

Képzési program

„B”

Felnőttek szakmai oktatása

2023-2024



V.1.0

Tartalomjegyzék

I. FELNŐTTEK SZAKMAI OKTATÁSA	3
1. Szakmai munka célja	3
2. A szakmai oktatásra vonatkozó szabályok	3
2.1. A foglalkozások rendje a felnőttek szakmai oktatása esetében	3
2.2. Beirakozás a képzésben részt vevők számára.....	3
2.3. Előzetes tanulmányok beszámítása	4
2.4. Tanulmányi ügyek intézése.....	5
2.5. Mulasztással, távolmaradással kapcsolatos eljárás	5
2.6. A gyakorlati képzés előkészítésére, szervezésére és lebonyolítására vonatkozó szabályok.....	5
3. Ellenőrzés, értékelés, illetve minősítés módja	6
4. Ágazati alapvizsga	7
5. Felnőttek szakmai oktatása keretében indítható képzések.....	19
6. Követelmények szakmai bontásban.....	20
6.1. Technikumi képzés.....	20
6.1.1. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT-GYAKORLÓ ÁPOLÓ 5 0913 03 04 2021. 12. 09-TŐL... 20	
6.1.2. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT, CSECSEMŐ- ÉS GYERMEKÁPOLÓ 5 0913 03 04..... 34	
6.1.3. SZÉPÉSZET ÁGAZAT-FODRÁSZ 5 1012 21 01	67
6.1.4. SZÉPÉSZET ÁGAZAT-KOZMETIKUS TECHNIKUS 5 1012 21 03	83
6.1.5. GAZDÁLKODÁS ÉS MENEDZSMENT ÁGAZAT-PÉNZÜGYI-SZÁMVITELI ÜGYINTÉZŐ 5 0411 09 01	91
6.1.6. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT-ÁLTALÁNOS ÁPOLÓ 5 0913 03 01 (GYAKORLÓ ÁPOLÓ BESZÁMÍTÁSSAL) 2021. DECEMBER 09-TŐL.....	110
6.1.7. SZOCIÁLIS ÁGAZAT-SZOCIÁLIS ÁPOLÓ ÉS GONDOZÓ 4 0923 22 03.....	154
II. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK.....	169

I. FELNŐTTEK SZAKMAI OKTATÁSA

1. Szakmai munka célja

A gazdaság, a technológia folyamatos fejlődése, a munkáltatók igényeinek változása, valamint a felnőtt lakosság folyamatos megújulás, fejlődés iránti igénye szükségessé teszi a felnőttek szakmai oktatását és a felnőttképzés jelenlétét iskolánkban. A felnőttek szakmai képzése lényegesen nagyobb rugalmasságot követel tőlünk, szolgáltatóktól. Ilyen a munkaidőhöz szabott oktatási idő, az előzetes tudás beszámítása, valamint a hibrid oktatás. A hasonló munkakörben szerzett szakmai tudás beszámítása, esetleg a képzésben részt vevő munkahelyének duális partnerként történő bevonása tovább csökkentheti a képzési időt, illetve könnyítheti a képzésben részt vevő továbbképzését. A felnőttek szakmai oktatásának kötelező foglalkozásainak óraszámát a nappali képzés 40%-ra csökkenthetjük, melynek 50%-a távoktatás formájában is megvalósítható az ágazati alapoktatás időszakában.

2. A szakmai oktatásra vonatkozó szabályok

2.1. A foglalkozások rendje a felnőttek szakmai oktatása esetében

A felnőttek szakmai oktatása esetén célcsoportunkhoz, a felnőttekhez igazodva alakítottuk ki a foglalkozások rendjét. Képzésenként ez lehet eltérő, attól függően, hogy a képzésben részt vevők adott csoportjának milyen időpontok felelnek meg leginkább. Jellemzően délutáni, munka utáni foglalkozásokat szervezünk.

A felnőttek szakmai oktatása és képzése jellemzően a munkahét két vagy három napján történik. Ahol ez lehetséges, igyekszünk otthoni, egyéni tanulási szakaszokat is beépíteni a tanulási folyamatba.

2.2. Beiratkozás a képzésben részt vevők számára

- A képzésben résztvevő előzetesen jelentkezési lapot tölt ki.
- A beiratkozás időpontjáról az intézmény értesíti a jelentkezőt.
- Az intézményben a beiratkozás napján tájékoztatjuk a képzésben résztvevőket
 - képzés idejéről,
 - a mulasztások jogkövetkezményeiről,
 - a gyakorlati képzés teljesítésének követelményeiről és lehetőségeiről.
- Beiratkozáskor bemutatandó okmányok, dokumentumok:
 - a jelentkező nevére kiállított személyi igazolvány és lakcímet igazoló hatósági bizonyítvány

- a jelentkező által elvégzett iskolai évfolyamokról, illetve szakképesítésről szóló bizonyítvány, általános iskolai bizonyítvány, érettségi bizonyítvány (a szakmai oktatásba bekapcsolódhat, ha vállalja, hogy legkésőbb az első félév utolsó tanítási napjáig az érettségi bizonyítványát bemutatja, amennyiben ez nem történik meg, a felnőttképzési jogviszonya automatikusan megszűnik.)
- egészségügyi alkalmasságot igazoló, foglalkozás egészségügyi szakorvos által kiállított igazolás

A képzésben részt vevők felnőttképzési szerződést kötnek, mely tartalmazza a képzésben részt vevő számára nyújtott szolgáltatás tárgyát, így a szakma megnevezését és azonosító számát, valamint azt, hogy az oktatás elvégzésével milyen dokumentumot szerezhethet meg. A szakmai oktatás haladásának tananyagegységekre, illetve tananyagelemekre bontott ütemezését intézményünk szakmai programjának megfelelően.

2.3. Előzetes tanulmányok beszámítása

A szakmai oktatásba és/vagy képzésbe való csatlakozás alkalmával lehetőség van a képzésben részt vevő előzetes tudásának a beszámítására is, amennyiben azt kéri. Az előzetes tudás beszámítás történhet

- előzetes tanulmányok elvégzését igazoló dokumentum alapján,
- előzetes tudásszint felmérésével
- szakmai gyakorlat beszámításával – az adott tevékenységgel való foglalkozásban eltöltött idő alapján.

Az előzetes tudás, részsakma beszámítása vonatkozhat

- a foglalkozások látogatása alóli felmentésre,
- az egyes tananyagegységek értékelése alóli felmentésre,
- az ágazati alapvizsga alóli felmentésre

A korábbi tanulmányok beszámításának menete:

- kérelem benyújtása,
- a kérelemhez mellékelni szükséges a korábbi tanulmányait vagy végzettségeit igazoló dokumentumok másolatát,
- a kérelmet az igazgató elbírálja és 8 napon belül tájékoztatja a képzésben részt vevőt.
- Amennyiben az iskola beszámítja a képzésben részt vevő korábbi tanulmányait, az igazgató határozatot állít ki.
- a döntés ellen a képzésben részt vevő jogorvoslattal élhet.

A megszerzett gyakorlat beszámításának menete:

- kérelem benyújtása,

- a kérelemhez mellékelni szükséges a megszerzett gyakorlatról szóló igazolást (munkáltató által kiállított nyilatkozat a munkakör betöltése keretében végzett tevékenységekről, vagy az ilyen tartalmú cégszerűen aláírt munkaköri leírás, stb.)
- a kérelmet az igazgató elbírálja és 8 napon belül tájékoztatja a képzésben részt vevőt.
- Amennyiben az iskola beszámítja a képzésben részt vevő korábbi tanulmányait, az igazgató határozatot állít ki.
- a döntés ellen a képzésben részt vevő jogorvoslással élhet.

2.4. Tanulmányi ügyek intézése

A tanulmányi ügyek intézésének ideje:

- az intézmény titkárságán hétfőtől csütörtökig 8:00-16.00 óra között, pénteken 8:00-13:30 között személyesen a titkárságon pl. beiratkozás, halasztás kérése, kiiratkozás, diákigazolvány igénylése, kérelmek leadása,
- osztályfőnököknél személyesen vagy emailben
- a felelős igazgatóhelyettesnél előzetes időpontegyeztetés alapján.

2.5. Mulasztással, távolmaradással kapcsolatos eljárás

Az intézményben minden felnőttek szakmai oktatása keretében szervezett foglalkozáson az oktató dokumentálja a foglalkozáson való jelenlétét, illetve távolmaradást.

- Megszűnik a képzésben részt vevő felnőttképzési jogviszonya, ha a szorgalmi időszakban húsz foglalkozásnál többet mulasztott.
- **A gyakorlati képzés foglalkozásain való részvétel kötelező.**
- A képzésben részt vevő személy mulasztását annál a szakirányú oktatást folytató szervezetenél igazolja, akinél a szakirányú oktatását teljesíti. (Szkr. 226. §)
- Ha a képzésben részt vevő személynek a szorgalmi időszakban teljesítendő szakirányú oktatásról való mulasztása egy tanévben meghaladja az adott tanévre vonatkozó összes szakirányú oktatási idő húsz százalékát, a képzésben részt vevő személy tanulmányait csak az évfolyam megismétlésével folytathatja.
- Ha a képzésben részt vevő személy szorgalmi időszakon kívüli egybefüggő gyakorlatról való mulasztása meghaladja a szorgalmi időszakon kívüli egybefüggő gyakorlat foglalkozásainak húsz százalékát, a képzésben részt vevő személy az évfolyam követelményeit nem teljesítette és magasabb évfolyamba nem léphet.

2.6. A gyakorlati képzés előkészítésére, szervezésére és lebonyolítására vonatkozó szabályok

A képzésben részt vevő szakmai oktatása, képzése történhet gazdálkodó szervezetenél a foglalkozások akár 100% -ában is, vagy csak részben, a képzés jellegétől függően.

Iskolánk a gazdálkodó szervezettel (duális partnerrel) közösen, alakítja ki a szakmai képzéseket. A gazdálkodó szervezet szakmai programját segítve.

A szakirányú oktatást tanteremben, tanműhelyben vagy munkahelyi körülmények között kell megszervezni.

Amennyiben a képzésben részt vevő duális képzőhelyen való részvétele nem biztosítható, a gyakorlati képzés iskolai tanműhelyben vagy tanteremben valósul meg.

A képzés a duális képzőhelyen történhet:

1. szakképzési munkaszerződéssel
2. munkaszerződés módosításával

3. Ellenőrzés, értékelés, illetve minősítés módja

A képzésben részt vevő teljesítményét, előmenetelét az oktató a tanítási év közben rendszeresen érdemjeggyel értékeli, félévkor és a tanítási év végén osztályzattal minősíti. Ha a képzésben részt vevő szakirányú oktatását nem a szakképző intézmény végzi, a szakirányú oktatással összefüggésben a képzésben részt vevő teljesítményét, előmenetelét a duális képzőhely az oktatóval közösen értékeli és minősíti. Az ilyen értékelésre a szakképző intézmény szakmai programjában meghatározott, elsajátított tananyagrészenként megszervezett beszámolás keretében kerül sor.

Az érdemjegyek és az osztályzatok a képzésben résztvevő tudásának értékelésénél és minősítésénél: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1).

A Képzésben részt vevő személy szakmai oktatás során nyújtott teljesítménye mérésére alkalmazott módszer leírása:

A számonkérés történhet

- Írásban: teszt, feladatlap kitöltésével, dolgozattal esszé, esettanulmány, házi dolgozat beadásával
- Szóban: önálló vagy kérdésekkel irányított szóbeli felelettel; prezentációval, kiselőadással
- Gyakorlati tevékenység végzésével: egyéni vagy csoportos gyakorlati munkával; projektmunkával, portfólió elkészítésével

A Képzésben részt vevő személy értékelésének szempontjai, ütemezése:

- a) diagnosztikus értékelés az elméleti és a gyakorlati képzés kezdetén
- b) fejlesztő értékelés folyamatosan a képzés teljes ideje alatt
- c) szummatív értékelés (érdemjegy, osztályzat, %-os értékelés)

A mérés-értékelésen való megfelelés feltétele:

Minimum 50 % -os tudásszint elérése

4. Ágazati alapvizsga

- Intézményünkben technikumban a képzés ágazati alapoktatással kezdődik, amely **ágazati alapvizsga** letételével zárul.
- „Az ágazati alapvizsga állami vizsga, amely a tanulónak, illetve a képzésben részt vevő személynek az adott ágazatban történő munkavégzéshez szükséges szakmai alaptudását és kompetenciáit országosan egységes eljárás keretében méri. A tanuló, illetve a képzésben részt vevő személy az ágazati alapoktatás elvégzését követően tehet ágazati alapvizsgát.” (Szt. 91. § (1))
- Nem kell ágazati alapvizsgát tennie és az ágazati alapvizsga eredményét sikeresnek kell tekinteni annak a tanulónak, illetve képzésben részt vevő személynek, aki korábbi tanulmányai, előzetesen megszerzett tudása, illetve gyakorlata beszámításával vesz részt a szakmai oktatásban, ha beszámított előzetes tudása magában foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. Ebben az esetben a szakmai vizsga eredményét - az ágazati alapvizsga eredményének figyelmen kívül hagyásával - a szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek egymáshoz viszonyított súlyozásának megfelelően kell megállapítani. (Szkr. 256. § (3))

Az alapvizsga feladatok kidolgozásának alapelvei, szabályai

- Az ágazati alapvizsga az adott ágazatba tartozó valamennyi szakma tekintetében azonos szakmai tartalmát a képzési és kimeneti követelmények határozzák meg. (Szt. 91. § (2))
- Az ágazati alapvizsga teljesítését az év végén adott bizonyítványba kell bejegyezni. Az ágazati alapvizsga bizonyítványba bejegyzett teljesítése a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott munkakör betöltésére való alkalmasságot igazol. (Szt. 91. § (4))

Az alapvizsga előkészítésének, megszervezésének, lebonyolításának menete

A szakképző intézmény által szervezett ágazati alapvizsgát a szakképző intézmény oktatóiból és az elnökből álló vizsgabizottság előtt kell letenni. A vizsgabizottság elnökét a szakképző intézmény székhelye szerint illetékes területi gazdasági kamara delegálja. A vizsgabizottság elnöke a Kormány rendeletében meghatározott díjazásra jogosult. (Szt. 91. § (3))

Az ágazati alapvizsga lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni. Szkr. 255. §)

Az ágazati alapvizsga szabályzat célja, hatálya

Az ágazati alapvizsga szabályzat célja az ágazati alapvizsga iskolai lebonyolítási rendjének – jogszabályi előírások figyelembevételével – szabályozása.

Jelen vizsgaszabályzat az Hódmezővásárhelyi SZC Eötvös József Technikum (továbbiakban: szakképző intézmény) által szervezett ágazati alapvizsgákra vonatkozik. Személyi hatálya kiterjed a szakképző intézmény oktatói testületének tagjaira, a vizsgabizottság megbízott

tagjaira, valamint az ágazati alapvizsgát tevő felnőttképzési jogviszonyban lévő képzésben részt vevő személyekre.

Az ágazati alapvizsga célja, megszervezésének általános szabályai

Az ágazati alapvizsga állami vizsga, (lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni). amely a képzésben részt vevő személynek az adott ágazatban történő munkavégzéshez szükséges szakmai alaptudását és kompetenciáit országosan egységes eljárás keretében méri. A képzésben részt vevő személy az ágazati alapoktatás elvégzését követően tehet ágazati alapvizsgát.

Az ágazati alapvizsga az adott ágazatba tartozó valamennyi szakma tekintetében azonos szakmai tartalmát a képzési és kimeneti követelmények (KKK) határozzák meg.

A szakképző intézmény által szervezett ágazati alapvizsgát a szakképző intézmény oktatóiból és az elnökből álló vizsgabizottság előtt kell letenni.

Az ágazati alapvizsga teljesítését az év végén adott bizonyítványba kell bejegyezni. Az ágazati alapvizsga bizonyítványba bejegyzett teljesítése a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott munkakör betöltésére való alkalmasságot igazol.

A vizsgabizottság

A szakképző intézmény által szervezett ágazati alapvizsga vizsgabizottsága három főből áll:

- 1 fő vizsgabizottsági elnök és
- 2 fő vizsgabizottsági tag.

A vizsgabizottság elnökét a szakképző intézmény székhelye szerint illetékes területi gazdasági kamara, tagjait a szakképző intézmény igazgatója delegálja a szakképző intézmény oktatói közül. Ha a szakképző intézmény oktatóinak szakképzettsége alapján lehetőség van rá, akkor a vizsgabizottságba legalább két olyan oktatót kell jelölni, aki jogosult az adott tantárgy tanítására. A vizsgáról az illetékes területi gazdasági kamarát az igazgató vagy az iskolavezetés általa megbízott tagja értesíti írásban. A vizsgabizottság elnökét és tagjait a szakképző intézmény igazgatója írásban bízza meg.

A vizsgabizottság akkor határozatképes, ha vizsgabizottság minden tagja jelen van.

A vizsgabizottság a vizsga megkezdése előtt értekezletet tart, mely során ellenőrzi az elkészített vizsgafeladatokat.

- Az értekezlet akkor határozatképes, ha a teljes ágazati alapvizsgabizottság jelen van.
- Az ágazati alapvizsgabizottság határozatait nyílt szavazással hozza.

Az ágazati alapvizsga vizsgabizottság döntése, intézkedése vagy intézkedésének elmulasztása miatt az ágazati alapvizsga vizsgabizottságának tagja külön véleményét a jegyzőkönyvben feltekintheti.

Az ágazati alapvizsga vizsgabizottságának elnökét, tagját és jegyzőjét, valamint az ágazati alapvizsga vizsgabizottság munkáját segítő oktatót (amennyiben szükséges) a vizsgabizottság határozatai tekintetében – azok kihirdetéséig – titoktartási kötelezettség terheli.

Az ágazati alapvizsgán a vizsgabizottság elnökét és a vizsga jegyzőjét díjazás illeti meg. A díjazás mértékére az elnök esetében a 12/2020.(II.7.) Korm.rendelet 257.§-ban foglaltak, a jegyző tekintetében a hatályos kancellári-főigazgatói utasításban foglaltak az irányadók.

Az ágazati alapvizsga vizsgabizottságának a szakképző intézmény székhelye szerint területileg illetékes gazdasági kamara által delegált elnökét megillető díjazás összege a tárgyév első hónapjának első napján érvényes kötelező legkisebb havi munkabér

- a) negyven százaléka, ha a vizsgázók száma tizenkét fő alatt,
- b) hatvan százaléka, ha a vizsgázók száma tizenkét és huszonnégy fő között,
- c) nyolcvan százaléka, ha a vizsgázók száma huszonöt fő fölött van.

A vizsgabizottság elnöke a fentiekben meghatározott díjazáson felül további költségtérítésre nem jogosult.

Az ágazati vizsga szervezésének általános szabályai

Az ágazati alapvizsga lebonyolítására az Érdi SZC Kiskunlacházi Technikum és Szakképző Iskola Szakmai Programjának tanulmányok alatti vizsgákra vonatkozó szabályait kell alkalmazni.

Amennyiben a javítóvizsgán is elégtelen ágazati alapvizsgát tett, abban az esetben a tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.

Nem kell ágazati alapvizsgát tennie és az ágazati alapvizsga eredményét sikeresnek kell tekinteni annak a képzésben részt vevő személynek, aki korábbi tanulmányai, előzetesen megszerzett tudása, illetve gyakorlata beszámításával vesz részt a szakmai oktatásban, ha beszámított előzetes tudása magában foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. Ebben az esetben a szakmai vizsga eredményét – az ágazati alapvizsga eredményének figyelmen kívül hagyásával – a szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek egymáshoz viszonyított súlyozásának megfelelően kell megállapítani. A vizsgamentesség megállapítása és határozatba foglalása a vizsgaszervező intézmény igazgatójának a feladata.

Az ágazati alapvizsga az adott szakmára vonatkozóan a képzési és kimeneti követelményekben (KKK) meghatározott vizsgarészekből áll. A KKK-k mint kimeneti szabályozási dokumentumok minden egyes ágazatra vonatkozóan a vizsga tartalmi szabályainak összes elemét kötelező módon meghatározzák, melytől eltérés nem lehetséges.

Az ágazati alapvizsga vizsgatevékenységei alól – a jogszabályban vagy a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott kivétellel – felmentés nem adható.

A szakképző intézmény

- kijelöli a szakmai vizsga helyét és időpontját,
- megszervezi a javító- és pótlóvizsgát

Az ágazati alapvizsga a tanév bármely időszakában tartható. A közismereti tartalmak nélküli érettségire épülő szakmák és technikus képzés, valamint részsakmák, illetve felnőttek szakmai oktatása esetén ágazati alapvizsgát a képző intézmény által előre meghatározott időpontban lehet tenni

Az ágazati alapvizsga időpontjait és az érvényes vizsgaszabályzatot a szakképző intézmény az adott konkrét vizsgára vonatkozóan a vizsga megkezdése előtt legalább 30 nappal a honlapján közzéteszi. A tanulmányok alatti vizsga időpontjáról a vizsgázót a vizsgára történő jelentkezéskor írásban tájékoztatni kell.

A szakképző intézménynek legalább 30 nappal a vizsga megkezdése előtt eleget kell tennie az ágazati alapvizsgával kapcsolatos bejelentési kötelezettségének a területileg illetékes kamara felé.

A vizsgabejelentés vizsgacsoportonként tartalmazza:

- az ágazat megnevezését/a szakma szakmajegyzék szerinti azonosító számát és megnevezését,
- a vizsgázók számát, ezen belül a javító- és a pótlóvizsgázók számát,
- a vizsgatevékenységek helyszínét és időpontját, a vizsga nyelvét,
- a szakképző intézmény kapcsolattartójának nevét és elérhetőségét (telefonszám, emailcím)

Jelentkezés az ágazati alapvizsgára

Az ágazati alapvizsgára a szakképző intézmény jelentkezeti a diákokat és a képzésben résztvevő személyeket.

A képzésben részt vevő személy az általa tanult ágazati alapvizsgájára személyesen vagy meghatalmazott útján, írásban jelentkezik. A jelentkezési lapot a szakképző intézményhez kell benyújtani a szakképző intézmény által meghatározott formában. A jelentkezési laphoz csatolni kell az ágazati alapvizsgával kapcsolatos kérelmeket és az ilyen kérelem alapjául szolgáló okiratok másolatát.

A jelentkezési lap benyújtásának határideje a vizsgát megelőző 30. nap.

A jelentkezőnek a vizsga megkezdéséig igazolnia kell, hogy az ágazati alapvizsgára bocsátáshoz szükséges, a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott feltételekkel rendelkezik. Ha a jelentkező az ágazati alapvizsga megkezdéséig nem teljesíti, vagy nem igazolja, hogy megfelel az ágazati alapvizsgára bocsátás képzési és kimeneti követelményekben meghatározott feltételeinek, a jelentkezését törölni kell.

Sajátos nevelési igény (SNI) kérelem esetén alkalmazandó speciális szabályok

A szakképző intézmény az Nkt. szerinti szakértői bizottság szakértői véleményére tekintettel a beilleszkedési, tanulási, magatartási rendellenességgel küzdő képzésben résztvevő számára a beilleszkedési, tanulási, magatartási rendellenesség csökkentéséhez szükséges mértékben biztosítja a tanulmányok alatti vizsga letételét, továbbá segítséget nyújt ahhoz, hogy kötelezettségeit teljesíteni tudja. A szakképző intézmény az Nkt. szerinti szakértői bizottság szakértői véleményére tekintettel a sajátos nevelési igényű képzésben részt vevő fogyatékkal élő személy részére biztosítja tanulmányok alatti vizsga letételét, továbbá segítséget nyújt ahhoz, hogy kötelezettségeit teljesíteni tudja.

A fentiekben meghatározott kedvezményekről az igazgató dönt. Az igazgató az Nkt. szerinti szakértői bizottság szakértői véleményétől nem térhet el.

A tanulmányok alatti vizsga tekintetében - ha azt a beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézség, a sajátos nevelési igény, illetve a fogyatékoság jellege indokolja - a beilleszkedési, tanulási, magatartási rendellenességgel küzdő képzésben részt vevő, a sajátos nevelési igényű képzésben részt vevő fogyatékkal élő személy számára

- a) az írásbeli vizsgával összefüggésben
- aa) meg kell növelni az írásbeli feladatok megválaszolásához rendelkezésre álló időt legfeljebb harminc perccel,
- ab) lehetővé kell tenni segédeszköz használatát vagy segédszemély igénybevételét, illetve
- ac) engedélyezni kell, hogy az írásbeli vizsga helyett szóbeli vizsgát tegyen,
- b) a szóbeli vizsgával összefüggésben
- ba) meg kell növelni a harminc perc gondolkodási időt legfeljebb tíz perccel, illetve
- bb) engedélyezni kell, hogy a szóbeli vizsgát írásban tegye le.

Ha a vizsgázónak az igazgató engedélyben lehetővé tette, hogy az írásbeli vizsga helyett szóbeli vizsgát tegyen, és a vizsga írásbeli vizsgatevékenységből szóbeli vizsgatevékenységből áll, két vizsgatételt kell húznia, és az engedélynek megfelelő tételleket kell kifejtenie. A felkészüléshez és a tétel kifejtéséhez rendelkezésre álló időt tételenként kell számítani. A vizsgázó kérésére a második tétel kihúzása előtt legfeljebb tíz perc pihenőidőt kell adni, amely alatt a vizsgázó a vizsgahelyiséget elhagyhatja.

Ha a vizsgázó a szóbeli vizsgát írásban teszi le, a vizsgatétel kihúzása után külön helyiségben, vizsgáztató felügyelete mellett készíti el dolgozatát. A dolgozat elkészítésére harminc percet kell biztosítani. A dolgozatot a vizsgázó vagy a vizsgázó kérésére a vizsgáztató felolvassa.

Az ágazati alapvizsga folyamatában nyújtott mentesítés kizárólag a mentesítés alapjául szolgáló körülménnyel összefüggésben biztosítható, és nem vezethet a bizonyítvány által tanúsított szakma megszerzéséhez szükséges követelmények alóli általános felmentéshez.

Az ágazati alapvizsga előkészítése

Ágazati alapvizsga szervezhető minden vizsgacsoport számára miután a képzésben résztvevő személy a szakképző intézmény szakmai programjában meghatározott, az ágazati alapvizsga letételéhez szükséges tantárgyakat és tananyagtartalmakat teljesítette, az erről szóló osztályozó vizsga vagy értekezlet megtörtént.

A javító és pótló ágazati alapvizsgát - az érettségi végzettséggel kizárólag szakmai vizsgára történő felkészítésben részt vevő képzésben részt vevő esetében - az adott tanévben egy alkalommal kell meg- szervezni. Az ágazati alapvizsga előkészítésével kapcsolatos feladatokat a szakképző intézmény látja el.

Az előkészítés során ki kell térni az alábbi feladatokra:

- vizsgacsoportok kialakítása,
- a vizsgáztatáshoz szükséges személyi és tárgyi feltételek biztosítása,
- vizsgafeladatok előkészítése,
- dokumentáció előkészítése,
- képzésben részt vevő személyek jelentkeztetése.

A vizsgacsoport létszáma nem haladhatja meg az Szt.-ben előírt maximális osztálylétszámot. A szakképző intézmény feladata a lebonyolításban:

- megbízza a vizsgabizottságtagjait,
- kijelöli az ágazati alapvizsga jegyzőjét, az írásbeli vizsga felügyelőjét, a gyakorlati vizsga segítőt, a gyakorlati vizsga segítőjét,
- elkészíti a lebonyolítási rendet,
- gondoskodik az ágazati alapvizsga helyszínének előkészítéséről, személyi és tárgyi feltételeinek az ágazati alapvizsga során történő folyamatos biztosításáról,
- a vizsgabizottság jogellenes működése vagy annak előre látható bekövetkezése esetén felhívja a vizsgabizottság figyelmét a jogszerű működés feltételeinek biztosítására, megtartására,
- előkészíti az ágazati alapvizsga eredményének kihirdetését,
- gondoskodik az ágazati alapvizsga iratainak szabályszerű kiállításáról,
- vezeti az ágazati alapvizsgával kapcsolatos nyilvántartásokat.

Az ágazati alapvizsga helyéről, időpontjáról és a vizsgával kapcsolatos tudnivalókról a területileg illetékes kamara – a vizsga megkezdése előtt legalább 15 nappal – tájékoztatja a vizsgabizottság elnökét, illetve ugyanezen határidővel a szakképző intézmény a vizsgával kapcsolatos tájékoztatást szintén megteszi avizsgán részt vevő szakmai oktatók tekintetében.

Ágazati alapvizsga ügyekben eljáró személyek, feladataik

Az igazgató

A vizsgabizottság munkáját és magát a vizsgát az igazgató készíti elő. Az igazgató felel a vizsga jogszerű előkészítéséért és zavartalan lebonyolítása feltételeinek megteremtéséért. Az igazgató feladata ellátása során

- dönt minden olyan, a vizsga előkészítésével és lebonyolításával összefüggő ügyben, amelyet a helyben meghatározott szabályok nem utalnak más jogkörébe,

- írásban kiadja az előírt megbízásokat, szükség esetén gondoskodik a helyettesítésről,
 - ellenőrzi a vizsgáztatás rendjének megtartását,
 - minden szükséges intézkedést megtesz annak érdekében, hogy a vizsgát szabályosan, pontosan meg lehessen kezdeni és be lehessen fejezni.

Az elnök:

A tanulmányok alatti vizsga vizsgabizottságának elnöke felel a vizsga szakszerű és jogszerű megtartásáért, ennek keretében

- meggyőződik arról, a vizsgázó jogosult-e a vizsga megkezdésére és teljesítésére a vizsga letételéhez előírt feltételeket, továbbá szükség esetén kezdeményezi a szabálytalanul vizsgázni szándékozók kizárását,
- vezeti a szóbeli vizsgát és a vizsgabizottság értekezleteit,
- átvizsgálja a vizsgával kapcsolatos iratokat, a szabályzatban foglaltak szerint aláírja a vizsga iratait,
- a vizsgabizottság értekezletein véleményeltérés esetén szavazást rendel el.

A vizsgabizottsági elnök feladatainak ellátásába a vizsgabizottság tagjait bevonhatja. A kérdező oktató csak az lehet, aki a vizsga tárgya szerinti tantárgyat taníthatja.

A vizsgabizottsági tag

- részt vesz a vizsga tárgyi és személyi feltételeinek, az egészséges és biztonságos vizsgakörülmények meglétének előkészítésében, ellenőrzésében,

közreműködik – a képzésben résztvevői adatlap alapján – a vizsgázó személyazonosságának, valamint a vizsgával kapcsolatos egyéb iratoknak az ellenőrzésében,

- gondoskodik – az elnökkel együttműködve – a vizsga értékeléséről,
- aláírja a vizsgadokumentumokat.

Az ágazati alapvizsga jegyzője

Az ágazati alapvizsga jegyzőjét a feladatok ellátására szakképző intézmény bízta meg.

A jegyző az ágazati alapvizsga lefolytatásával kapcsolatos írásbeli feladatokat látja el, folyamatosan, a vizsga lényeges eseményeinek rögzítésével vezeti a vizsgabizottsági értekezletek jegyzőkönyvét, elkészíti annak mellékletét, kiállítja és vezeti a képzésben résztvevői adatlapot, megírja az igazolást és elvégzi az ágazati alapvizsgával kapcsolatos egyéb adminisztratív teendőket. A vizsga jegyzője nem tagja a vizsgabizottságnak.

Lebonyolítási rend: Az ágazati alapvizsga folyamata

Az ágazati alapvizsga lebonyolításának részletes szabályait az Szkr. 184-189. § tartalmazza.

Az ágazati alapvizsga bármikor szervezhető a tanév folyamán. Az ágazati alapvizsga lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni.

A vizsga reggel nyolc óra előtt nem kezdhető el, és legfeljebb tizenhét óráig tarthat.

