



**SZOLNOKI SZC
VÁSÁRHELYI PÁL
KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ TECHNIKUM**

Vocational Centre of Szolnok Vásárhelyi Pál Vocational Technical School
5000 Szolnok, Baross utca 43. Telefon: +36-20-551-8460
E-mail: vasarhelyi@szolmusz.hu Honlap: www.szolmusz.hu
Adószám: 15832180-2-16 Bankszámlaszám: 10045002-00335553-00000000
OM azonosító: 203056/022 Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2021/000761



09133001

Betegkísérő

képzési program

KÉPZÉSI PROGRAM

1. A képzési program

1.1	A szakmai képzés megnevezése	Betegkísérő
1.2	A programkövetelmény megnevezése	Betegkísérő
1.3	A programkövetelmény azonosító száma	09133001

1.4. A képzés célja

Olyan szakemberek képzése, akik orvosi beutalás (utasítás) alapján egészségügyi szaksegítséget nem igénylő betegszállításokat végez a beteg otthonából egészségügyi intézménybe, az egészségügyi intézményen belül, egészségügyi intézményből a progresszív ellátásnak megfelelő más egészségügyi intézménybe, illetve a beteg kezelését, vizsgálatát, valamint sürgősségi ellátását követően otthonába.

1.5. A képzés célcsoportja

Alapfokú iskolai végzettséggel rendelkező felnőttek, akik motiváltak, és képesnek érzik magukat a betegkísérői feladatok ellátására.

2. A képzés során megszerezhető kompetenciák

A szakmai képzésben résztvevő a képzés eredményes elvégzésével képes lesz

2.1.	Munkája során feladatellátását megtervezi, ennek során alkalmazza a tevékenységi körébe tartozó protokollokat Ismeri a saját feladatait meghatározó szakmai protokollokat Elkötelezett a szakmai protokollok megismerésére, nyitott a változásokra. Elkötelezett a minőségi egészségügyi ellátás iránt Betartja és betartatja a szakmai iránymutatásokat, protokollokat. Képes önképzésre, hibáit korrigálja.
2.2.	Előírás szerint használja a fertőtlenítő anyagokat (gépkocsi, személyi higiéné). Ismeri az aszepszis és antiszepszis szabályait. Tevékenysége során befogadja az aszepszis antiszepszis szabályai szerint történő munkavégzést. Megtanulja a rá vonatkozó eljárásokat, betartja és betartatja az aszepszis és antiszepszis előírásait.
2.3.	Megválasztja a szükséges egyéni védőeszközöket. Felismeri és megnevezi a rendelkezésre álló védőeszközöket. Elfogadja a védőeszközök használatának szükségességét Az érvényes előírások alapján dönt az egyéni védőeszközök használatának szükségességéről.
2.4.	Kezeli a keletkezett veszélyes hulladékot. Azonosítja a veszélyes hulladékot, felsorolja a szükséges teendőket. Szem előtt tartja a veszélyes hulladék kezelésének szabályait. Felelősséget vállal a veszélyes hulladék szabályos kezelésére.



