

Zobrazování výpočetní tomografií

Určeno pro: Podmínkou pro zařazení do kurzu je získání odborné způsobilosti k výkonu povolání radiologického asistenta dle § 8 zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, v platném znění.

Cíl: Získání zvláštní odborné způsobilosti k odborným činnostem nutným pro vyšetřování pomocí radiologické metody zvané výpočetní tomografie.

Obsah kurzu: Kurz je koncipován jako teoretická výuka. Je součástí specializačního vzdělávání v oboru Zobrazovací metody v radiodiagnostice. Celková doba vzdělávání v kurzu je 40 hodin (vyučovací hodina je 45 minut), které jsou rozloženy do 5 dní. Teoretická výuka bude realizována na Institutu postgraduálního vzdělávání (IPVZ) v Praze. K úspěšnému ukončení kurzu je nutné: splnit předepsané povinnosti dané vzdělávacím programem, úspěšně absolvovat závěrečné zkoušky formou písemného testu, doložit potvrzení o absolvování praxe s předepsaným počtem výkonů.

Obsahovou náplň tvoří radiologická fyzika, radiační ochrana, zajišťování jakosti v radiologii a principy výpočetní tomografie. Specifika ošetrovatelské péče související s těmito výkony.

Platnost akreditace: 1.7.2019 - 30.6.2024

Garantující pracoviště IPVZ: Katedra radiologie