

Činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany – požadavek ČSFM
(V146/1997 + V 315/2002 + V307/2002 + návrhy změn)

| | | |
|---|---|---|
| | požadovaná kvalifikace resp. způsobilost - pro významné ZIZ určené pro LO dle platné legislativy | návrh změny - požadavek ČSFM |
| vykonávání soustavného dohledu nad dodržováním požadavků radiační ochrany - při používání významných ZIZ | | |
| dohlížejícími osobami | ZOZ + alespoň bakalářské vzdělání příslušného směru | při lékařském ozáření na pracovištích II. a III. kategorie radiologický fyzik |
| osobami s přímou odpovědností za zajištění RO při lékařském ozáření na pracovištích II. a vyšší kategorie | ZOZ + způsobilost k výkonu zdravotnického povolání (zdravotnický pracovník) | |
| vykonávání soustavného dohledu nad dodržováním požadavků radiační ochrany - při hodnocení vlastností ZIZ (PZ, ZDS) | | |
| dohlížejícími osobami | ZOZ + alespoň bakalářské vzdělání příslušného směru | pro ZIZ určené k lékařskému ozáření na pracovištích II. a III. kategorie radiologický fyzik |
| hodnocení vlastností významných ZIZ určených k lékařskému ozáření (PZ, ZDS) | | |
| řízení | {ZOZ + <i>pokud se jedná o poskytování zdravotní péče</i> také příslušná specializovaná způsobilost podle Z96/2004 a V424/2004} + alespoň bakalářské vzdělání příslušného směru (V146/97) | pro ZIZ určené k lékařskému ozáření na pracovištích II. radiologický fyzik pro ZIZ určené k lékařskému ozáření na pracovištích III. kategorie klinický radiologický fyzik* |
| vykonávání | { } + nejméně úplné střední odborné vzdělání příslušného směru | pro ZIZ určené k lékařskému ozáření na pracovištích III. kategorie radiologický fyzik* |

Zkratky: ZOZ zvláštní odborná způsobilost, ZIZ zdroje ionizujícího záření, RT radioterapie, rtg rentgenový, RDG radiodiagnostika, NM nukleární medicína

Jednoduché zdroje: zubní, kabinová rtg zařízení, kostní denzitometry. Ostatní RT nebo RDG zdroje jsou **významné**.

Pracoviště I. kategorie: kostní denzitometry, kabinová, zubní a veterinární rtg zařízení, otevřené radionuklidové zářiče

Pracoviště II. kategorie: rtg zařízení určená k RDG nebo RT (kromě kostních denzimetru, kabinových, zubních a veterinárních rtg zařízení), otevřené radionuklidové zářiče.

Pracoviště III. kategorie: urychlovač částic, uzavřený radionuklidové zářič k RT včetně brachyterapie, otevřené radionuklidové zářiče

Poznámky: *vyjma pro kV zobrazovací zařízení, která jsou součástí urychlovačů částic. Pro řízení zkoušek těchto kV zobrazovacích zařízení postačí radiologický fyzik, pro vykonávání zkoušek těchto kV zobrazovacích zařízení není speciální požadavek ČSFM.