2.5.	<p>Felméri a helyszín biztonságát, ABCDE elvek szerint betegvizsgálatot végez. Érti a biztonság lényegét, tudja az ABCDE vizsgálat menetét, tartalmát, az egyes lépések sorrendjét. Elkötelezett a protokollok betartásában, nyitott a változások megismerésére, az új megoldások elsajátítására. Törekszik a szakmai szabályok szerint végzett tevékenységre, elkötelezett a minőségi ellátás iránt.</p> <p>Törekszik arra, hogy a szakterület legújabb eredményeit saját fejlődésének szolgálatába állítsa. Önképzéssel is törekszik a szakmai fejlődésre. Elsősegélynyújtási helyzetben önállóan beteget vizsgál, alapszintű beavatkozásokat hajt végre. Magasabb szintű ellátási igény esetén mentőt hív.</p>
2.6.	Elsődleges segélynyújtást végez, sérülést ellát, vérzést csillapít, rögzítést alkalmaz. Alkalmazói szinten ismeri az elsősegélynyújtás teendőit. Önállóan dönt a szállíthatóságról, segélykocsi igényéről.
2.7.	Az állapotváltozást és a riasztó tüneteket felismeri és értékeli, megítéli a beteg szállíthatóságát. Azonosítja a súlyos állapotot jelző tüneteket és paramétereket.
2.8.	Eszméletlenséget felismer, fulladásveszélyt elhárít, eszköz nélküli, illetve egyszerű eszközös légútbiztosítást végez. Ismeri az eszméletlenség vizsgálatát, veszélyét, az ellátási elveket. Állapotfelmérést követően önállóan megkezdi az ellátást.
2.9.	Protokoll szerint BLS-t végez, AED-t használ az életkori előírásoknak megfelelően. Magabiztosan ismeri az újraélesztés lépéseit, az AED használat menetét.
2.10.	ALS végzése során közreműködik. Ismeri az emelt szintű újraélesztés elemeit, a ballonos lélegeztetés és a mellkaskompresszió kivitelezését. Irányítás alapján végzi tevékenységét. A beteg vizsgálatát és a helyszíni lehetőségeket figyelembe véve önállóan dönt az immobilizáció módjáról, a mobilizáció lehetőségeiről, valamint a beteg pozicionálásáról.
2.11.	ALS végzése során közreműködik. Ismeri az emelt szintű újraélesztés elemeit, a ballonos lélegeztetés és a mellkaskompresszió kivitelezését. Irányítás alapján végzi tevékenységét. A beteg vizsgálatát és a helyszíni lehetőségeket figyelembe véve önállóan dönt az immobilizáció módjáról, a mobilizáció lehetőségeiről, valamint a beteg pozicionálásáról. A beteget állapotának megfelelően mobilizálja és szállítja. Figyelembe veszi a szállítási traumát, immobilizációt végez. Behatóan ismeri a mobilizáció elveit, azonosítja a szükséges immobilizációs technikát.
2.12.	Alkalmazza a beteg állapotának, illetve állapotváltozásának megfelelő pozicionálást. Összefüggésében ismeri a betegelhelyezési módokat és azok indikációját.
2.13.	Képes az oxigénterápia eszközeinek megválasztására és alkalmazására, a szövődmények felismerésére. Ismeri az oxigénterápia indikációit, a rendelkezésre álló eszközöket. Utasítás alapján, felügyelet mellett, a szakmai szabályok betartásával végzi az oxigenizációt.
2.14.	Betartja a biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályokat, szakszerűen kezeli az eszközöket. Tisztában van a munkabiztonsági elvekkel, alkalmazói szinten ismeri a rendelkezésre álló eszközöket. Tudatosan szem előtt tartja, betartja és alkalmazza a munkavégzésére vonatkozó előírásokat. Munka- és balesetvédelem tekintetében a protokollok szerint tevékenykedik. Probléma esetén utasítást kér szakmai felettesétől.
2.15.	Képes teammunkában történő munkavégzésre, a delegált feladatokat elvégzi. Érti a team-munka lényegét. Fegyelmezetten és kollegiálisan teammunkában dolgozik. Munkatársaival együttműködve képes a teammunkára.
2.16.	Tömeges baleset felszámolásában közreműködik. Alapszinten ismeri a tömeges baleset ellátási elveit. Nyitott az együttműködésre, kész a kapott feladatok ellátásában. Utasítás alapján önállóan végzi a delegált feladatokat.