Az ágazati alapvizsgán lebonyolításra kerülő vizsgatevékenységek helyszínéről és időpontjáról és a vizsgával kapcsolatos további tudnivalókról a szakképző intézmény – a vizsga megkezdése előtt legalább hét nappal – tájékoztatja az írásbeli vizsga felügyelőjét, a gyakorlati vizsga segítőjét, a vizsgázókat és az ágazati alapvizsga vizsga lebonyolításában közreműködő személyeket.

A szakképző intézmény a tájékoztatással egyidejűleg megküldi az ágazati alapvizsga lebonyolításának tervezett rendjét (a továbbiakban: lebonyolítási rendet).

A lebonyolítási rendben meg kell határozni a vizsgaprogramot, amely tartalmazza a vizsgatevékenység feladatainak adott

- vizsgacsoport általi végrehajtásának várható időtartamát,
- a vizsgacsoportra vonatkozóan az adott vizsgára vonatkozó szabályokat,
- a technikai feltételek folyamatos biztosításáért felelős személyt, ha szükséges
- részvételére vonatkozó szabályokat, valamint
- a vizsga lebonyolítása során a helyi sajátosságokat.

Az ágazati alapvizsga feladatainak végrehajtásához az egyes feladatoknál meghatározott időtartam áll a vizsgázó rendelkezésére, amelybe az ágazati alapvizsga feladat ismertetésének időtartama nem számít bele.

Nem számítható be a feladatok végrehajtására rendelkezésre álló időbe a vizsgázónak fel nem róható okból (kényszerleállás, anyaghiba stb.) kieső idő.

Az ágazati alapvizsgát akkor lehet megkezdni, illetőleg folytatni, ha az ágazati alapvizsga elnöke meggyőződött a személyi és tárgyi feltételek meglétéről – ideértve a munkavédelmi, tűzvédelmi és egészségvédelmi feltételeket is.

Ha balesetveszély, egészségi ártalom vagy más rendkívüli ok azt indokolja, az ágazati alapvizsga elnöke a feladatokat megváltoztathatja. A változásokról szóló döntést az ok megadásával és indoklással rögzíteni kell a jegyzőkönyvben.

A gyakorlati vizsgatevékenység megkezdése előtt a vizsgázókat tájékoztatni kell a gyakorlati vizsgatevékenység rendjéről és a vizsgával kapcsolatos egyéb tudnivalókról, továbbá a gyakorlati vizsgatevékenység helyére és a munkavégzésre vonatkozó munkavédelmi, tűzvédelmi, egészségvédelmi előírásokról.

Ha az ágazati alapvizsga megtartását, befejezését zavaró vagy gátló körülmény akadályozza, illetőleg a vizsgázó szabálytalanságot követ el, a vizsgabizottság azonnal értesíti a szakképző intézmény igazgatóját, aki a körülményeket megvizsgálva rendelkezik az ágazati alapvizsga további menetéről.

Ágazati alapvizsga zárása, értékelés

A vizsgázókat az ágazati alapvizsgán nyújtott teljesítményük alapján az ágazati alapvizsga vizsgabizottság értékeli. Az ágazati alapvizsga eredményét – az ágazati vizsga vizsgabizottság tagjainak jelenlétében – az ágazati alapvizsga elnöke hirdeti ki, majd röviden értékeli az ágazati alapvizsgát.

Az értékelés a Képzési és Kimeneti Követelményben (KKK) meghatározott szempontok alapján százalékos formában történik.

Sikeresen befejezte az ágazati alapvizsgát az a vizsgázó, aki a KKK-ban meghatározott elégséges százalékot teljesítette.

Eredménytelen az ágazati alapvizsga, ha a vizsgázó a KKK-ban meghatározott szükséges százalékot nem érte el.

Eredménytelen az alapvizsga, ha a vizsgázó

- az ágazati alapvizsgán elfogadható ok nélkül nem jelent meg,
- a vizsga folyamatát alapos indok nélkül megszakította,

- szabálytalanság miatt az ágazati alapvizsgabizottsága által az ágazati alapvizsga folytatásától eltiltásra került.

A képzésben résztvevő nem folytathatja tanulmányait, ha sikertelen ágazati alapvizsgát tett. A szabályosan megtartott tanulmányok alatti vizsga nem ismételtető.

Az érettségi végzettséggel kizárólag szakmai vizsgára történő felkészítésben, ha a képzésben részt vevő személy elégtelen ágazati alapvizsgát tett, a javítóvizsgát a tanév második félévében teheti le. A javítóvizsgán is elégtelen ágazati alapvizsgát tett képzésben részt vevő személy a tanév végén nem minősíthető és a tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.

Ha a vizsgázó az ágazati alapvizsgát megkezdte, de azt betegsége vagy más elfogadható indok miatt befejezni nem tudta – teljesítménye nem értékelhető.

A vizsgázó az ágazati alapvizsgán nyújtott teljesítménye alapján ágazati alapvizsga teljesítő igazolást kap.

Ágazati alapvizsga dokumentációja

Az ágazati alapvizsga vizsgasorszámmal ellátott, ezt a sorszámot tartalmaznia kell a következő dokumentumoknak:

- Jelentkezési lap
- Lebonyolítási rend, vizsgaprogram
- Nyilatkozat
- Jegyzőkönyv
- Ülésrend
- Értékelőlap(ok)
- Balesetvédelmi jegyzőkönyv
- Ágazati alapvizsgát teljesítő igazolás

Irattározás, adatkezelés

Az ágazati alapvizsga igazolás sorszámmal ellátott nyomtatvány, amelyet az ágazati alapvizsgán kötelezően használni kell. Sztkt 91.§ (4) szerint a bizonyítványba kell bejegyezni! Az ágazati alapvizsgáról készült dokumentáció egy példányát az intézmény irattárában kell őrizni.

Az ágazati alapvizsgáról szóló igazolás 1 eredeti példányban készül, amelyet a képzésben részt vevő személynek kell átadni.

Jogorvoslat

Ha a vizsga résztvevője olyan rendellenességet tapasztalt a vizsga során, mely érdemben befolyásolja az ágazati alapvizsga szabályos és eredményes lebonyolítását, haladéktalanul jeleznie kell a vizsgabizottság elnökének vagy a szakképző intézmény igazgatójának még a vizsga napján. Minden írásban tett vagy a vizsga napján jegyzőkönyvezett bejelentést kivizsgálunk.

Gyakorló ápoló 5 0913 03 04 (2021.dec. előtt)

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Egészségügyi alapozó ismeretek	30 perc	50%
Gyakorlati vizsga	Alapápolási, gondozási, elsősegélynyújtó, gyógyszerelési projektfeladat		
	A) Kardinális tünetek mérése imitátor segítségével és dokumentálása lázlapon		30%
	B) BLS +AED végrehajtása újraélesztő fantomon		30%
	C) Szituációs feladat végrehajtása az alapápolási-gondozási, elsősegélynyújtási, gyógyszerelési, munkavédelem és higiéné tevékenységek köréből		40%
	ÖSSZESEN:	60 perc	50%

Gyakorló ápoló 5 0913 03 04 (2021.dec. után)

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Egészségügyi alapozó ismeretek	60 perc	50%
Gyakorlati vizsga	Alapápolási, gondozási, elsősegélynyújtó, gyógyszerelési projektfeladat		
	A) Kardinális tünetek mérése imitátor segítségével és dokumentálása lázlapon		30%
	B) BLS +AED végrehajtása újraélesztő fantomon		30%
	C) Szituációs feladat végrehajtása az alapápolási-gondozási, elsősegélynyújtási, gyógyszerelési, munkavédelem és higiéné tevékenységek köréből		40%
	ÖSSZESEN:	60 perc	50%

Fodrász 5 1012 21 01

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	Szépészeti ágazati alapozó szakmai elmélet	90 perc	60%
Gyakorlati vizsga	A) Portfólió	10 perc	50%
	B) Prezentáció készítés – a gyakorlati vizsga helyszínén elvégzendő feladat	45 perc	50%
	Prezentáció bemutatása	10 perc	
	ÖSSZESEN:	60 perc	40%

Az ágazati alapvizsga beszámításának mértéke a végső vizsgaeredménybe

Képzés	Beszámítás mértéke (%)
Gyakorló ápoló	10%
Fodrász	10%
Kozmetikus-technikus	10%
Pénzügyi-számviteli ügyintéző	15%
Informatikai rendszer – és alkalmazásüzemeltető technikus	10%
Sportedző (testépítés-fitness) sportszervező	10%
Mechatronikai technikus	20%
Szociális ápoló és gondozó	20%

Pénzügyi-számviteli ügyintéző 5 0411 09 01

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	Gazdasági interaktív írásbeli alapvizsga	60 perc	40%
Gyakorlati vizsga	Gazdasági interaktív gyakorlati alapvizsga	90 perc	60%

Szociális ápoló és gondozó 4 0923 22 03

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	A segítő foglalkozás alapismeretei Teszt	90 perc	30%
Gyakorlati vizsga	A segítő foglalkozás alapismeretei	40 perc	70%
	Prezentáció	20 perc	
	Demonstráció	20 perc	

A képzésben résztvevők teljesítmények objektív értékelésének szabályai

Vizsgakövetelmények szakmánként

Az ágazati alapvizsga követelményszintje

Képzés	Minimum szint (%)
Gyakorló ápoló	51%
Fodrász	51%
Kozmetikus-technikus	51%
Pénzügyi-számviteli ügyintéző	40%
Informatikai rendszer – és alkalmazásüzemeltető technikus	40%
Sportedző (testépítés-fitness) sportszervező	40%
Mechatronikai technikus	51%
Szociális ápoló és gondozó	51%

5. Felnőttek szakmai oktatása keretében indítható képzések

Ágazat	Szakma száma	Szakma neve	Szakmairány	Időtartam (óra)	Bemeneti követelmény	Képzési idő (tanév)
Egészségügy	5 0913 03 04	Csecsemő- és gyermekápoló	-	871	érettségi	2 tanév
Egészségügy	5 0913 03 01	Általános ápoló	-	527	Gyakorló ápoló végzettség	1 tanév
Szépészet	5 1012 21 01	Fodrász	-	837	érettségi	1 tanév
Gazdálkodás és menedzsment	5 0411 09 01	Pénzügyi-számviteli ügyintéző	-	871	érettségi	2 tanév
Szépészet	5 1012 21 03	Kozmetikus technikus	-	871	érettségi	2 tanév
Szociális	4 0923 22 03	Szociális ápoló és gondozó	-	806	általános iskola 8. osztály	1 tanév

19

6. Követelmények szakmai bontásban

6.1. Technikumi képzés

6.1.1. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT-GYAKORLÓ ÁPOLÓ 5 0913 03 04 2021. 12. 09-TŐL

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképzés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Egészségügy ágazat

A szakma megnevezése: Gyakorló ápoló

A szakma azonosító száma: 5 0913 03 04

A szakma szakmairányai:

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapképzés megnevezése: Egészségügy ágazati alapképzés

Kapcsolódó részzakmák megnevezése:

Általános egészségügyi asszisztens

Általános ápolónő, ápoló

Betegápoló

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: Érettségire épülő oktatásban: 96 óra

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettségi

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálat elvégzése, a 40/2004. (IV.26.) ESZCSM rendeletben foglaltak szerint (az egészségügyi tevékenységre való alkalmasságot kizáró korlátozások figyelembevételével) A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. §. (3) a pontjában meghatározott szakmai alkalmassági vizsgálat. 4.2.2

Pályaalkalmassági vizsgálat: Szükséges.

Pszichikai alkalmassági vizsgálat:

- pszichés egyensúly megléte,
- devianciák hiánya,

- intellektuális képességek megléte,
- figyelmi képességek megfelelése,
- személyiségi sajátosságok megfelelése,
- pályamotiváció megfelelése

A szakmai tanúsító vizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjai

Tanúsítvány megnevezése: Általános ápolási és egészségügyi asszisztensi ismeretek

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálat elvégzése, a 40/2004. (IV.26.) ESZCSM rendeletben foglaltak szerint (az egészségügyi tevékenységre való alkalmasságot kizáró korlátozások figyelembevételével) A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. §. (3) a pontjában meghatározott szakmai alkalmassági vizsgálat.

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

- Elméleti oktatóterem, demonstrációs terem/gyakorlóterem
- Oktatástechnikai eszközök, számítógépek perifériákkal, Internet
- Műszer- és eszköztároló szekrények
- Elsősegélynyújtás eszközei: sürgősségi táskák/kocsi BLS és PBLs végzéséhez felszerelve, oktató félautomata defibrillátor, egyszerű légútbiztosításhoz használt eszközök, lélegeztető ballon, maszk, csecsemő - kisgyermek - felnőtt újraélesztő fantom, légúti idegentest eltávolítás fantom vagy mellény, sebimitátor készlet, sérülések (sebek) ellátásához szükséges eszközök.
- Csecsemőgondozás eszközei: pólyázó, kiságy, csecsemőkád, csecsemőmérleg, testhosszmérés eszközei, csecsemőruházat, etetéshez, pelenkázáshoz, fürdetéshez szükséges eszközök, anyagok, gyermekjáték
- Betegazonosításhoz szükséges eszközök és dokumentáció
- A beteg mozgását segítő eszközök (járóbot, mankó, járókeret, rollátor, kerekesszék, kapaszkodó)
- Gyógyászati segédeszközök (kommunikációt és tájékozódást, személyi gondoskodást segítő eszközök)
- A betegmozgató eszközök: betegemelő, fordítókörong, betegcsúsztató
- Az intézményen belüli betegszállítás eszközei (betegszállító kocsi, kerekesszék)
- Felszerelt ágyazó kocsi, szennyes ledobó kocsi, paraván, oktató termenként egy guruló kötöző/műszerelő kocsi

- Ágynemű és egyéb fehérmű (matracvédő, párnák, takarók, plédok, ágyneműhuzatok, lepedők, műanyag/gumilepedő, hálóing, pizsama, törölközők, köntös, mosdókesztyűk, borogatás)
- Gyakorlótermenként legalább 3 betegágy tartozékaival, éjjeli szekrény, ágyasztal, karosszék
- Kötszerek (vatta, papírvatta, törölköző, különböző méretű gézpólyák, mull-lapok, rugalmas pólyák, rögzítő anyagok)
- A táplálkozási szükséglet kielégítéséhez szükséges eszközök
- Oxigénterápia eszközei (oxigénpalack tartóval, reduktorral, flowmeter, oxigénszonda, oxigénmaszkok, párasító készülékek)
- A nyomási fekély megelőzését szolgáló statikus eszközök (különböző matracok) és a beteg kényelmét szolgáló egyéb eszközök
- A testi higiéné és a személyes gondoskodás biztosításához szükséges eszközök, anyagok, fürdető szék/ágy
- Váladékok felfogására szolgáló eszközök (egyszer használatos változatban is), váladékok gyűjtésére szolgáló eszközök, szoba WC
- Laboratóriumi minták vizsgálatra küldéséhez szükséges eszközök
- Egyéni védőeszközök (orr-szájmaszk, sapka, védőszemüveg, gumikesztyű, ujjvédő, köpeny, lábszák)
- Kézmosáshoz, kéz-, felület-, és műszerfertőtlenítéshez szükséges eszközök, fertőtlenítőszer (bőr-nyálkahártya, kézfertőtlenítők, felület-, műszer-, eszközfertőtlenítők), fali adagolók, ágyvégi adagolók, kézfertőtlenítés hatékonyságát ellenőrző UV-boks
- Izolálás eszközei
- Betegvizsgálathoz, vizitáshoz használatos eszközök
- Sztómaellátás eszközei
- A veszélyes és kommunális hulladékok gyűjtéséhez szükséges eszközök
- Dokumentációs nyomtatványok
- Medikai rendszerek
- Egyszerű, eszközös vizsgálatokhoz, vitális paraméterek méréséhez szükséges eszközök: vérnyomásmérők, fonendoszkópok, pulzoximéter, vércukormérő, hőmérők, test-súly, testmagasság, testkörfogat mérésének eszközei
- Felnőtt és gyermek betegápolási fantomok (sztómagondozásra is alkalmas), terhességi, öregségi modellek
- Anatómiai szemléltető ábrák és modellek
- Egészségfejlesztés témájú szemléltető ábrák, kiadványok, digitális ismeretterjesztő anyagok
- Digitális tananyagok

Eszközjegyzék 12. évfolyam végi vizsgára felkészítő oktatásra:

- Az ágazati alapoktatás eszközeinél felsoroltak, továbbá,
- Ápolási beavatkozások gyakorlására alkalmas felnőtt, csecsemő és gyermek betegápolási fantomok (injekciózás, katéterezés, beöntés, szondalevezetés)
- Az ápolói beavatkozások eszközei: beöntéshez, katéterezéshez, gyomorszondalevezetéshez, gyomormosáshoz, klinikai enterális tápláláshoz szükséges eszközök, gyógyszereléshez,

vérvétélhez, injekciózásához szükséges eszközök (biztonsági rendszerrel ellátott tűk, tűharang is), gyógyszerelő kocsi/gyógyszerszekrény, gyógyszerek, injekciózás gyakoroltatására alkalmas fantomok, vérvételi kar – Infúzió adásához szükséges eszközök (szerelvények, infúziós készítmények, infúziós állvány, fecskendő és volumetrikus infúziós pumpa, bejuttatás eszközei)

– Infúzió melegítés eszközei

– Sebkezelés, kötözés eszközei: felszerelt kötöző kocsi, a nyomási fekély felmérésének, kezelésének és megelőzésének eszközei, decubitus imitációs készlet

– Betegmegfigyelő monitor és tartozékai

– Inhalációs terápia, porlasztók, nebulizátorok, spirométer, légzési fizioterápia eszközei

– Tracheostoma és gégekanül ápolásának, gondozásának eszközei

– Mulázsok és imitációs készletek (szubkután és intramuszkuláris, intraosseális, intravénás, gége és légcső, mellkas, sebimitációs).

– Parenterális táplálás eszközei

– Laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges mintavételi eszközök

– Diagnosztikai eszközök (pulzoximéter, vérnyomásmérő, fonendoszkóp, hőmérők, vércukorszintmérő, 12 elvezetéses EKG-készülék)

– Betegmegfigyelő monitor és tartozékai, a monitorhoz EKG és paraméter szimulációs jelgenerátor

– A sürgősségi állapotok ellátásának oktatási eszközei: felnőtt és gyerek BLS fantom, gyakorló AED, egyszerű légútbiztosításra alkalmas supraglottikus eszközök (oropharyngeális tubus, nasopharyngeális tubus, laryngeális maszk) méretenként és gyakorló fantom, öntelődő lélegeztető ballon-maszk rezervoárral (felnőtt és csecsemő), légúti leszívás eszköze, leszívó katéterek, lélegeztetőgép, idegen test fogó. Legalább BLS szintű fantom. Tourniquet, intraosseális gyakorló fűró torzóval, Sürgősségi táskák legalább 2 darab, sürgősségi műszerelő/gyógyszerelő kocsi. Hordágy.

– A sérülések rögzítésének eszközei (nyakrögzítő, lapáthordágy, fejrögzítő, medenceöv, húzó-sín, vákuum-sín)

– A betegellátás során alkalmazott dokumentációk

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

– A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értelmében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.

– A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.

– A tanuló szerződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifizető jelleggel alkalmazható.

f) A szakképzés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4)

bevezetésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv).

g) Maximális csoportlétszám

– 36 fő

A tanulási területekhez rendelt tantárgyak és témakörök óraszámja

5 0913 03 04- Gyakorló ápoló - Szakmairány			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 860,75 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	8
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	23
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Egészségügy ágazati alapoktatás	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	0	3
	Etika és megbízhatóság		
	Betegjogok		
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei		
	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei		
Kommunikáció alapjai	Kommunikáció alapjai	0	3
	Kommunikáció		
	Szociokulturális faktorok		
	Egészségügyi kommunikáció		
	Az emberi test felépítése	0	8
	A mozgásrendszer alapjai		
	A keringés és légzés alapjai		
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai		
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai		
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	0	8
Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai			

Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás		
Újraélesztés		
Sérültek állapotfelmérése, ellátása		
Rosszulletek, mérgezések		
Tömeges balesetek, katasztrófák		
Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)		
Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	0	8
A munkavédelem alapjai		
A munkahelyek kialakítása		
A munkaeszközök biztonsága		
Balesetvédelem		
Betegbiztonság		
Fertőtlenítés		
Sterilizálás		
Infekciókontroll		
Alapápolás-gondozás	0	39
A betegmegfigyelés alapjai		
Non-invazív mérések és dokumentáció		
A beteggondozás alapjai		
Betegápolási eljárások		
Asszisztensi feladatok		
Inaktivitási tünetcsoport		
Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai		
Szállítási módok, betegszállítási alapok		
Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgató		
Irányított gyógyszerelés	50	15
A gyógyszerelés alapjai		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyászati segédeszközök		
Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	100	23
Betegbiztonság szimulációs gyakorlat		
Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat		
Betegmozgató szimulációs gyakorlat		
Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat		
Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat		

	Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat		
	Asszisztensi feladatok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyászati segédeszközök szimulációs gyakorlat		
	Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	100	8
	Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összórászáma		0
Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	0	15
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer		
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók		
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek		
	Nemfémes elemek		
	Halogén elemek biológiai jelentősége		
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
	Az elektrokémia alapjai		
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	0	15
	Sugárfizika alapjai		
	Röntgen képalkotó berendezések		
	Ultrahang fizikai alapjai		
	Fénytan alapjai, fényviszaverődés, -elnyelés, -törés		
Egészségügyi informatika	0	3	
Egészségügyi informatikai alapok			
Adatvédelem			
Informatika az egészségügyben			
Egészségügyi terminológia	0	8	

	Az orvosi latin nyelv alapjai		
	Az emberi test részei, síkok, irányok		
	Szervek, szervrendszerek		
	Kórtani és klinikumi elnevezések		
	Gyógyítással kapcsolatos kifejezések		
	Egészségügyi jog és etika alapjai	0	8
	Alapfogalmak		
	Az egészségügyi etika alapelvei		
	Szakmai etikai alapkövetelmények		
	Egészségügyi etikett		
	Az egészségügyről szóló törvény		
	A betegek jogai és kötelezettségei		
	Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelezettségei		
	Sejtbiológia	50	15
	A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)		
	A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
	A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
	A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
	A riboszómák szerkezete és működése, a génekifejeződés		
	A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
	A sejtpusztulás		
	Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban		
	Tanulási terület összórászáma		0
Egészségügyi alapozó ismeretek	Emberi test és működése	0	15
	Általános ismeretek		
	Szervrendszerenkénti felépítési és működési ismeretek		
	Alapvető higiénés rendszabályok	0	8
	Infekció - nosocomiális infekció		
	Egyéni védőeszközök használata		
	Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése		
	Hulladékkezelés		
	*Általános ápolástan és gondozástan	25	31
	Diagnosztikai alapismeretek		

A gondozás fogalma, célja és formái		
A betegellátó osztály és működése		
A betegmegfigyelés alapjai		
Testváltadékok megfigyelése és kezelése		
Általános ápolási beavatkozások		
Haldoklás, halál, gyász		
*Gyógyszertani alapismeretek	40	7
Gyógyszertani alapfogalmak		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyszerinterakciók és ellátásuk		
A gyógyszerelés szabályai		
Gyógyszerelő rendszerek		
Kommunikáció	0	8
Kommunikációs zavarok		
Egészségügyi szakmai kommunikáció		
Speciális kommunikáció		
Konfliktuskezelés		
*Általános laboratóriumi alapismeretek	60	15
A laboratóriumi munka eszközei		
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban		
Matematikai számítások a laboratóriumban		
Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása		
Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
Biztonságtechnika a laboratóriumban		
Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban		
Informatika a laboratóriumban		
Minőségbiztosítás a laboratóriumban		
*Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	25	23
A rehabilitáció alapfogalmai		
Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei		
Komplex, átfogó akadálymentesítés		
A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere		
A rehabilitációt támogató eszközök		
Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban		
Fizioterápiáról általában		

Fizioterápiás alapok		
Tanulási terület összóraszáma		0
*Szociológia alapjai	0	8
A szociológia alapjai		
Egészségzociológia		
Családszociológia		
*Pszichológia alapjai	0	8
Általános lélektan		
Személyiséglélektan		
Fejlődéslélektan		
Szociálpszichológia		
Beteg ember lélektana		
*Népegészségtan, egészségfejlesztés	0	8
Az egészség, egészségkultúráltság		
Az egészségi állapot mérési módszerei		
Prevenció és egészségmegőrzés		
Népegészségügyi programok		
Életmód – egészségmagatartás		
Szexuálhigiéne		
Mentálhigiéne		
Egészségkárosító tényezők		
Egészségfejlesztés		
*Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	0	8
Általános pedagógia alapismeretek		
Andragógia		
Betegoktatás		
Egészségügyi szakdolgozók oktatása		
Tanulási terület összóraszáma		0
*Belgyógyászat és ápolástana	25	15
Szív- és érrendszeri megbetegedések		
Vérképzőrendszeri megbetegedések		
Légzőrendszeri megbetegedések		
Emésztőrendszeri megbetegedések		
Kiválasztórendszeri megbetegedések		
Endokrinrendszeri megbetegedések		
Daganatos megbetegedések		
Fertőző betegségek, infektológia		
Belgyógyászati ápolási beavatkozások		
*Sebészet és ápolástana	25	15
Általános sebészeti alapismeretek		

Részletes sebészet		
Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása		
Sebészeti ápolási beavatkozások		
*Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	30	15
Fül-orr-gégészeti betegek ápolása		
Szemészeti betegek ápolása		
Bőrgyógyászati betegek ápolása		
Urológiai betegek ápolása		
Ápolási beavatkozások		
*Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	0	8
Nőgyógyászati vizsgálo eljárások		
Várandós gondozás		
Szövődményes/patológias terhesség		
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége		
Szoptatástámogatás, gyermekbarát újszülött ellátás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegségek		
*Neurológia klinikuma	0	8
Általános és speciális vizsgálatok		
Tudatállapot változások		
A koponyaűri nyomásváltozással járó állapot változások		
Idegsebészeti beavatkozások		
Fejfájás, epilepszia		
Agyi érbetegségek		
Neurotraumán átesett betegek		
Neuroinfektológiai betegségek		
Autoimmun betegségek		
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek		
*Pszichiátria klinikuma	0	8
A pszichiátriai története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulatzavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		

	Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelés		
	Személyiség zavarok		
	Táplálkozási magatartás zavarai		
	Organikus pszichoszindrómák		
	*Geriatría klinikuma	0	8
	Bevezetés a geriatríába		
	Az idős kor jellegzetességei		
	Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
	Veszélyeztető tényezők idős korban		
	Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		
	Egészség gondozás idős korban		
	Idős betegek speciális ápolása		
	*Klinikai gyakorlat	100	62
	Belgyógyászat gyakorlat		
	Sebészet gyakorlat		
	Kisklinikum gyakorlat		
	Egyéb klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összórászáma		0
Gyakorló ápolói ismeretek	*Szakmai klinikai gyakorlat	100	372
	Belgyógyászat és ápolástan gyakorlat		
	Sebészet, ortopédia és traumatológia és ápolástan gyakorlat		
	Kisklinikum ápolástan gyakorlat		
	Pszichiátria és ápolástan		
	Neurológia és ápolástan		
	Geriatría és ápolástan		
	Szülészet-nőgyógyászat és ápolástan		
	Tanulási terület összórászáma		

Duális partnerek által oktattott tantárgyak (*-al jelölve):
Csongrád-Csanád Megyei Egészségügyi Ellátó Központ Hódmezővásárhely-Makó

Gyakorló Ápoló Alapvizsga 2021.dec.08.

