

MAGYAR EGÉSZSÉGÜGYI SZAKDOLGOZÓI KAMARA



Országos Szervezet

1438 Budapest, Pf.: 350.

Telefon: 1-323-2070

e-mail: meszk@meszk.hu, www.meszk.hu

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2021/001616

VERSENYFELHÍVÁS

A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara 2025/2026-os tanév Kossuth Zsuzsanna Nemzeti Egészségügyi Szakképzési Versenyére

A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara (a továbbiakban: MESZK), az egészségügyért felelős miniszter szakmai felügyelete alá tartozó, Egészségügy ágazatra vonatkozóan, „Kossuth Zsuzsanna Nemzeti Egészségügyi Szakképzési Verseny” (a továbbiakban: Szakképzési Verseny) elnevezésű szakmai tanulmányi versenyt hirdet a Magyarország területén egészségügyi középfokú szakképzést folytató intézmények azon tanulói/képzésben résztvevői számára, akik iskolai rendszerben folytatják tanulmányaikat a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 1. mellékletében szereplő, Egészségügy ágazatba sorolt szakma/szakmairányok valamelyikében tanulói, illetve felnőttképzési jogviszonyban egyaránt.

A Szakképzési Verseny pedagógiai célja a magyarországi egészségügyi középfokú szakképzés színvonalának további növelése, a szakképzésben kiemelkedő teljesítményt nyújtó fiatalok és felkészítő tanáraik eredményeinek elismerése. Cél az eredeti munkakörnyezetet szimuláló gyakorlati feladatok által a versenyzők szakmai tudásának felmérése. Cél továbbá az egészségügyi szakmák társadalmi presztízsének növelése és a szakképzésbe való belépés vonzóvá tétele a szakmák bemutatása által, ezzel elősegítve a pályaválasztó fiatalok pályaeorientációját.

A Szakképzési Versenyt a MESZK a 11., 12., 13., 14., 15. évfolyamon tanulmányokat folytatók számára az alábbi ismeretkörökben hirdeti meg, azzal, hogy a versenyfeladatok úgy kerülnek kialakításra, hogy alkalmasak legyenek a nevező versenyzők által befejezett évfolyam szakmai tartalmának mérésére.

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
Valamennyi szakma/szakmairány	<p>Alapápolás-gondozás, betegmegfigyelés felnőtt korban (támpontként a korábbi PTT-ben 9-10. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none">- Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete- Ágyazás, kórtermi környezet, vizsgáló helyiség kialakítása- Vizit, konzílium ápolói feladatai- Testtömeg, testmagasság, testkörfogat mérése és dokumentálása- Vitális paraméterek mérése, a mért eredmények dokumentálása- A nyomási fekély kialakulását megelőző eszközök és ápolási technikák alkalmazása a tartósan fekvő beteg ápolása során, a tevékenység dokumentálása- Betegpozicionálási lehetőségek az ápolói beavatkozások alatt, a tevékenység dokumentálása- Idős ember gondozása, a tevékenység dokumentálása- Akadályozott ember segítése, a tevékenység dokumentálása- Betegmozgatást segítő eszközök és használatuk, a tevékenység dokumentálása- Kényelmi eszközök és alkalmazásuk, a tevékenység dokumentálása- Beteg ember szükségletei, és szükségletek kielégítése, a tevékenység dokumentálása- Testváladékok megfigyelése, mintagyűjtés módjai, minta laboratóriumba történő juttatása, a tevékenység dokumentálása- Gyógyszerbejuttatási módok, a tevékenység dokumentálása

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
Valamennyi szakma/szakmairány	<p>Alapápolás-gondozás újszülött-, csecsemő- és gyermekkorban (támpontként a korábbi PTT-ben 9-10. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - Kapcsolatteremtés és fenntartás egészséges és beteg gyermekkel, a gyermekek sajátos kommunikációs formái - Ágyazás, kórtermi környezet, vizsgáló helyiség kialakítása - Testtömeg, testhossz, testkörfogat mérése és dokumentálása - A testhőmérséklet mérése, dokumentálása, élettani értékek, eltérések az élettani értéktől - Beteg újszülött, csecsemő- és gyermek szükségletei, és szükségletek kielégítése, a tevékenység dokumentálása - Testváladékok megfigyelése, mintagyűjtés módjai újszülött, csecsemő- és gyermekkorban, minta laboratóriumba történő juttatása - Gyógyszerbejuttatási módok újszülött, csecsemő- és gyermekkorban, a tevékenység dokumentálása - Újszülött, csecsemő-és kisgyermek újraélesztés (PBLIS) algoritmus - A légúti idegentest eltávolítása újszülött- csecsemő- és gyermekkorban
Valamennyi szakma/szakmairány	<p>Elsősegélynyújtási alapismeretek (támpontként a korábbi PTT-ben 9-10. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - ABCDE szemléletű állapotfelmérés és ellátás - A felnőtt BLS érvényes algoritmus - A csecsemő és kisgyermek újraélesztés (PBLIS) algoritmus - A légúti idegentest eltávolítás felnőtt, gyermek - Eszméletlen beteg ellátása, pozicionálása - A sebek típusai, jellemzői, ellátásuk, vérzések - Rándulás, ficam, törés ellátása - Koponya, gerinc, mellkas, has, medence és végtag sérülések ellátása, pozicionálása - Termikus sérülések ellátása - Elektromos balesetek ellátása - Rosszullétek, mérgezések ellátása - Tömeges balesetek, katasztrófák - A helyszín és a sérültek felmérésének szabályai, a sérült osztályozás szempontjai - Egészségügyi intézményben kialakult kritikus állapotok ellátása (IHBLIS)