2.17.	Felméri a beteg fájdalmának mértékét, alkalmazza a fájdalom csillapítására szolgáló nem gyógyszeres eljárásokat. Ismeri a fájdalom anatómiai és élettani összefüggéseit, alkalmazói szinten használja a fájdalom megítélésére, valamint csillapítására szolgáló módszereket. Törekszik a fájdalom enyhítésére, tiszteletben tartja a beteg igényét szenvedésének enyhítésére vonatkozóan. Önállóan felméri a fájdalom szintjét, szükség esetén dönt a további szaksegítség szükségességéről.
2.18.	Képes a vérnyomás, vércukor, szaturáció mérésére, az eszközök szakszerű kezelésére. Használói szinten ismeri az alábbi eszközöket: vérnyomásmérő, vércukormérő, pulzoximéter. Törekszik az eszközös vizsgálat készség szintű végzésére. Utasítás alapján a szakmai szabályoknak megfelelően önállóan és hibátlanul hajtja végre az eszközös vizsgálatokat.
2.19.	Munkája során szem előtt tartja a betegjogokat, szükség esetén segíti a beteget jogai érvényesítésében. Kellő részletességgel ismeri az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. tv. munkakörét érintő paragrafusait, kiemelten a betegek és az ellátók jogaira és kötelezettségeire vonatkozóan. Elkötelezett a betegjogok szem előtt tartására. Munkavégzése során érvényesíti a betegek érdekeit és jogait. Felelősséget vállal a betegjogok betartásáért. Kérdés felmerülése esetén felettesétől tanácsot kér.
2.20.	Betartja a munkavégzésével kapcsolatos jogszabályi előírásokat. Tanulmányozza az általa végzett egészségügyi szolgáltatást szabályozó jogszabályok rendszerét. Hivatását az aktuális törvényi előírásoknak megfelelően végzi. Munkája során a vele kapcsolatba kerülő egészségügyi dolgozók, betegek és hozzátartozók jogait tiszteletben tartja. Munkája során aláveti magát a munkahelyen kialakított és érvényben lévő szakmai protokolloknak, minőségbiztosítási szabályoknak.
2.21.	Fogyatékossgal élő személyt állapotának és igényeinek figyelembevételével szállít. Felismeri a betegek mentális és szomatikus állapotában bekövetkezett változásokat, ismeri az egyes fogyatékossgok sajátosságait, azok betegszállításra vonatkozó kihatásait. Fellépése, kommunikációja, viselkedése, megjelenése során méltón képviseli az egészségügyi dolgozókat. Felügyeli és megfigyeli az általa kísért betegeket, felelősséget vállal az állapotváltozás felismerésében.
2.22.	Munkavégzése során eleget tesz az egészségügyi dolgozóval szemben elvárt szakmai és etikai követelményeknek. Ismeri az etikai értékek jelentőségét, az egészségügyi etika alapelveit, a Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Etikai kódexének tartalmát. Magára nézve kötelezőnek fogadja el az egészségügyi dolgozóval szemben elvárt magatartást, törekszik a kompetencia határok betartására, a felelősségvállalásra. Folyamatosan, külső indíttatás nélkül is megfelel az egészségügyi dolgozóval szemben elvárt etikai követelményeknek.
2.23.	Az előírt egészségügyi dokumentációt alkalmazza, az adatkezelés és adatvédelmi szabályokat betartja. Ismeri a munka végzéséhez előírt dokumentációt, a beteg adatainak kezelésére és védelmére vonatkozó szabályokat. Törekszik az előírt dokumentáció pontos, szabályszerű és alapos, az előírásoknak megfelelő vezetésére. Az útmutatások alapján önállóan látja el a dokumentációra vonatkozó feladatait.
2.24.	Kommunikációs feladatait szóban és írásban a szakmai szabályok és előírások alapján folytatja. Ismeri a kommunikáció fogalmát, elemeit, az őszinte és hiteles kommunikáció feltételeit. Elfogadja a különböző kultúrkörhöz tartozó betegek ellátási specialitásait.