Gyakorló ápoló 5 0913 03 04

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Egészségügyi alapozó ismeretek	60 perc	50%
Gyakorlati vizsga	Alapápolási, gondozási, elsősegélynyújtó, gyógyszerelési projektfeladat		30%
	A) Vitális paraméterek mérése imitátor segítségével és dokumentálása lánzlapon		30%
	B) BLS +AED végrehajtása újraélesztő fantomon		40%
	C) Szituációs feladat végrehajtása az alapápolási-gondozási, elsősegélynyújtási, gyógyszerelési, munkavédelem és higiéné tevékenységek köréből		
	ÖSSZESEN:	60 perc	50%

Szakmajegyzékes Gyakorló Ápoló (2021. december 09-től)

Gyakorló ápoló 5 0913 03 04

Szakmai Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	A betegápolás és gondozás alapjai és határterületei	60 perc	20%
Projektfeladat	A gyakorló ápoló tevékenységi körébe tartozó alapápolás, gondozás, asszisztálás és ápolási feladatok/műveletek/beavatkozások	0 perc	10%
	A) Portfólió bemutatása		
	B) Gyakorlati vizsgamunka munkahelyi és szimulációs körülmények között	45 perc	45%
	C) Az A) és B) vizsgarészhez kapcsolódó szakmai beszélgetés	15 perc	45%
	ÖSSZESEN:	60 perc	80%
Szóbeli	-	-	-

6.1.2. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT, CSECSEMŐ- ÉS GYERMEKÁPOLÓ 5 0913 03 04

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szkt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképzés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Egészségügy ágazat

A szakma megnevezése: Csecsemő- és gyermekápoló

A szakma azonosító száma: 5 0913 03 04

A szakma szakmairányai:

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapoktatás megnevezése: Egészségügy ágazati alapoktatás

Kapcsolódó részzszakmák megnevezése:

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: Érettségire épülő oktatásban: 96 óra

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettségi

Alkalmassági követelmények

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges. Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálat elvégzése, a 40/2004. (IV.26.) ESZCSM rendeletben foglaltak szerint (az egészségügyi tevékenységre való alkalmasságot kizáró korlátozások figyelembevételével) A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. §. (3) a pontjában meghatározott szakmai alkalmassági vizsgálat. 4.2.2 Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

– Elméleti oktatóterem, demonstrációs termek/gyakorlóterem

– Oktatástechnikai eszközök, számítógépek perifériákkal, Internet

– Műszer- és eszköztároló szekrények

- Elsősegélynyújtás eszközei: sürgősségi táska/kocsi BLS és PBL5 végzéséhez felszerelve, oktató félautomata defibrillátor, egyszerű légútbiztosításhoz használt eszközök, lélegeztető ballon, maszk, csecsemő - kisgyermek - felnőtt újraélesztő fantom, légúti idegentest eltávolítás fantom vagy mellény, sebimitátor készlet, sérülések (sebek) ellátásához szükséges eszközök.
- Csecsemőgondozás eszközei: pólyázó, kiságy, csecsemőkád, csecsemőmérleg, testhosszmérés eszközei, csecsemőruházat, etetéshez, pelenkázáshoz, fürdetéshez szükséges eszközök, anyagok, gyermekjáték
- Betegazonosításhoz szükséges eszközök és dokumentáció
 - A beteg mozgását segítő eszközök (járóbot, mankó, járókeret, rollátor, kerekesszék, kapaszkodó) - Gyógyászati segédeszközök (kommunikációt és tájékozódást, személyi gondoskodást segítő eszközök)
 - A betegmozgatás eszközei: betegemelő, fordítókorong, betegcsúsztató
 - Az intézményen belüli betegszállítás eszközei (betegszállító kocsi, kerekesszék)
 - Felszerelt ágyazó kocsi, szennyes ledobó kocsi, paraván, oktató termenként egy guruló kötöző/műszerelő kocsi
 - Ágynemű és egyéb fehérmemű (matracvédő, párnák, takarók, plédek, ágyneműhuzatok, lepedők, műanyag/gumilepedő, hálóing, pizsama, törölközők, köntös, mosdókesztyűk, borogatás)
 - Gyakorlótermenként legalább 3 betegágy tartozékaival, éjjeli szekrény, ágyasztal, karosszék
 - Kötszerek (vatta, papírvatta, törölkő, különböző méretű gézpólyák, mull-lapok, rugalmas pólyák, rögzítő anyagok)
 - A táplálkozási szükséglet kielégítéséhez szükséges eszközök
 - Oxigénterápia eszközei (oxigénpalack tartóval, reduktorral, flowmeter, oxigénszonda, oxigénmaszkok, párasító készülékek)
 - A nyomási fekély megelőzését szolgáló statikus eszközök (különböző matracok) és a beteg kényelmét szolgáló egyéb eszközök
 - A testi higiéne és a személyes gondoskodás biztosításához szükséges eszközök, anyagok, fürdető szék/ágy
 - Váladékok felfogására szolgáló eszközök (egyszer használatos változatban is), váladékok gyűjtésére szolgáló eszközök, szoba WC
 - Laboratóriumi minták vizsgálatra küldéséhez szükséges eszközök
 - Egyéni védőeszközök (orr-szájmaszk, sapka, védőszemüveg, gumikesztyű, ujjvédő, köpeny, lábszák)

- Kézmosáshoz, kéz-, felület-, és műszerfertőtlenítéshez szükséges eszközök, fertőtlenítőszer (bőr- nyálkahártya, kézfertőtlenítők, felület-, műszer-, eszközfertőtlenítők), fali adagolók, ágyvégi adagolók, kézfertőtlenítés hatékonyságát ellenőrző UV-boks
- Izolálás eszközei
- Betegvizsgálathoz, vizithez használatos eszközök
- Sztómaellátás eszközei
- A veszélyes és kommunális hulladékok gyűjtéséhez szükséges eszközök
- Dokumentációs nyomtatványok
- Medikai rendszerek
- Egyszerű, eszközös vizsgálatokhoz, vitális paraméterek méréséhez szükséges eszközök: vérnyomásmérők, fonendoszkópok, pulzoximéter, vércukormérő, hőmérők, test-súly, testmagasság, testkörfogat mérésének eszközei
- Felnőtt és gyermek betegápolási fantomok (sztómagondozásra is alkalmas), terhességi, öregségi modellek
- Anatómiai szemléltető ábrák és modellek
- Egészségfejlesztés témájú szemléltető ábrák, kiadványok, digitális ismeretterjesztő anyagok
- Digitális tananyagok

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

Az ágazati alapoktatás eszközeinél felsoroltak, továbbá,

- Ápolási beavatkozások gyakorlására alkalmas felnőtt, csecsemő és gyermek betegápolási fantomok (injekciózás, katéterezés, beöntés, szondalevezetés)
- Az ápolói beavatkozások eszközei: beöntéshez, katéterezéshez, gyomorszondalevezetéshez, gyomormosáshoz, klinikai enterális tápláláshoz szükséges eszközök, gyógyszereléshez, vérvételhez, injekciózáshoz szükséges eszközök (biztonsági rendszerrel ellátott tűk, tűharang is), gyógyszerelő kocsi/gyógyszerszekrény, gyógyszerek, injekciózás gyakoroltatására alkalmas fantomok, vérvételi kar - Infúzió adásához szükséges eszközök (szerelések, infúziós készítmények, infúziós állvány, fecskendő és volumetrikus infúziós pumpa, bejuttatás eszközei)
- Infúzió melegítés eszközei
- Sebkezelés, kötözés eszközei: felszerelt kötöző kocsi, a nyomási fekély felmérésének, kezelésének és megelőzésének eszközei, decubitus imitációs készlet
- Betegmegfigyelő monitor és tartozékai

- Inhalációs terápia, porlasztók, nebulizátorok, spirométer, légzési fizioterápia eszközei
- Tracheostoma és gégekanül ápolásának, gondozásának eszközei
- Mulázások és imitációs készülékek (szubkután és intramuszkuláris, intraosseális, intravénás, gége és légcső, mellkas, sebimitációs).
- Parenteralis táplálás eszközei
- Laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges mintavételi eszközök
- Diagnosztikai eszközök (pulzoximéter, vérnyomásmérő, fonendoszkóp, hőmérők, vércukorszintmérő, 12 elvezetéses EKG-készülék)
- Betegmegfigyelő monitor és tartozékai, a monitorhoz EKG és paraméter szimulációs jelgenerátor
- A sürgősségi állapotok ellátásának oktatási eszközei: felnőtt és gyerek BLS fantom, gyakorló AED, egyszerű légútbiztosításra alkalmas supraglottikus eszközök (oropharyngealis tubus, nasopharyngealis tubus, laryngealis maszk) méretenként és gyakorló fantom, öntelődő lélegeztető ballon-maszk rezervoárral (felnőtt és csecsemő), légúti leszívás eszköze, leszívó katéterek, lélegeztetőgép, idegen test fogó. Legalább BLS szintű fantom. Tourniquet, intraossealis gyakorló fűró torzóval, Sürgősségi táskák legalább 2 darab, sürgősségi műszerelő/gyógyszerelő kocsi. Hordágy.
- A sérülések rögzítésének eszközei (nyakrögzítő, lapáthordágy, fejrögzítő, medenceöv, húzó-sín, vákuum-sín)
- A betegellátás során alkalmazott dokumentációk
- Vércsoport meghatározáshoz, transzfúziós terápiához szükséges eszközök
- Vérmelegítés eszközei
- Sebkezelés, kötözés eszközei: a krónikus sebellátás eszközei, speciális kötszerek, a nyomási fekély felmérésének, kezelésének és megelőzésének eszközei, nyomási fekély torzó, krónikus seb torzó, sebimitációs készlet
- Sztómaterápia és gondozás eszközei (ileostoma, colostoma, urostoma, gastrostoma, PEG, tápszerek, etetőzsák) gyakorló torzóval
- Oxigénterápia eszközei (magas áramlású rendszerek, oxigénpalack tartóval, reduktorral, flowmeter, oxigénszonda, 50-es, 100-as oxigénmaszkok)
- Vénabiztosítás eszközei: perifériás vénabiztosítás eszközei (aktív vagy passzív biztonsági rendszerrel ellátott) gyakorló torzóval, a centrális vénagondozás és kanülgondozás

eszközei gyakorló torzóval

- Linton-szonda, Sengstaken-Blakemore szonda
- A mellkasdrenázs eszközei és mellkasi szívótartály
- EDA kanülálás és gyógyszerbejuttatás eszközei
- PCA-pumpa
- Punkciók eszközei, szettjei (lumbal, has, mellkas, sternum, crista, pericardium, ízület, tályog)
- A betegellátás során alkalmazott dokumentációk

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értelmében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanulószerződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifizető jelleggel alkalmazható.

f) A szakképesítés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv).

h) Maximális csoportlétszám

- 36 fő

A tanulási területekhez rendelt tantárgyak és témakörök óraszámja

5 0913 03 04- Csecsemő- és gyermekápoló - Szakmai irány			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök – tantárgyak ⁷		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 858 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	7 (7/0)
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	9 (0/9)
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Egészségügyi ágazati alapoktatás	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	0	5 (5/0)
	Etika és megbízhatóság		
	Betegjogok		
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei		
	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei		
	Kommunikáció alapjai	0	5 (5/0)
	Kommunikáció		
	Szociokulturális faktorok		
	Egészségügyi kommunikáció		
	Az emberi test felépítése	0	9 (9/0)
	A mozgásrendszer alapjai		
	A keringés és légzés alapjai		
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai		
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai		
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	0	9 (9/0)
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai		

	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
	ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás		
	Újraélesztés		
	Sérültek állapotfelmérése, ellátása		
	Rosszullétek, mérgezések		
	Tömeges balesetek, katasztrófák		
	Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL5)		
	Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	0	5 (5/0)
	A munkavédelem alapjai		
	A munkahelyek kialakítása		
	A munkaeszközök biztonsága		
	Balesetvédelem		
	Betegbiztonság		
	Fertőtlenítés		
	Sterilizálás		
	Infekciókontroll		
	Alapápolás-gondozás	0	36 (36/0)
	A betegmegfigyelés alapjai		
	Non-invazív mérések és dokumentáció		
	A beteggondozás alapjai		
	Betegápolási eljárások		
	Asszisztens feladatok		
	Inaktív tünetcsoport		
	Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai		
	Szállítási módok, betegszállítási alapok		
	Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgatás		
	Irányított gyógyszerelés	50	9 (9/0)
	A gyógyszerelés alapjai		
	Gyógyszerbejuttatási módok		
	Gyógyászati segédesszközök		
	Komplex klinika szimulációs gyakorlat	100	36 (36/0)
	Betegbiztonság szimulációs gyakorlat		
	Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat		
	Betegmozgatás szimulációs gyakorlat		
	Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat		
	Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat		

	Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat		
	Asszisztensi feladatok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyászati segédesszközök szimulációs gyakorlat		
	Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	100	5 (5/0)
	Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összoraszama		0
Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	0	18 (18/0)
	Kémiai alapgfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer		
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók		
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek		
	Nemfémek elemek		
	Halogén elemek biológiai jelentősége		
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
	Az elektrokémia alapjai		
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	0	18 (18/0)
	Sugárfizika alapjai		
	Röntgen képkalkotó berendezések		
	Ultraszhang fizikai alapjai		
	Fénytan alapjai, fényvisszaverődés, -elnyelés, -törés		
Egészségügyi informatika	0	5 (5/0)	
Egészségügyi informatikai alapok			
Adatvédelem			
Informatika az egészségügyben			
Egészségügyi terminológia	0	5 (5/0)	

	Az orvosi latin nyelv alapjai		
	Az emberi test részei, síkok, irányok		
	Szervek, szervrendszerek		
	Kórtani és klinikumi elnevezések		
	Gyógyítással kapcsolatos kifejezések		
	Egészségügyi jog és etika alapjai	0	5 (5/0)
	Alapgfogalmak		
	Az egészségügyi etika alapelvei		
	Szakmai etikai alapkövetelmények		
	Egészségügyi etikett		
	Az egészségügyről szóló törvény		
	A betegek jogai és kötelezettségei		
	Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelezettségei		
	Sejtbiológia	50	18 (18/0)
	A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)		
	A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
	A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
	A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
	A riboszómák szerkezete és működése, a génkifejeződés		
	A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
	A sejtpusztulás		
	Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban		
	Tanulási terület összoraszama		0
Egészségügyi alapoó ismeretek	Emberi test és működése	0	18 (18/0)
	Általános ismeretek		
	Szervrendszerenkénti felépítési és működési ismeretek		
	Alapvető higiénés rendszabályok	0	9 (9/0)
	Infekció - nosocomiális infekció		
	Egyéni védőeszközök használata		
	Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése		
	Hulladékkezelés		
	*Általános ápolástan és gondozástan	25	30 (30/0)
	Diagnosztikai alapismeretek		

A gondozás fogalma, célja és formái		
A betegellátó osztály és működése		
A betegmegfigyelés alapjai		
Testvialadékok megfigyelése és kezelése		
Általános ápolási beavatkozások		
Haldoklás, halál, gyász		
*Gyógyszertani alapismeretek	40	9 (9/0)
Gyógyszertani alapfogalmak		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyszerinterakciók és ellátásuk		
A gyógyszerelés szabályai		
Gyógyszerelő rendszerek		
Kommunikáció	0	5 (5/0)
Kommunikációs zavarok		
Egészségügyi szakmai kommunikáció		
Speciális kommunikáció		
Konfliktuskezelés		
*Általános laboratóriumi alapismeretek	60	9 (9/0)
A laboratóriumi munka eszközei		
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban		
Matematikai számítások a laboratóriumban		
Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása		
Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
Biztonságtechnika a laboratóriumban		
Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban		
Informatika a laboratóriumban		
Minőségbiztosítás a laboratóriumban		
*Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	25	18 (18/0)
A rehabilitáció alapfogalmai		
Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei		
Komplex, átfogó akadálymentesítés		
A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere		
A rehabilitációt támogató eszközök		
Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban		
Fizioterápiáról általában		

Fizioterápiás alapok		
Tanulási terület összórászáma		0
*Szociológia alapjai	0	5 (5/0)
A szociológia alapjai		
Egészségpszichológia		
Családszociológia		
*Pszichológia alapjai	0	5 (5/0)
Általános lélektan		
Személyiséglélektan		
Fejlődéslélektan		
Szociálpszichológia		
Beteg ember lélektana		
*Népegészségtan, egészségfejlesztés	0	9 (9/0)
Az egészség, egészségkultúráltság		
Az egészségi állapot mérési módszerei		
Prevenció és egészségmegőrzés		
Népegészségügyi programok		
Életmód – egészségmagatartás		
Szexuálhigiéne		
Mentálhigiéne		
Egészségkárosító tényezők		
Egészségfejlesztés		
*Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	0	5 (5/0)
Általános pedagógia alapismeretek		
Andragógia		
Betegoktatás		
Egészségügyi szakdolgozók oktatása		
Tanulási terület összórászáma		0
*Belgyógyászat és ápolástana	25	27 (27/0)
Szív- és érrendszeri megbetegedések		
Vérképzőrendszeri megbetegedések		
Légzőrendszeri megbetegedések		
Emésztőrendszeri megbetegedések		
Kiválasztórendszeri megbetegedések		
Endokrinrendszeri megbetegedések		
Daganatos megbetegedések		
Fertőző betegségek, infektológia		
Belgyógyászati ápolási beavatkozások		
*Sebészeti és ápolástana	25	9 (9/0)
Általános sebészeti alapismeretek		

Részletes sebészet		
Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása		
Sebészeti ápolási beavatkozások		
*Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	30	9 (9/0)
Fül-orr-gégészeti betegek ápolása		
Szemészeti betegek ápolása		
Bőrgyógyászati betegek ápolása		
Urológiai betegek ápolása		
Ápolási beavatkozások		
*Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	0	9 (9/0)
Nőgyógyászati vizsgáló eljárások		
Várandós gondozás		
Szövődményes/patológias terhesség		
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége		
Szoptatástámogatás, gyermekbarát újszülött ellátás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegségek		
*Neurológia klinikuma	0	9 (9/0)
Általános és speciális vizsgálatok		
Tudatállapot változások		
A koponyaűri nyomásváltozással járó állapot változások		
Idegsebészeti beavatkozások		
Fejfájás, epilepszia		
Agyi érbetegségek		
Neurotraumán átesett betegek		
Neuroinfektológiai betegségek		
Autoimmun betegségek		
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek		
*Pszichiátria klinikuma	0	9 (9/0)
A pszichiátriai története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulatavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		
Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelés		
Személyiség zavarok		
Táplálkozási magatartás zavarai		

Organikus pszichoszindrómák		
*Geriatríai klinikuma	0	9 (9/0)
Bevezetés a geriatríába		
Az idős kor jellegzetességei		
Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
Veszélyeztető tényezők idős korban		
Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		
Egészség gondozás idős korban		
Idős betegek speciális ápolása		
*Klinikai gyakorlat	100	72 (72/0)
Belgyógyászat gyakorlat		
Sebészet gyakorlat		
Kisklinikum gyakorlat		
Egyéb klinikai gyakorlat		
Tanulási terület összorszáma		
Klinikumi és szakápolástani ismeretek a gyermekgyógyászatban	100	218 (0/218)
Neonatalógia		
Szív- és érrendszer betegségei és ápolástana		
Légzőrendszer betegségei és ápolástana		
Emésztőrendszer betegségei és ápolástana		
Idegrendszer betegségei és ápolástana		
Vizelektíváló rendszer betegségei és ápolástana		
Endokrin rendszer betegségei és ápolástana		
Onko- haematológiai - immunrendszer betegségei és ápolástana		
Mozgásrendszeri megbetegedések és szakápolástana		
Kisklinikumi (bőrgyógyászat, szemészet, fül-orr-gégészeti) betegségek és szakápolástana		
Fertőző betegségek és szakápolástana		
Pszichiátriai betegségek és ápolástana		
Gyakorlat		
Gyermeksebészet és szakápolástana	50	31 (0/31)
Általános sebészet és ápolástana		
Traumatológia és ápolástana		

Mozgásrendszer sebészeti jellegű elváltozásai és ápolástana		
Gyakorlat		
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és szakápolástana	60	47 (0/47)
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása		
Sürgősségi állapotok gyermekkorban		
Gyakorlat		
Speciális szakápolási feladatok a gyermekellátásban	60	77 (0/77)
Invazív beavatkozások		
Fájdalomterápia		
Katéterezés és sztómaellátás		
Táplálásterápia		
Sebkezelés		
Haldokló gyermek ápolása		
Gyakorlat		
Tanulási terület összórászáma		
Egybefüggő szakmai gyakorlat:	64	
Vizsgafelkészítés	6	

50913/03/04- Csecsemő- és gyermekápoló - Szakmaiirány			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes órászáma 876 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	7,75
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	23,25
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
Egészségügyi ágazati alapoktatás	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	0	3
	Etika és megbízhatóság		
	Betegjogok		
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei		
	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei		
	Kommunikáció alapjai	0	3
	Kommunikáció		
	Szociokulturális faktorok		
	Egészségügyi kommunikáció		
	Az emberi test felépítése	0	7,75
	A mozgásrendszer alapjai		
	A keringés és légzés alapjai		
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai		
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai		
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	0	7,75
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai		

	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
	ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás		
	Újraélesztés		
	Sérültek állapotfelmérése, ellátása		
	Roszcullétek, mérgezések		
	Tömeges balesetek, katasztrófák		
	Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)		
	Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	0	7,75
	A munkavédelem alapjai		
	A munkahelyek kialakítása		
	A munkaeszközök biztonsága		
	Balesetvédelem		
	Betegbiztonság		
	Fertőtlenítés		
	Sterilizálás		
	Infekciókontroll		
	Alapápolás-gondozás	0	38,75
	A betegmegfigyelés alapjai		
	Non-invazív mérések és dokumentáció		
	A beteggondozás alapjai		
	Betegápolási eljárások		
	Asszisztens feladatok		
	Inaktivitási tünetcsoport		
	Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai		
	Szállítási módok, betegszállítási alapok		
	Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgatás		
	Írányított gyógyszerelés	50	15,5
	A gyógyszerelés alapjai		
	Gyógyszerbejuttatási módok		
	Gyógyászati segédesszközök		
	Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	100	23,25
	Betegbiztonság szimulációs gyakorlat		
	Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat		
	Betegmozgatás szimulációs gyakorlat		
	Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat		
	Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat		

	Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat		
	Asszisztens feladatok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat		
	Gyógyászati segédesszközök szimulációs gyakorlat		
	Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	100	7,75
	Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat		
	Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összórárszáma		0
Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	0	15,5
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer		
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók		
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
	Amenetifémek, fémkomplexek, földfémek		
	Nemfémek		
	Halogén elemek biológiai jelentősége		
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
	Az elektrokémia alapjai		
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	0	15,5
	Sugárfizika alapjai		
	Röntgen képképző berendezések		
	Ultraszhang fizikai alapjai		
	Fénytan alapjai, fényvisszaverődés, -elnyelés, -törés		
	Egészségügyi informatika	0	3
	Egészségügyi informatikai alapok		
	Adatvédelem		
	Informatika az egészségügyben		
Egészségügyi terminológia	0	7,75	

Az orvosi latin nyelv alapjai		
Az emberi test részei, síkok, irányok		
Szervek, szervrendszerek		
Kórtani és klinikumi elnevezések		
Gyógyítással kapcsolatos kifejezések		
Egészségügyi jog és etika alapjai	0	7,75
Alapfogalmak		
Az egészségügyi etika alapelvei		
Szakmai etikai alapkövetelmények		
Egészségügyi etikett		
Az egészségügyről szóló törvény		
A betegek jogai és kötelezettségei		
Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelezettségei		
Sejtbiológia	50	15,5
A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)		
A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
A riboszómák szerkezete és működése, a géni kifejeződés		
A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
A sejtpusztulás		
Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban		
Tanulási terület összórárszáma	0	0
Emberi test és működése	0	15,5
Általános ismeretek		
Szervrendszerenkénti felépítési és működési ismeretek		
Alapvető higiénés rendszabályok	0	7,75
Infekció - nosocomialis infekció		
Egyéni védőeszközök használata		
Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése		
Hulladékkezelés		
*Általános ápolástan és gondozástan	25	31
Diagnosztikai alapismeretek		

Egészségügyi alapozó ismeretek

A gondozás fogalma, célja és formái		
A betegellátó osztály és működése		
A betegmegfigyelés alapjai		
Testvadászatok megfigyelése és kezelése		
Általános ápolási beavatkozások		
Haldoklás, halál, gyász		
*Gyógyszertani alapismeretek	40	7
Gyógyszertani alapfogalmak		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyszerinterakciók és ellátásuk		
A gyógyszerelés szabályai		
Gyógyszerelő rendszerek		
Kommunikáció	0	7,75
Kommunikációs zavarok		
Egészségügyi szakmai kommunikáció		
Speciális kommunikáció		
Konfliktuskezelés		
*Általános laboratóriumi alapismeretek	60	15,5
A laboratóriumi munka eszközei		
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban		
Matematikai számítások a laboratóriumban		
Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása		
Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
Biztonságtechnika a laboratóriumban		
Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban		
Informatika a laboratóriumban		
Mínőségbiztosítás a laboratóriumban		
*Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	25	23,25
A rehabilitáció alapfogalmai		
Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei		
Komplex, átfogó akadálymentesítés		
A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere		
A rehabilitációt támogató eszközök		
Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban		
Fizioterápiáról általában		

	Fizioterápiás alapok		
	Tanulási terület összórása		0
	*Szociológia alapjai	0	7,75
	A szociológia alapjai		
	Egészségzociológia		
	Családszociológia		
	*Pszichológia alapjai	0	7,75
	Általános lélektan		
	Személyiséglélektan		
	Fejlődéslelektan		
	Szociálpszichológia		
	Beteg ember lélektana		
	*Népegészségtan, egészségfejlesztés	0	7,75
	Az egészség, egészségkultúráltság		
	Az egészségi állapot mérési módszerei		
	Prevenció és egészségmegőrzés		
	Népegészségügyi programok		
	Életmód – egészségmagartás		
	Szexuálhigiéné		
	Mentálhigiéné		
	Egészségkárosító tényezők		
	Egészségfejlesztés		
	*Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	0	7,75
	Általános pedagógia alapismeretek		
	Andragógia		
	Betegoktatás		
	Egészségügyi szakdolgozók oktatása		
	Tanulási terület összórása		0
	*Belgyógyászat és ápolástana	25	15,5
	Szív-és érrendszeri megbetegedések		
	Vérképzőrendszeri megbetegedések		
	Légzőrendszeri megbetegedések		
	Emésztőrendszeri megbetegedések		
	Kiválasztórendszeri megbetegedések		
	Endokrinrendszeri megbetegedései		
	Daganatos megbetegedések		
	Fertőző betegek, infektológia		
	Belgyógyászati ápolási beavatkozások		
	*Sebészet és ápolástana	25	15,5
	Általános sebészeti alapismeretek		
Társadalomtudományi ismeretek			
Klinikumi alapismeretek			

Részletes sebészet		
Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása		
Sebészeti ápolási beavatkozások		
*Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	30	15,5
Fül-orr-gégészeti betegek ápolása		
Szemészeti betegek ápolása		
Bőrgyógyászati betegek ápolása		
Urológiai betegek ápolása		
Ápolási beavatkozások		
*Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	0	7,75
Nőgyógyászati vizsgálo eljárások		
Várandós gondozás		
Szövődményes/patológiás terhesség		
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége		
Szoptatástámogatás, gyermekbarát újszülött ellátás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegségek		
*Neurológia klinikuma	0	7,75
Általános és speciális vizsgálatok		
Tudatállapot változások		
A koponyaűri nyomásváltozással járó állapot változások		
Idegsebészeti beavatkozások		
Fejfájás, epilepszia		
Agyi érbetegségek		
Neurotraumán átesett betegek		
Neuroinfektológiai betegségek		
Autoimmun betegségek		
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek		
*Pszichiátria klinikuma	0	7,75
A pszichiátria története, előítéletek, stigma		
Szorongásos zavarok		
Hangulatzavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		

	Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelés		
	Személyiség zavarok		
	Táplálkozási magatartás zavarai		
	Organikus pszichoszindrómák		
	*Geriatríria klinikuma	0	7,75
	Bevezetés a geriatríria		
	Az idős kor jellegzetességei		
	Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
	Veszélyeztető tényezők idős korban		
	Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		
	Egészség gondozás idős korban		
	Idős betegek speciális ápolása		
	*Klinikai gyakorlat	100	62
	Belgyógyászat gyakorlat		
	Sebészet gyakorlat		
	Kisklinikum gyakorlat		
	Egyéb klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összorszáma		
Speciális szakápolói feladatok csecsemő- és gyermekápolók számára	Klinikumi és szakápolástani ismeretek a gyermekgyógyászatban	100	217
	Neonológia		
	Szív- és érrendszer betegségei és ápolástana		
	Légzőrendszer betegségei és ápolástana		
	Emésztőrendszer betegségei és ápolástana		
	Idegrendszer betegségei és ápolástana		
	Vizelektíváló rendszer betegségei és ápolástana		
	Endokrin rendszer betegségei és ápolástana		
	Onko- haematológiai - immunrendszer betegségei és ápolástana		
	Mozgásrendszert megbetegedések és szakápolástana		
	Kisklinikumi (bőrgyógyászat, szemészet, fül-orr-gégészet) betegségek és szakápolástana		
	Fertőző betegségek és szakápolástana		
	Pszichiátriai betegségek és ápolástana		
	Gyakorlat		

Gyermeksebészet és szakápolástana	50	38,75
Általános sebészet és ápolástana		
Traumatológia és ápolástana		
Mozgásrendszer sebészeti jellegű elváltozásai és ápolástana		
Gyakorlat		
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és szakápolástana	60	46,5
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása		
Sürgősségi állapotok gyermekkorban		
Gyakorlat		
Speciális szakápolási feladatok a gyermekellátásban	60	85
Invazív beavatkozások		
Fájdalomterápia		
Katéterezés és sztómaellátás		
Táplálásterápia		
Sebkezelés		
Haldokló gyermek ápolása		
Gyakorlat		
Tanulási terület összorszáma		
Egybefüggő szakmai gyakorlat:	96	

		Évfolyam	1/13.	2/14.	A képzés összes óraszám
		Évfolyam összes óraszám	468	403	871
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	5	0	5	
	Álláskeresés				
	Munkajogi alapismeretek				
	Munkaviszony létesítése				
Munkanélküliség					
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	9	9	
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések				
	Önéletrajz és motivációs levél				
	„Small talk” – általános társalgás				
	Állásinterjú				
Egészségügyi ágazati alapismeretek	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	5	0	5	
	Etika és megbízhatóság				
	Betegjogok				
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei				
	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei				
	Kommunikáció alapjai	5	0	5	
	Kommunikáció				
	Szociokulturális faktorok				
	Egészségügyi kommunikáció				
	Az emberi test felépítése	9	0	9	
	A mozgásrendszer alapjai				
	A keringés és légzés alapjai				
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai				
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai				
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	9	0	9	
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmi				
	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái				

ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás			
Újraélesztés			
Sérültek állapotfelmérése, ellátása			
Rosszullétek, mérgezések			
Tömeges balesetek, katasztrófák			
Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)			
Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	5	0	5
A munkavédelem alapjai			
A munkahelyek kialakítása			
A munkaeszközök biztonsága			
Balesetvédelem			
Betegbiztonság			
Fertőtlenítés			
Sterilizálás			
Infekciókontroll			
Alapápolás-gondozás	36	0	36
A betegmegfigyelés alapjai			
Non-invazív mérések és dokumentáció			
A beteggondozás alapjai			
Betegápolási eljárások			
Asszisztens feladatok			
Inaktív tünetcsoport			
Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai			
Szállítási módok, betegszállítási alapok			
Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgatás			
Irányított gyógyszerelés	9	0	9
A gyógyszerelés alapjai			
Gyógyszerbejuttatási módok			
Gyógyászati segédeszközök			
Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	36	0	36
Betegbiztonság szimulációs gyakorlat			
Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat			
Betegmozgatás szimulációs gyakorlat			
Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat			
Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat			
Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat			

	Asszisztensi feladatok szimulációs gyakorlat			
	Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat			
	Gyógyászati segédeszközök szimulációs gyakorlat			
	Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	5	0	5
	Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat			
	Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat			
Alapudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	18	0	18
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer			
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók			
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok			
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok			
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben			
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek			
	Nemfémek			
	Halogén elemek biológiai jelentősége			
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika			
	Az elektrokémia alapjai			
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	18	0	18
	Sugárfizika alapjai			
	Röntgen képalkotó berendezések			
Ultrahang fizikai alapjai				
Fénytan alapjai, fényviszaverődés, -elnyelés, -törés				
Egészségügyi informatika	5	0	5	
Egészségügyi informatikai alapok				
Adatvédelem				
Informatika az egészségügyben				
Egészségügyi terminológia	5	0	5	
Az orvosi latin nyelv alapjai				
Az emberi test részei, síkok, irányok				
Szervek, szervrendszerek				

	Kórtani és klinikumi elnevezések			
	Gyógyítással kapcsolatos kifejezések			
	Egészségügyi jog és etika alapjai	5	0	5
	Alapfogalmak			
	Az egészségügyi etika alapelvei			
	Szakmai etikai alapkövetelmények			
	Egészségügyi etikett			
	Az egészségügyről szóló törvény			
	A betegek jogai és kötelezettségei			
	Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelezettségei			
	Sejtbiológia	18	0	18
	A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)			
	A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása			
	A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok			
	A sejtalkotók és szerepük a sejt életében			
	A riboszómák szerkezete és működése, a génekifejeződés			
	A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)			
	A sejtpusztulás			
	Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek			
Egészségügyi alapozó ismeretek	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban			
	Emberi test és működése	18	0	18
	Általános ismeretek			
	Szervrendszerenkénti felépítési és működési ismeretek			
	Alapvető higiénés rendszabályok	9	0	9
	Infekció - nosocomialis infekció			
	Egyéni védőeszközök használata			
	Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése			
	Hulladékkezelés			
	Általános ápolástan és gondozástan	30	0	30
	Diagnosztikai alapismeretek			
	A gondozás fogalma, célja és formái			
	A betegellátó osztály és működése			
	A betegmegfigyelés alapjai			
	Testváltadékok megfigyelése és kezelése			

	Általános ápolási beavatkozások			
	Haldoklás, halál, gyász			
	Gyógyszertani alapismeretek	9	0	9
	Gyógyszertani alapfogalmak			
	Gyógyszerbejuttatási módok			
	Gyógyszerinterakciók és ellátásuk			
	A gyógyszerelés szabályai			
	Gyógyszerelő rendszerek			
	Kommunikáció	5	0	5
	Kommunikációs zavarok			
	Egészségügyi szakmai kommunikáció			
	Speciális kommunikáció			
	Konfliktuskezelés			
	Általános laboratóriumi alapismeretek	9	0	9
	A laboratóriumi munka eszközei			
	Tömeg- és térfogatmérés a laboratórium-ban			
	Matematikai számítások a laboratórium-ban			
	Oldatkészítés, oldatkoncentráció			
	Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása			
	Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk			
	Biztonságtéchnika a laboratóriumban			
	Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban			
	Informatika a laboratóriumban			
	Minőségbiztosítás a laboratóriumban			
	Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápi	18	0	18
	A rehabilitáció alapfogalmai			
	Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei			
	Komplex, átfogó akadálymentesítés			
	A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere			
	A rehabilitációt támogató eszközök			
	Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban			
	Fizioterápiáról általában			
	Fizioterápiás alapok			
	Szociológia alapjai	5	0	5

	A szociológia alapjai			
	Egészségyszociológia			
	C=aládszociológia			
	Pszichológia alapjai	5	0	5
	Általános lélektan			
	Személyiséglélektan			
	Fejlődéslelektan			
	Szociálpszichológia			
	Beteg ember lélektana			
	Népegészségtan, egészségfejlesztés	9	0	9
	Az egészség, egészségkultúráltság			
	Az egészségi állapot mérési módszerei			
	Prevenció és egészségmegőrzés			
	Népegészségügyi programok			
	Életmód – egészségmagatartás			
	Szexuálhigiéne			
	Mentálhigiéne			
	Egészségkárosító tényezők			
	Egészségfejlesztés			
	Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	5	0	5
	Általános pedagógia alapismeretek			
	Andragógia			
	Betegoktatás			
	Egészségügyi szakdolgozók oktatása			
	Belgyógyászat és ápolástana	27	0	27
	Szív-és érrendszeri megbetegedések			
	Vérképzőrendszeri megbetegedések			
	Légzőrendszeri megbetegedések			
	Emésztőrendszeri megbetegedések			
	Kiválasztórendszeri megbetegedések			
	Endokrinrendszeri megbetegedései			
	Daganatos megbetegedések			
	Fertőző betegségek, infektológia			
	Belgyógyászati ápolási beavatkozások			
	Sebészet és ápolástana	9	0	9
	Általános sebészeti alapismeretek			
	Részletes sebészet			
	Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása			
	Sebészeti ápolási beavatkozások			

Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	9	0	9
Fül-orr-gégészeti betegek ápolása			
Szemészeti betegek ápolása			
Bőrgyógyászati betegek ápolása			
Urológiai betegek ápolása			
Ápolási beavatkozások			
Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	9	0	9
Nőgyógyászati vizsgálo eljárások			
Várandós gondozás			
Szövdményes/patológias terhesség			
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége			
Szoptatástámogatás, gyerekbárát újszülött ellátás, gyermekágy			
Nőgyógyászati betegségek			
Neurologia klinikuma	9	0	9
Általános és speciális vizsgálatok			
Tudatállapot változások			
A koponyaüri nyomásváltozással járó állapot változások			
Idegsebészeti beavatkozások			
Fejfájás, epilepszia			
Agyi érbetegségek			
Neurotraumán átesett betegek			
Neuroinfektológiai betegségek			
Autoimmun betegségek			
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek			
Pszichiátria klinikuma	9	0	9
A pszichiátriai története, előítéletek, stigmák			
Szorongásos zavarok			
Hangulatzavarok			
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok			

	Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelés			
	Személyiség zavarok			
	Táplálkozási magatartás zavarai			
	Organikus pszichoszindrómák			
	Geriatríia klinikuma	9	0	9
	Bevezetés a geriatríába			
	Az idős kor jellegzetességei			
	Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek			
	Veszélyeztető tényezők idős korban			
	Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek			
	Egészség gondozás idős korban			
	Idős betegek speciális ápolása			
	Klinikai gyakorlat	72	0	72
	Belgyógyászat gyakorlat			
	Sebészet gyakorlat			
	Kisklinikum gyakorlat			
	Egyéb klinikai gyakorlat			
	Egybefüggő nyári gyakorlat: 64 óra			
Speciális szakápolói feladatok csecsemő- és gyermekápolók számára	Klinikumi és szakápolástani ismeretek a gyermekgyógyászatban	0	239	239
	Neonológia			
	Szív- és érrendszer betegségei és ápolástana			
	Légzőrendszer betegségei és ápolástana			
	Emésztőrendszer betegségei és ápolástana			
	Idegrendszer betegségei és ápolástana			
	Vizelektív választó rendszer betegségei és ápolástana			
	Endokrin rendszer betegségei és ápolástana			
	Onkohematológiai - immunrendszer betegségei és ápolástana			
	Mozgásrendszeri megbetegedések és szakápolástana			
	Kisklinikumi (bőrgyógyászat, szemészet, fül-orr-gégészeti) betegségek és szakápolástana			
	Fertőző betegségek és szakápolástana			
	Pszichiátriai betegségek és ápolástana			
	Gyakorlat			
	Gyermeksebészet és szakápolástana	0	31	31
	Általános sebészet és ápolástana			
Traumatólogia és ápolástana				

Mozgásrendszer sebészeti jellegű elváltozásai és ápolástana			
Gyakorlat			
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és szakápolástana	0	47	47
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása			
Sürgősségi állapotok gyermekkorban			
Gyakorlat			
Speciális szakápolási feladatok a gyermekellátásban	0	77	77
Invazív beavatkozások			
Fájdalomterápia			
Katéterezés és sztómaellátás			
Táplálásterápia			
Sebkezelés			
Haldokló gyermek ápolása			
Gyakorlat			

Csecsemő- és gyermekápoló Alapvizsga 2022.szept.15.