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
Valamennyi szakma/szakmairány	<p>Belgyógyászat és ápolástana (támpontként a korábbi PTT-ben 11. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - Szív -és érrendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Vérképzőrendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Légzőrendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Emésztőrendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Kiválasztórendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Endokrinrendszeri betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Daganatos betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Fertőző betegek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Belgyógyászati ápolási beavatkozások - EKG készítés, a tevékenység dokumentálása - Széklet, vizelet és hányadék mintavétel, és laboratóriumba történő juttatása - Oxigénterápia kivitelezése, hatékonyságának követése, a tevékenység dokumentálása - Inhalációs terápia kivitelezése, hatékonyságának követése, a tevékenység dokumentálása - Infúziós terápia kivitelezése, szövődményeinek megelőzése, szükség esetén elhárítása, a tevékenység dokumentálása - Perifériás rövidkanül behelyezése, gondozása és eltávolítása, a szövődmények megelőzése, szükség esetén elhárítása, a tevékenység dokumentálása - Injekciózások kivitelezése (s.c., i.c., i.m.), a szövődmények megelőzése, szükség esetén elhárítása, a tevékenység dokumentálása - A gyógyszerelés szabályai, gyógyszer mellékhatás kialakulása, mellékhatásra utaló tünetek észlelése, allergiás reakcióra utaló tünetek észlelése, teendő gyógyszerallergia esetén, a tevékenység dokumentálása
Valamennyi szakma/szakmairány	<p>Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia (támpontként a korábbi PTT-ben 12. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - A rehabilitáció alapfogalmai - Az akadályozott ember sajátos ellátási igényei, szükségletei, szükségletek kielégítése, a tevékenység dokumentálása - Kapcsolatteremtés és fenntartás a sajátos ellátású igényű kliensekkel - Kommunikációjukban (hang-, beszéd- és nyelvi zavarban) akadályozott személyek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Mozgásképeségükben akadályozott személyek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Látássérült személyek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Hallássérült személyek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Értelmileg akadályozott személyek ellátása, a tevékenység dokumentálása - Akadálymentes környezet kialakítása - Komplex, átfogó akadálymentesítés, az intézményi akadálymentesség jelentése és megvalósulási lehetőségei - A komplex (átfogó) rehabilitáció rendszere