2.25.	<p>Munkatársaival, az egészségügyi dolgozókkal, a hozzátartozókkal és a beteggel adekvátan, kongruensen és hitelesen kommunikál, szükség esetén probléma megoldási módszereket alkalmaz. Ismeri a kommunikáció alapelveit, az egyes életkori csoportok ezirányú jellemzőit, a problémamentes, vagy problémamegoldó kommunikáció módját, a kommunikációs zavarok jellemzőit. Napi feladatait előítélet mentesen végzi, az egyenlő bánásmód szabályait szem előtt tartja. Attitűdje kiterjed bármely jellegű mássággal élő személy elfogadására, a szükséges bánásmód alkalmazására. Kommunikációs feladatait önállóan végzi.</p> <p>Észleli a problémás helyzeteket. Amennyiben a megoldáshoz saját ismerete nem elégséges, ezt felismeri és támogatást, segítséget igényel.</p>
2.26.	<p>Képes a problémahelyzetek felismerésére, megoldási javaslatok megfogalmazására és döntéshozatalra. Megérti a beteg állapotának megfelelő kommunikáció lényegét. Segítő hivatását felelősséggel, empatikusan, toleránsan gyakorolja. A vele kapcsolatba kerülő beteg ember személyiségét tiszteletben tartja.</p>
2.27.	<p>Alkalmazza az orvosi terminológia helyesírási és kiejtési szabályait, illetve az orvosi latinban használatos megnevezéseket. Alapszinten ismeri az orvosi terminológia szabályait, a hallott szakmai nyelvű szöveget alapszinten megérti. Igényli a szakmai nyelv kellő mértékű megismerését. Folyamatos önképzéssel törekszik tudásának mélyítésére. Szükség esetén szakmai kommunikációját egészségügyi szakember bevonásával bővíti.</p>
2.28.	<p>Ismeri az egészségügyi ellátórendszer felépítését, betegutat szervez. Munkája során alkalmazza az egyes ellátóhelyek megközelítéséről szerzett ismereteit a betegek optimális és szabályos szállításának szem előtt tartásával. Alkalmazói szinten ismeri a hazai egészségügyi ellátórendszer munkavégzéséhez fontos elemeit, a beutalási rendet. Munkája során szem előtt tartja az ellátórendszer jellemzőit, működési rendjét. Folyamatos ismeretszerzéssel tájékozódik a változásokról. Önállóan frissíti az egészségügyi intézmények megközelítésével, az intézményeken belüli betegmozgatással kapcsolatos tudását.</p>
2.29.	<p>EDR készüléken forgalmaz, szükség esetén segélykocsit hív. Alkalmazói szinten ismeri a feladat ellátáshoz szükséges kommunikációs eszközöket, a forgalmazás szabályait. Nyitott a kommunikációs technika megismerésére. Képes a kommunikációs eszközök önálló használatára.</p>
2.30.	<p>Felhasználói szinten számítástechnikai eszközt használ. Ismeri a számítástechnikai eszköz használatát. Nyitott a számítástechnikai ismereteinek bővítésére. Képes a számítástechnikai eszköz használatára.</p>

3. A programba való bekapcsolódás feltételei

3.1.	Iskolai előképzettség	alapfokú iskolai végzettség
3.2.	Szakmai előképzettség	nem szükséges
3.3.	Egészségügyi alkalmassági követelmény	Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről szóló 40/2004. (IV.26.) ESzCsM rendeletben foglaltak szerint az egészségügyi tevékenységre való alkalmasságot kizáró korlátozások figyelembevételével történik.
3.4.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama	-
3.5.	Előzetesen elvárt ismeretek	-



3.6.	Egyéb feltételek	-
------	------------------	---

4. A programban való részvétel feltételei

4.1.	Részvétel követésének módja	Jelenléti ív
4.2.	Megengedett hiányzás	Az összes óraszám 20%-a megengedett.
4.3.	Egyéb feltételek	-

5. Tervezett képzési idő

5.1.	Összes óraszám	300 óra
------	----------------	---------

6. A tananyagegységek

	Tananyagegység megnevezése
6.1.	Egészségügyi alapismeretek
6.2.	Betegszállítás, logisztika
6.3.	Mentéstechnika

6.1. Tananyagegység

6.1.1.	Tananyagegység megnevezése	Egészségügyi alapismeretek
6.1.2.	Tananyagegység célja	A képzésben résztvevő ismerje meg és sajátítsa el az Egészségügyi alapismeretek tananyagegység szakmai ismereteit, kompetenciáit.
6.1.3.	Tartalma (a foglalkozások megnevezésével)	<p>1. témakör: Jogi, etikai követelmények - 80 EF Etikai és egészségfejlesztési ismeretek 40 óra</p> <p>Általános etika Egészségügyi etika Ápolásetika Egyenlő bánásmód alapelvei Általános lélektan Személyiséglélektan Szociálpszichológia Önsegítő csoportok Fogyatékoságok formái Transz- és multikulturális ápolás, ápolásetika alapjai Etikai értékek jelentősége Az egészségügyi etika alapelvei</p>