Csecsemő- és gyermekápoló 5 0913 03 04

Vizgákövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Egészségügyi alapozó ismeretek	30 perc	50%
Gyakorlati vizsga	Alapápolási, gondozási, elsősegélynyújtó, gyógyszerelési projektfeladat		30%
	A) Vitális paraméterek mérése imitátor segítségével és dokumentálása lázlapon B) BLS +AED végrehajtása újraélesztő fantomon C) Szituációs feladat végrehajtása az alapápolási-gondozási, elsősegélynyújtási, gyógyszerelési, munkavédelem és higiéné tevékenységek köréből		30%
	ÖSSZESEN:	60 perc	50%

100 – 88 % - jeles

87 – 75 % - jó

74 – 62 % - közepes

61 – 51 % - elégséges

50 – 0 % - elégtelen

Szakmajegyzékes Csecsemő- és gyermekápoló (2022. szeptember 15-től)

Csecsemő és gyermekápoló 5 0913 03 04

Szakmai Vizgákövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Csecsemő- és gyermekápoló szakmai ismeret	60 perc	20%
Projektfeladat	Csecsemő- és gyermekápoló projektfeladat	0 perc	15%
	A) Portfólió bemutatása B) Gyakorlati vizsgamunka munkahelyi és szimulációs körülmények között	45 perc	55%
	C) Az A) és B) vizsgarészhez kapcsolódó szakmai beszélgetés	15 perc	30%
	ÖSSZESEN:	60 perc	80%
Szóbeli	-	-	-

Duális partnerek által oktatott tantárgyak (*-al jelölve):

Csongrád-Csanád Megyei Egészségügyi Ellátó Központ Hódmezővásárhely-Makó

6.1.3. SZÉPÉSZET ÁGAZAT-FODRÁSZ 5 1012 21 01

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképesítés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Szépszészet

A szakma megnevezése Fodrász

A szakma azonosító száma: 5 1012 21 01

A szakma szakmairányai: -

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapkutatás megnevezése: Szépszészeti ágazati alapkutatás

Kapcsolódó részsakmák megnevezése: -

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama:

Szakképző iskolai oktatásban: -,

Érettségire épülő oktatásban: 160 óra

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettségi

Alkalmassági követelmények

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapkutatásra

- labor / kémia szaktanterem
- laboratóriumi eszközök (üvegeszközök: kémcsövek, főzőpoharak, lombikok; mérőeszközök: digitális táramérlegek, mérőhengerek, pH-mérő; fa- és fémeszközök: fogók, állványok)
- vegyszerek és vizsgálandó kozmetikai készítmények
- számítógépek internetkapcsolattal a csoportlétszámnak megfelelő számban
- okostábla / interaktív tábla / tábla vagy flipchart, projektor
- szakmai szoftverek (vendég- és anyagnyilvántartáshoz, számlázáshoz, szövegszerkesztéshez, táblázatkezeléshez, prezentációkészítéshez)
- rajz-festőeszközök – anyagok, ollók, / ecsetek, vízfesték, keverőtálak/
- manuális készségfejlesztéshez szükséges anyagok és eszközök (fogók, ragasztópisztolyok a plasztika- és ékszerkészítéshez, rajzasztalok / rajzbakok / rajztáblák)

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

- kiszolgáló- és várakozószékek
- tükör
- anyag- és eszköztartó szekrények, polcok, eszközkocsi
- hajmosótál
- fehérműk (törölköző, kis kendő, vágókendő, vegyszeres beterítőkendő, kötény)
- elektromos kisgépek (hajszárító, hajvágó gép, hajsütő vasak, hajsímitó)
- a hajvágás eszközei (nyeső, borotva, olló, ritkítóolló, tapper olló)
- a hajformázás eszközei (hajsütő vasak, berakócsavarók, csipeszek, hajtűk, csatok)
- a borotválás eszközei (félpengés borotva, borotvaecset, borotvatál)
- klimazon vagy infrazon, gőzbúra
- a tartós formaváltoztatás eszközei (dauercsavarók, dauertűk, nyaktál)
- a hajszínváltoztatás eszközei (mérleg, mérőhenger, festőtál, ecset, beterítőkendő, védőkesztyű, melírfólia)
- projektor, számítógép, frizuratervező szoftver
- textíliák tárolására szolgáló zárható szekrények

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értelmében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanulószerveződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifutó jelleggel alkalmazható.

f) A szakképesítés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv)

g) Maximális csoportlétszám

- 36 fő

5 1012 21 (4)- Fodrász		
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint (rövidített)		
Témakörök - tantárgyak	Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 830 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	8
	Álláskeresés	
	Munkajogi alapismeretek	
	Munkaviszony létesítése	
	Munkanélküliség	
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	31
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések	
	Önéletrajz és motivációs levél	
	„Small talk” – általános társalgás	
	Állásinterjú	
Szépsézet ágazati alapo 1.	Szépészeti kommunikáció és szolgáltatásetika	8
	A normák és szerepük: viselkedési normák – illik, nem illik	
	Kommunikáció a vendéggel	
	Vendégtípusok	
	A kommunikáció gyakorlata a szépségszalomban	
	A normák és szerepük: jog és etika	
	Nyilvánosság és kommunikáció: információforrások használata és információterjesztés a szépségszalomban	
	Konfliktus- és reklamációkezelés, tanácsadás	
	Személyes adatok kezelése a szépsézetben	
	Szépészeti informatika	16
	IKT-eszközök a szépsézetben	
	IKT-eszközök használata, digitális írástudás	
	Prezentációkészítés	
	Szépészeti ábrázoló művészet	16
	Szabadkézi rajz	
	Kollázstechnika	
	Ecsetkezelési technikák	
Plasztikai ábrázolás gyurmával vagy agyaggal		
Maszkkészítés különböző technikákkal		

	Plasztikai ábrázolás újrahasznosított anyagokból			
	Ékszerkészítés			
	Művészet- és divattörténet	0	16	
	Képzőművészeti alapfogalmak			
	Az ókor művészete és divatja			
	A középkor művészete és divatja			
	Az újkor művészete és divatja			
	A modern kor művészete és divatja			
	Stílus			
	Szépészeti szolgáltatások alapismeretei	0	16	
	Szépészeti szolgáltatások, feladatok			
	Higiéniás és fertőtlenítés a szépségszalomban			
	Szépészeti életutak, szervezetek			
	Munka- és környezetvédelem	0	16	
	Elsősegélynyújtás			
	Munka-, tűz- és balesetvédelem			
	Ergonómia a szépségszalomban			
	Környezetvédelem			
	Szépsézet ágazati alapo 2.	Alkalmazott biológia	0	31
		Sejtek, szövetek, szervek, szervrendszerek		
		A bőr felépítése és működése		
		Elváltozások, rendellenességek		
		Bőrtípusok, bőrtípust befolyásoló tényezők, működési zavarok		
Alkalmazott kémia gyakorlat		0	31	
Kémiai alapok				
Anyagi halmazok és a szépsézetben alkalmazott készítmények				
Számítástudományok				
Fodrász szakmai alapok		Fodrász anatómia, élettan	0	31
	Biokémia			
	Sejttan			
	A szőrtüsző és a hajszál felépítése, élettana			
	Alkalmazott kémia	0	31	
	Elemek és szervetlen vegyületek a fodrászatban			
	Szerves vegyületek a fodrászatban			

Fodrász szakmai képzés	Hajviselet-történet	0	31
	Egyiptom		
	Ókori Görögország		
	Ókori Róma		
	Bizánc		
	Román kor		
	Gótika		
	Reneszánsz		
	Barokk, rokokó		
	Klasszicizmus, empire		
	Romantika, biedermeier		
	XX. századi divat		
	Fodrász szakmai ismeretek	0	31
	Vendégfogadás, vendégkártya		
	A diagnosztizálás fogalma, a rendellenességek felismerése		
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás		
	A haj tartós formaváltoztatása		
	Hajfestés, hajszínezés		
	Színelvonás, szőkítés		
	Melírozás		
	Borotválás, férfiarcpóolás, arcszőrzetformázás		
	Férfihajvágás		
	Női hajvágás		
	Alkalmifrizura-készítés		
	Anyagismeret	0	93
	Fodrászati általános anyagismeret		
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás		
	A haj tartós formaváltoztatása		
	Hajfestés, hajszínezés		
	Színelvonás, szőkítés		
	Melírozás		
	A borotválás anyagai, eszközei, vérzésállapítás		
	Hajpakolók, hajformázás		
Anyagismeret összefoglalás			
Fodrász szakmai gyakorlat	100	386	
Vendégfogadás, vendégkártya			
Diagnosztizálás, rendellenességek			
Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás			
A haj tartós formaváltoztatása			
Hajfestés, hajszínezés			

	Színelvonás, szőkítés		
	Melírozás		
	Borotválás, férfiarcpóolás, arcszőrzetformázás		
	Férfihajvágás		
	Női hajvágások		
	Alkalmifrizura-készítés, hajhosszabbítás		
Vállalkozói ismeretek és marketing	Vállalkozói ismeretek és marketing	0	16
	Vállalkozói ismeretek		
	Marketing		
	Alkalmazott számítástechnika	0	16
	Informatikai eszközök a fodrászatban		
	Dokumentálás és nyilvántartás számítógépen		
Vizsgafelkészítés	6		

5 1012 21 01- Fodrász			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 1139 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	9
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	31
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Szépsézet ágazati alapozó 1.	Szépsészeti kommunikáció és szolgáltatásetika	0	9
	A normák és szerepük: viselkedési normák – illik, nem illik		
	Kommunikáció a vendéggel		
	Vendégtípusok		
	A kommunikáció gyakorlata a szépségszalomban		
	A normák és szerepük: jog és etika		
	Nyilvánosság és kommunikáció: információforrások használata és információterjesztés a szépségszalomban		
	Konfliktus- és reklamációkezelés, tanácsadás		
	Személyes adatok kezelése a szépsézetben		
	Szépsészeti informatika	0	18
	IKT-eszközök a szépsézetben		
	IKT-eszközök használata, digitális írástudás		
	Prezentációkészítés		
	Szépsészeti ábrázoló művészet	0	18
	Szabadkézi rajz		
Kollázstechnika			

	Ecszetkezelési technikák		
	Plasztikai ábrázolás gyurmával vagy agyaggal		
	Maszkkészítés különböző technikákkal		
	Plasztikai ábrázolás újrahasznosított anyagokból		
	Ékszerkészítés		
	Művészet- és divattörténet	0	18
	Képzőművészeti alapfogalmak		
	Az ókor művészete és divatja		
	A középkor művészete és divatja		
	Az újkor művészete és divatja		
	A modern kor művészete és divatja		
	Stílusstan		
	Szépsészeti szolgáltatások alapismeretei	0	18
	Szépsészeti szolgáltatások, feladatok		
	Higiéniá és fertőtlenítés a szépségszalomban		
Szépsészeti életutak, szervezetek			
Szépsézet ágazati alapozó 2.	Munka- és környezetvédelem	0	18
	Elsősegélynyújtás		
	Munka-, tűz- és balesetvédelem		
	Ergonómia a szépségszalomban		
	Környezetvédelem		
	Alkalmazott biológia	0	36
	Sejtek, szövetek, szervek, szervrendszerek		
	A bőr felépítése és működése		
	Elváltozások, rendellenességek		
	Bőrtípusok, bőrtípust befolyásoló tényezők, működési zavarok		
	Alkalmazott kémia gyakorlat	0	36
	Kémiai alapok		
	Anyagi halmazok és a szépsézetben alkalmazott készítmények		
	Szakmai számítások		
	Fodrász anatómia, élettan	0	36
Biokémia			

Fodrász szakmai alapok	Sejtitan		
	A szőrtüsző és a hajsál felépítése, élettana		
	Alkalmazott kémia	0	36
	Elemek és szervetlen vegyületek a fodrászatban		
	Szerves vegyületek a fodrászatban		
Fodrász szakmai képzés	Hajviselet-történet	0	31
	Egyiptom		
	Ókori Görögország		
	Ókori Róma		
	Bizánc		
	Román kor		
	Gótika		
	Reneszánsz		
	Barokk, rokokó		
	Klasszicizmus, empire		
	Romantika, biedermeier		
	XX. századi divat		
	Fodrász szakmai ismeretek	0	149,5
	Vendégfogadás, vendégkártya		
	A diagnosztizálás fogalma, a rendellenességek felismerése		
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz haj formázása		
	A haj tartós formaváltoztatása		
	Hajfestés, hajszínezés		
	Szinelvonás, szőkités		
	Melírozás		
	Borotválás, férfiacápolás, arcszörzetformázás		
	Férfihajvágás		
	Női hajvágás		
	Alkalmifrizura-készítés		
	Anyagismeret	0	103
	Fodrászati általános anyagismeret		
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás		
A haj tartós formaváltoztatása			
Hajfestés, hajszínezés			
Szinelvonás, szőkités			
Melírozás			
A borotválás anyagai, eszközei, vérzéscsillapítás			

	Hajpakolók, hajformázás		
	Anyagismeret összefoglalás		
	Fodrász szakmai gyakorlat	100	526
	Vendégfogadás, vendégkártya		
	Diagnosztizálás, rendellenességek		
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás		
	A haj tartós formaváltoztatása		
	Hajfestés, hajszínezés		
	Szinelvonás, szőkités		
	Melírozás		
	Borotválás, férfiacápolás, arcszörzetformázás		
	Férfihajvágás		
	Női hajvágások		
	Alkalmifrizura-készítés, hajhosszabbítás		
	Vállalkozói ismeretek és marketing	0	31
	Vállalkozói ismeretek		
	Marketing		
Vállalkozói ismeretek és marketing	Alkalmazott számítástechnika	0	15,5
	Informatikai eszközök a fodrászatban		
	Dokumentálás és nyilvántartás számítógépen		

A tanulási területekhez rendelt tantárgyak és témakörök óraszámja évfolyamonként

Évfolyam		1/13.	2/14.	A képzés összes óraszámja	Rövidített képzési idejű 1 éves képzés
Évfolyam összes óraszámja		612	527	1139	620
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek*	9	0	9	7,75
	Álláskereső				
	Munkajogi alapismeretek				
	Munkaviszony létesítése				
	Munkanélküliség				
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv*	0	31	31	31
	Az álláskereső lépései, álláshirdetések				
	Önéletrajz és motivációs levél				
	„Small talk” – általános társalgás				
	Állásinterjú				
Szépsézet ágazati alapszó I.	Szépsészeti kommunikáció és szolgáltatás-etika	9	0	9	7,75
	A normák és szerepük: viselkedési normák – illik, nem illik				
	Kommunikáció a vendéggel				
	Vendégtípusok				
	A kommunikáció gyakorlata a szépségszalomban				
	A normák és szerepük: jog és etika				
	Nyilvánosság és kommunikáció: információforrások használata és információterjesztés a szépségszalomban				
	Konfliktus- és reklamációkezelés, tanácsadás				
	Személyes adatok kezelése a szépsézetben				
	Szépsészeti informatika	18	0	18	15,5
	IKT-eszközök a szépsézetben				
	IKT-eszközök használata, digitális írástudás				
	Prezentációkészítés				
Szépsészeti ábrázoló művészet	18	0	18	15,5	

Szabadkézi rajz				
Kollázs technika				
Ecsetkezelési technikák				
Plasztikai ábrázolás gyurmával vagy agyaggal				
Maszkkészítés különböző technikákkal				
Plasztikai ábrázolás újrahasznosított anyagokból				
Ékszerkészítés				
Művészet- és divattörténet	18	0	18	15,5
Képzőművészeti alafogalmak				
Az ókor művészete és divatja				
A középkor művészete és divatja				
Az újkor művészete és divatja				
A modern kor művészete és divatja				
Stílus tan				

Szépsézet ágazati alapozó 2.	Szépészeti szolgáltatások alapismeretei	18	0	18	15,5
	Szépészeti szolgáltatások, feladatok				
	Higiéniá és fertőtlenítés a szépségszalomban				
	Szépészeti életutak, szervezetek				
	Munka- és környezetvédelem	18	0	18	15,5
	Elsősegélynyújtás				
	Munka-, tűz- és balesetvédelem				
	Ergonómia a szépségszalomban				
	Környezetvédelem				
	Tanulási terület összórászáma	108	31		
Szépsézet ágazati alapozó 2.	Alkalmazott biológia	36	0	36	31
	Sejtek, szövetek, szervek, szervrendszerek				
	A bőr felépítése és működése				
	Elváltozások, rendellenességek				
	Bőrtípusok, bőrtípust befolyásoló tényezők, működési zavarok				
	Alkalmazott kémia gyakorlat	36	0	36	31
	Kémiai alapok				
	Anyagi halmazok és a szépsézetben alkalmazott készítmények				
	Szakmai számítások				
	Tanulási terület összórászáma	72	0	72	

Fodrász szakmai alapok	Fodrász anatómia, élettan	36	0	36	31
	Biokémia				
	Sejttan				
	A szőrtüsző és a hajsál felépítése, élettana				
	Alkalmazott kémia	36	0	36	31
	Elemek és szerves vegyületek a fodrászatban				
	Szerves vegyületek a fodrászatban				
Tanulási terület összórászáma	72	0	72		
Fodrász szakmai képzés	Hajviselet-történet	0	31	31	31
	Egyiptom				
	Ókori Görögország				
	Ókori Róma				
	Bizánc				
	Román kor				
	Gótika				
	Reneszánsz				
	Barokk, rokokó				
	Klasszicizmus, empire				
	Romantika, biedermeier				
	XX. századi divat				
	Fodrász szakmai ismeretek	72	77,5	149,5	31
	Vendégfogadás, vendéglátás				
	A diagnosztizálás fogalma, a rendellenességek felismerése				
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz haj formázása				
	A haj tartós formaváltoztatása				
	Hajfestés, hajszínezés				
	Színlevonás, szőkítés				
	Melírozás				
Borotválás, férfiacapolás, arcszőrzetformázás					
Férfihajvágás					
Női hajvágás					
Alkalmifrizura-készítés					
Anyagismeret	72	31	103	93	
Fodrászati általános anyagismeret					
Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás					
A haj tartós formaváltoztatása					
Hajfestés, hajszínezés					
Színlevonás, szőkítés					
Melírozás					
A borotválás anyagai, eszközei, vérzés-csillapítás					
Hajpakolók, hajformázás					
Anyagismeret összefoglalás					

	Fodrász szakmai gyakorlat	216	310	526	186
	Vendégfogadás, vendégkártya				
	Diagnosztizálás, rendellenességek				
	Hajmosás, hajápolás, vizes és száraz hajformázás				
	A haj tartós formaváltoztatása				
	Hajfestés, hajszínezés				
	Szinelvonás, szőkítés				
	Melírozás				
	Borotválás, férfiarcpópolás, arcszőrzetformázás				
	Férfihajvágás				
	Női hajvágások				
	Alkalmifrizúra-készítés, hajhosszabbítás				
	Tanulási terület összórászáma	360	449,5	809,5	
Vállalkozói ismeretek és marketing	Vállalkozói ismeretek és marketing	0	31	31	15,5
	Vállalkozói ismeretek				
	Marketing				
	Alkalmazott számítástechnika	0	15,5	15,5	15,5
	Informatikai eszközök a fodrászatban			16	
	Dokumentálás és nyilvántartás számítógépen			15	
	Tanulási terület összórászáma	0	46,5	46,5	
Egybefüggő szakmai gyakorlat:		96			

*előzetes tudásbeszámítás mérésrel elfogadható

Duális partnerek:

Elegance Fodrászszalon ME-NA Bt.

Cseh Béla István-Stílus Fodrászszalon

Fodrász 5 1012 21 01

Alapvizsga követelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	Szépészeti ágazati alapozó szakmai elmélet	90 perc	60%
Gyakorlati vizsga	A) Portfólió	10 perc	50%
	B) Prezentáció készítés – a gyakorlati vizsga helyszínén elvégzendő feladat Prezentáció bemutatása	45 perc	50%
	ÖSSZESEN:	10 perc	
		60 perc	40%

Fodrász 5 1012 21 01

Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Fodrász szakmai elmélet	120 perc	20%

Projektfeladat			
	Fodrász gyakorlati feladatsor		
	a) Borotválás teljes arcfelületen, férfi modellen vizsgarész	20 perc	5%
	b) Divat férfihajvágás, szárítás, melírtechnikák alkalmazásával, férfi modellen vizsgarész	150 perc	10%
	c) Hajfestés, melír egy technológiai folyamatban, női divathajvágás, szárítás, modellen vagy babafejen vizsgarész	180 perc	15%
	d) Dauercsavarás babafejen vagy modellen, vegyszer felhasználásával vizsgarész	180 perc	10%
	e) Női alaphajvágás, hajszáritás, melírozás, modellen vizsgarész	180 perc	20%
	f) Női alaphajvágások, hajvágás, szárítás modellen vagy babafejen vizsgarész	60 perc	15%
	g) Konty alkalmi frizúra kialakítása, modellen vizsgarész	60 perc	5%
	ÖSSZESEN:	830 perc	80%
Szóbeli	-	-	-

6.1.4. SZÉPÉSZET ÁGAZAT-KOZMETIKUS TECHNIKUS 5 1012 21 03

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképesítés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Szépszészet

A szakma megnevezése Kozmetikus technikus

A szakma azonosító száma: 5 1012 21 03

A szakma szakmairányai: -

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapoktatás megnevezése: Szépszészeti ágazati alapoktatás

Kapcsolódó részs szakmák megnevezése: -

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama:

Szakképző iskolai oktatásban: -,

Érettségire épülő oktatásban: 160 óra

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettségi

Alkalmassági követelmények

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

- labor / kémia szaktanterem
- laboratóriumi eszközök (üvegeszközök: kémcsövek, főzőpoharak, lombikok; mérőeszközök: digitális táramérlegek, mérőhengerek, pH-mérő; fa- és fémeszközök: fogók, állványok)
- vegyszerek és vizsgálandó kozmetikai készítmények
- számítógépek internetkapcsolattal a csoportlétszámnak megfelelő számban
- okostábla / interaktív tábla / tábla vagy flipchart, projektor
- szakmai szoftverek (vendég- és anyag nyilvántartáshoz, számlázáshoz, szövegszerkesztéshez, táblázat kezeléshez, prezentáció készítéséhez)
- rajz- és festőeszközök – anyagok, ollók, / ecsetek, vízfesték, keverőtálak/
- manuális készségfejlesztéshez szükséges anyagok és eszközök (fogók, ragasztópisztolyok a plasztika és ékszerkészítéshez, rajzszatlok / rajzbakok / rajztáblák)

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

- Előírásoknak megfelelő anyagokkal és eszközökkel felszerelt üzlethelyiség vagy tanműhely
- Higiéniai eszközök, tartozékok

- Szakszerű munkavégzéshez szükséges munkaruha
- Kezelőszék
- Munkaszék
- Nagyító lámpa
- Gyantázó és/vagy masszázsságy
- Gyantamelegítő
- Arcgőzölő vagy vapozone
- Vio készülék
- Iontoforézis készülék
- Ultrahang készülék
- Fertőtlenítő készülék: UV Box
- Frimátor vagy abráziós készülék
- Interferencia, vagy ingeráramú készülék
- Vákuum-készülék
- Hideg-meleg arcvasaló vagy termovasaló
- Fényterápiás készülékek
- Tartós szőrtelenítésre alkalmas készülék
- Munkabiztonsági eszközök
- Környezetvédelmi eszközök
- Fehérneműk (törölköző, kiskendő, ágytakaró lepedő, beterítő kendő, kisoru, fejpánt, vendégpapucs stb.)
- Textilíák tárolására szolgáló zárható szekrények
- Vegyszerek, kozmetikumok tárolására alkalmas zárható szekrények
- Számítógépek a szükséges perifériákkal, szoftverekkel, projektor
- Flipchart és/vagy tábla
- Digitális képrögzítésre alkalmas készülék

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értermében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanuló szerződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifizető jelleggel alkalmazható.

f) A szakképesítés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv)

g) Maximális csoportlétszám

- 36 fő

5 1012 21 03- Kozmetikus technikus			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint (rövidített)			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 814 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	9 (9/0)
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	31 (0/31)
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Szépsézet ágazati alapozó 1.	Szépészeti kommunikáció és szolgáltatásetika	0	9 (9/0)
	A normák és szerepük: viselkedési normák – illik, nem illik		
	Kommunikáció a vendéggel		
	Vendégtípusok		
	A kommunikáció gyakorlata a szépségszalonban		
	A normák és szerepük: jog és etika		
	Nyilvánosság és kommunikáció: információforrások használata és információterjesztés a szépségszalonban		
	Konfliktus- és reklamációkezelés, tanácsadás		
	Személyes adatok kezelése a szépsézetben		
	Szépészeti informatika	0	18 (18/0)
	IKT-eszközök a szépsézetben		
	IKT-eszközök használata, digitális irástudás		
	Prezentációkészítés		
	Szépészeti ábrázoló művészet	0	18 (18/0)
	Szabadkézi rajz		
	Kollázs technika		
	Esetkezelési technikák		
	Plasztikai ábrázolás gyurmával vagy agyaggal		
	Maszkkészítés különböző technikákkal		
	Plasztikai ábrázolás újrahasznosított anyagokból		
	Ékszerkészítés		

	Művészet- és divattörténet	0	36 (36/0)	
	Képzőművészeti alapfogalmak			
	Az ókor művészete és divatja			
	A középkor művészete és divatja			
	Az újkor művészete és divatja			
	A modern kor művészete és divatja			
	Stílus tan			
	Szépészeti szolgáltatások alapismeretei	0	18 (18/0)	
	Szépészeti szolgáltatások, feladatok			
	Higiéniá és fertőtlenítés a szépségszalonban			
Szépészeti életutak, szervezetek				
	Munka- és környezetvédelem	0	18 (18/0)	
	Elsősegélynyújtás			
	Munka-, tűz- és balesetvédelem			
	Ergonómia a szépségszalonban			
	Környezetvédelem			
	Szépsézet ágazati alapozó 2.	Alkalmazott biológia	0	36 (36/0)
		Sejtek, szövetek, szervek, szervrendszerek		
		A bőr felépítése és működése		
		Elváltozások, rendellenességek		
		Bőrtípusok, bőrtípust befolyásoló tényezők, működési zavarok		
Alkalmazott kémia gyakorlat		0	36 (36/0)	
Kémiai alapok				
Anyagi halmazok és a szépsézetben alkalmazott készítmények				
Szakmai számítások				
Kozmetikus szakelmélet		Élettan, egészségügy	0	27 (18/9)
	Biokémia			
	Sejt tan			
	Életfolyamatok			
	Egészséges életmód, egészségnevelés			
	Kozmetikai kémia gyakorlat	0	31 (18/13)	
	Alkalmazott szervetlen kémia			
	Alkalmazott szerves kémia			
	Kozmetikumok vizsgálata			
	Kozmetikus szakmai ismeretek	0	98 (36/62)	
Bevezetés a kozmetika világába				
A bőr anatómiája és élettana				
Sminkelmélet, tartós szempilla- és szemöldökfestés				
Szőrnővesési rendellenességek				
Masszázs				

	Diagnosztizálás, bőrtípusok jellemzése, elváltozások, rendellenességek, kozmetikai kóroktan, évszakok kozmetikája		
	Bőrtípusok és kezelések lehetőségei, a bőr változásai életkorok szerint, öregedés, öregedő bőr kezelése		
	Kozmetikus anyagismeret	0	49 (18/31)
	A kozmetikában használatos anyagok, készítmények		
	A fertőtlenítés, letisztítás, tonizálás és hidratálás anyagai		
	A szépités anyagai		
	A depiláció és a szőkítés anyagai		
	Masszírozás és a testkezelések kozmetikumai		
	A felpuhítás, az összehúzás, a nyugtatás, a gyulladáscsökkentés és a faggyútermelés befolyásolásának anyagai		
	Regeneráló, ráncatlanító, a bőr javítómechanizmusát segítő, serkentő és, gátló anyagok, pigment-rendellenességek kezelésére alkalmas anyagok		
	Segédanyagok a kozmetikumokban		
	Elektrokozmetika elmélet	0	25 (0/25)
	Elektrokozmetikai alapismeretek		
	Indirekt elektrokozmetikai eljárások		
	Direkt elektrokozmetikai eljárások		
	Speciális elektrokozmetikai eljárások		
Vállalkozói ismeretek és marketing	Vállalkozás és ügyfélkapcsolat a kozmetikában	0	27 (18/9)
	Vállalkozási ismertetek a kozmetikában		
	Ügyfélkapcsolatok a kozmetikában		
	Marketing		
	Üzleti tervezés, dokumentálás		
	Számítástechnika a kozmetikában	0	16 (0/16)
	Dokumentálás és nyilvántartás számítógépen (számla- és készletnyilvántartó szoftverek)		
Elektronikus kommunikáció, webhasználat			
Szolgáltatással kapcsolatos dokumentálási feladatok			
Kozmetikus szakmai gyakorlatok	Kozmetikus szakmai gyakorlat	0	381 (144/137)
	Bevezetés a kozmetika világába, vendégfogadás		
	Kendőzés, szemöldökformázás, műszempilla-technikák		
	Szörmóvesi rendellenességek kezelése depilációs eljárásokkal		
	Masszázs, speciális kozmetikai testmasszázs		
Tartós szempilla-, szemöldökfestés			

