



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

52 5018 07 IZOTÓPASSZISZTENS

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

RADIOISOTOPE ASSISTANT
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- egészségügyi intézmények, kórházak, klinikák osztályain, laboratóriumaiiban és az egészségüghöz kapcsolódó intézmények laboratóriumaiiban, kísérletes és sugárvédelmi feladatokat ellátni, in vivo és in vitro vizsgálatokat és izotópkezelést végezni, illetve segédkezni azok elvégzésében.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3232 Szakorvosi asszisztens (izotópasszisztens)

(*) 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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--|-----------------------------------------|---|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---|----------------------------|---|-----------|---|---------------------------------------|---|-----------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|--|---|-------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---|-------------------------------|--|--|---|
| <p>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p> | <p>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Az Egészségügyi Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknel az EüM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>OKJ szakképesítési szint: 52 középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött szakképesítések, amelyek jellemzően szellemi tevékenység ellátására jogosítanak</p> <p>ISCED97 kód: 4CV</p> | <p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ötfokú:</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">jeles</td> <td style="width: 75%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>jó</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>közepes</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>elégséges</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>elégtelen</td> <td></td> </tr> </table> <p>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.</p> | Ötfokú: | 5 | jeles | | | 4 | jó | | | 3 | közepes | | | 2 | elégséges | | | 1 | elégtelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ötfokú: | 5 | jeles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | jó | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | közepes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | elégséges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | elégtelen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>A bizonyítvány sorozatjele:</p> <p>PT K</p> <p>sorszám:</p> <p>123456</p> <p>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</p> <p>2023.09.14</p> | <p>Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td style="width: 75%;">Komplex (biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotópdiagnosztika, in vitro izotópdiagnosztika, izotópterápia, matematika, számítástechnika)</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>Komplex (klinikai ismeretek, bővített sugárvédelemi ismeretek, mérés-technika, műszerismeret, biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotóp diagnosztika és terápia, in vitro izotóp diagnosztika, matematika, számítástechnika, biometria)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</td> </tr> <tr> <td colspan="4">A gyakorlati vizsga tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>A vizsgázó a szakmai gyakorlati vizsgán a vizsgabizottság jelenlétében - a szakképesítés szakmai és vizsgáztatási követelményben meghatározott két gyakorlati feladatot old meg.</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> | 1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve | | | | Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai | | | | Komplex (biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotópdiagnosztika, in vitro izotópdiagnosztika, izotópterápia, matematika, számítástechnika) | | | 5 | Írásbeli vizsga érdemjegye | | | 5 | A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai | | | | Komplex (klinikai ismeretek, bővített sugárvédelemi ismeretek, mérés-technika, műszerismeret, biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotóp diagnosztika és terápia, in vitro izotóp diagnosztika, matematika, számítástechnika, biometria) | | | 5 | Szakmai elmélet osztályzata | | | 5 | 2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése | | | | A gyakorlati vizsga tantárgyai | | | | A vizsgázó a szakmai gyakorlati vizsgán a vizsgabizottság jelenlétében - a szakképesítés szakmai és vizsgáztatási követelményben meghatározott két gyakorlati feladatot old meg. | | | 5 | Szakmai gyakorlat osztályzata | | | 5 |
| 1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komplex (biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotópdiagnosztika, in vitro izotópdiagnosztika, izotópterápia, matematika, számítástechnika) | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Írásbeli vizsga érdemjegye | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komplex (klinikai ismeretek, bővített sugárvédelemi ismeretek, mérés-technika, műszerismeret, biofizika, atomfizika, radiofarmakológia, in vivo izotóp diagnosztika és terápia, in vitro izotóp diagnosztika, matematika, számítástechnika, biometria) | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szakmai elmélet osztályzata | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A gyakorlati vizsga tantárgyai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A vizsgázó a szakmai gyakorlati vizsgán a vizsgabizottság jelenlétében - a szakképesítés szakmai és vizsgáztatási követelményben meghatározott két gyakorlati feladatot old meg. | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szakmai gyakorlat osztályzata | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</p> <p>Felsőfokú oktatásba.</p> | <p>Nemzetközi megállapodások</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Jogi alap</p> <p>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, 35/1999. (VIII. 13.) EüM rendelettel kiadott izotópasszisztens szakmai és vizsgakövetelmény.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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: 50 % Gyakorlat: 50 % | |
| Munkahelyi alapú | | |
| Akkreditált előzetes képzettség | | |
| Teljes képzési idő | | 2 év |

Belépési követelmények:

- Érettségi vizsga, valamint szakmai alkalmassági követelményeknek kell megfelelni.

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.