		<p>A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Etikai kódexének tartalma</p> <p>Alaptörvény, sarkalatos jogszabályok</p> <p>Egészségügyi törvény és egészségügyre vonatkozó jogszabályok</p> <p>EF Egészségfejlesztés, környezetegészségügy 40 óra</p> <p>Kommunikációs alapismeretek</p> <p>Általános és infokommunikációs akadálymentesítés</p> <p>Kommunikációs zavarok felismerése</p> <p>Az orvosi terminológia szabályai</p> <p>Szakmai nyelvű szövegismeret, orvosi latin nyelvű szakkifejezések alapszinten</p> <p>Népegészségügy</p> <p>Az egészségügyi ellátórendszer</p> <p>Statisztika és demográfia</p> <p>Népegészségügyi jelentőségű szűrővizsgálatok</p> <p>Prevenció és rehabilitáció</p> <p>Egészségfejlesztés, közösségi egészségfejlesztés</p> <p>Környezetegészségügy</p> <p>Környezettudatos életmód, környezeti veszélyforrások és kockázati tényezők</p> <p>Munkaegészségügy</p> <p>Munkabiztonsági tényezők</p> <p>Munkavédelem</p> <p>Team-munka</p> <p>Orvosi latin nyelv</p>
6.1.4.	Terjedelme	80 óra
6.1.5.	Munkaformák	frontális
6.1.6.	Képzési módszerek	tanári előadás, magyarázat
6.1.7.	Beszámítható óraszám (kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén)	Nem releváns
6.1.8.	Az előzetes tudás mérése és beszámításának lehetőségei és módja	A képzésben résztvevő(k) kérésére előzetes tudásmérés történhet, melynek célja a képzési órák egy részének beszámítása a résztvevő előzetes tudása alapján. Az előre meghatározott tananyag egység tartalmak tudásszint felmérésének 80%-os

		teljesítése mentesít az adott tananyagegység vagy képzési egység óralátogatása alól a megadott óraszámban
6.1.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem történik igazolás kiadása.

6.2. Tananyagegység

6.2.1.	Tananyagegység megnevezése	Betegszállítás, logisztika
6.2.2.	Tananyagegység célja	A képzésben résztvevő ismerje meg és sajátítsa el a Betegszállítás, logisztika tananyagegység szakmai ismereteit, kompetenciáit.
6.2.3.	Tartalma (a foglalkozások megnevezésével)	<p>1. témakör: Logisztika - 110 EF Mentésirányítási ismeretek 10 óra</p> <p>Folyamatirányítás lépései és eszközei Protokollok, eljárási szabályok, munkautasítások Prioritásképzés Munkaszervezés Számítástechnikai eszközök használata</p> <p>GYF Mentésirányítási ismeretek 45 óra</p> <p>Folyamatirányítás lépései és eszközei Protokollok, eljárási szabályok, munkautasítások Prioritásképzés Munkaszervezés Számítástechnikai eszközök használata</p> <p>EF Betegszállítás 10 óra</p> <p>Sürgősségi ellátási rendszer felépítése Betegszállítás és mentés irányítása Betegelhelyezés, beutalás alapelvei Betegutak az egészségügyi ellátórendszerben A beteg feltalálása A beteg állapotának megítélése A szállíthatóság kritériumai A betegszállítás előkészítése, megszervezése A betegszállítás módjai A beteg rögzítése és mobilizálása Kényelmi eszközök használata Szállítási trauma</p>

		<p>A beteg állapotváltozásának megfigyelése szállítás alatt</p> <p>A beteg átadása</p> <p>A betegszállítás dokumentációja</p> <p>GYF Betegszállítás 45 óra</p> <p>Sürgősségi ellátási rendszer felépítése</p> <p>Betegszállítás és mentés irányítása</p> <p>Betegelhelyezés, beutalás alapelvei</p> <p>Betegutak az egészségügyi ellátórendszerben</p> <p>A beteg feltalálása</p> <p>A beteg állapotának megítélése</p> <p>A szállíthatóság kritériumai</p> <p>A betegszállítás előkészítése, megszervezése</p> <p>A betegszállítás módjai</p> <p>A beteg rögzítése és mobilizálása</p> <p>Kényelmi eszközök használata</p> <p>Szállítási trauma</p> <p>A beteg állapotváltozásának megfigyelése szállítás alatt</p> <p>A beteg átadása</p> <p>A betegszállítás dokumentációja</p>
6.2.4.	Terjedelme	110 óra
6.2.5.	Munkaformák	csoportos, frontális
6.2.6.	Képzési módszerek	magyarázat, csoportos munka, tanári előadás
6.2.7.	Beszámítható óraszám (kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén)	Nem releváns
6.2.8.	Az előzetes tudás mérése és beszámításának lehetőségei és módja	A képzésben résztvevő(k) kérésére előzetes tudásmérés történhet, melynek célja a képzési órák egy részének beszámítása a résztvevő előzetes tudása alapján. Az előre meghatározott tananyagegység tartalmak tudásszint felmérésének 80%-os teljesítése mentesít az adott tananyagegység vagy képzési egység óralátogatása alól a megadott óraszámban
6.2.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem történik igazolás kiadása.