Diagnosztizálás, bőrtípusok jellemzése, elváltozások, rendellenességek		
Alapbőrtípusok és kezelések, kozmetikai rendellenességek és kezelések		
Kombinált bőrtípusok és kezelések		
Speciális kezelések		
Elektrokozmetikai készülékek használata	0	25 (0/25)
Érintésvédelem, balesetvédelem. dokumentáció		
Indirekt elektrokozmetikai készülékek		
Direkt elektrokozmetikai készülékek		
Speciális elektrokozmetikai eljárások		
Egybefüggő szakmai gyakorlat	64	
Vizsgafelkészítés	6	

Duális partnerek:
Bimbó Veronika e.v. Kámea Börsztétika
Bertáné Csépán Erzsébet e.v. Magnólia Szépségszalon

Kozmetikus technikus 5 1012 21 03

Alapvizsga követelmények

Írásbeli vizsga	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
	Szépészeti ágazati alapozó szakmai elmélet	90 perc	60%
Gyakorlati vizsga	A) Portfólió	10 perc	50%
	B) Prezentáció készítés – a gyakorlati vizsga helyszínén elvégzendő feladat Prezentáció bemutatása	45 perc	
	ÖSSZESEN:	10 perc 60 perc	50% 40%

Kozmetikus technikus 5 1012 21 03

Vizsgakövetelmények

Központi interaktív vizsga	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
	Kozmetikus technikus szakmai ismeret	100 perc	20%
Projektfeladat	Kozmetikus technikus projektfeladat		

	A)Portfólió - projektmunka a tanuló gyakorlati munkájának haladásáról és eredményeiről	25 perc	15%
	A.1. Elektronikus prezentáció		
	A.2. Saját modell diagnózisa és kezelési terve egy tisztítós arc-, nyak-, dekoltázskezelésről, amelyet a tanuló a vizsgán 10 perces prezentáció, szakmai elbeszélgetés formájában ismertet.	15 perc	25%
	B. Vizsgarész: Szakmai beszélgetés keretében idegen modell fogadása, diagnosztizálása és tisztítós kezelés megtervezése, amelyben szerepelnek a kezelési lépések, célok, hatóanyagok és bőrre kifejtett hatások.	40 perc	15%
	C. Vizsgarész: Tartós szempilla-, és szemöldök festés, szemöldök korrekció sorsolt modellen.	20 perc	15%
	D. Vizsgarész: Saját modell - bőrtípusnak megfelelő - letisztítása és masszírozása arcon, nyakon és dekoltázon.	40 perc	10%
	E. Vizsgarész: Saját modellen felpuhító borogatás felhelyezése, tisztítás, fertőtlenítés, táplálás helyspecifikusan, gyantázás vagy szőrtelenítő pasztázás hónalj vagy kar felületén.	10 perc	10%
	F. Vizsgarész: Kozmetikában alkalmazott elektrokozmetikai alapkészülékek üzembe helyezése és a készülék alkalmazásának ismérveinek bemutatása saját modellen.	70 perc	5%
	G. Vizsgarész: Nappali smink elkészítése soros, vagy tincses műszempilla felhelyezésével saját modellen.	20 perc	5%
	H. Vizsgarész: Számlázás, dokumentálás az elvégzett szolgáltatással kapcsolatban	240 perc	80%
	ÖSSZESEN:		
Szóbeli	-	-	-

6.1.5. GAZDÁLKODÁS ÉS MENEDZSMENT ÁGAZAT-PÉNZÜGYI-SZÁMVITELI ÜGYINTÉZŐ 5 0411 09 01

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szkt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképesítés alapadatai

Az ágazat megnevezése: 09 Gazdálkodás és menedzsment

A szakma megnevezése: Pénzügyi-számviteli ügyintéző

A szakma azonosító száma: 5 0411 09 01

A szakma szakmairányai: -

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapoktatás megnevezése: Gazdálkodás és menedzsment ágazati alapoktatás Kapcsolódó részs szakmák megnevezése: -

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: -

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettség

Alkalmassági követelmények

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: nem szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

- Számítógép, illetve mobil IT eszközök
- Internethozzáférés, wi-fi
- Nyomtató
- Scanner
- Projektor
- Fénymásoló
- Irodai szoftverek (szövegszerkesztő, táblázatkezelő, adatbáziskezelő, prezentációs)
- Iktatórendszer vagy dokumentumkezelő rendszer
- Irodatechnikai eszközök • jogtár

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

- Számítógép, illetve online műveletek végzésére alkalmas mobil IT -eszközök • Internet hozzáférés, Wi-fi
- Nyomtató
- Számítógépes szoftver (Integrált ügyviteli rendszer, amely magában foglalja a főkönyvi könyvelés, pénzügy, tárgyi eszköz, bér, készlet analitika területeket) • ÁNYK
- Prezentációs eszközök és irodai szoftverek
- Jogtár

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értermében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanuló szerződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifizető jelleggel alkalmazható.

f) A szakképesítés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv).

h) Maximális csoportlétszám

- 36 fő

5.0411.09.01- Pénzügyi-számviteli ügyintéző				
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint				
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 838 óra	
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	9 (9/0)	
	Álláskeresés			
	Munkajogi alapismeretek			
	Munkaviszony létesítése			
	Munkanélküliség			
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	18 (0/18)	
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések			
	Önéletrajz és motivációs levél			
	„Small talk” – általános társalgás			
	Állásinterjú			
Gazdalkodási alaptervekenység elhárítása	Gazdasági és jogi alapismeretek	0	36 (36/0)	
	Gazdasági alapfogalmak			
	A háztartások gazdálkodása			
	Fogyasztói magatartás			
	A vállalat termelői magatartása			
	Az állam gazdasági szerepe, feladatai			
	A nemzetgazdaság ágazati rendszere			
	Nemzetközi gazdaság kapcsolatok			
	Marketing alapfogalmak			
	Jogi alapismeretek			
	Tulajdonjog			
	Vállalkozások működtetésének alapismeretei	0	54 (54/0)	
	A vállalkozások gazdálkodása			
	A gazdálkodási folyamatok eredménye			
	Statisztikai alapismeretek			
	Banki alapismeretek			
	Könyvvezetési alapok			
	Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	0	9 (9/0)
		Kapcsolatok a mindennapokban		
		A munkahelyi kapcsolattartás szabályai		
Kommunikációs folyamat				
Ön- és társismeret fejlesztése				
Digitális alkalmazások		0	36 (36/0)	
Munkavédelmi ismeretek				
Tízujjas, vakon gépelés				
Levelezés és iratkezelés				
Digitális alkalmazások				
Vállalkozások gazdálkodási feladatai	Gazdálkodási ismeretek	0	54 (36/18)	

Pénzügyi ügyintézői feladatok	A vállalkozások gazdasági feladatai		
	Gazdálkodás a befektetett eszközökkel		
	Készletgazdálkodás, logisztikai rendszer		
	Munkaerő és bér gazdálkodás		
	A vállalkozás vezetése, szervezete és stratégiája		
	A vállalkozások válsága		
	Gazdasági számítások	0	34 (18/16)
	Pénzügyi számítások		
	Statisztikai számítások		
	Pénzügy	0	137 (90/47)
	A pénzügyi intézményrendszer		
	Bankügyletek		
	A pénz időértéke		
	A pénzforgalom		
	A pénzkezelés bizonylatai		
	A vállalkozások finanszírozása		
	A vállalkozások pénzügyi teljesítményének mérése		
	Nemzetközi pénzügyek		
	Pénzügyi piacok és termékeik		
	Befektetések értékelése		
Biztosítási alapismeretek			
Komplex pénzügyi feladatok			
Irodai szoftverek alkalmazása	0	25 (0/25)	
Irodai szoftverek szakmai alkalmazása			
Adózás	0	67 (36/31)	
Az államháztartás rendszere			
Az adózás rendje, az adóigazgatási rendtartás			
Személyi jövedelemadó és bért terhelő járulékok			
Az egyéni vállalkozó jövedelemadózási formái			
Társaságok jövedelemadózási formái			
Általános forgalmi adó			
Helyi adók			
Gépjárműadó és cégautóadó			
Elektronikus bevallás	0	62 (0/62)	
A gyakorlat előkészítése			
Az elektronikus bevallás gyakorlata			
A bevallások ellenőrzése			
Könyvvezetés és beszámoló készítés feladatai	Számvitel	0	152 (90/62)
	A számviteli törvény és az éves beszámoló		

A számlakeret, könyvelési tételek szerkesztése		
Tárgyi eszközökkel és immateriális javakkal kapcsolatos elszámolás		
Vásárolt készletek elszámolása		
Jövedelemelszámolás		
Kötelezettségekkel kapcsolatos elszámolások		
Költségekkel kapcsolatos elszámolások		
Saját termelésű készletekkel kapcsolatos elszámolások és eredménymegállapítás		
Pénzügyi és hitelműveletekkel kapcsolatos elszámolások		
A zárás, az éves beszámoló		
Számviteli esettanulmányok	0	67 (36/31)
Számviteli bizonylatok		
Könyvelési tétel szerkesztése		
A pénzkezeléshez kapcsolódó bizonylatok		
Tárgyi eszközök nyilvántartása		
Vásárolt készletek bizonylatai		
Jövedelemelszámolás bizonylata		
Komplex számviteli esettanulmányok		
Számítógépes könyvelés	0	78 (0/78)
Szoftverjog és etika, adatvédelem		
A könyvelési programokkal kapcsolatos követelmények		
Főkönyvi és folyószámla-könyvelési rendszer		
Tárgyieszköz-nyilvántartó program		
Készletnyilvántartó program		
Bérelszámoló program alkalmazása		
Integrált vállalati rendszerek		

5 0411 09 01 - Pénzügyi-számviteli ügyintéző			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint (rövidített)			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 837 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	8
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	8
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Gazdálkodási alaptudás, életvitelszerűség elvárása	Gazdasági és jogi alapismeretek	0	31
	Gazdasági alapfogalmak		
	A háztartások gazdálkodása		
	Fogyasztói magatartás		
	A vállalat termelői magatartása		
	Az állam gazdasági szerepe, feladatai		
	A nemzetgazdaság ágazati rendszere		
	Nemzetközi gazdaság kapcsolatok		
	Marketing alapfogalmak		
	Jogi alapismeretek		
	Tulajdonjog		
	Vállalkozások működtetésének alapismeretei	0	46
	A vállalkozások gazdálkodása		
	A gazdálkodási folyamatok eredménye		
Statistikai alapismeretek			
Banki alapismeretek			
Könyvvizelési alapok			
Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	0	8
	Kapcsolatok a mindennapokban		
	A munkahelyi kapcsolattartás szabályai		
	Kommunikációs folyamat		
	Ön- és társismeret fejlesztése		
	Digitális alkalmazások	0	54
	Munkavédelmi ismeretek		
	Tízujjas, vakon gépelés		
	Levelezés és iratkezelés		
	Digitális alkalmazások		
Vállalkozások gazdálkodási feladatai	Gazdálkodási ismeretek	0	62
	A vállalkozások gazdasági feladatai		

	Gazdálkodás a befektetett eszközökkel		
	Készletgazdálkodás, logisztikai rendszer		
	Munkaerő és bérigazgatás		
	A vállalkozás vezetése, szervezete és stratégiája		
	A vállalkozások válsága		
	Gazdasági számítások	0	16
	Pénzügyi számítások		
	Statisztikai számítások		
Pénzügyi ügyintézői feladatok	Pénzügy	0	171
	A pénzügyi intézményrendszer		
	Bankügyletek		
	A pénz időértéke		
	A pénzforgalom		
	A pénzkezelés bizonylatai		
	A vállalkozások finanszírozása		
	A vállalkozások pénzügyi teljesítményének mérése		
	Nemzetközi pénzügyek		
	Pénzügyi piacok és termékek		
	Befektetések értékelése		
	Biztosítási alapismeretek		
	Komplex pénzügyi feladatok		
	Irodai szoftverek alkalmazása	0	31
	Irodai szoftverek szakmai alkalmazása		
	Adózás	0	46
	Az államháztartás rendszere		
	Az adózás rendje, az adóigazgatási rendtartás		
	Személyi jövedelemadó és bért terhelő járulékok		
	Az egyéni vállalkozó jövedelemadózási formái		
	Társaságok jövedelemadózása		
	Általános forgalmi adó		
	Helyi adók		
Gépjárműadó és cégautóadó			
Elektronikus bevallás	0	62	
A gyakorlat előkészítése			
Az elektronikus bevallás gyakorlata			
A bevallások ellenőrzése			
Könyvvizetés és beszámoló készítés feladatai	Számvitel	0	186
	A számviteli törvény és az éves beszámoló		
	A számlakeret, könyvelési tételek szer-		

készítése		
Tárgyi eszközökkel és immateriális javakkal kapcsolatos elszámolás		
Vásárolt készletek elszámolása		
Jövedelemelszámolás		
Kötelezettségekkel kapcsolatos elszámolások		
Költségekkel kapcsolatos elszámolások		
Saját termelésű készletekkel kapcsolatos elszámolások és eredménymegállapítás		
Pénzügyi és hitelműveletekkel kapcsolatos elszámolások		
A zárás, az éves beszámoló		
Számviteli esettanulmányok	0	46
Számviteli bizonylatok		
Könyvelési tétel szerkesztése		
A pénzkezeléshez kapcsolódó bizonylatok		
Tárgyi eszközök nyilvántartása		
Vásárolt készletek bizonylatai		
Jövedelemelszámolás bizonylata		
Komplex számviteli esettanulmányok		
Számítógépes könyvelés	0	62
Szoftverjog és etika, adatvédelem		
A könyvelési programokkal kapcsolatos követelmények		
Főkönyvi és folyószámla-könyvelési rendszer		
Tárgyeszköz-nyilvántartó program		
Készletnyilvántartó program		
Bérelszámoló program alkalmazása		
Integrált vállalati rendszerek		

5 0411 09 01- Pénzügyi-számviteli ügyintéző				
Tantárgyak és témakörök óraszámja P.T.T. szerint				
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 1139 óra	
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	9	
	Álláskeresés			
	Munkajogi alapismeretek			
	Munkaviszony létesítése			
	Munkanélküliség			
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	31	
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések			
	Önéletrajz és motivációs levél			
	„Small talk” – általános társalgás			
	Állásinterjú			
Gazdálkodási alaptervekényesség elbírálása	Gazdasági és jogi alapismeretek	0	54	
	Gazdasági alapfogalmak			
	A háztartások gazdálkodása			
	Fogyasztói magatartás			
	A vállalat termelői magatartása			
	Az állam gazdasági szerepe, feladatai			
	A nemzetgazdaság ágazati rendszere			
	Nemzetközi gazdaság kapcsolatok			
	Marketing alapfogalmak			
	Jogi alapismeretek			
	Tulajdonjog			
	Vállalkozások működtetésének alapismeretei	0	72	
	A vállalkozások gazdálkodása			
	A gazdálkodási folyamatok eredménye			
	Statisztikai alapismeretek			
	Banki alapismeretek			
	Könyvvizelési alapok			
	Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	0	18
		Kapcsolatok a mindennapokban		
		A munkahelyi kapcsolattartás szabályai		
Kommunikációs folyamat				
Ön- és társismeret fejlesztése				
Digitális alkalmazások		0	81	
Munkavédelmi ismeretek				
Tízujjas, vakon gépelés				
Levelezés és iratkezelés				
Digitális alkalmazások				
Vállalkozások gazdálkodási feladatai	Gazdálkodási ismeretek	0	74,75	

Pénzügyi ügyintézői feladatok	A vállalkozások gazdasági feladatai		
	Gazdálkodás a befektetett eszközökkel		
	Készletgazdálkodás, logisztikai rendszer		
	Munkaerő és bér gazdálkodás		
	A vállalkozás vezetése, szervezete és stratégiája		
	A vállalkozások válsága		
	Gazdasági számítások	0	33,5
	Pénzügyi számítások		
	Statisztikai számítások		
	Pénzügy	0	211,25
	A pénzügyi intézményrendszer		
	Bankügyletek		
	A pénz időértéke		
	A pénzforgalom		
	A pénzkezelés bizonylatai		
	A vállalkozások finanszírozása		
	A vállalkozások pénzügyi teljesítményének mérése		
	Nemzetközi pénzügyek		
	Pénzügyi piacok és termékek		
	Befektetések értékelése		
	Biztosítási alapismeretek		
	Komplex pénzügyi feladatok		
	Irodai szoftverek alkalmazása	0	46,5
Irodai szoftverek szakmai alkalmazása			
Adózás	0	67	
Az államháztartás rendszere			
Az adózás rendje, az adóigazgatási rendtartás			
Személyi jövedelemadó és bért terhelő járulékok			
Az egyéni vállalkozó jövedelemadózási formái			
Társaságok jövedelemadózása			
Általános forgalmi adó			
Helyi adók			
Gépjárműadó és cégautóadó			
Elektronikus bevallás	0	62	
A gyakorlat előkészítése			
Az elektronikus bevallás gyakorlata			
A bevallások ellenőrzése			
Könyvvizelés és beszámoló készítés feladatai	Számvitel	0	219
	A számviteli törvény és az éves beszámoló		

A számlakeret, könyvelési tételek szerkesztése		
Tárgyi eszközökkel és immateriális javakkal kapcsolatos elszámolás		
Vásárolt készletek elszámolása		
Jövedelemelszámolás		
Kötelezettségekkel kapcsolatos elszámolások		
Költségekkel kapcsolatos elszámolások		
Saját termelésű készletekkel kapcsolatos elszámolások és eredménymegállapítás		
Pénzügyi és hitelműveletekkel kapcsolatos elszámolások		
A zárás, az éves beszámoló		
Számviteli esettanulmányok	0	82,5
Számviteli bizonylatok		
Könyvelési tétel szerkesztése		
A pénzkezeléshez kapcsolódó bizonylatok		
Tárgyi eszközök nyilvántartása		
Vásárolt készletek bizonylatai		
Jövedelemelszámolás bizonylata		
Komplex számviteli esettanulmányok		
Számítógépes könyvelés	0	77,5
Szoftverjog és etika, adatvédelem		
A könyvelési programokkal kapcsolatos követelmények		
Főkönyvi és folyószámla-könyvelési rendszer		
Tárgyieszköz-nyilvántartó program		
Készletnyilvántartó program		
Bérelszámoló program alkalmazása		
Integrált vállalati rendszerek		

A szakmai követelménymodulokhoz rendelt tantárgyak heti óraszámá évfolyamonként

Évfolyam		1/13.	2/14.	A képzés összes óraszám
Évfolyam összes óraszám		468	403	871
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	9	0	9
	Álláskeresés			
	Munkajogi alapismeretek			
	Munkaviszony létesítése			
	Munkanélküliség			
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	18	18
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések			
	Önéletrajz és motivációs levél			
	„Small talk” – általános társalgás			
	Állásinterjú			
Gazdálkodási alaptévékenység ellátása	Gazdasági és jogi alapismeretek	36	0	36
	Gazdasági alapfogalmak			
	A háztartások gazdálkodása			
	Fogyasztói magatartás			
	A vállalat termelői magatartása			
	Az állam gazdasági szerepe, feladatai			
	A nemzetgazdaság ágazati rendszere			
	Nemzetközi gazdaság kapcsolatok			
	Marketing alapfogalmak			
	Jogi alapismeretek			
	Tulajdonjog			
	Kötelmi jog			
	Vállalkozások működtetésének alapismeretei	72	0	72
	A vállalkozások gazdálkodása			
	A gazdálkodási folyamatok eredménye			
	Statisztikai alapismeretek			
	Banki alapismeretek			
Könyvvizelési alapok				
Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	9	0	9
	Kapcsolatok a mindennapokban			
	A munkahelyi kapcsolattartás szabályai			
	Kommunikációs folyamat			
	Ön- és társismeret fejlesztése			
	Digitális alkalmazások	36	0	36
	Munkavédelmi ismeretek			
Tízujjas, vakon gépelés				
Levelezés és iratkezelés				
Digitális alkalmazások				
Vállalkozások	Gazdálkodási ismeretek	36	18	54

gazdálkodási feladatok

A vállalkozások gazdasági feladatai			
Gazdálkodás a befektetett eszközökkel			
Készletgazdálkodás, logisztikai rendszer			
Munkaerő és bér gazdálkodás			
A vállalkozás vezetése, szervezete és stratégiája			
A vállalkozások válsága			
Gazdasági számítások	18	16	34
Pénzügyi számítások			
Statisztikai számítások			
Pénzügy	90	62	152
A pénzügyi intézményrendszer			
Bankügyletek			
A pénz időértéke			
A pénzforgalom			
A pénzkezelés bizonylatai			
A vállalkozások finanszírozása			
A vállalkozások pénzügyi teljesítményének mérése			
Nemzetközi pénzügyek			
Pénzügyi piacok és termékek			
Befektetések értékelése			
Biztosítási alapszámok			
Komplex pénzügyi feladatok			
Irodai szoftverek alkalmazása	0	25	25
Irodai szoftverek szakmai alkalmazása			
Adózás	36	31	67
Az államháztartás rendszere			
Az adózás rendje, az adóigazgatási rendtartás			
Személyi jövedelemadó és bért terhelő járulékok			
Az egyéni vállalkozó jövedelemadózási formái			
Társaságok jövedelemadózása			
Általános forgalmi adó			
Helyi adók			
Gépjárműadó és cégautóadó			
Elektronikus bevallás	0	62	62
A gyakorlat előkészítése			
Az elektronikus bevallás gyakorlata			
A bevallások ellenőrzése			
Számvitel	90	62	152
A számviteli törvény és az éves beszámoló			
A számlakeret, könyvelési tételek szerkesztése			

Könyvvizetés és beszámoló elkészítés feladatai

Tárgyi eszközökkel és immateriális javakkal kapcsolatos elszámolás			
Vásárolt készletek elszámolása			
Jövedelemelszámolás			
Kötelezettségekkel kapcsolatos elszámolások			
Költségekkel kapcsolatos elszámolások			
Saját termelésű készletekkel kapcsolatos elszámolások és eredménymegállapítás			
Pénzügyi és hitelműveletekkel kapcsolatos elszámolások			
A zárás, az éves beszámoló			
Számviteli esettanulmányok	36	31	67
Számviteli bizonylatok			
Könyvelési tétel szerkesztése			
A pénzkezeléshez kapcsolódó bizonylatok			
Tárgyi eszközök nyilvántartása			
Vásárolt készletek bizonylatai			
Jövedelemelszámolás bizonylata			
Komplex számviteli esettanulmányok			
Számítógépes könyvelés	0	78	78
Szoftverjog és etika, adatvédelem			
A könyvelési programokkal kapcsolatos követelmények			
Főkönyvi és folyószámla-könyvelési rendszer			
Tárgyieszköz-nyilvántartó program			
Készletnyilvántartó program			
Bérelszámoló program alkalmazása			
Integrált vállalati rendszerek			

	Évfolyam	1/13.	2/14.	A képzés összes óraszám
	Évfolyam összes óraszám	612	527	1139
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	9	0	9
	Álláskeresés			
	Munkajogi alapismeretek			
	Munkaviszony létesítése			
	Munkanélküliség			
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	31	31
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések			
	Önéletrajz és motivációs levél			
	„Small talk” – általános társalgás			
	Állásinterjú			
Gazdálkodási alaptévékenység ellátása	Gazdasági és jogi alapismeretek	54	0	54
	Gazdasági alapfogalmak			
	A háztartások gazdálkodása			
	Fogyasztói magatartás			
	A vállalat termelői magatartása			
	Az állam gazdasági szerepe, feladatai			
	A nemzetgazdaság ágazati rendszere			
	Nemzetközi gazdaság kapcsolatok			
	Marketing alapfogalmak			
	Jogi alapismeretek			
	Tulajdonjog			
	Kötelmi jog			
	Vállalkozások működtetésének alapismeretei	72	0	72
	A vállalkozások gazdálkodása			
	A gazdálkodási folyamatok eredménye			
	Statisztikai alapismeretek			
	Banki alapismeretek			
	Könyvvizelési alapok			
	Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	18	0
Kapcsolatok a mindennapokban				
A munkahelyi kapcsolattartás szabályai				
Kommunikációs folyamat				
Ön- és társismeret fejlesztése				
Digitális alkalmazások		81	0	81
Munkavédelmi ismeretek				
Tűzujjas, vakon gépelés				
Levelezés és iratkezelés				
Digitális alkalmazások				
Vállalkozások gazdálkodási fel-	Gazdálkodási ismeretek	36	38,75	74,75
	A vállalkozások gazdasági feladatai			

adatok

Gazdálkodás a befektetett eszközökkel			
Készletgazdálkodás, logisztikai rendszer			
Munkaerő és bérgazdálkodás			
A vállalkozás vezetése, szervezete és stratégiája			
A vállalkozások válsága			
Gazdasági számítások	18	15,5	33,5
Pénzügyi számítások			
Statisztikai számítások			
Pénzügy	126	85,25	211,25
A pénzügyi intézményrendszer			
Bankügyletek			
A pénz időértéke			
A pénzforgalom			
A pénzkezelés bizonylatai			
A vállalkozások finanszírozása			
A vállalkozások pénzügyi teljesítményének mérése			
Nemzetközi pénzügyek			
Pénzügyi piacok és termékeik			
Befektetések értékelése			
Biztosítási alapismeretek			
Komplex pénzügyi feladatok			
Irodai szoftverek alkalmazása	0	46,5	46,5
Irodai szoftverek szakmai alkalmazása			
Adózás	36	31	67
Az államháztartás rendszere			
Az adózás rendje, az adóigazgatási rendtartás			
Személyi jövedelemadó és bért terhelő járulékok			
Az egyéni vállalkozó jövedelemadózási formái			
Társaságok jövedelemadózása			
Általános forgalmi adó			
Helyi adók			
Gépjárműadó és cégautóadó			
Elektronikus bevallás	0	62	62
A gyakorlat előkészítése			
Az elektronikus bevallás gyakorlata			
A bevallások ellenőrzése			
Számvitel	126	93	219
A számviteli törvény és az éves beszámoló			
A számlakeret, könyvelési tételek szerkesztése			

Könyvvizelés és beszámoló készítés feladatai

Tárgyi eszközökkel és immateriális javakkal kapcsolatos elszámolás			
Vásárolt készletek elszámolása			
Jövedelemelszámolás			
Kötelezettségekkel kapcsolatos elszámolások			
Költségekkel kapcsolatos elszámolások			
Saját termelésű készletekkel kapcsolatos elszámolások és eredményegállapítás			
Pénzügyi és hitelműveletekkel kapcsolatos elszámolások			
A zárás, az éves beszámoló			
Számviteli esettanulmányok	36	46,5	82,5
Számviteli bizonylatok			
Könyvelési tétel szerkesztése			
A pénzkezeléshez kapcsolódó bizonylatok			
Tárgyi eszközök nyilvántartása			
Vásárolt készletek bizonylatai			
Jövedelemelszámolás bizonylata			
Komplex számviteli esettanulmányok			
Számítógépes könyvelés	0	77,5	77,5
Szoftverjog és etika, adatvédelem			
A könyvelési programokkal kapcsolatos követelmények			
Főkönyvi és folyószámla-könyvelési rendszer			
Tárgyieszköz-nyilvántartó program			
Készletnyilvántartó program			
Bérelszámoló program alkalmazása			
Integrált vállalati rendszerek			

Tantárgyak megnevezése	Óraszám		Óraszám oktatási forma szerint	
	Elmélet	Gyakorlat	Online	Jelenléti
Munkavállalói ismeretek*	7,75		7,75	
Munkavállalói idegen nyelv*	7,75		7,75	
Gazdasági és jogi alapismeretek	31		31	
Vállalkozások működtetésének alapismeretei	46,5			46,5
Kommunikáció	7,75		7,75	
Digitális alkalmazások		54,25		54,25
Gazdálkodási ismeretek	62		31	31
Gazdasági számítások	15,5		0	15,5
Pénzügy	170,5		54,25	116,25
Irodai szoftverek alkalmazása		31		31
Adózás	46,5		0	46,5
Elektronikus bevallás	0	62	0	62
Számvitel	186		69,75	116,25
Számviteli esettanulmányok	46,5		7,75	38,75
Számítógépes könyvelés		62		62
	627,75	209,25	217	620

Pénzügyi-számviteli ügyintéző 5 0411 09 01
Alapvizsga követelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	Gazdasági interaktív írásbeli alapvizsga	60 perc	40%
Gyakorlati vizsga	Gazdasági interaktív gyakorlati alapvizsga	90 perc	60%

Pénzügyi-számviteli ügyintéző 5 0411 09 01
Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	Pénzügyi-számviteli ügyintéző központi interaktív szakmai vizsga	120 perc	30%
Projektfeladat	Pénzügyi-számviteli ügyintéző projektfeladat		
	A) Számítógépes könyvelés és analitika készítése	90 perc	40%
	B) Elektronikus bevallás gyakorlata	60 perc	30%
	C) Portfólió bemutatása	20 perc	30%
	ÖSSZESEN:	170 perc	70%
Szóbeli			

6.1.6. EGÉSZSÉGÜGY ÁGAZAT-ÁLTALÁNOS ÁPOLÓ 5 0913 03 01 (GYAKORLÓ ÁPOLÓ BESZÁMÍTÁSSAL) 2021. DECEMBER 09-TŐL

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szkt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképesítés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Egészségügy

A szakma megnevezése: Általános ápoló

A szakma azonosító száma: 5 0913 03 01

A szakma szakmairányai: -

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 5

Ágazati alapoktatás megnevezése: Egészségügy ágazati alapoktatás Kapcsolódó részzszakmák megnevezése: -

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: -

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Érettségi

Alkalmassági követelmények

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

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.

