

Pozvánka na kurz

Název: **Příprava osob zajišťujících radiační ochranu registranta**
Kurz je určen stomatologům, veterinářům a pracovištím s kostními denzitometry

Anotace: Kurz poskytuje šestihodinový program zaměřený na přípravu osob pro zajištění radiační ochrany, který ukládá Zákon 409/2016 Sb. § 20 odst. 1. Opakování kurzu je zákonem stanoveno na 5 let.

Forma: Online

Termín: st 18. 9. 2024, 8:00 - 14:00

Rozsah: 1 den, 6 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: **Darina Šabacká**
595 620 170
d.sabacka@dtocz.cz

Cena: **3 025 Kč**
Poznámka: Cena kurzu bez DPH 2.500,- Kč

Obsah: "**Příprava osob zajišťujících radiační ochranu registranta**" je zaměřen na stomatology, veterináře a pracoviště s kostními denzitometry.
Kurz poskytuje šestihodinový program zaměřený na přípravu osob pro zajištění radiační ochrany. Lektory tvoří zkušení odborníci v oblasti radiační ochrany, a garantem kurzu je doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
Přednášky kurzu pokrývají témata jako ionizující záření, biologické účinky, radiační ochrana, kategorizace v radiační ochraně, registrace, právní předpisy a zkoušky v oblasti ionizujícího záření
Doporučuje se, aby kurz absolvoval pracovník, který bude reálně obsluhovat rentgenová zařízení. Účastníci získají komplexní znalosti v oblasti radiační ochrany, s důrazem na roli registranta v oblasti ionizujícího záření. Obsah kurzu zahrnuje informace o fyzikálních vlastnostech ionizujícího záření, biologických účincích, právních předpisech a otázkách týkajících se radiační zátěže pracovníků a pacientů.
Zkoušky a osvědčení:
Po absolvování kurzu bude účastníkovi poskytnut krátký test, který slouží k ověření porozumění probíranému učivu. Úspěšnost testu není podmínkou pro získání osvědčení, ale slouží k ověření obsahu výuky. Zajištění radiační ochrany při používání zdrojů ionizujícího záření je hlavním cílem kurzu. **Absolventi na konci kurzu obdrží e-mailem osvědčení, a opakování kurzu je stanoveno každých 5 let.**

Lektoři: Doc. RNDr. Jiří Švec, CSc. - VŠB - TU Ostrava, Mgr. Lukáš Macura - SÚJB, RC Ostrava, Ing. Miroslav Sroka, CSc.

Poznámka: Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení o přijetí na kurz. Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou od nás obdržíte e-mailem 14 dní před zahájením kurzu.

Bližší informace naleznete v obchodních podmínkách [ZDE](#)

Školíme přes platformu Zoom a v případě, že Vám zásady Vaší organizace nebo jiné důvody neumožňují instalaci aplikace, můžete na zaslaném odkazu zvolit variantu připojení prostřednictvím webového prohlížeče. Vyžadujeme k účasti na online výuce minimálně audio zařízení.

Účastníci obdrží elektronickou podobu sylabu obsahující detailní informace o tématech kurzu.

Užitečné odkazy: [SÚJB](#)

Těšíme se na setkání s Vámi na našem školení!

DTO CZ, s.r.o. je držitelem povolení SÚJB č.j.: SÚJB/OEHO/6095/2017 ze dne 28. 3. 2017 k realizaci přípravy fyzické osoby zajišťující radiační ochranu osoby, jejíž registrace byla povolena podle zákona SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 9 odst. 6 písm. b) atomového zákona.