6.3. Tananyagegység

6.3.1.	Tananyagegység megnevezése	Mentéstechnika
6.3.2.	Tananyagegység célja	A képzésben résztvevő ismerje meg és sajátítsa el a Mentéstechnika tananyagegység szakmai ismereteit, kompetenciáit.
6.3.3.	Tartalma (a foglalkozások megnevezésével)	<p>1. témakör: Mentéstechnika - 110 EF Elsősegélynyújtási ismeretek 10 óra</p> <p>A helyszín jelentősége, helyszínbiztosítás szabályai Időfaktor fogalma A beteg reakcióképességének fogalma A légúti protokoll alkalmazása Légútbiztosítás eszköz nélkül és eszközzel A fulladó beteg Lélegeztetés eszköz nélkül és eszközzel A beteg keringésének a megítélése Alapszintű eszközös újraélesztés A defibrilláció jelentősége, az AED használata ALS végzése során közreműködés A beteg tudatállapotának megítélése A gyors sérültvizsgálat lépései A fájdalom anatómiai és élettani összefüggései, alkalmazói szinten, a fájdalom megítélésére, valamint csillapítására szolgáló módszerek Az aszepszis és antiszepszis szabályai Vérzéscsillapítás Sebellátás, kötözés Vérnyomásmérő, vércukormérő, pulzoximéter használata Az oxigénterápia indikációi, a rendelkezésre álló eszközök</p> <p>GYF Elsősegélynyújtási ismeretek 45 óra</p> <p>A helyszín jelentősége, helyszínbiztosítás szabályai Időfaktor fogalma A beteg reakcióképességének fogalma A légúti protokoll alkalmazása Légútbiztosítás eszköz nélkül és eszközzel A fulladó beteg Lélegeztetés eszköz nélkül és eszközzel A beteg keringésének a megítélése</p>

		<p>Alapszintű eszközös újraélesztés</p> <p>A defibrilláció jelentősége, az AED használata</p> <p>ALS végzése során közreműködés</p> <p>A beteg tudatállapotának megítélése</p> <p>A gyors sérültvizsgálat lépései</p> <p>A fájdalom anatómiai és élettani összefüggései, alkalmazói szinten, a fájdalom megítélésére, valamint csillapítására szolgáló módszerek</p> <p>Az aszepszis és antiszepszis szabályai</p> <p>Vérzéscsillapítás</p> <p>Sebellátás, kötözés</p> <p>Vérnyomásmérő, vércukormérő, pulzoximéter használata</p> <p>Az oxigénterápia indikációi, a rendelkezésre álló eszközök</p> <p>EF Betegmobilizálás 10 óra</p> <p>Az immobilizáció eszközei és használatuk</p> <p>Tömeges baleset és katasztrófák felszámolása</p> <p>A beteg pozicionálása</p> <p>Team-munka</p> <p>A munkabiztonsági elvei</p> <p>Veszélyes hulladékok</p> <p>Egyéni védőeszközök</p> <p>GYF Betegmobilizálás 45 óra</p> <p>Az immobilizáció eszközei és használatuk</p> <p>Tömeges baleset és katasztrófák felszámolása</p> <p>A beteg pozicionálása</p> <p>Team-munka</p> <p>A munkabiztonsági elvei</p> <p>Veszélyes hulladékok</p> <p>Egyéni védőeszközök</p>
6.3.4.	Terjedelme	110 óra
6.3.5.	Munkaformák	csoportos, frontális
6.3.6.	Képzési módszerek	magyarázat, csoportos munka, tanári előadás
6.3.7.	Beszámítható óraszám (kontaktórától eltérő)	1 óra

	munkaforma alkalmazása esetén)	
6.3.8.	Az előzetes tudás mérése és beszámításának lehetőségei és módja	A képzésben résztvevő(k) kérésére előzetes tudásmérés történhet, melynek célja a képzési órák egy részének beszámítása a résztvevő előzetes tudása alapján. Az előre meghatározott tananyagegység tartalmak tudásszint felmérésének 80%-os teljesítése mentesít az adott tananyagegység vagy képzési egység óralátogatása alól a megadott óraszámban
6.3.9.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem történik igazolás kiadása.