A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. §. (3) a pontjában meghatározott szakmai alkalmassági vizsgálat

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

- Elméleti oktatóterem, demonstrációs terem/gyakorlóterem
- Oktatástechnikai eszközök, számítógépek perifériákkal, Internet
- Műszer- és eszköztároló szekrények
- Elsősegélynyújtás eszközei: sürgősségi táska/kocsi BLS és PBLs végzéséhez felszerelve, oktató félautomata defibrillátor, egyszerű légútbiztosításhoz használt eszközök, lélegeztető ballon, maszk, csecsemő - kisgyermek - felnőtt újraélesztő fantom, légúti idegentest eltávolítás fantom vagy mellény, sebimitátor készlet, sérülések (sebek) ellátásához szükséges eszközök.
- Csecsemőgondozás eszközei: pólyázó, kiságy, csecsemőkád, csecsemőmérleg, testhosszmérés eszközei, csecsemőruházat, etetéshez, pelenkázáshoz, fürdetéshez szükséges eszközök, anyagok, gyermekjáték
- Betegazonosításhoz szükséges eszközök és dokumentáció

- A beteg mozgását segítő eszközök (járóbot, mankó, járókeret, rollátor, kerekesszék, kapaszkodó)
- Gyógyászati segédeszközök (kommunikációt és tájékozódást, személyi gondoskodást segítő eszközök)
- A betegmozgató eszközök: betegemelő, fordítókörong, betegsúszató
- Az intézményen belüli betegszállítás eszközei (betegszállító kocsi, kerekesszék)
- Felszerelt ágyazó kocsi, szennyes ledobó kocsi, paraván, oktató termenként egy guruló kötöző/műszerelő kocsi
- Ágynemű és egyéb fehérnemű (matracvédő, párnák, takarók, plédok, ágyneműhuzatok, lepedők, műanyag/gumilepedő, hálóing, pizsama, törölközők, köntös, mosdókesztyűk, borogatás)
- Gyakorlótermenként legalább 3 betegágy tartozékaival, éjjeli szekrény, ágyasztal, karosszék
- Kötszerek (vatta, papírvatta, törölközők, különböző méretű gézpólyák, mull-lapok, rugalmas pólyák, rögzítő anyagok)
- A táplálkozási szükséglet kielégítéséhez szükséges eszközök
- Oxigénterápia eszközei (oxigénpalack tartóval, reduktorral, flowmeter, oxigénszonda, oxigénmaszkok, párástító készülékek)
- A nyomási fekély megelőzését szolgáló statikus eszközök (különböző matracok) és a beteg kényelmét szolgáló egyéb eszközök
- A testi higiénié és a személyes gondoskodás biztosításához szükséges eszközök, anyagok, fürdető szék/ágy

- Váladékok felfogására szolgáló eszközök (egyszer használatos változatban is), váladékok gyűjtésére szolgáló eszközök, szoba WC
- Laboratóriumi minták vizsgálatra küldéséhez szükséges eszközök
- Egyéni védőeszközök (orr-szájmaszk, sapka, védőszemüveg, gumikesztyű, ujjvédő, köpeny, lábszák)
- Kézmosáshoz, kéz-, felület-, és műszerfertőtlenítéshez szükséges eszközök, fertőtlenítőszer (bőr-nyálkahártya, kézfertőtlenítők, felület-, műszer-, eszközfertőtlenítők), fali adagolók, ágyvégi adagolók, kézfertőtlenítés hatékonyságát ellenőrző UV-bosz
- Izolálás eszközei
- Betegvizsgálathoz, vizithez használatos eszközök
- Sztómaellátás eszközei
- A vesélyes és kommunális hulladékok gyűjtéséhez szükséges eszközök
- Dokumentációs nyomtatványok
- Medikai rendszerek
- Egyszerű, közös vizsgálatokhoz, vitális paraméterek méréséhez szükséges eszközök: vérnyomásmérők, fonendoszkópok, pulzoximéter, vércukormérő, hőmérők, test-súly, testmagasság, testkörfogat mérésének eszközei
- Felnőtt és gyermek betegápolási fantomok (sztómagondozásra is alkalmas), terhességi,
 - öregségi modellek
- Anatómiai szemléltető ábrák és modellek
- Egészségfejlesztés témájú szemléltető ábrák, kiadványok, digitális ismeretterjesztő anyagok
- Digitális tananyagok

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra a 11-12. évfolyamban: Az ágazati alapoktatás eszközeinél felsoroltak, továbbá,

- Ápolási beavatkozások gyakorlására alkalmas felnőtt, csecsemő és gyermek betegápolási fantomok (injekciózás, katéterezés, beöntés, szondalevezetés)
- Az ápolói beavatkozások eszközei: beöntéshez, katéterezéshez, gyomorszonda-levezetéshez, gyomormosáshoz, klinikai enteralis tápláláshoz szükséges eszközök, gyógyszereléshez, vérvételhez, injekciózáshoz szükséges eszközök (biztonsági rendszerrel ellátott tűk, tűharang is), gyógyszerelő kocsi/gyógyszerszekrény, gyógyszerek, injekciózás gyakoroltatására alkalmas fantomok, vérvételi kar
- Infúzió adásához szükséges eszközök (szerelékek, infúziós készítmények, infúziós állvány,
 - fecskendő és volumetrikus infúziós pumpa, bejuttatás eszközei)
- Infúzió melegítés eszközei
- Sebkezelés, kötözés eszközei: felszerelt kötöző kocsi, a nyomási fekély felmérésének, kezelésének és megelőzésének eszközei, decubitus imitációs készlet
- Betegmegfigyelő monitor és tartozékai
- Inhalációs terápia, porlasztók, nebulizátorok, spirométer, légzési fizioterápia eszközei
- Tracheostoma és gégekanül ápolásának, gondozásának eszközei
- Mulászkészlet és imitációs készletek (szubkután és intramuszkuláris, intraosseális, intravénás, gége és légszó, mellkas, sebimitációs)
- Parenterális táplálás eszközei
- Laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges mintavételi eszközök

- Diagnosztikai eszközök (pulzoximéter, vérnyomásmérő, fonendoszkóp, hőmérők, vércukorszintmérő, 12 elvezetéses EKG-készülék)
- Betegmegfigyelő monitor és tartozékai, a monitorhoz EKG- és paraméter szimulációs jelgenerátor
- A sürgősségi állapotok ellátásának oktatási eszközei: felnőtt és gyerek BLS fantom, gyakorló

Az egészségügy ágazati alapoktatás és a 11-12. évfolyami szakirányú oktatás eszközein túl:

- Vércsoport meghatározáshoz, transzfúziós terápiához szükséges eszközök
- Sebkezelés, kötözés eszközei: a krónikus sebellátás eszközei, speciális kötszerek, a nyomási fekély felmérésének, kezelésének és megelőzésének eszközei, nyomási fekély torzó, krónikus seb torzó, sebimitációs készlet
- Oxigénterápia eszközei (magasáramlású rendszerek)
- Vénabiztosítás eszközei: perifériás vénabiztosítás eszközei (aktív vagy passzív biztonsági rendszerrel ellátott) gyakorló torzóval, a centrális vénagondozás és kanülgondozás eszközei gyakorló torzóval
- Linton-szonda, Sengstaken-Blakemore szonda
- A mellkasdrenázs eszközei és mellkasi szívótartály
- EDA-kanülálás és gyógyszerbejuttatás eszközei
- PCA-pumpa
- Parenterális táplálás eszközei
- Punkciók eszközei, szettjei (lumbal, has, mellkas, sternum, crista, pericardium, ízület, tályog)
- A betegellátás során alkalmazott dokumentációk
 - AED, egyszerű légútbiztosításra alkalmas supraglottikus eszközök (oropharyngeális tubus, nasopharyngeális tubus, laryngeális maszk) méretenként és gyakorló fantom, öntelődő lélegeztető ballon-maszk rezervoárral (felnőtt és csecsemő), légúti leszívás eszköze, leszívó katéterek, idegentest-fogó. Legalább BLS szintű fantom. Tourniquet, intraosseális gyakorló fűrő torzóval, Sürgősségi táska legalább 2 darab, sürgősségi műszerelő/gyógyszerelő kocsi. Hordágy.
- A sérülések rögzítésének eszközei (nyakrögzítő, lapáthordágy, fejrögzítő, medenceöv, húzó-
 - sín, vákuum-sín)
- A betegellátás során alkalmazott dokumentációk

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értelmében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanulószerveződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifutó jelleggel alkalmazható.

f) A szakképesítés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13. § (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv).

i) Maximális csoportlétszám

– 36 fő

A tanulási területekhez rendelt tantárgyak és témakörök óraszámja évfolyamonként

S 0913 03 01- Általános ápoló			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 1308 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	5
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	9
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
Egészségügyi ágazati alapoktatás	Állásinterjú		
	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	0	5
	Etika és megbízhatóság		
	Betegjogok		
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei		
Kommunikáció alapjai	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei		
	Kommunikáció alapjai	0	5
	Kommunikáció		
	Szociokulturális faktorok		
	Egészségügyi kommunikáció		
	Az emberi test felépítése	0	9
	A mozgásrendszer alapjai		
	A keringés és légzés alapjai		
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai		
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai		
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	0	9
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai		
	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
	ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás		
	Újraélesztés		
Sérültek állapotfelmérése, ellátása			

Rosszullétek, mérgezések		
Tömeges balesetek, katasztrófák		
Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)		
Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	0	5
A munkavédelem alapjai		
A munkahelyek kialakítása		
A munkaeszközök biztonsága		
Balesetvédelem		
Betegbiztonság		
Fertőtlenítés		
Sterilizálás		
Infekciókontroll		
Alapápolás-gondozás	0	36
A betegmegfigyelés alapjai		
Non-invazív mérések és dokumentáció		
A beteggondozás alapjai		
Betegápolási eljárások		
Asszisztensi feladatok		
Inaktivitási tünetcsoport		
Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai		
Szállítási módok, betegszállítási alapok		
Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgatás		
Irányított gyógyszerelés	50	9
A gyógyszerelés alapjai		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyászati segédesszközök		
Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	100	36
Betegbiztonság szimulációs gyakorlat		
Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat		
Betegmozgatás szimulációs gyakorlat		
Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat		
Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat		
Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat		
Asszisztensi feladatok szimulációs gyakorlat		
Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat		
Gyógyászati segédesszközök szimulációs gyakorlat		
Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézetűi gyakorlat	100	5
Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat		

	Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat		
	Tanulási terület összórászáma		0
Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	0	18
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer		
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók		
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek		
	Nemfémes elemek		
	Halogén elemek biológiai jelentősége		
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
	Az elektrokémia alapjai		
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	0	18
	Sugárfizika alapjai		
	Röntgen képalkotó berendezések		
	Ultraszhang fizikai alapjai		
	Fénytan alapjai, fényvisszaverődés, -elnyelés, -törés		
	Egészségügyi informatika	0	5
	Egészségügyi informatikai alapok		
	Adatvédelem		
	Informatika az egészségügyben		
	Egészségügyi terminológia	0	5
	Az orvosi latin nyelv alapjai		
	Az emberi test részei, síkok, irányok		
	Szervek, szervrendszerek		
	Kórtani és klinikumi elnevezések		
	Gyógyítással kapcsolatos kifejezések		
	Egészségügyi jog és etika alapjai	0	5
	Alapfogalmak		
	Az egészségügyi etika alapelvei		
	Szakmai etikai alapkövetelmények		
	Egészségügyi etikett		
	Az egészségügyről szóló törvény		
A betegek jogai és kötelezettségei			
Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelezettségei			
Sejtbiológia	50	18	
A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)			

	A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
	A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
	A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
	A riboszómák szerkezete és működése, a génkifejeződés		
	A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
	A sejtpusztulás		
	Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban		
	Tanulási terület összórászáma		0
Egészségügyi alapoó ismeretek	Emberi test és működése	0	18
	Általános ismeretek		
	Szervrendszerek felépítési és működési ismeretek		
	Alapvető higiénés rendszabályok	0	9
	Infekció - nosocomiális infekció		
	Egyéni védőeszközök használata		
	Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése		
	Hulladékkezelés		
	*Általános ápolástan és gondozástan	25	30
	Diagnosztikai alapismeretek		
	A gondozás fogalma, célja és formái		
	A betegellátó osztály és működése		
	A betegmegfigyelés alapjai		
	Testvadászatok megfigyelése és kezelése		
	Általános ápolási beavatkozások		
	Haldoklás, halál, gyász		
	*Gyógyszertani alapismeretek	40	9
	Gyógyszertani alapfogalmak		
	Gyógyszerbejuttatási módok		
	Gyógyszerinterakciók és ellátásuk		
	A gyógyszerelés szabályai		
	Gyógyszerelő rendszerek		
	Kommunikáció	0	5
	Kommunikációs zavarok		
	Egészségügyi szakmai kommunikáció		
	Speciális kommunikáció		
	Konfliktuskezelés		
*Általános laboratóriumi alapismeretek	60	9	
A laboratóriumi munka eszközei			
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban			

	Matematikai számítások a laboratóriumban		
	Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
	Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása		
	Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
	Biztonságtechnika a laboratóriumban		
	Évközi orientációs gyakorlat szövetani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban		
	Informatika a laboratóriumban		
	Minőségbiztosítás a laboratóriumban		
	*Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	25	18
	A rehabilitáció alapfogalmai		
	Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei		
	Komplex, átfogó akadálymentesítés		
	A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere		
	A rehabilitációt támogató eszközök		
	Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban		
	Fizioterápiáról általában		
	Fizioterápiás alapok		
	Tanulási terület összórárszáma		0
Társadalomtudományi ismeretek	*Szociológia alapjai	0	5
	A szociológia alapjai		
	Egészségpszichológia		
	Családszociológia		
	*Pszichológia alapjai	0	5
	Általános lélektan		
	Személyiséglélektan		
	Fejődéslélektan		
	Szociálpszichológia		
	Beteg ember lélektana		
	*Népegészségtan, egészségfejlesztés	0	9
	Az egészség, egészségkultúráltság		
	Az egészségi állapot mérési módszerei		
	Prevenció és egészségmegőrzés		
	Népegészségügyi programok		
	Életmód – egészségmagatartás		
	Szexuálhigiéné		
	Mentálhigiéné		
	Egészségkárosító tényezők		
	Egészségfejlesztés		
*Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	0	5	
Általános pedagógia alapismeretek			
Andragógia			

	Betegoktatás		
	Egészségügyi szakdolgozók oktatása		
	Tanulási terület összórárszáma		0
Klinikumi alapismeretek	*Belgyógyászat és ápolástana	25	27
	Szív-és érrendszeri megbetegedések		
	Vérképzőrendszeri megbetegedések		
	Légzőrendszeri megbetegedések		
	Emésztőrendszeri megbetegedések		
	Kiválasztórendszeri megbetegedések		
	Endokrinrendszeri megbetegedések		
	Daganatos megbetegedések		
	Fertőző betegségek, infektológia		
	Belgyógyászati ápolási beavatkozások		
	*Sebészeti és ápolástana	25	9
	Általános sebészeti alapismeretek		
	Részletes sebészet		
	Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása		
	Sebészeti ápolási beavatkozások		
	*Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	30	9
	Fül-orr-gégészeti betegek ápolása		
	Szemészeti betegek ápolása		
	Bőrgyógyászati betegek ápolása		
	Urológiai betegek ápolása		
	Ápolási beavatkozások		
	*Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	0	9
	Nőgyógyászati vizsgálo eljárások		
	Várandós gondozás		
	Szövődményes/patológias terhesség		
	Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége		
	Szoptatástámogatás, gyermekbarát újszülött ellátás, gyermekágy		
	Nőgyógyászati betegségek		
	*Neurológia klinikuma	0	9
	Általános és speciális vizsgálatok		
Tudatállapot változások			
A koponyauári nyomásváltozással járó állapot változások			
Idegsebészeti beavatkozások			
Fejfájás, epilepszia			
Agyi érbetegségek			
Neurotraumán átesett betegek			
Neuroinfektológiai betegségek			
Autoimmun betegségek			
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek			

*Pszichiátria klinikuma	0	9
A pszichiátriai története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulatzavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		
Szízofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelés		
Személyiség zavarok		
Táplálkozási magatartás zavarai		
Organikus pszichoszindrómák		
*Geriatríria klinikuma	0	9
Bevezetés a geriatríria		
Az idős kor jellegzetességei		
Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
Veszélyeztető tényezők idős korban		
Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		
Egészség gondozás idős korban		
Idős betegek speciális ápolása		
*Klinikai gyakorlat	100	72
Belgyógyászat gyakorlat		
Sebészet gyakorlat		
Kisklinikum gyakorlat		
Egyéb klinikai gyakorlat		
Biokémia	0	5
A biokémia alapjai		
Az anyagcsere folyamatok biokémiája		
Homeosztázis		
Biofizika	0	5
Az életfolyamatok biofizikai jelenségei		
Elektromos diagnosztikai módszerek fizikai alapjai		
Képzőmódszerek biofizikai alapjai		
Sejtbiológia II.	0	5
Sejtani alapismeretek		
Általános szövettani alapismeretek		
Mikrobiológia	0	5
Bakteriológia, virológia és mikológia		
Parazitológia		
Közegészségtan - járványtan	0	18
A közegészségtan alapjai		

A fertőzés, fertőző betegségek		
A járványfolyamat mozgatóerői		
Járványügyi feladatok		
Kórházi fertőzések járványtana		
Immunológia		
Egészségügyi etikai esettanulmányok	0	5
Rendszerező ismeretek		
Az egészségügyi etika alapjai		
Az egészségügyi dolgozók tevékenységének etikai kérdései		
Szaktervezési etika		
Etikai esettanulmányok		
Egészségügyi jogi esettanulmányok	0	5
A jog és a jogrend		
Egészségügyi jogi ismeretek		
Szociális ellátások jogi alapjai		
Jogi esettanulmányok		
Egészségügyi informatika	0	5
Egészségügyi informatikai ismeretek		
Az egészségügyi dokumentáció, adatvédelem		
Egészségpszichológia	0	9
Bevezetés a pszichológiába		
Általános lélektan		
Személyiséglélektan		
Fejlődéslélektan		
Szociálpszichológia		
Beteg ember lélektana		
Népegészségtan	0	5
Az egészség, egészségkultúráltság		
Az egészségi állapot mérési módszerei		
Prevenció és egészségmegőrzés		
Népegészségügyi programok		
Egészségügyi kommunikáció – konfliktuskezelés – krízis menedzsment	100	5
A kommunikáció alapfogalmai		
Kommunikációs zavarok		
Egészségügyi szakmai kommunikáció		
Speciális kommunikáció		
Konfliktuskezelés		
Egészségnevelés - egészségfejlesztés	0	5
Életmód - egészségmagatartás		
Egészségfejlesztés		
Mentálhigiéné		
Szexuálhigiéné		
Egészségkárosító tényezők		
Egészségpszichológia	0	5
A szociológia alapjai		
Egészségpszichológia		
Családszociológia		
Anatómia-élettan-kórleletan	0	36

Az anatómia és élettan tudománya, a szervezet morfológiai felépítése		
Mozgásrendszer		
Keringési rendszer		
Légzőrendszer és emésztőrendszer		
A vizeletkiválasztó rendszer és szaporodás szervrendszere		
Endokrin rendszer és idegrendszer		
Érzékszervek		
Kórtani alapfogalmak, kórokozó tényezők, A betegségek lefolyása		
A szervezet jelző reakciói, Védekező mechanizmusok		
A szövetek kóros elváltozásai		
Elsősegélynyújtás-első ellátás	90	18
Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmi		
Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás		
Újraélesztés		
Sérültek állapotfelmérése, ellátása		
Rosszullétek, mérgezések		
Tömeges balesetek, katasztrófák		
Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBSL)		
Egészségügyi terminológia II.	0	9
Az emberi test részei, síkok, irányok		
Szervek, szervrendszerek		
Kórtani és klinikumi elnevezések		
Gyógyítással, ápolással kapcsolatos kifejezések		
Gyógyszertan - alkalmazott gyógyszer-tan	0	18
Terápiás alapfogalmak		
Gyógyszertani alapfogalmak		
Gyógyszerformák		
Gyógyszerbejuttatási módok		
Gyógyszerinterakciók és ellátásuk		
A gyógyszerelés életkori sajátosságai		
A gyógyszerelés szabályai		
Gyógyszerelő rendszerek		
Láz- és fájdalomcsillapítás		
Transzfúziós terápia		
Ápolói kompetenciájú propedeutika és diagnosztika	66	18
A betegmegfigyelés általános szempontjai		
Fizikális vizsgálatok, eszközös vizsgálatok		
Labordiagnosztikai ismeretek		
Radiológiai diagnosztikai ismeretek, Invaszív diagnosztikai vizsgálatok		
Állapotkövetés, betegmegfigyelés, beteg-monitorozás		
Ápolói betegmegfigyelés		

Sztóma ellátás és sebkezelés	100	31
Krónikus sebek és ellátásuk		
Szakápolási specialitások a sebkezelésben		
Sztómaterápia		
Katéterezés		
Klinikai táplálás	0	5
Táplálkozás és táplálkozási szokások		
Tápláltsági állapot felmérése		
Tápanyagok		
Étrend és energiatartalom		
Speciális étrendek és táplálási formák		
Pedagógia	0	5
Általános pedagógiai ismeretek		
Andragógia		
Betegoktatás		
Egészségügyi szakdolgozók oktatása		
Általános Ápolástan II	100	18
Non-invaszív ápolói beavatkozások		
Invaszív ápolói beavatkozások		
Belgyógyászat és szakápolástan	70	54
Szív-és érrendszeri betegek ápolása		
Vérképzőrendszeri betegek ápolása		
Légzőrendszeri betegek ápolása		
Emésztőrendszeri betegek ápolása		
Kiválasztórendszeri betegek ápolása		
Endokrinrendszeri betegek ápolása		
Mozgásrendszeri betegek ápolása		
Belgyógyászati ápolási gyakorlat		
Sebészet és határterületeinek ápolástan	70	54
Sebészeti beavatkozások alapjai		
Perioperatív ellátás alapjai		
Sebészeti betegek ápolása		
Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása		
Kötőszöveti és sebkezelési alapismeretek		
Sebészeti ápolási gyakorlat		
Pszichiátriai betegek ápolása	50	18
Pszichiátriai ápolás története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulat-zavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		
Sziszofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktuskezelés		
Személyiségzavarok		
Táplálkozási magatartás zavarai		
Organikus pszicho szindrómák		
A pszichiátriai betegségek		
Neurológia és szakápolástan	50	18

Általános és speciális vizsgálatok neurológia betegségben szenvedő betegek esetén		
A tudatállapot változások felismerése, mérésének lehetőségei, ápolói vonatkozásai		
A koponyaúri nyomásváltozással járó állapot változások klinikai megjelenése, mérésük, ápolása		
Idegsebészeti beavatkozások, lokalizáció szerinti típusai, pre -postoperatív ápolás		
Epilepsziák, epilepszia betegségben szenvedő beteg ápolása. Fejfájás típusai, ápolási specialitások, fejfájásban szenvedő betegek esetén		
Agyi érbetegségek típusai. A kivizsgálás és ellátásuk sajátosságai, ápolási menedzsmentje		
Neuroinfektológiai betegségek csoportosítása, és ápolásuk jellegzetességei		
Autoimmun betegségek a neurológiaiellátás területén		
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek csoportosítása. Kivizsgálásuk és ápolásuk specialitásai. Agyidegek és perifériás idegbetegségekben szenvedők ápolása		
Infektológia és szakápolástana, infektóciókontroll	60	18
Fertőző betegek ápolása, infektológia		
Infektológia és szakápolástana		
Infekciókontroll		
Kisklinikumi ismeretek és szakápolástana	60	36
Szemészet és szakápolástana		
Fül-orr-gégészeti és szakápolástana		
Bőrgyógyászat és szakápolástana		
Urológia és szakápolástana		
Gyermekbelgyógyászati alapok és ápolási sajátosságok csecsemő- és gyermekkorban	60	36
Szív- és érrendszer		
Légzőrendszer		
Emésztőrendszer		
Idegrendszer		
Endokrin rendszer		
A leggyakrabban előforduló pszichiátriai betegségek gyermekkorban		
Csecsemő és gyermekápolási ismeretek	60	36
A gyermekkori betegségek sajátosságai		
Kiterjesztett anatómiai és élettani ismeretek		
Átfogó neonatológia ismeretek		
Leggyakrabban előforduló betegségek koraszülöttség esetén		
A koraszülött ellátás egyéb aspektusai		
Invazív beavatkozások		
Fájdalomterápia csecsemő- és gyermekkorban		
Haldokló gyermek ápolása		

Sürgősségi ellátás gyermekkorban és ápolástana	60	10
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása		
Sürgősségi állapotok gyermekkorban		
Mérgező csecsemő- és gyermekkorban		
Sürgősségi ápolástan gyakorlat		
Szülészeti-nőgyógyászati betegek ápolása	50	16
Nőgyógyászati vizsgálo eljárások		
Várandós gondozás		
Szövődményes/patológias terhesség		
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenességek		
Gyerekbárát újszülött ellátás, szoptatástámogatás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegek ápolása		
Közösségi ellátás és színtereinek szakápolástana	70	31
Az Alapellátás-közösségi ellátás kialakulása és fejlődése		
Az alapellátás-közösségi ellátás személyi, tárgyi és infrastrukturális feltételrendszere		
Az otthoni szakápolás, hospice ellátás és a háziorvosi praxis kapcsolata		
A szociális ellátás és az egészségügyi alapellátás kapcsolata		
Közegészségügyi, járványügyi feladatok a háziorvosi praxisban		
Háziorvosi praxisokban történő orvos szakértői, hatósági vizsgálatok		
Alapellátási gyakorlat (intézménylátogatások)		
Háziorvosi, ügyeleti, otthoni szakápolási gyakorlat		
A prevenció szintjei, színterei és célcsoportjai		
Ápolási folyamatok tervezése, megvalósítása az alapellátásban		
Az ápolói tevékenységet támogató eszközök		
Gerontológia és szakápolástana	70	78
Általános gerontológiai alapok		
Geriatríai szakápolástan		
Geriatríai gyakorlat		
Onkológia és szakápolástana	70	62
Daganatos betegségek etiológiája, epidemiológiája		
A daganatok szűrése és korai felismerés		
A daganatos betegségek diagnosztikája, ápolói feladatok a diagnosztikus eljárások során		
Daganatos csoportosításának egységes rendszere		
Daganatos betegek kezelésének lehetőségei		
Daganatos betegek szupportív (támogató) kezelése		

Onkológiai gyógyszerterani ismeretek		
Részletes klinikai onkológia és szakápolástanának alapjai		
Speciális onkológiai szakápolástan		
Onko-hematológia- immunrendszer sajátosságai csecsemő- és gyermekkorban		
Bevezetés az onkopszichológiába		
Hospice ellátás és szakápolástan, otthonápolás	70	31
A hospice-palliatív ellátás szellemisége, alapelvei a hospice mozgalom története		
A Mo.-i hospice-palliatív ellátórendszer felépítése, törvényi és finanszírozási háttere, ellátási formák sajátosságai		
Multidiszciplináris team tagjai, feladatai, jelentősége		
Speciális klinikai és ápolási ismeretek		
A palliatív és szupportív terápia orvosi és ápolói vonatkozásai		
A fájdalomcsillapítás speciális vonatkozásai		
Utolsó órák ellátása, halottellátás		
Gyász, gyásztámogatás		
Életvégi ellátással kapcsolatos jogi, etikai vonatkozások		
Szakmai gyakorlat		
Kritikus állapotú beteg ellátása	60	46
Prehospitális sürgősségi ellátás		
Intrahospitális sürgősségi ellátás		
Intenzív betegellátás		
Aneszteziológia beavatkozások		
Kritikus állapotú betegek ápolási gyakorlata		
Klinikai gyakorlat II tantárgy	100	47
Írányított gyakorlat		
Orientációs gyakorlat		
Egybefüggő szakmai gyakorlat:		128

	Évfolyam	1/13.	2/14.	3/15.	A képzés összes óraszám a
	Évfolyam összes óraszám	468	468	372	1308
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	5	0	0	5
	Álláskeresés				
	Munkajogi alapismeretek				
	Munkaviszony létesítése				
Munkavállalói idegen nyelv (technikus szakmák esetén)	Munkavállalói idegen nyelv	0	9	0	9
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések				
	Önéletrajz és motivációs levél				
	„Small talk” – általános társalgás				
Egészségügyi ágazati alapkötet	Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	5	0	0	5
	Etika és megbízhatóság				
	Betegjogok				
	Az egészségügyi dolgozó alapvető jogai és kötelezettségei				
	Az egészségügyi törvény alapvető szabályozási területei				
	Kommunikáció alapjai	5	0	0	5
	Kommunikáció				
	Szociokulturális faktorok				
	Egészségügyi kommunikáció				
	Az emberi test felépítése	9	0	0	9
	A mozgásrendszer alapjai				
	A keringés és légzés alapjai				
	Az emésztés, kiválasztás, szaporodás alapjai				
	Az idegrendszer, endokrin rendszer és az érzékszervek alapjai				
	Elsősegélynyújtási alapismeretek	9	0	0	9
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmi				
	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái				
	ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás				
	Újraélesztés				
	Sérültek állapotfelmérése, ellátása				
Rosszullétek, mérgezőek					
Tömeges balesetek, katasztrófák					

Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBS)				
Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	5	0	0	5
A munkavédelem alapjai				
A munkahelyek kialakítása				
A munkaeszközök biztonsága				
Balesetvédelem				
Betegbiztonság				
Fertőtlenítés				
Sterilizálás				
Infekciókontroll				
Alapápolás-gondozás	36	0	0	36
A betegmegfigyelés alapjai				
Non-invazív mérések és dokumentáció				
A beteggondozás alapjai				
Betegápolási eljárások				
Asszisztensi feladatok				
Inaktív tünetcsoport				
Az akadályozottság/korlátozottság alapfogalmai				
Szállítási módok, betegszállítási alapok				
Betegfektetési és más pozicionálási technikái, betegmozgatás				
Irányított gyógyszerelés	9	0	0	9
A gyógyszerelés alapjai				
Gyógyszerbejuttatási módok				
Gyógyászati segédeszközök				
Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	36	0	0	36
Betegbiztonság szimulációs gyakorlat				
Betegfektetési és más pozicionálási technikák szimulációs gyakorlat				
Betegmozgatás szimulációs gyakorlat				
Non-invazív mérések és dokumentáció szimulációs gyakorlat				
Beteggondozás alapjai szimulációs gyakorlat				
Betegápolási eljárások szimulációs gyakorlat				
Asszisztensi feladatok szimulációs gyakorlat				
Gyógyszerbejuttatási módok szimulációs gyakorlat				
Gyógyászati segédeszközök szimulációs gyakorlat				
Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	5	0	0	5
Non-invazív mérések és dokumentáció klinikai gyakorlat				
Gyógyszerbejuttatási módok klinikai gyakorlat				

Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	18	0	0	18
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer				
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók				
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok				
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok				
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben				
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek				
	Nemfémek				
	Halogén elemek biológiai jelentősége				
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika				
	Az elektrokémia alapjai				
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	18	0	0	18
	Sugárfizika alapjai				
	Röntgen képalkotó berendezések				
	Ultrahang fizikai alapjai				
	Fénytan alapjai, fény visszaverődés, -elnyelés, -törés				
	Egészségügyi informatika	5	0	0	5
	Egészségügyi informatikai alapok				
Adatvédelem					
Informatika az egészségügyben					
Egészségügyi terminológia	5	0	0	5	
Az orvosi latin nyelv alapjai					
Az emberi test részei, síkok, irányok					
Szervek, szervrendszerek					
Kórtani és klinikumi elnevezések					
Gyógyítással kapcsolatos kifejezések					
Egészségügyi jog és etika alapjai	5	0	0	5	
Sejtbiológia	18	0	0	18	
A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)					
A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása					
A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok					
A sejtalkotók és szerepük a sejt életében					
A riboszómák szerkezete és működése, a génkifejeződés					
A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)					
A sejtpusztulás					
Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek					

Egészségügyi alapozó ismeretek	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban				
	Emberi test és működése	18	0	0	18
	Általános ismeretek				
	Szervrendszerenkénti felépítési és működési ismeretek				
	Alapvető higiénés rendszabályok	9	0	0	9
	Infekció - nosocomialis infekció				
	Egyéni védőeszközök használata				
	Fertőtlenítés, sterilizálás alapjai, steril anyagok kezelése				
	Hulladékkezelés				
	Általános ápolástan és gondozástan	30	0	0	30
	Diagnosztikai alapismeretek				
	A gondozás fogalma, célja és formái				
	A betegellátó osztály és működése				
	A betegmegfigyelés alapjai				
	Testváladékok megfigyelése és kezelése				
	Általános ápolási beavatkozások				
	Haldoklás, halál, gyász				
	Egészségügyi alapozó ismeretek	Gyógyszertani alapismeretek	9	0	0
Gyógyszertani alapgazdálkodások					
Gyógyszerbejuttatási módok					
Gyógyszerinterakciók és ellátásuk					
A gyógyszerelés szabályai					
Gyógyszerező rendszerek					
Kommunikáció		5	0	0	5
Kommunikációs zavarok					
Egészségügyi szakmai kommunikáció					
Speciális kommunikáció					
Konfliktuskezelés					
Általános laboratóriumi alapismeretek		9	0	0	9
A laboratóriumi munka eszközei					
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban					
Matematikai számítások a laboratóriumban					
Oldatkészítés, oldatkonzentráció					
Laboratóriumi alapműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása					
Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk					
Biztonságtechnika a laboratóriumban					
Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban					
Informatika a laboratóriumban					
Mínőségbiztosítás a laboratóriumban					

