usnesla o nutnosti doplnění tématu radiační ochrany do vzdělávacích programů specializačního vzdělávání.

Do všech dosud vydaných rámcových vzdělávacích programů, kterých se téma radiační ochrany dle uvedeného seznamu týká, se toto téma doplňuje.

Seznam odborností specialistů, do jejichž vzdělávacího programu specializačního vzdělávání je nutno zařadit do základního modulu téma radiační ochrany:

Dětská sestra se zaměřením na intenzivní péči v pediatrii

Dětská sestra se zaměřením na intenzivní péči v neonatologii

Sestra pro intenzivní péči

Sestra pro perioperační péči

Sestra v nukleární medicíně

Porodní asistentka pro intenzivní péči

Porodní asistentka pro intenzivní péči v neonatologii

Porodní asistentka pro perioperační péči

Zdravotní laborant pro biochemii a klinickou biochemii

Zubní technik pro fixní a snímatelné náhrady

Farmaceutický asistent pro přípravu radiofarmak

Témata z oblasti radiační ochrany pro vzdělávací programy specializačního vzdělávání

Seznam témat:

Ionizující záření, jeho základní druhy a vlastnosti

Druhy zdrojů ionizujícího záření (generátory záření, uzavřené radionuklidové zářiče, otevřené radionuklidové zářiče)

Nepříznivé účinky ionizujícího záření (stochastické, deterministické)

Radiační zátěž obyvatel – porovnání zátěže z různých zdrojů (přírodní pozadí, lékařské ozáření, profesionální ozáření); osobní monitorování radiačních pracovníků

Způsoby ochrany před ionizujícím zářením (stínění, vzdálenost, čas)

Zásady pro pobyt v prostorách se zdroji ionizujícího záření (radiační pracovníci, ostatní pracovníci, doprovod pacientů); kontrolované a sledované pásmo, práce těhotných žen v kontrolovaném a sledovaném pásmu; provozní pokyny pro bezpečné nakládání se zdroji, havarijní zásahové instrukce

Legislativa v oblasti radiační ochrany, dokumentace držitelů povolení k nakládání se zdroji

Odpovědnosti při využívání zdrojů ionizujícího záření (dohlížející osoba, osoba s přímou odpovědností, indikující lékař, aplikující pracovník)