7. Csoportlétszám

7.1	Maximális csoportlétszám	32 fő
-----	--------------------------	-------

8. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

A szakmai képzést záróvizsga zárja.

1. Írásbeli vizsga

A vizsgatevékenység megnevezése: A beteg mobilizálás elméleti ismeretei

Az írásbeli vizsga etikai, jogi kérdések; elsősegélynyújtás; aszepszis-antiszepszis; munkavédelem témaköreit dolgozza fel.

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 30 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes vizsgán belül: 30%

2. Projektfeladat

A vizsgatevékenység megnevezése: A beteg mobilizálás gyakorlata

A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: Szituációs vizsga feladat két részből áll.

I. gyakorlati vizsgafeladat megoldása (logisztikai, mobilizációs technika, betegmobilizációs eszköz használata, dokumentáció vezetése),

II. kötelező feladatok bemutatása (ABCDE vizsgálat; xBLS; valamint szituációs és szimulációs feladatok elsősegélynyújtás témakörben)

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 30 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes vizsgán belül: 70 %



A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó mindkét vizsgarészből a megszerezhető pontszám legalább 51 %-át elérte.

- megfelelt: 51 % és a feletti teljesítés
- nem felelt meg: 51 %-ot el nem érő teljesítmény

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: I. feladat vonatkozásában állapotfelmérés, betegmobilizálási technika kiválasztása, alkalmazása, betegszállítási eszköz használata, II. feladat vonatkozásában elsősegélynyújtási protokollok alkalmazása, eljárásrendeknek megfelelő újraélesztés, elsősegélynyújtás kivitelezése

A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek: a projekt feladat végrehajtásához imitátorokra és egészségügyi végzettségű segítőre van szükség.


9. A képzés zárása

9.1.	A képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltételei	A képzést záró vizsgán a "megfelelt" minősítés teljesítése.
9.2.	A képesítő vizsgára bocsátás feltételei	A tanúsítvány megléte. A 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § és a 11/2020. (II.7.) Korm. rendelet 22. § (1).

10. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

10.1.	Személyi feltételek	A képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettség vagy a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítés, plusz 3 éves szakmai gyakorlat.
10.2.	Személyi feltételek biztosításának módja	Munkaszerződés, megbízási szerződés, vállalkozói szerződés, az oktató alkalmazását bizonyító más szerződés.
10.3.	Tárgyi feltételek	Az oktatóterem felszereltsége: - tanulói asztalok, székek a résztvevői létszámnak megfelelően - tanári asztal, szék - tábla és/vagy flipchart és/vagy projektor legalább 1,5m ² terület résztvevőnként, - felszerelt betegszállító gépkocsi -immobilizáció eszközei -elsősegélynyújtó doboz -újraélesztési fantom (felnőtt és gyermek) -oktató AED készülék -egyszerű légútbiztosítás eszközei -lélegeztető ballon -vérnyomásmérő, vércukormérő, pulzoximéter -egyéni védőeszközök -a betegszállítási tevékenység dokumentációja -veszélyes hulladék kezeléshez szükséges eszközök -oxigénpalack, oxigén-maszk, rezervoár.
10.4.	Tárgyi feltételek biztosításának módja	Saját, bérelt, vagy együttműködési megállapodás alapján.
10.5.	Egyéb speciális feltételek	-

10.6.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-
-------	---	---

A képzési program készítője:	Vatai Soma
Aláírása:	
Az intézmény igazgatójának nyilatkozata:	A képzési programot jóváhagyom.
A jóváhagyás dátuma:	2022. 11. 04.
Igazgató neve:	Mohácsi Csilla
Aláírása:	