Társadalomtudományi ismeretek	Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	18	0	0	18
	A rehabilitáció alapgazdálkodásai				
	Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei				
	Komplex, átfogó akadálymentesítés				
	A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere				
	A rehabilitációt támogató eszközök				
	Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban				
	Fizioterápiáról általában				
	Fizioterápiás alapok				
	Szociológia alapjai	5	0	0	5
	A szociológia alapjai				
	Egészségpszichológia				
	Családszociológia				
	Pszichológia alapjai	5	0	0	5
	Általános lélektan				
	Személyiséglélektan				
	Fejlődéslelektan				
	Szociálpszichológia				
Beteg ember lélektana					
Népegészségügy, egészségfejlesztés	9	0	0	9	
Az egészség, egészségkultúráltság					
Az egészségi állapot mérési módszerei					
Prevenció és egészségmegőrzés					
Népegészségügyi programok					
Életmód – egészségmagatartás					
Szexuálhigiéné					
Mentálhigiéné					
Egészségkárosító tényezők					
Egészségfejlesztés					
Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	5	0	0	5	
Általános pedagógia alapismeretek					
Andragógia					
Betegoktatás					
Egészségügyi szakdolgozók oktatása					
K	27	0	0	27	
Belgyógyászat és ápolástan					
Szív- és érrendszeri megbetegedések					
Vérképzőrendszeri megbetegedések					
Légzőrendszeri megbetegedések					
Emésztőrendszeri megbetegedések					
Kiválasztórendszeri megbetegedések					
Endokrinrendszeri megbetegedések					
Daganatos megbetegedések					
Fertőző betegek, infektológia					
Belgyógyászati ápolási beavatkozások					

Sebészet és ápolástana	9	0	0	9
Általános sebészeti alapismeretek				
Részletes sebészet				
Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása				
Sebészeti ápolási beavatkozások				
Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	9	0	0	9
Fül-orr-gégészeti betegek ápolása				
Szemészeti betegek ápolása				
Bőrgyógyászati betegek ápolása				
Urológiai betegek ápolása				
Ápolási beavatkozások				
Szülészet-nőgyógyászat klinikuma	9	0	0	9
Nőgyógyászati vizsgáló eljárások				
Várandós gondozás				
Szövődményes/patológias terhesség				
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenessége				
Szoptatástámogatás, gyermekbarát újszülött ellátás, gyermekágy				
Nőgyógyászati betegségek				
Neurológia klinikuma	9	0	0	9
Általános és speciális vizsgálatok				
Tudatállapot változások				
A koponyaüri nyomásváltozással járó állapot változások				
Ídegsebészeti beavatkozások				
Fejfájás, epilepszia				
Agyi érbetegségek				
Neurotraumán átesett betegek				
Neuroinfektológiai betegségek				
Autoimmun betegségek				
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek				
Pszichiátria klinikuma	9	0	0	9
A pszichiátriai története, előítéletek, stigmák				
Szorongásos zavarok				
Hangulatzavarok				
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok				
Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktus kezelése				
Személyiség zavarok				
Táplálkozási magatartás zavarai				
Organikus pszichoszindrómák				

Geriatríria klinikuma	9	0	0	9
Bevezetés a geriatríába				
Az idős kor jellegzetességei				
Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek				
Veszélyeztető tényezők idős korban				
Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek				
Egészség gondozás idős korban				
Idős betegek speciális ápolása				
Klinikai gyakorlat	72	0	0	72
Belgyógyászat gyakorlat				
Sebészet gyakorlat				
Kisklinikum gyakorlat				
Egyéb klinikai gyakorlat				
Biokémia	0	5	0	5
A biokémia alapjai				
Az anyagcsere folyamatok biokémiája				
Homeosztázis				
Biofizika	0	5	0	5
Az életfolyamatok biofizikai jelenségei				
Elektromos diagnosztikai módszerek fizikai alapjai				
Képzőmódszerek biofizikai alapjai				
Sejtbiológia II.	0	5	0	5
Sejtani alapismeretek				
Általános szövettani alapismeretek				
Mikrobiológia	0	5	0	5
Bakteriológia, virológia és mikológia				
Parazitológia				
Közegészségtan - járványtan	0	18	0	18
A közegészségtan alapjai				
A fertőzés, fertőző betegségek				
A járványfolyamat mozgatóerői				
Járványügyi feladatok				
Kórházi fertőzések járványtana				
Immunológia				
Egészségügyi etikai esettanulmányok	0	5	0	5
Rendszerező ismeretek				
Az egészségügyi etika alapjai				

Ápolói
alapozó
ismeretek

	Az egészségügyi dolgozók tevékenységének etikai kérdései				
	Szakdolgozói etikett				
	Etikai esettanulmányok				
	Az egészségügyi dolgozók tevékenységének etikai kérdései				
	Szakdolgozói etikett				
	Etikai esettanulmányok				
	Egészségügyi jogi esettanulmányok	0	5	0	5
	A jog és a jogrend				
	Egészségügyi jogi ismeretek				
	Szociális ellátások jogi alapjai				
	Jogi esettanulmányok				
	Egészségügyi informatika	0	5	0	5
	Egészségügyi informatikai ismeretek				
	Az egészségügyi dokumentáció, adatvédelem				
	Egészségpszichológia	0	9	0	9
	Bevezetés a pszichológiába				
	Általános lélektan				
	Személyiséglélektan				
	Fejlődéslélektan				
	Szociálpszichológia				
	Beteg ember lélektana				
	Népegészségtan	0	0	5	5
	Az egészség, egészségkultúráltság				
	Az egészségi állapot mérési módszerei				
	Prevenció és egészségmegőrzés				
	Népegészségügyi programok				
	Egészségügyi kommunikáció – konfliktuskezelés – krízis menedzsment	0	0	5	5
	A kommunikáció alapfogalmai				
	Kommunikációs zavarok				
	Egészségügyi szakmai kommunikáció				
	Speciális kommunikáció				
	Konfliktuskezelés				
	Egészségnevelés - egészségfejlesztés	0	0	5	5
	Életmód - egészségmagatartás				
	Egészségfejlesztés				
	Mentálhigiéné				
	Szexuálhigiéné				
	Egészségkárosító tényezők				
	Egészségpszichológia	0	0	5	5
	A szociológia alapjai				
	Egészségpszichológia				
	Családszociológia				

Ápolói szakmai ismeretek	Anatómia-élettan-kórélettan	0	36	0	36
	Az anatómia és élettan tudománya, a szervezet morfológiai felépítése				
	Mozgásrendszerek				
	Keringési rendszer				
	Légzőrendszer és emésztőrendszer				
	A vizeletkiválasztó rendszer és szaporodás szervrendszere				
	Endokrin rendszer és idegrendszer				
	Érzékszervek				
	Kórtani alapfogalmak, kórokozó tényezők, A betegségek lefolyása				
	A szervezet jelző reakciói, Védekező mechanizmusok				
	A szövetek kóros elváltozásai				
	Elsősegélynyújtás-első ellátás	0	18	0	18
	Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai				
	Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái				
	ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás				
	Újraélesztés				
	Sérültek állapotfelmérése, ellátása				
	Rosszüllések, mérgezések				
	Tömeges balesetek, katasztrófák				
	Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)				
	Egészségügyi terminológia II.	0	9	0	9
	Az emberi test részei, síkok, irányok				
	Szervek, szervrendszerek				
	Kórtani és klinikumi elnevezések				
	Gyógyítással, ápolással kapcsolatos kifejezések				
	Gyógyszer-tan - alkalmazott gyógyszer-tan	0	18	0	18
	Terápiás alapfogalmak				
	Gyógyszer-tani alapfogalmak				
	Gyógyszerformák				
	Gyógyszerbejuttatási módok				
	Gyógyszerinterakciók és ellátásuk				
	A gyógyszerelés életkori sajátosságai				
	A gyógyszerelés szabályai				
	Gyógyszerelő rendszerek				
	Láz- és fájdalomcsillapítás				
	Transzfúziós terápia				
	Ápolói kompetenciájú propedeutika és diagnosztika	0	18	0	18
	A betegmegfigyelés általános szempontjai				
	Fizikális vizsgálatok, eszközös vizsgálatok				
	Labordiagnosztikai ismeretek				
	Radiológiai diagnosztikai ismeretek, Invaszív diagnosztikai vizsgálatok				

Klinikumi és szakápolástani ismeretek	Állapotkövetés, betegmegfigyelés, beteg-monitorozás				
	Ápolói betegmegfigyelés				
	Sztóma ellátás és sebkezelés	0	0	31	31
	Krónikus sebek és ellátásuk				
	Szakápolási specialitások a sebkezelésben				
	Sztómaterápia				
	Katéterezés				
	Klinikai táplálás	0	0	5	5
	Táplálkozás és táplálkozási szokások				
	Tápláltsági állapot felmérése				
	Tápanyagok				
	Étrend és energiatartalom				
	Speciális étrendek és táplálási formák				
	Pedagógia	0	0	5	5
	Általános pedagógiai ismeretek				
	Andragógia				
	Betegoktatás				
	Egészségügyi szakdolgozók oktatása				
	Általános Ápolástan II	0	18	0	18
	Non-invazív ápolói beavatkozások				
	Invazív ápolói beavatkozások				
	Belgyógyászat és szakápolástana	0	54	0	54
	Szív- és érrendszeri betegek ápolása				
	Vérképzőrendszeri betegek ápolása				
	Légzőrendszeri betegek ápolása				
	Emésztőrendszeri betegek ápolása				
	Kiválasztórendszeri betegek ápolása				
	Endokrinrendszeri betegek ápolása				
	Mozgásrendszeri betegek ápolása				
	Belgyógyászati ápolási gyakorlat				
	Sebészet és határterületeinek ápolástana	0	54	0	54
	Sebészeti beavatkozások alapjai				
	Perioperatív ellátás alapjai				
	Sebészeti betegek ápolása				
	Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása				
	Kötőszöveti és sebkezelési alapismeretek				
	Sebészeti ápolási gyakorlat				
	Pszichiátriai betegek ápolása	0	18	0	18
	Pszichiátriai ápolás története, előítéletek, stigmák				
	Szorongásos zavarok				
	Hangulatzavarok				
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok					
Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktuskezelés					

Személyiségzavarok				
Táplálkozási magatartás zavarai				
Organikus pszicho szindrómák				
A pszichiátriai betegségek				
Neurológia és szakápolástana	0	18	0	18
Általános és speciális vizsgálatok neurológia betegségben szenvedő betegek esetén				
A tudatállapot változások felismerése, mérésének lehetőségei, ápolói vonatkozásai				
A koponyaúri nyomásváltozással járó állapot változások klinikai megjelenése, mérésük, ápolása				
Idegsebészeti beavatkozások, lokalizáció szerinti típusai, pre- postoperatív ápolás				
Epileptiák, epilepszia betegségben szenvedő beteg ápolása. Fejfájás típusai, ápolási specialitások, fejfájásban szenvedő betegek esetén				
Agyi érbetegségek típusai. A kivizsgálás és ellátásuk sajátosságai, ápolási menedzmentje				
Neuroinfektológiai betegségek csoportosítása, és ápolásuk jellegzetességei				
Autoimmun betegségek a neurológiaellátás területén				
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek csoportosítása. Kivizsgálásuk és ápolásuk specialitásai. Agyidegek és perifériás idegbetegségekben szenvedők ápolása				
Infektológia és szakápolástana, infektóciókontroll	0	18	0	18
Fertőző betegek ápolása, infektológia				
Infektológia és szakápolástana				
Infektóciókontroll				
Kisklinikumi ismeretek és szakápolástana	0	36	0	36
Szemészet és szakápolástana				
Fül-orr-gégészeti és szakápolástana				
Bőrgyógyászat és szakápolástana				
Urológia és szakápolástana				
Gyermekbelgyógyászati alapok és ápolási sajátosságok csecsemő- és gyermekkorban	0	36	0	36
Szív- és érrendszer				
Légzőrendszer				
Emésztőrendszer				
Idegrendszer				
Endokrin rendszer				
A leggyakrabban előforduló pszichiátriai betegségek gyermekkorban				
Csecsemő és gyermekápolási ismeretek	0	36	0	36
A gyermekkorú betegségek sajátosságai				

Kiterjesztett anatómiai és élettani ismeretek				
Átfogó neonatológia ismeretek				
Leggyakrabban előforduló betegségek koraszülöttség esetén				
A koraszülött ellátás egyéb aspektusai				
Invazív beavatkozások				
Fájdalomterápia csecsemő- és gyermekkorban				
Haldokló gyermek ápolása				
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és ápolástana	0	10	0	10
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása				
Sürgősségi állapotok gyermekkorban				
Mérgező csecsemő- és gyermekkorban				
Sürgősségi ápolástan gyakorlat				
Szülézet-nőgyógyászati betegek ápolása	0	0	16	16
Nőgyógyászati vizsgáló eljárások				
Várandós gondozás				
Szövődményes/patológias terhesség				
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenességek				
Gyerekbarát újszülött ellátás, szoptatástámogatás, gyermekágy				
Nőgyógyászati betegek ápolása				
Közösségi ellátás és színtereinek szakápolástana	0	0	31	31
Az Alapellátás-közösségi ellátás kialakulása és fejlődése				
Az alapellátás-közösségi ellátás személyi, tárgyi és infrastrukturális feltételrendszere				
Az otthoni szakápolás, hospice ellátás és a háziorvosi praxis kapcsolata				
A szociális ellátás és az egészségügyi alapellátás kapcsolata				
Közegészségügyi, járványügyi feladatok a háziorvosi praxisban				
Háziorvosi praxisokban történő orvos szakértői, hatósági vizsgálatok				
Alapellátási gyakorlat (intézménylátogatások)				
Háziorvosi, ügyeleti, otthoni szakápolási gyakorlat				
A prevenció szintjei, szinterei és célcsoportjai				
Ápolási folyamatok tervezése, megvalósítása az alapellátásban				
Az ápolói tevékenységet támogató eszközök				
Gerontológia és szakápolástana	0	0	78	78
Általános gerontológiai alapok				
Geriatriai szakápolástan				
Geriatriai gyakorlat				
Onkológia és szakápolástana	0	0	62	62

Daganatos betegségek etiológiája, epidemiológiája				
A daganatok szűrése és korai felismerés				
A daganatos betegségek diagnosztikája, ápolói feladatok a diagnosztikus eljárások során				
Daganatok csoportosításának egységes rendszere				
Daganatos betegek kezelésének lehetőségei				
Daganatos betegek szupportív (támogató) kezelése				
Onkológiai gyógyszerterani ismeretek				
Részletes klinikai onkológia és szakápolástanának alapjai				
Speciális onkológiai szakápolástan				
Onko-hematológia- immunrendszer sajátosságai csecsemő- és gyermekkorban				
Bevezetés az onkopszichológiába				
Hospice ellátás és szakápolástana, otthonápolás	0	0	31	31
A hospice-palliatív ellátás szellemisége, alapelvei a hospice mozgalom története				
A Mo-i hospice-palliatív ellátórendszer felépítése, törvényi és finanszírozási háttere, ellátási formák sajátosságai				
Multidiszciplináris team tagjai, feladatai, jelentősége				
Speciális klinikai és ápolási ismeretek				
A palliatív és szupportív terápia orvosi és ápolói vonatkozásai				
A fájdalomcsillapítás speciális vonatkozásai				
Utolsó órák ellátása, halottellátás				
Gyász, gyásztámogatás				
Életvégi ellátással kapcsolatos jogi, etikai vonatkozások				
Szakmai gyakorlat				
Kritikus állapotú beteg ellátása	0	0	46	46
Prehospitalis sürgősségi ellátás				
Intrahospitalis sürgősségi ellátás				
Intenzív betegellátás				
Aneszteziológia beavatkozások				
Kritikus állapotú betegek ápolási gyakorlata				
Klinikai gyakorlat II tantárgy	0	0	47	47
Irányított gyakorlat				
Orientációs gyakorlat				
Egybefüggő szakmai gyakorlat:	64	64		

5 0913 03 01- Általános ápoló (beszámítással)			
Tantárgyak és témakörök óraszama PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak	Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszama 527 óra	
Alaptudományok	Szakmai kémiai és biokémiai alapok	0	15
	Kémiai alapfogalmak, az atomok elektronszerkezete és a periódusos rendszer		
	A molekulák szerkezete, kémiai kötések és kémiai reakciók		
	Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
	A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
	Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
	Átmenetifémek, fémkomplexek, földfémek		
	Nemfémes elemek		
	Halogén elemek biológiai jelentősége		
	Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
	Az elektrokémia alapjai		
	Szakmai fizikai és biofizikai alapok	0	8
	Sugárfizika alapjai		
	Röntgen képalkotó berendezések		
	Ultrahang fizikai alapjai		
	Fénytan alapjai, fényvisszaverődés, -elnyelés, -törés		
	Sejtbiológia	50	8
	A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)		
	A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
	A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
	A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
	A riboszómák szerkezete és működése, a génkifejeződés		
	A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
	A sejtpusztulás		
	Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
	Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szövettani laboratóriumban		
	Tanulási terület összórázáma		0
	*Általános laboratóriumi alapismeretek	60	8
	A laboratóriumi munka eszközei		
	Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban		
	Matematikai számítások a laboratóriumban		
	Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
Laboratóriumi alampüveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása			

Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
Biztonságtechnika a laboratóriumban		
Évközi orientációs gyakorlat szövettani, klinikai kémiai és mikrobiológiai laboratóriumban		
Informatika a laboratóriumban		
Minőségbiztosítás a laboratóriumban		
*Geriatríria klinikuma	0	8
Bevezetés a geriatríria		
Az idős kor jellegzetességei		
Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
Veszélyeztető tényezők idős korban		
Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		
Egészséggondozás idős korban		
Idős betegek speciális ápolása		
Sejtbiológia II.	0	8
Sejtani alapismeretek		
Általános szövettani alapismeretek		
Egészségügyi jogi esettanulmányok	0	8
A jog és a jogrend		
Egészségügyi jogi ismeretek		
Szociális ellátások jogi alapjai		
Jogi esettanulmányok		
Sztóma ellátás és sebkezelés	100	62
Krónikus sebek és ellátásuk		
Szakápolási specialitások a sebkezelésben		
Sztómaterápia		
Katéterezés		
Klinikai táplálás	0	8
Táplálkozás és táplálkozási szokások		
Tápláltsági állapot felmérése		
Tápanyagok		
Étrend és energiatartalom		
Speciális étrendek és táplálási formák		
Pszichiátriai betegek ápolása	50	15
Pszichiátriai ápolás története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulatzavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		
Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktuskezelés		
Személyiségzavarok		
Táplálkozási magatartás zavarai		
Organikus pszicho szindrómák		
A pszichiátriai betegségek		
Neurológia és szakápolástana	50	15
Általános és speciális vizsgálatok neurológia betegségben szenvedő betegek esetén		

A tudatállapot változások felismerése, mérésének lehetőségei, ápolói vonatkozásai		
A koponyaüri nyomásváltozással járó állapot változások klinikai megjelenése, mérések, ápolása		
Idegsebészeti beavatkozások, lokalizáció szerinti típusai, pre -postoperatív ápolás		
Epilepsziák, epilepszia betegségben szenvedő beteg ápolása. Fejfájás típusai, ápolási specialitások, fejfájásban szenvedő betegek esetén		
Agyi érbetegségek típusai. A kivizsgálás és ellátásuk sajátosságai, ápolási menedzmentje		
Neuroinfektológiai betegségek csoportosítása, és ápolásuk jellegzetességei		
Autoimmun betegségek a neurológiaiellátás területén		
Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek csoportosítása. Kivizsgálásuk és ápolásuk specialitásai. Agyidegek és perifériás idegbetegségekben szenvedők ápolása		
Infektológia és szakápolástana, inféciókontroll	60	8
Fertőző betegek ápolása, infektológia		
Infektológia és szakápolástana		
Infekciókontroll		
Gyermekbelgyógyászati alapok és ápolási sajátosságok csecsemő- és gyermekkorban	60	15
Szív- és érrendszer		
Légzőrendszer		
Emésztőrendszer		
Idegrendszer		
Endokrin rendszer		
A leggyakrabban előforduló pszichiátriai betegségek gyermekkorban		
Csecsemő és gyermekápolási ismeretek	60	23
A gyermekkorú betegségek sajátosságai		
Kiterjesztett anatómiai és élettani ismeretek		
Átfogó neonatológia ismeretek		
Leggyakrabban előforduló betegségek koraszülöttség esetén		
A koraszülött ellátás egyéb aspektusai		
Invasív beavatkozások		
Pájdalomterápia csecsemő- és gyermekkorban		
Haldokló gyermek ápolása		
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és ápolástana	60	23
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása		
Sürgősségi állapotok gyermekkorban		
Mérgező csecsemő- és gyermekkorban		
Sürgősségi ápolástan gyakorlat		
Szülészeti-nőgyógyászati betegek ápolása	50	31
Nőgyógyászati vizsgálo eljárások		
Várandós gondozás		
Szövdményes/patológias terhesség		

Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenességek		
Gyerekbarát újszülött ellátás, szoptatástámogatás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegek ápolása		
Közösségi ellátás és színtereinek szakápolástana	70	31
Az Alapellátás-közösségi ellátás kialakulása és fejlődése		
Az alapellátás-közösségi ellátás személyi, tárgyi és infrastrukturális feltételrendszere		
Az otthoni szakápolás, hospice ellátás és a háziorvosi praxis kapcsolata		
A szociális ellátás és az egészségügyi alapellátás kapcsolata		
Közegészségügyi, járványügyi feladatok a háziorvosi praxisban		
Háziorvosi praxisokban történő orvos szakértői, hatósági vizsgálatok		
Alapellátási gyakorlat (intézménylátogatások)		
Háziorvosi, ügyeleti, otthoni szakápolási gyakorlat		
A prevenció szintjei, színterei és célcsoportjai		
Ápolási folyamatok tervezése, megvalósítása az alapellátásban		
Az ápolói tevékenységet támogató eszközök		
Gerontológia és szakápolástana	70	47
Általános gerontológiai alapok		
Geriatriai szakápolástan		
Geriatriai gyakorlat		
Onkológia és szakápolástana	70	54
Daganatos betegségek etiológiája, epidemiológiája		
A daganatok szűrése és korai felismerés		
A daganatos betegségek diagnosztikája, ápolói feladatok a diagnosztikus eljárások során		
Daganatok csoportosításának egységes rendszere		
Daganatos betegek kezelésének lehetőségei		
Daganatos betegek szupportív (támogató) kezelése		
Onkológiai gyógyszerterapi ismeretek		
Részletes klinikai onkológia és szakápolástanának alapjai		
Speciális onkológiai szakápolástan		
Onko-hematológia- immunrendszer sajátosságai csecsemő- és gyermekkorban		
Bevezetés az onkopszichológiába		
Hospice ellátás és szakápolástana, otthonápolás	70	31
A hospice-palliatív ellátás szellemisége, alapelvei a hospice mozgalom története		
A Mo.-i hospice-palliatív ellátórendszer felépítése, törvényi és finanszírozási háttere, ellátási formák sajátosságai		
Multidiszciplináris team tagjai, feladatai, jelentősége		
Speciális klinikai és ápolási ismeretek		

A palliatív és szupportív terápia orvosi és ápolói vonatkozásai		
A fájdalomcsillapítás speciális vonatkozásai		
Utolsó órák ellátása, halottellátás		
Gyász, gyásztámogatás		
Életvégi ellátással kapcsolatos jogi, etikai vonatkozások		
Szakmai gyakorlat		
Kritikus állapotú beteg ellátása	60	47
Prehospitális sürgősségi ellátás		
Intrahospitális sürgősségi ellátás		
Intenzív betegellátás		
Aneszteziológia beavatkozások		
Kritikus állapotú betegek ápolási gyakorlata		
Klinikai gyakorlat II tantárgy	100	54
Irányított gyakorlat		
Orientációs gyakorlat		
Egybefüggő szakmai gyakorlat:		128

Témakör	Hálóterv 3 éves képzésben	Hálóterv előzetes tudásbeszámítással (54 723 02 Gyakorló ápoló 5 0913 03 04 Gyakorló ápoló, 55 501 501 Szülész nő)
Munkavállalói ismeretek	5	
Munkavállalói idegen nyelv	9	
Egészségügyi etikai és betegjogi alapismeretek	5	
Kommunikáció alapjai	5	
Az emberi test felépítése	9	
Elsősegélynyújtási alapismeretek	9	
Munka-balesetvédelem, betegbiztonság	5	
Alapápolás-gondozás	36	
Irányított gyógyszerelés	9	
Komplex klinikai szimulációs gyakorlat	36	
Vitális paraméterek és injekciózás rendelőintézeti gyakorlat	5	
Szakmai kémiai és biokémiai alapok	18	15
Szakmai fizikai és biofizikai alapok	18	8
<i>Egészségügyi informatika</i>	5	8
Egészségügyi terminológia	5	
Egészségügyi jog és etika alapjai	5	
Sejtbiológia	18	8
Emberi test és működése	18	

Témakör	Hálóterv 3 éves képzésben	Hálóterv előzetes tudásbeszámítással (54 723 02 Gyakorló ápoló 5 0913 03 04 Gyakorló ápoló, 55 501 501 Szülész nő)
Alapvető higiénés rendszabályok	9	
Általános ápolástan és gondozástan	30	
Gyógyszertani alapismeretek	9	
Kommunikáció	5	
Általános laboratóriumi alapismeretek	9	8
Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	18	
Szociológia alapjai	5	
Pszichológia alapjai	5	
Népegészségtan, egészségfejlesztés	9	
Pedagógiai - betegoktatási alapismeretek	5	
Belgyógyászat és ápolástan	27	
Sebészet és ápolástan	9	
Kisklinikumi ismeretek és ápolástanuk	9	
Szülészeti -nőgyógyászat klinikuma	9	
Neurológia klinikuma	9	
Pszichiátria klinikuma	9	8
Geriatríia klinikuma	9	
Klinikai gyakorlat	72	
<i>Biokémia</i>	5	16
<i>Biofizika</i>	5	16
Sejtbiológia II.	5	8
Mikrobiológia	5	
Közegészségtan - járványtan	18	
<i>Egészségügyi etikai esettanulmányok</i>	5	8
Egészségügyi jogi esettanulmányok	5	8
Egészségügyi informatika	5	
Egészségpszichológia	9	
Népegészségtan	5	
Egészségügyi kommunikáció - konfliktuskezelés - krízis menedzsment	5	
Egészségnevelés - egészségfejlesztés	5	
Egészségpszichológia	5	
Anatómia -élettan -kórélettan	36	
Elsősegélynyújtás -első ellátás	18	
Egészségügyi terminológia II.	9	
<i>Gyógyszertan - alkalmazott gyógyszer</i>	18	16

Témakör	Hálóterv 3 éves képzésben	Hálóterv előzetes tudásbeszámítással (54 723 02 Gyakorló ápoló 5 0913 03 04 Gyakorló ápoló, 55 501 501 Szülésznő
Ápolói kompetenciájú propedeutika és diagnosztika	18	
Sztóma ellátás és sebkezelés	31	62
Klinikai táplálás	5	8
<i>Pedagógia</i>	5	
<i>Általános Ápolástan II</i>	18	16
<i>Belgyógyászat és szakápolástan</i>	54	31
<i>Sebészet és határterületeinek ápolástan</i>	54	31
Pszichiátriai betegek ápolása	18	15
Neurológia és szakápolástan	18	15
Infektológia és szakápolástan, infekciókontroll	18	8
<i>Kisklinikai ismeretek és szakápolástan</i>	36	16
Gyermekbelgyógyászati alapok és ápolási sajátosságok csecsemő- és gyermekkorban	36	15
Csecsemő és gyermekápolási ismeretek	36	23
Sürgősségi ellátás gyermekkorban és ápolástan	10	23
Szülészeti -nőgyógyászati betegek ápolása	16	31
Közösségi ellátás és színtereinek szakápolástan	31	31
Gerontológia és szakápolástan	78	47
Onkológia és szakápolástan	62	54
Hospice ellátás és szakápolástan, otthonápolás	31	31
Kritikus állapotú beteg ellátása	46	47
Klinikai gyakorlat II tantárgy	47	54
Összesen:	1308	527

A szakmai követelménymodulokhoz rendelt tantárgyak és témakörök óraszám

Általános ápoló -Gyakorló ápoló híd		óraszám felnőttek szakmai oktatása esetén
Évfolyam összes óraszám	527	17
Szakmai kémiai és biokémiai alapok	15	0,5
Halmazállapotok, oldatok és kolloidok		
A víz és a vizes oldatok (elektrolitok, savak, bázisok), kémiai egyensúlyok		
Alkáli-fémek, alkáliföldfémek, szerepük a biológiai rendszerekben		
Átmeneti-fémek, fémkomplexek, földfémek		
Nemfémek elemek		
Halogén elemek biológiai jelentősége		
Kémiai termodinamika és Reakciókinetika		
Az elektrokémia alapjai		
Szakmai fizikai és biofizikai alapok	8	0,25
Sugárfizika alapjai		
Röntgen képalkotó berendezések		
Ultrahang fizikai alapjai		
Fénytan alapjai, fényvisszaverődés, -elnyelés, -törés		
Sejtbiológia	8	0,25
A sejt felépítése (prokarióta, eukarióta)		
A növényi és az állati (humán) sejt összehasonlítása		
A sejtmembrán szerkezete, transzportfolyamatok		
A sejtalkotók és szerepük a sejt életében		
A riboszómák szerkezete és működése, a génkifejeződés		
A sejtciklus és a sejtosztódás (mitózis, meiózis)		
A sejtpusztulás		
Mivel és hogyan vizsgálhatóak a sejtek		
Évközi gyakorlat (sejtvizsgáló módszerek) szöveti laboratóriumban		
A laboratóriumi munka eszközei		
Tömeg- és térfogatmérés a laboratóriumban		
Matematikai számítások a laboratóriumban		
Oldatkészítés, oldatkonzentráció		
Laboratóriumi alpműveletek: anyagok tisztítása és szétválasztása		
Laboratóriumi vegyszerek és tárolásuk		
Biztonságtechnika a laboratóriumban		
Informatika a laboratóriumban		
Mínőségbiztosítás a laboratóriumban		
Geriatríia klinikuma	8	0,25
Bevezetés a geriatríába		
Az idős kor jellegzetességei		
Az öregedés biológiai folyamatát befolyásoló tényezők, az időskorra vonatkozó általános jellegzetességek		
Veszélyeztető tényezők idős korban		
Szervek, szervrendszerek és a homeosztázis változásai idős korban, leggyakrabban előforduló betegségek		

Egészséggondozás idős korban		
Idős betegek speciális ápolása		
Biokémia		
A biokémia alapjai		
Az anyagcsere folyamatok biokémiája		
Homeosztázis		
Biofizika		
Az életfolyamatok biofizikai jelenségei		
Elektromos diagnosztikai módszerek fizikai alapjai		
Képzőmódszerek biofizikai alapjai		
Sejtbiológia II.	8	0,25
Sejtani alapismeretek		
Általános szövettani alapismeretek		
Mikrobiológia		
Bakteriológia, virológia és mikológia		
Parazitológia		
Egészségügyi etikai esettanulmányok		
Rendszerező ismeretek		
Az egészségügyi etika alapjai		
Az egészségügyi dolgozók tevékenységének etikai kérdései		
Szakkollegi etikett		
Etikai esettanulmányok		
Egészségügyi jogi esettanulmányok	8	0,25
A jog és a jogrend		
Egészségügyi jogi ismeretek		
Szociális ellátások jogi alapjai		
Jogi esettanulmányok		
Egészségpszichológia		
Bevezetés a pszichológiába		
Általános lélektan		
Személyiséglélektan		
Fejlődéslélektan		
Szociálpszichológia		
Beteg ember lélektana		
Egészségügyi kommunikáció – konfliktuskezelés – krízis menedzsment		
A kommunikáció alapfogalmai		
Kommunikációs zavarok		
Egészségügyi szakmai kommunikáció		
Speciális kommunikáció		
Konfliktuskezelés		
Egészségszociológia		
A szociológia alapjai		
Egészségszociológia		
Családszociológia		
Anatómia-élettan-kórélettan		
Az anatómia és élettan tudománya, a szervezet morfológiai felépítése		
Mozgásrendszer		
Keringési rendszer		
Légzőrendszer és emésztőrendszer		

