



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

54 5018 01 EGÉSZSÉGÜGYI SZAKASSZISZTENS (KLINIKAI LABORATÓRIUMI SZAKASSZISZTENS)

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

SPECIALISED HEALTH CARE ASSISTANT (FOR CLINICAL LABORATORIES)
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- a kórházak, klinikák, tudományos intézetek és a szakrendelői laboratóriumokban folyó diagnosztikai célú vizsgálatokat önállóan végezni;
- a diplomás laboratóriumi vezető szakember felügyeletével a speciális vizsgálatok és a kutatás szakmai fejlesztését szolgáló eljárások kidolgozásában, kivitelezésében alkotóan részt venni;
- a szükséges adminisztrációt (számítógépes) vezetni, adatfeldolgozást végezni;
- közreműködni a középfokú szakképzésben, illetve az asszisztensi munkakörben foglalkoztatott szakképzett és szakképzetlen dolgozók szakmai tevékenységének irányításában;
- megbízatása szerint, mint vezető vagy csoportvezető szakasszisztens közreműködni a laboratórium vezetésében és a szakmai konzultációkban;
- a laboratórium vezetőjének külön megbízása alapján a vizsgálati eredményeket közölni (sürgős vizsgálat, folyamatban lévő vizsgálati eredmények, részeredmények).

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3232 Szakasszisztens (orvosi)

(*) 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 szakképesítéseknél 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 sorszáma: 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="padding: 2px;">Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">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="padding: 2px;">Megelőző vizsgafeladat (20 munkanapon keresztül tartó értékelt szakmai feladatok elvégzése)</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vizgabizottság előtti vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	Megelőző vizsgafeladat (20 munkanapon keresztül tartó értékelt szakmai feladatok elvégzése)	5	Vizgabizottság előtti vizsga	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,	5														
Írásbeli vizsga érdemjegye	5														
Komplex (számítástechnika, műszer- és méréstechnika, immunológia és immunkémiai analitika, klinikai biokémia és szervrendszerek laboratóriumi vizsgálata, toxikológiai vizsgálatok, terápiás gyógyszer szint monitorozás, haematológia, véralvadási vizsgálatok,	5														
Szakmai elmélet osztályzata	5														
Megelőző vizsgafeladat (20 munkanapon keresztül tartó értékelt szakmai feladatok elvégzése)	5														
Vizgabizottság előtti vizsga	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, 37/1995. (X. 7.) NM rendelettel kiadott klinikai laboratóriumi szakasszisztens szakmai és vizsgakövetelmény.															

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: 30 % Gyakorlat: 70 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		1400 óra

Belépési követelmények:

- Érettségi vizsga, meghatározott szakmai előképzettség, 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.