

Akreditované zařízení, sídlo, IČO ..... Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  
..... U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, IČ: 00064165,

které získalo akreditaci Ministerstva zdravotnictví k uskutečňování vzdělávacího programu certifikovaného kurzu

pod č.j. MZDR 9440/2020-6/ONP ..... evidenční číslo certifikátu 02/2023/RF .....

# CERTIFIKÁT

## o získané zvláštní odborné způsobilosti

Titul, jméno a příjmení Ing. Lenka DOHNALOVÁ .....

Datum narození 03. 03. 1991 ..... Místo narození Šternberk .....

Název certifikovaného kurzu Radiologická fyzika v radiodiagnostice .....

Počet hodin vzdělávacího programu 24 měsíců .....

Absolvoval(a) od 09. 12. 2019 ..... do 23. 08. 2023 .....

v souladu s ustanovením § 61 a násl. zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů, a tím získal(a) **zvláštní odbornou způsobilost pro úzce vymezené zdravotnické činnosti** v rozsahu vzdělávacího programu: <sup>1</sup>

- zajišťuje fyzikální měření související s vyhodnocováním dávek lékařského ozáření,
- zajišťuje klinickou dozimetrii, včetně evidence a hodnocení dávek ozáření nebo aktivit aplikovaných radiofarmak,
- zajišťuje zavádění nových radiologických zařízení a fyzikálních metod do klinické praxe,
- v rozsahu své odborné způsobilosti vykonává činnosti při zavádění a hodnocení systému zabezpečování jakosti,
- poskytuje ostatním zdravotnickým pracovníkům, včetně lékařů, konzultace o optimalizaci, zabezpečování jakosti, včetně operativního řízení jakosti a v případě nutnosti poradenství v záležitostech týkajících se radiační ochrany při lékařském ozáření,
- zabezpečuje aplikaci a optimalizaci radiační ochrany při poskytování zdravotní péče zdravotnickým zařízením, zejména radiační ochranu pacientů při lékařském ozáření, radiační ochranu pracovníků, pracovišť a jejich okolí,
- provádí další činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany, především soustavný dohled nad dodržováním požadavků radiační ochrany a sledování radiační zátěže pacientů,



- navrhuje a kontroluje postupy vedoucí ke snižování radiační zátěže pacientů,
- školí aplikující odborníky, další zdravotnické pracovníky a jiné odborné pracovníky v záležitostech týkajících se radiační ochrany při lékařském ozáření,
- navrhuje vnitřní havarijní plány a havarijní řády radiologických pracovišť,
- vykonává činnosti při specifikaci technických parametrů přístrojů v rámci investičního plánování.

<sup>1</sup> nevyplněné proškrtněte

Certifikovaným kurzem nelze nahradit získání odborné nebo specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání (§ 61 odst. 1 zákona č. 96/2004 Sb.).

V Praze .....

dne 23. 08. 2023 .....



prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D., D.E.S.A., M.Sc., MBA

Titul, jméno, příjmení a podpis  
osoba jednající za akreditované zařízení

Ing. Simona Borovičková, Ph.D.

Titul, jméno, příjmení a podpis  
odborný garant kurzu