A vizeletkiválasztó rendszer és szaporodás szervrendszere		
Endokrin rendszer és idegrendszer		
Érzékszervek		
Kórtani alapfogalmak, kórokozó tényezők, A betegségek lefolyása		
A szervezeti jelző reakciói, Védekező mechanizmusok		
A szövetek kóros elváltozásai		
Elsősegélynyújtás-első ellátás		
Az elsősegélynyújtás története, alapfogalmai		
Veszélyhelyzetek ellátási stratégiái		
ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátása		
Újraélesztés		
Sérültek állapotfelmérése, ellátása		
Rosszulletek, mérgezések		
Tömeges balesetek, katasztrófák		
Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBL)		
Egészségügyi kommunikáció		
Krónikus sebek és ellátásuk		
Szakápolási specialitások a sebbekezelésben		
Sztómaterápia		
Katéterezés		
*Klinikai táplálás	8	0,25
Táplálkozás és táplálkozási szokások		
Tápláltsági állapot felmérése		
Tápanyagok		
Étrend és energiatartalom		
Speciális étrendek és táplálási formák		
*Pszichiátriai betegek ápolása	15	0,5
Pszichiátriai ápolás története, előítéletek, stigmák		
Szorongásos zavarok		
Hangulatzavarok		
Pszichoaktív szerek használatával kapcsolatos és egyéb addiktív zavarok		
Szkizofrénia spektrum és egyéb pszichotikus zavarok, agresszió és konfliktuskezelés		
Személyiségzavarok		
Táplálkozási magatartás zavarai		
Organikus pszicho szindrómák		
A pszichiátriai betegségek		
*Neurológia és szakápolástana	15	0,5
Általános és speciális vizsgálatok neurológia betegségben szenvedő betegek esetén		
A tudatállapot változások felismerése, mérésének lehetőségei, ápolói vonatkozásai		
A koponyaüri nyomásváltozással járó állapot változások klinikai megjelenése, mérések, ápolása		
Idégsébeszeti beavatkozások, lokalizáció szerinti típusai, pre -postoperatív ápolás		
Épilepsziák, epilepszia betegségben szenvedő beteg ápolása. Fejfájás típusai, ápolási specialitások, fejfájásban szenvedő betegek esetén		
Agyi érbetegségek típusai. A kivizsgálás és ellátásuk sajátosságai, ápolási menedzsmentje		
Neuroinfektológiai betegségek csoportosítása, és ápolásuk jellegzetességei		
Autoimmun betegségek a neurológiaiellátás területén		

Onkológiai és degeneratív neurológiai betegségek csoportosítása. Kivizsgálásuk és ápolásuk specialitásai. Agyidegek és perifériás idegbetegségekben szenvedők ápolása		
*Infektológia és szakápolástana, infekciókontroll	8	0,25
Fertőző betegek ápolása, infektológia		
Infektológia és szakápolástana		
Infekciókontroll		
*Gyermekbelgyógyászati alapok és ápolási sajátosságok csecsemő- és gyermekkorban	15	0,5
Szív- és érrendszer		
Légzőrendszer		
Emésztőrendszer		
Idegrendszer		
Endokrin rendszer		
A leggyakrabban előforduló pszichiátriai betegségek gyermekkorban		
*Csecsemő és gyermekápolási ismeretek	23	0,75
A gyermekkori betegségek sajátosságai		
Kiterjesztett anatómiai és élettani ismeretek		
Átfogó neonatológia ismeretek		
Leggyakrabban előforduló betegségek koraszülöttség esetén		
A koraszülött ellátás egyéb aspektusai		
Invazív beavatkozások		
Fájdalomterápia csecsemő- és gyermekkorban		
Haldokló gyermek ápolása		
*Sürgősségi ellátás gyermekkorban és ápolástana	23	0,75
Sürgősségi állapotfelmérés, kritikus állapotú gyermek ellátása		
Sürgősségi állapotok gyermekkorban		
Mérgező csecsemő- és gyermekkorban		
Sürgősségi ápolástani gyakorlat		
Szülészet-nőgyógyászati betegek ápolása	31	1
Nőgyógyászati vizsgáló eljárások		
Várandós gondozás		
Szövődményes: patológias terhesség		
Háborítatlan szülés folyamata, szülési rendellenességek		
Gyerekbarát újszülött ellátás, szoptatástámogatás, gyermekágy		
Nőgyógyászati betegek ápolása		
Az Alapellátás-közösségi ellátás kialakulása és fejlődése		
Az alapellátás-közösségi ellátás személyi, tárgyi és infrastrukturális feltételrendszere		
Az otthoni szakápolás, hospice ellátás és a háziorvosi praxis kapcsolata		
A szociális ellátás és az egészségügyi alapellátás kapcsolata		
Közegészségügyi, járványügyi feladatok a háziorvosi praxisban		
Háziorvosi praxisokban történő orvos szakértői, hatósági vizsgálatok		
Alapellátási gyakorlat (intézménylátogatások)		
Háziorvosi, ügyeleti, otthoni szakápolási gyakorlat		
A prevenció szintjei, szinterei és célcsoportjai		
Ápolási folyamatok tervezése, megvalósítása az alapellátásban		
Az ápolói tevékenységet támogató eszközök		
Általános gerontológiai alapok		
Geriatríai szakápolástan		

Geriatríai gyakorlat		
Daganatos betegségek etiológiája, epidemiológiája		
A daganatok szűrése és korai felismerés		
A daganatos betegségek diagnosztikája, ápolói feladatok a diagnosztikus eljárások során		
Daganatok csoportosításának egységes rendszere		
Daganatos betegek kezelésének lehetőségei		
Daganatos betegek szupportív (támogató) kezelése		
Onkológiai gyógyszerterapeutikai ismeretek		
Részletes klinikai onkológia és szakápolástanának alapjai		
Speciális onkológiai szakápolástan		
Onko-hematológia- immunrendszer sajátosságai csecsemő- és gyermekkorban		
Bevezetés az onkopszichológiába		
A hospice-palliatív ellátás szellemisége, alapelvei a hospice mozgalom története		
A Mo.-i hospice-palliatív ellátórendszer felépítése, törvényi és finanszírozási háttere, ellátási formák sajátosságai		
Multidiszciplináris team tagjai, feladatai, jelentősége		
Speciális klinikai és ápolási ismeretek		
A palliatív és szupportív terápia orvosi és ápolói vonatkozásai		
A fájdalomcsillapítás speciális vonatkozásai		
Utolsó órák ellátása, halottellátás		
Gyász, gyásztámogatás		
Életvégi ellátással kapcsolatos jogi, etikai vonatkozások		
Szakmai gyakorlat		
*Kritikus állapotú beteg ellátása	47	1,5
Prehospitális sürgősségi ellátás		
Intrahospitális sürgősségi ellátás		
Intenzív betegellátás		
Aneszteziológia beavatkozások		
Kritikus állapotú betegek ápolási gyakorlata		
Irányított gyakorlat		
Orientációs gyakorlat		

Vizsgakövetelmények
Általános ápoló

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	A szakápolás alapjai és határterületei	60 perc	30%
Projektfeladat	Az általános ápoló tevékenységi körébe tartozó alapápolás, gondozás, asszisztálás és szakápolás		
	A) Portfólió bemutatása		10%
	B) Gyakorlati vizsgamunka munkahelyi és szimulációs körülmények között	45 perc	45%
	C) Az A) és B) vizsgarészhez kapcsolódó szakmai beszélgetés	15 perc	45%
	ÖSSZESEN:	60 perc	70%
Szóbeli	-	-	-

Szakközépiskolai képzés (Alapfokú iskolai végzettségre és 8. osztályra épülő szakmák)

6.1.7. SZOCIÁLIS ÁGAZAT-SZOCIÁLIS ÁPOLÓ ÉS GONDOZÓ 4 0923 22 03

a) A szakképzés jogi háttere

A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény (Szt.) és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet (Szkr.) alapján.

b) A szakképzés alapadatai

Az ágazat megnevezése: Szociális

A szakma megnevezése: Szociális ápoló és gondozó

A szakma azonosító száma: 4 0923 22 03

A szakma szakmairányai: -

A szakma Európai Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 4

A szakma Magyar Képesítési Keretrendszer szerinti szintje: 4

Ágazati alapoktatás megnevezése: Szociális ágazati alapoktatás

Kapcsolódó részsakmák megnevezése: -

Egybefüggő szakmai gyakorlat időtartama: -

c) A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség

Alkalmassági követelmények

Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: szükséges

d) A szakképzés szervezésének feltételei

Eszközjegyzék ágazati alapoktatásra

Oktatótermi/csoportfoglalkozáshoz alkalmas eszközök, szolgáltatások

- Digitális-, okos-, interaktív (smart)-, flipchart tábla
- Audiovizuális eszközök (állókép-, diavetítő, episzóp, mozgókép-, film vetítők, CD-, DVD lejátszó, rádió)
- Asztali számítógép, laptop (web 1.0, 2.0), tablet, projektor
- Internet szolgáltatás, tv (központi, zártláncú),

Elsősegélynyújtáshoz alkalmas eszközök (Tanműhelyben kialakított demonstrációs terem)

- gyorstapasz
- gyorskötöző-, kötözőpólya, vágott mull-lap (kicsi, nagy, közepes)
- kötöző kendő
- kompressziós pólya
- rögzítő pólya
- háromszögkendő
- alumínium bevonatú elsősegély takaró
- hajlított elsősegélyolló
- fertőtlenítő oldat/spray
- egyszer használatos kesztyű
- kéztisztító (folyékony)
- defibrillátor
- seb imitáló
- ambubaba

Alapápolás és a gondozás eszközei (Tanműhelyben kialakított helyiség(ek))

- konyhabútor, mikrohullámú sütő
- edénykészlet (lapos-, mély-, kis tányér, felnőtt/gyermek részére, speciális pl. öntapadós tányérok)
- az étkezéshez szükséges egyéni tálcás rendszer bemutatásának eszközei
- étkészlet (kanál, villa, kés, klb. kiskanalak, felnőtt/gyermek méretben, speciális kanalak)
- pohárkészlet (normál, mércézett), szívószál, betegítő pohár, esésze-, pohártartó, fogó
- szalvéta és szalvétatartó
- tálca
- kancsó
- konyhatechnikai eszközök: pépesítésre alkalmas eszköz (aprító, daráló, passzírozó, turmix gép)
- papírtörő, egyszerhasználatos terítő
- háztartási tisztító-, takarítószerek (mosogató, felmosó, súroló-, fertőtlenítőszerek, szivacs, törő-, takarítókendők, súrolókefe, vödör, seprő, lapát stb.) papírtörő, fertőtlenítő törőkendő
- pedálos szemeteskuka
- fürdőszoba, fürdőkádra illeszthető-, zuhanyozóban használható fürdető szék, gurulós fürdető szék
- manikűr-, pedikűr készlet (körömcsipesz, köröm-, pedikűr olló) hajmosó sapka, körömkefe
- nylon köpeny, védőruha
- ágynemű (nagy-, kispárna, pléd, paplan)
- háztartási textíliák: (nagy- és harántlepedő, kis- és nagypárna-, paplan huzat, vízhatlan és légáteresztő ágynemű- és matrachuzatok, ágy- és matracsvédő lepedő), textília borogatáshoz, egyszer használatos és hagyományos mosdókesztyű, törölköző
- egyszer használatos betegápolási eszközök
- hálóing/pizsama, köntös
- papucs
- egyszerhasználatos kesztyű, szájmasczk
- prevenció és betegkényelmi eszközök: sarok és könyökgyűrű, lábtámasz stb.
- házi patika, gyógyszeres szekrény/gyógyszertároló-, adagolók, gyógyszerek, bőrfertőtlenítő, tápláló és illóolajok, intelligens és hagyományos kötszerek
- eszközfertőtlenítő szerek
- felkaros automata RR mérő, lázmérő, inhaláló készülék, gyóglámpák (infra, polarizált, fényterápiás eszközök)
- vizeletvizsgáló tesztsíkok, vizeletgyűjtő zsák, inkontinencia betét (különbféle), egyéb eszközök az inkontinens beteg ellátásához
- emésztőrendszeri gyorstesztek, anus-prea tartály
- vércukor monitorozásához és az inzulin beadásához szükséges eszközök (vércukor mérő eszköz, tesztsík, PEN, egyszer használatos fecskendő, tű)
- hely-, helyzetváltoztatás eszközei (ékpárna, bot, támbot, járókeret, kerekesszék, rollátor, kapaszkodók)
- életminőséget javító, segítő eszközök: kézhosszabbító, ágytálca, bútormagasító
- decubitust megelőző és kialakult decubitus esetén használatos eszközök

Foglalkoztatás és az aktivitás eszközei (Tanműhelyben kialakított helyiség(ek))

- audiovizuális eszközök (TV, video, DVD, PC, projektor, vetítövásznon, CD lejátszó, kamera, rádió)
- író, rajz filctollak, flipchart tábla, papír
- kül-, és beltéri társasjátékok
- textil kézimunka eszközei (szabásminták, szabóolló, textil, filc, tű, kötőtű, horgolótű, fonál stb.) egyéb anyagfélésekkel végzett kézműves foglalkozások eszközei (pl.: papír, karton, festék, ecset, színes ceruza, olló, ragasztó stb.)

- kül-, és beltéri sporteszközök

Eszközjegyzék szakirányú oktatásra

1. A demonstrációs terem felszerelése

- | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| • funkcionális betegágy | • zsámoly | • gördülő WC-szék |
| • betegemelő | • spanyolfal | • személymérleg |
| • kapaszkodó | • előkészítő kocsi | • magasság-mérővel |
| • védőrács | • ágyazó kocsi | • badella pedálos |
| • lábtámasz | • szennyves ledobó | • veszélyes hulladék |
| • kombinált | • koci | • kezelésének az |
| éjjeliszekrény | • gyógyszereszekrény | • eszköze |
| • támlás szék | • fehérmemű szekrény | |

2. Ágynemű és egyéb fehérnemű

- nagylepedő
- haránt lepedő
- takaróhuzat
- párnahuzat
- kispárna huzat
- matracvédő
- gondozó matrac
- kispárna
- párna
- takaró
- pléd
- törölköző
- hálóing
- pizsama
- köntös
- papucs
- borogató ruha
- mosdókesztyű
- konyharuha
- szennyeszsák
- kényelmi eszközök

3. Az ápolás–gondozás eszközei

- műanyag tálca
- evőeszköz készlet
- étkezészet (tányérok)
- egyéni tálca étkezéshez
- pohárkészlet
- csésze (készlet)
- kancsó
- üvegmosó
- mosdótál (kicsi és nagy)
- vödör
- vízhőmérő
- hőmérő
- szappantartó
- sampon, szappan, tusfürdő stb.
- fésű, hajkefe
- hajszáritó
- tükör
- fogkefe
- fogkrém
- fogmosó pohár
- körömkefe
- körömszipesz
- körömmoló
- hintőporos doboz
- egyszer használatos borotva
- egyszer használatos ápolási eszközök (pl. mosdókesztyű, bőrtisztító és bőrápoló eszközök)
- nylon köpeny

4. Váladékelfogó és vizsgálatra küldésre szolgáló eszközök

- vesetál
- ágytál
- ágytálmosó kefe
- vizelő edény, férfi, női
- vizelőüveg mosókefe
- mérőhenger

5. Gumi eszközök

- gumikesztyű
- gumiujj
- gumilepedő
- katéterek
- sarok és könyökgyűrű

6. Egyszer használatos eszközök

- fecskendő (2, 5, 10, 20 ml)
- inzulin fecskendő
- egyszer használatos tűk
- szájmaszk
- decubitus alátét
- inkontinencia betét
- vizeletgyűjtő zsák
- anus–prea tartály
- spatula

7. Laboratóriumi eszközök

- vércukorszint–mérő készülék
- tesztesik vércukorszint meghatározáshoz
- tesztesik vizelet meghatározáshoz
- kémcsövek
- zárt rendszerű vérvételi csövek

8. Gyógyszerek, vegyszerek

- gyógyszerek (bemutatáshoz, gyakorláshoz)
- fertőtlenítő szerek bőr– és eszközfertőtlenítéshez
- alkohol
- vazelin
- parafinolaj
- háztartási tisztító és fertőtlenítőszer

9. Kötszerek

- vatta
- papírvatta
- gézpólya különböző méretben
- gyorskötöző pólya
- Ramofix
- steril mull-lap különböző méretben
- rugalmas pólya
- intelligens kötszerek

10. Egyéb eszközök

- vérnyomásmérő

- fonendoszkóp
- PEN
- lázmérő
- mérőszalag
- horgas csipesz
- anatómiai csipesz
- vattatartó
- szemcseppentő
- veszélyes hulladékártató
- inhaláló készülék
- nyomtatványok

11. Az elsősegélynyújtás eszközei

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • mentőláda, felszereléssel • pléd • lepedő • sebimitációs készlet • steril mullpólya különböző méretben • steril mull-lap különböző méretben • vatta • papírvatta • bőrfertőtlenítő szer többféle • ragtapasz | <ul style="list-style-type: none"> • Ramofix csőháló kötszer különböző méretben • steril gyorskötöző mull-lap különböző méretben • rugalmas pólya • kötszerkapocs • biztosítótű • kötszerolló • olló • anatómiai csipesz • ledobó-tál • tálka | <ul style="list-style-type: none"> • kesztyű • kézfertőtlenítő • papírtörölköző • törölköző • pneumatikus sín • nyakrögzítő gallér • háromszögletű kendő • reanimációs fantom • lélegeztető ballon + arcmaszka • hordágy |
|---|---|--|

12. Szemléltető eszközök

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • csontváz • szív falitábla • vérkeringés falitábla • emésztőrendszer falitábla • agy falitábla • egész test izomrendszer falitábla | <ul style="list-style-type: none"> • vese falitábla • idegrendszer falitábla • nemi szervek falitábla • nyirokkeringés falitábla • szétszedhető törzs moulage • szív moulage | <ul style="list-style-type: none"> • fül moulage • szem moulage • agy moulage • légúti moulage |
|--|--|--|

A gondozáshoz szükséges eszközök

13. Háztartási- és konyhatechnikai eszközök

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • konyhaszekrény • konyha asztal • szék • hűtőgép • hűtőhőmérő • tűzhely • mikrohullámú sütő • edénykészlet • étkészlet • tálkészlet • szalvétatartó • evőeszközökészlet • tálca | <ul style="list-style-type: none"> • kancsó • mércézett pohár • pohárkészlet • robotgép és egyéb konyhatechnikai eszközök: aprító, daráló, passzírozó • konyhamérleg • asztalterítő • konyharuha • kötény • háztartási tisztítószerek | <ul style="list-style-type: none"> • badella pedálos • méregszekrény • takarító eszközök (szivacs, kefe, vödör, seprű stb.) • porszívó • mosógép • ruhaszárító • vasaló • vasalódeszka • szobahőmérő |
|--|--|---|

14. Gyógyászati segédeszközök

- bot
- támbot
- járókeret
- kerekesszék
- hallókészülék
- rehabilitációt segítő gyógyászati segédeszközök

15. Eszközök a foglalkozás és aktivitás szervezéséhez

- TV
- videokamera
- rádió
- társasjátékok (sakk stb.)
- kézimunka eszközei (szabásminták, szabóolló, textil, filc, tű, kötőtű, horgolótű, fonál stb.)
- eszközök papírmunkákhoz, rajzoláshoz (karton, festék, színes ceruza stb.)
- sporteszközök
- fejlesztést segítő eszközök

16. Egyéb eszközök

- védőruhák
- védőcipők
- tűzoltó készülék

e) Szakképzési munkaszerződés feltételei

- A szakképzésről szóló módosított 2019. évi LXXX. Törvény 83. § értelmében a felnőttek szakmai oktatása keretében folyó szakképzésben szakképzési munkaszerződés köthető.
- A sikeres ágazati alapvizsgát követően a képzésben résztvevővel Szakképzési munkaszerződés köthető, tanévenként legalább 2 héttől, akár a teljes képzési időtartamra.
- A tanuló szerződés jogi szabályozását a Szakképzési Tv. (2019. évi LXXX. törvény) tartalmazza, mely kifizető jelleggel alkalmazható.

f) A szakképzés óraterve

A képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kialakított időkeret – a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet 13.§ (4) bekezdésének megfelelően – tartalmaz a szakképző intézmény által a helyi gazdasági környezet egyedi elvárásaihoz igazodó szakmai célokra szabadon felhasználható időkeretet (szabad sáv).

4 0923 22 03 Szociális ápoló és gondozó			
Tantárgyak és témakörök óraszámja PTT szerint			
Témakörök - tantárgyak		Javasolt gyakorlat % (PTT szerint)	A képzés összes óraszámja 806 óra
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0	8
	Álláskeresés		
	Munkajogi alapismeretek		
	Munkaviszony létesítése		
	Munkanélküliség		
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv	0	24
	Az álláskeresés lépései, álláshirdetések		
	Önéletrajz és motivációs levél		
	„Small talk” – általános társalgás		
	Állásinterjú		
Szociális ágazati alapképzés	Szakmai személyiségfejlesztés	90	57
	Kommunikációs készségfejlesztés		
	Viselkedéskultúra		
	A reális énkép ismerete		
	Konfliktuskezelés		
	Pszichológia	50	31
	Általános és személyiséglélektani ismeretek		
	Fejlődéslelektani alapok		
	Szociálpszichológiai alapismeretek		
	Családi mentálhigiéne		
	Egészségügyi ismeretek	50	31
	Az emberi test felépítése		
	Népegészségtani alapismeretek		
Gyógyászati alapok			
Egészségkultúra			
Környezetvédelem és fenntarthatóság			
Elsősegélynyújtás alapismeretei	90	27	
Az elsősegélynyújtás alapjai			
Elsődleges teendő vészhelyzetben			
A segítségnyújtás folyamata, újraélesztés			
Eszméletlen sérült			
Baleseti sérülések			
Mérgezők			
Belgyógyászati állapotok és ellátásuk			

	Társadalomismeret	20	43
	A mai magyar társadalom		
	Demográfia és népesedés		
	Család és háztartás		
	Az emberi szükségletek rendszere		
	Szociális ismeretek	50	47
	Szociális ellátórendszer ismerete		
	A szociális segítség etikája		
	Ismerkedés a szociális ellátórendszer intézményeivel		
	Krízis - kitől kérhetek segítséget		
	Függőség - szenvedély		
	Humán szolgáltatások		
	Szociális gondoskodás		
	Lelki egészségvédelem	Mentálhigiéné	30
Mentálhigiéné alapismeretei			
Életkorok mentálhigiénéje			
Közösségi mentálhigiéné alapjai			
Félelem, szorongás, stressz és kezelésük			
Krízis, krízisintervenció			
Veszteségek, gyász, gyászolás			
Kiegészítés, Burnout és a Helfer szindróma			
Szakmai kommunikáció-, és készségfejlesztés		70	46
Énkép, önismeret, társismeret			
Erőszak- és akadálymentes kommunikáció			
Kapcsolatok és tárgyalástechnika			
Segítő kapcsolat, segítő beszélgetés			
Szakmai identitás, pályatükör			
Esetmegbeszélés és szupervízió	100	14	
	Esetmegbeszélés alapismeretei, szerepe, jelentősége a szociális munkában		
	A szupervízió helye és szerepe a szociális munkában		
Szociális munkavégzés ismeretei és eszközei	Szociálpolitika	20	32
	Szociálpolitikai alapismeretek		
	A jóléti rendszerek		
	Közigazgatási ismeretek		
	A szociálpolitika intézményrendszere		
	A társadalmi helyzet és az egészség		
	Jogi ismeretek	0	16
	Általános jog		
	Az állam		
	Jogok, jogszabályok		

	Társadalomismeret	25		
	Mai magyar társadalom			
	Hátrányos helyzetű csoportok a társadalomban			
	A szociológia alapfogalmai és tevékenységi területe			
	Szociális munka	40	24	
	Általános szociális munka			
	Alkalmazott módszerek a szociális munkában			
	Családokkal végzett szociális munka			
	Szociális munka csoportokkal			
	Közösségi szociális munka			
	Szociális adminisztráció			
	Gondozás	Gondozási alapismeretek	40	24
		Gondozás fogalma, történetisége, jellemzői		
		Komplex gondozás		
Sajátos gondozási szükségletek				
A gondozás tervezése				
Gondozási szükségletek felmérése		50	16	
Szükségletek				
Szükségletek felmérése és módszerei				
Szükségletek és erőforrások				
Gondozás az alapellátásban		80	31	
Az alapellátás intézményrendszere				
Gondozási feladatok az alapellátásban				
Háztartási ismeretek				
Gondozás a szakosított ellátásban		80	31	
A szakosított ellátás intézményrendszere				
Gondozási feladatok a szakosított ellátásban				
Szociális gondozás adminisztrációja	50	15		
	Dokumentációs alapismeretek			
	Intézményi adminisztráció			
	Minőségbiztosítás			
	Adminisztráció az alapellátásban			
	Adminisztráció a szakellátásban			
Akadályozottság és a segédeszközök	40	23		
	Fogalmi meghatározások és az akadályozottság formái			
	Segédeszközök			

	Rehabilitáció		
	Segédeszközök és a gondozói munka		
Fejlesztő foglalkozások	Szocioterápia-, és foglalkoztatásterápia	80	39
	Foglalkoztatásterápia		
	Rekreációs foglalkozások		
	Programszervezés		
	Munkaterápia		
Ápolásban	Ápolási alapismeretek	70	31
	Általános ápolási ismeretek		
	Aktivitás, pihenés		
	Személyi higiéné biztosítása		
	Tápanyag biztosítás		
	Speciális ápolási igények		
	Az ápoló személyisége		
	Betegmegfigyelés	80	19
	A megfigyelés alapismeretei		
	Általános tünettan		
	A beteg általános megtekintése		
A beteg testtájankénti megtekintése			
Élettani funkciók megfigyelése			
Szakápolási ismeretek	Szakápolási ismeretek	60	23
	Sebgondozás		
	Folyadékpótlás, injekciózás, vérvétel, oxigénellátás		
	Mesterséges táplálás, ürítés- és váladék-kezelés		
	Egészségnevelés, felvilágosítás		
	Ápolási adminisztráció	80	12
	Az ápolói munka általános dokumentálása		
	Anaemnesis és terápia adminisztrációja		
	Az életfunkciókra vonatkozó adatok adminisztrálása		
Az ápolói tevékenységhez kapcsolódó egyéb adminisztráció			
Klinikumi ismeretek	Belgyógyászati ismeretek	50	47
	A keringés és vérképző rendszer megbetegedései		
	Légzőszervek megbetegedései		
	Emésztőrendszer és az anyagcsere betegségei		
	Vizeletkiválasztás és szerveinek betegségei		
	Reumatológiai és daganatos betegségek		
	Neurológiai és pszichiátriai megbetegedések	50	32

	Neurológiai betegségek		
	Pszichiátriai betegségek		
	Kisklinikumi ismeretek	50	16
	Szemészeti betegségek		
	Fül-, orr-, gégészeti megbetegedések		
	Bőrgyógyászati betegségek		
	Fertőző betegségek, járványok		
	Gerontológia, geriátria	60	23
	Időskorral járó változások		
	Időskorban előforduló problémák kezelése és támogatás		
	Időskori rehabilitáció folyamata, feladatai		

Szakma megnevezése, száma:	Szociális ápoló, és gondozó 4 0923 22 03		
Képzési hetek száma:	31		
Képzés tervezett összórászáma:	790,25		
Tantárgyak megnevezése	Tervezett óraszám a teljes képzési időre		
	Elmélet	Gyakorlat	
		Iskolában	Duális partnernél
Munkavállalói ismeretek	8		0
Munkavállalói idegen nyelv	24		0
Szakmai személyiségfejlesztés	8		49
Pszichológia	16		15
Egészségügyi ismeretek	16		15
Elsősegélynyújtás alapismeretei	4		23
Társadalomismeret	39		4
Szociális ismeretek	24		23
Mentálhigiéné	16		8
Szakmai kommunikáció-, és készségfejlesztés	16		30
Esetmegbeszélés és szupervízió	0		14
Szociálpolitika	24		8
Jogi ismeretek	16		0
Szociális munka	16		8
Gondozási alapismeretek	16		8
Gondozási szükségletek felmérése	8		8
Gondozás az alapellátásban	8		23
Gondozás a szakosított ellátásban	8		23
Szociális gondozás adminisztrációja	8		7
Akadályozottság és a segédeszközök	16		7
Szocioterápia-, és foglalkoztatásterápia	8		31
Ápolási alapismeretek	8		23
Betegmegfigyelés	4		15
Szakápolási ismeretek	8		15
Ápolási adminisztráció	4		8
Belgyógyászati ismeretek	24		23
Neurológiai- és pszichiátriai megbetegedések	8		8
Kisklinikumi ismeretek	8		8
Gerontológia, geriátria	8		15
	379		427
	806		

Szociális ápoló és gondozó 4 0923 22 03
Alapvizsga követelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Írásbeli vizsga	A segítő foglalkozás alapismeretei Teszt	90 perc	30%
Gyakorlati vizsga	A segítő foglalkozás alapismeretei Prezentáció Demonstráció	40 perc 20 perc 20 perc	70%

Szociális ápoló és gondozó 4 0923 22 03
Vizsgakövetelmények

	Tevékenység megnevezése	Időtartam	Súlyarány
Központi interaktív vizsga	1. feladatcsoport: 50%, 2. feladatcsoport: 20%, 3. feladatcsoport: 30%.	180 perc	25%
Projektfeladat	Az általános ápoló tevékenységi körébe tartozó alapápolás, gondozás, asszisztálás és szakápolás A) Portfólió bemutatása 30% B) Gyakorlati demonstrációs vizsga 70%	30 perc 30 perc	75%
	ÖSSZESEN:	60 perc	
Szóbeli	-	-	

II. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A Szakmai program hatálya

Jelen Szakmai program az elfogadást követően lép hatályba és visszavonásig érvényes.

A Szervezeti és működési szabályzat nyilvánossága

A Szakmai program olvasható az intézmény weboldalán.

Hódmezővásárhely, 2023. szeptember 15.

p.h.

igazgató

Elfogadó határozat

A szakképzésről szóló 2019. év LXXX. törvény 51. § (2) szakasza értelmében az oktatói testület dönt a Szakmai program elfogadásáról. A törvényben biztosított jogunknál fogva a Hódmezővásárhelyi SZC Eötvös József Technikum Szakmai programját elfogadjuk.

Az oktatói testület nevében:

Hódmezővásárhely, 2023. szeptember 15.

az oktatói testület képviselőjében

Véleményezés

A 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról értelmében biztosított jogunknál fogva kijelentjük, hogy a Hódmezővásárhelyi SZC Eötvös József Technikum Szakmai programját elfogadjuk.

A Képzési tanács nevében:

Hódmezővásárhely, 2023. szeptember 15.

a Képzési Tanács elnöke

Jóváhagyás

A szakképzésről szóló 2019. év LXXX. törvény 12.§ szakasza értelmében biztosított jogunknál fogva kijelentem, hogy a Hódmezővásárhelyi SZC Eötvös József Technikum Szakmai programjában foglaltakat a Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum kancellárjával egyetértésben jóváhagyom.

Hódmezővásárhely, év hó nap

főigazgató

kancellár