



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

54 5018 03 KÉPI DIAGNOSZTIKAI ASSZISZTENS

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

IMAGING DIAGNOSTICS ASSISTANT
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- a hivatásához szükséges kommunikációs készséggel rendelkezni;
- segíteni az ellátásra kerülőket;
- prevenció feladatokat ellátni;
- egészségnevelő és -tanító tevékenységet végezni;
- indikáció alapján az előírt, diagnosztikus és terápiás eljárásokra a beteget előkészíteni;
- adminisztrációs és dokumentációs feladatokat végezni;
- a készletléti gyógyszereket, eszközöket, kontrasztanyagokat ellenőrizni, hiány esetén orvosi útmutatás alapján pótolni;
- fertőtlenítő eljárásokat alkalmazni;
- a higiénés előírásokat betartani és betartatni;
- betegmegfigyelést végezni, az észlelteket közölni a vizsgálat vezetőjével;
- koordináló és szervezési feladatokat ellátni;
- a beteget kikérdezni a vizsgálattal összefüggő anamnesztikus adatokról, valamint állapotáról;
- a beteget tájékoztatni a vizsgálat menetéről;
- elkészíteni a kijelölt röntgenfelvételeket részben önállóan, részben orvosi utasításra;
- UH vizsgálatoknál segédkezni, bizonyos vizsgálatokat önállóan végezni;
- CT és MR vizsgálatokat önállóan végezni;
- angiográfias és intervenció vizsgálatoknál szakszerűen segédkezni;
- vizsgálatok archiválását, képi dokumentációt, statisztikát készíteni.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3232 Szakorvosi asszisztens

(*) Megjegyzések:

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Az Egészségügyi Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknel az EüM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság														
A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) OKJ szakképesítési szint: 54 érettségi vizsgához vagy érettségi vizsgához és meghatározott szakmai előképzettséghez kötött emelt szintű szakképesítések ISCED97 kód: 4CV	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen A szakképzés befejezése után szakmai vizsga A szakmai vizsga részei: - Szakmai elmélet - Szakmai gyakorlat Az eredményes szakmai vizsgához szakmai elméletből és szakmai gyakorlatból az elégséges osztályzatot el kell érni.														
A bizonyítvány sorozatjele: PT K sorszám: 123456 A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.09.14	Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően 1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> </table> 2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése A gyakorlati vizsga tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Komplex (informatika, latin orvosi terminológia, egészségügyi ügyvitel - gazdálkodás, egészségügyi dokumentáció, felvételtechnika, röntgen fototechnika elmélet, gyakorlat, leletírás, sugárvédelem - sugárbiológia)</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> </tr> </table>	Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	Komplex (informatika, latin orvosi terminológia, egészségügyi ügyvitel - gazdálkodás, egészségügyi dokumentáció, felvételtechnika, röntgen fototechnika elmélet, gyakorlat, leletírás, sugárvédelem - sugárbiológia)	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,	5														
Írásbeli vizsga érdemjegye	5														
A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai															
Komplex (alkalmazott anatómia és képalkotó módszerek, élettan-kórtan, fizika, latin, orvosi terminológia, sugárvédelem, sugárbiológia, röntgen fototechnika elmélet, klinikai ismeretek, képalkotó berendezések, betegellátás radiológiai osztályon - lélektan,	5														
Szakmai elmélet osztályzata	5														
Komplex (informatika, latin orvosi terminológia, egészségügyi ügyvitel - gazdálkodás, egészségügyi dokumentáció, felvételtechnika, röntgen fototechnika elmélet, gyakorlat, leletírás, sugárvédelem - sugárbiológia)	5														
Szakmai gyakorlat osztályzata	5														
Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére Felsőfokú oktatásba.	Nemzetközi megállapodások														
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)															

Jogi alap

1993. évi LXXVI. törvény a szakképzésről,
27/2001. (VII. 27.) OM rendelet az Országos Képzési Jegyzékről szóló 7/1993. (XII. 30.) MüM rendelet módosításáról,
26/2001. (VII. 27.) OM rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről,
22/1996. (VIII. 16.) NM rendelettel kiadott képi diagnosztikai asszisztens szakmai és vizsgakövetelmény,
20583/1999 jóváhagyási számmal az EüM által jóváhagyott központi/képzési program.

MENEFEA

6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 60 % Gyakorlat: 40 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		2 év

Belépési követelmények:

- Érettségi vizsga, valamint szakmai alkalmassági követelményeknek kell megfelelnie.

További információk:

KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK
Vizsgaszervező tölti ki.

KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGYAK
Vizsgaszervező tölti ki.

További információ (beleértve a nemzeti minősítési módszer leírását):

A minősítő rendszer alapja az egységes szempontok és felépítés szerint összeállított, jogszabályban kiadott szakmai és vizsgakövetelmény, amely tartalmazza a következőket:

- a szakképesítés OKJ-ben szereplő azonosító számát, megnevezését és a hozzárendelt FEOR számot,
- a képzés megkezdéséhez szükséges iskolai és szakmai előképzettséget, a pályalkalmassági, illetve szakmai alkalmassági követelményeket, valamint az előírt gyakorlatot,
- a szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb foglalkozást, tevékenységet, valamint a munkaterület rövid leírását, a rokon szakképesítések felsorolását,
- a szakképesítés megszerzéséhez szükséges képzés időtartamát, a maximális óraszámot, az elméleti és gyakorlati képzési idő arányát, szakképző iskolában a szakképzési évfolyamok számát, a szakmai alapképzés időtartamát, a gyakorlati képzés eredményességét mérő szintvizsga szervezésének lehetőségét,
- a szakképesítés szakmai követelményeit,
- a szakmai vizsgáztatással kapcsolatos követelményeket.

A szakmai és vizsgakövetelményt az Országos Képzési Jegyzék szakmacsoportos bizottságai és az Országos Szakképzési Tanács minősíti, melyet követően jogszabályban kerül kiadásra.

A szakmai és vizsgakövetelmények elérhetősége: <http://www.nive.hu>

Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kitöltési útmutató alapján került elkészítésre.

Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.09.14

P. H.