



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

55-725-10 Képi diagnosztikai, nukleáris medicina és sugárterápiás asszisztens

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

AssistentIn für Bilddiagnostik, Nuklearmedizin und Strahlentherapie
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- Erstellung von Röntgenaufnahmen in der radiologischen Abteilung, Hilfe bei der Röntgendurchleuchtung, Assistenz bei der Eingabe von Kontraststoffen, Durchführung von densitometrischen und mammographischen Untersuchungen, Hilfe bei speziellen mammographischen Eingriffen;
- Durchführung der nuklearmedizinischen diagnostischen Untersuchungen in der Abteilung für Nuklearmedizin, deren Vorbereitung zur Befunderstellung, Hilfe bei den Therapieverfahren sowie bei der Eingabe von Radiopharmaka, Mitwirkung an der Arbeit im Warmlabor und an der Qualitätssicherung der Radiopharmaka;
- Interpretation des Bestrahlungsplanes in der Abteilung für Strahltherapie, Vorbereitung der Bestrahlung, Durchführung der strahltherapeutischen Behandlung auf den Befehl des Arztes;
- in allen drei Bereichen Vorbereitung der zur Untersuchung und Behandlung erforderlichen Materialien, sachgemäße Bedienung der Maschinen, Einrichtungen und Geräte, Erkennung und Mitteilung von Schäden, Anwendung von Qualitätssicherungsverfahren;
- sachgemäße und hundertprozentig sichere Ausübung der Arbeit unter Einhaltung der Vorschriften zu Asepsis, Antisepsis sowie für Strahlen- und Umweltschutz..

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

3323 Bediener/in von medizinischen bildgebenden diagnostischen und therapeutischen Geräten

(*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienen die folgenden Dokumente:

Entscheidung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entscheidung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Humanressourcen																						
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 55 zusätzliche höhere Berufsqualifikation: kann in erster Linie in der formalen Berufsbildung erworben werden und baut auf eine an einen Abitur-/Maturaabschluss gebundene Berufsqualifikation auf ISCED2011 Kode: NQR Stufe: EQR Stufe:	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																						
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.10.02	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Mündliche Prüfung</td> <td style="width: 45%;">Strahluntersuchungen und Behandlungen</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Durchführung von Strahluntersuchungen</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Durchführung von Strahluntersuchungen und Behandlungen</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Durchführung von Strahlbehandlungen</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Mündliche Prüfung	Strahluntersuchungen und Behandlungen	5	25.00	Praktische Prüfung	Durchführung von Strahluntersuchungen	5	25.00	Praktische Prüfung	Durchführung von Strahluntersuchungen und Behandlungen	5	25.00	Praktische Prüfung	Durchführung von Strahlbehandlungen	5	25.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Mündliche Prüfung	Strahluntersuchungen und Behandlungen	5	25.00																				
Praktische Prüfung	Durchführung von Strahluntersuchungen	5	25.00																				
Praktische Prüfung	Durchführung von Strahluntersuchungen und Behandlungen	5	25.00																				
Praktische Prüfung	Durchführung von Strahlbehandlungen	5	25.00																				
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																					
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Hochschulbildung	Internationale Abkommen																						
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess																							
Rechtsgrundlagen Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Verordnung des Ministers für Nationale Entwicklung Nr. 37/2013 (V. 28.) über die zum Wirtschaftszweig des Ministers für Nationale Entwicklung fallenden fachlichen und Prüfungsanforderungen der Berufsabschlüsse.																							

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 40 % Praxis: 60 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		440 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Abitur als Voraussetzung

Berufsanforderungsmodulen:

- 11189-12 Bilddiagnostik
- 11190-12 Nuklearmedizin
- 11191-12 Strahlentherapie

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:

Ausstellungsdatum: 2023.10.02

L. S.