



FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ

Oddělení dalšího vzdělávání FN Plzeň
Klinika zobrazovacích metod FN Plzeň

pořádají certifikovaný vzdělávací program akreditovaný Ministerstvem zdravotnictví ČR

CK Analogová a digitální skiografie

Forma: Certifikovaný kurz

Délka vzdělávacího programu, rozsah a obsah kurzu, organizace výuky:

Je připraven ve spolupráci s týmem odborníků KZM z řad lékařů a NELZP. **Garantem CK je Mgr. Bc. Pavel Nedbal.** Teoretická i praktická část je realizována ve Fakultní nemocnici Plzeň.

Délka studia: Teoretická výuka - 5 dní. Termín výuky teorie: **19.10. – 23.10.2020**

Praktická část bude probíhat podle individuálního plánu po dohodě s garantem v celkové délce **2 týdny po 8 hodinách na akreditovaném pracovišti FN** (280 hodin praktické výuky lze započítat z neakreditovaného pracoviště).

Předběžný termín závěrečné zkoušky je po ukončení praktické části

Maximální počet účastníků: 20

Kurzovné: Kurzovné pro posluchače CK mimo FN je 7 200,- Kč. Poplatky za stravování a ubytování nejsou v ceně zahrnuty.

Předpoklady:

Podmínkou pro zařazení do CK Analogová a digitální skiografie je získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání Radiologický asistent podle zákona č. 96/2004 Sb., zákon o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 96/2004 Sb.).

Určení: Certifikovaný kurz Analogová a digitální skiografie je určen radiologickým asistentům. **Tento kurz je součástí celoživotního vzdělávání a může být zahrnut do specializačního vzdělávání v oboru Zobrazovací technologie v radiodiagnostice.**

Absolvent CK získá zvláštní odbornou způsobilost pro úzce vymezené činnosti, které prohloubí získanou odbornou nebo specializovanou způsobilost.

Průběžné podmínky:

V průběhu vzdělávacího programu musí účastník certifikovaného programu

- Absolvovat stanovený počet hodin teoretického vyučování, v individuálních případech může být absence omluvena.
- Absolvovat stanovený počet hodin praktického vyučování v rozsahu 100%
- Do vzdělávání v CK může akreditované pracoviště započítat část dříve absolvovaného studia, pokud odpovídá vzdělávacímu programu.
- Prokázat požadované vědomosti a dovednosti při hodnocení, a to jak v oblasti teoretické tak praktické.
- Absolvovat odbornou praxi pod vedením školitele a během ní splnit předepsané výkony.

Činnosti, ke kterým bude získána zvláštní odborná způsobilost:

Úspěšnému absolventovi bude vydán certifikát, v němž budou uvedeny činnosti, ke kterým získal zvláštní odbornou způsobilost:

- optimalizuje parametry vyšetření
- provádí standardní i speciální RTG vyšetření
- provádí a vyhodnocuje zkoušky provozní stálosti
- umí provést základní analýzu obrazu, identifikovat patologický stav a zpracovat obrazová data

Příhláška: Řádně vyplněnou přihlášku odešlete co nejdříve na adresu: Oddělení dalšího vzdělávání, MUDr. Renata Jirková, Edvarda Beneše 13, 305 99 Plzeň