



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

52-725-02 Gyakorló képi diagnosztikai, nukleáris medicina és sugárterápiás asszisztens

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Praktizierende bilddiagnostische, nukleare Medizin und Strahlentherapie-Assistent/in
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- Röntgenaufnahmen machen in der Abteilung für Radiologie, Hilfe bei den Röntgen-Durchleuchtungen, Assistenz bei der Eingabe von Kontrastmitteln, Durchführen von densitometrischen Untersuchungen;
- Durchführung von nuklearen Untersuchungen in der Abteilung für nukleare Medizin, Helfen bei der Eingabe von Radiopharmakonen und bei der Isotopentherapie;
- Interpretation des Bestrahlungsplanes in der Abteilung für Strahltherapie, Vorbereitung der Bestrahlung, Durchführung der strahltherapeutischen Behandlung auf den Befehl des Arztes;
- Vorschriftsmäßige Betätigung der Maschinen, Anlagen und Einrichtungen dieser drei Bereiche, Erkennung und Meldung deren Fehler;
- Sachgemäße Durchführung der Aufgaben mit maximaler Sicherheit neben der Einhaltung der Asepsis-, Antisepsis-, Strahlenschutz- und Umweltschutzregeln.

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 dienten die folgenden Dokumente:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 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: 52 Berufsqualifikation der gehobenen Sekundarstufe II: ist an einen Abitur-/Maturaabschluss gebunden und kann in erster Linie in der nicht-formalen Berufsbildung erworben werden ISCED2011 Kode: 4 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">Mündliche Prüfung</td> <td style="width: 25%;">Strahluntersuchungen und Behandlungen</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 40%; 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> </tbody> </table>	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote				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	
Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote																									
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 den tertiären Bildungsbereich	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: 50 % Praxis: 50 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		1700 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Reifeprüfung

Berufsanforderungsmodulen:

- 11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
- 11498-12 Beschäftigung I (auf dem Abitur aufbauende Ausbildungen)
- 11221-12 Grundpflege
- 11110-12 Grundkenntnisse im Bereich Gesundheitswesen
- 11222-12 Klinikumkenntnisse
- 11157-12 Grundlagen der bildgebenden Diagnostik
- 11158-12 Grundlagen der nuklearen Medizin
- 11159-12 Grundlagen der 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.