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
	<ul style="list-style-type: none"> - A rehabilitációt támogató eszközök, test távoli és test közeli segédeszközök, a mobilitás segédeszközei, az önellátás segédeszközei, a kommunikáció és az információ eszközei, kényelmi eszközök és azok használata - Akadályozottságok az orvosi rehabilitációban - A fájdalom felmérésének lehetőségei, fájdalomfelmérő skálák, a nem gyógyszeres fájdalomcsillapítási eljárások - Hidroterápia, balneoterápia, mechanoterápia, klímaterápia, inhalációs kezelések, mágneses és elektroterápia, fototerápia, termoterápia és azok alkalmazási területei
Általános ápoló	<p>Klinikumi és szakápolástani ismeretek/Sebészet és határterületeinek ápolástana (támpontként a korábbi PTT-ben 13. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - Sebészeti beavatkozások alapjai, anamnézis felvétel, ápolási terv készítése, műtét típusok, műtéti behatolási helyek, sebgyógyulás stádiumai, sebgyógyulási zavarok, sebváladékok megfigyelése, mintavétel, a tevékenység dokumentálása - Postoperatív betegfogadás, megfigyelés, monitorozás, testhelyzetek ápolói beavatkozások, fájdalomcsillapítás ápolási specialitásai, posztoperatív szövődmények felismerése, ápolása, a tevékenység dokumentálása - Sebészeti betegek ápolása, női beteg hólyagkatéterezése, heveny hasi katasztrófák, nasogastricus szonda, input és output enterostomák, drain gondozás, mellkasi műtéten átesett betegek ápolása, emlőműtéten átesett betegek ápolása, beavatkozási tilalmak, daganatos betegek sebészeti kezelése, a tevékenység dokumentálása - Műtétet igénylő szívfejlődési rendellenességek műtét utáni ápolása, a tevékenység dokumentálása, helyreállító sebészeti eljárások - Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása, a tevékenység dokumentálása - Beteg műtéti előkészítése, pre- és postoperatív betegmegfigyelés, a tevékenység dokumentálása - Akut sebek ellátása, vérzéscsillapító eljárások, szövetegyesítő eljárások, kötözés-kötéscsere, varratszedés ápolói feladatai, a tevékenység dokumentálása - Közreműködés sztóma ellátásában, enterosztóma gondozás, zsák csere, a tevékenység dokumentálása
Klinikai laboratóriumi szakasszisztens/valamennyi szakmairány	<p>Klinikai laboratóriumi ismeretek szakasszisztenseknek (támpontként a korábbi PTT-ben 13. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - Laboratóriumi alapok, mintavétel szabályai, mintavétel bemutatása, mintatárolási lehetőségek, mintatárolás szabályai, minta azonosítása, feldolgozandó minta minőségének ellenőrzése, reagens készítése, PCR reakció kivitelezéséhez eszközök előkészítése, mérések elvégzése protokollok segítségével - Diagnosztikai alapok, mintavétel, mintakezelés és minőségbiztosítás az orvosdiagnosztikai laboratóriumban, laboratóriumi eszközök típusai, alapvető laboratóriumi technikák bemutatása, puffer oldatok készítése, laboratóriumi automatizáció - Hematológia és transzfuziológiai diagnosztika, vér kenet készítése, vér kenet festése, vércsoportmeghatározás bemutatása

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
	<ul style="list-style-type: none"> - Hemosztázis diagnosztika - Mikrobiológiai diagnosztika, táptalajok előkészítése baktériumok azonosításához, kitenyészett baktérium telepek átoltása, antibiotikum érzékenység vizsgálat bemutatása - Klinikai kémiai diagnosztika, kémiai automatán mérések bemutatása - Mintavétel szabályai - Megfelelő mintavételi eszközök kiválasztása - Mintavételi technikák alkalmazása - Mintavétel szabályos kivitelezése - Minta szállítása - Minta tárolhatóságának fontos kritériumai - Laboratóriumi hibák és megelőzésük, praeanalitikai, analitikai, posztanalitikai hibák, gyakori hibaforrások a mintavételben és mintakezelésben - Mérési eredmények referencia tartománnyal történő összevetése - Laboratóriumi mintakezelés és vizsgálatok során keletkezett hulladékok kezelése - Laboratóriumi vizsgálatok eszközeinek, készülékeinek bemutatása, karbantartása
Perioperatív szakasszisztens/Aneszteziológiai szakasszisztens	<p>Perioperatív, posztoperatív ellátás/Aneszteziológiai szakasszisztens (támpontként a korábbi PTT-ben 13. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - A biztonságos aneszteziológiai kivizsgálás, vizsgálati eredmények áttekintése, a műtéti érzéstelenítés kockázatai, a szövődmények megelőzésére szolgáló eljárások - Betegjogok érvényesülése a perioperatív ellátásban (tájékoztatás, önrendelkezés, tájékozott beleegyezés, a visszautasítás joga) - Beteg fogadása a műtőben - Az aneszteziológiai gyógyszerelés, infúziók beadásának eszközei, általános és regionális anesztézia, orvosi gázok - Szabad légutak eszköz nélküli és eszközös biztosításának lehetőségei különböző életkorban, csecsemő- és gyermek specialitások, légúti elzáródás leggyakoribb okai, a nehéz légút biztosítás eszközei, asszisztálás intubálásnál, extubálásnál - ALS, BLS, XBLS, RSI - A regionális anesztézia fajtái, módzatai, hatása/mellékhatása, eszközei, lokálanesztetikumok - Betegelőkészítés regionális anesztéziához, asszisztálás a regionális anesztézia kivitelezésénél, a tevékenység dokumentálása, az analgezia ellenőrzése, műtét alatti betegmegfigyelés, dokumentálás, - Postoperatív szövődmények felismerése, közreműködés azok elhárításában, a tevékenység dokumentálása - Perioperatív és postoperatív betegmegfigyelés módszerei és eszközei, dokumentálás - Biztonságos betegtranszport eszközfeltétele, monitorizálási lehetőségek - A fájdalomérzet kialakulása, a fájdalom osztályozása, akut és krónikus fájdalom, a fájdalmat befolyásoló tényezők, a fájdalomcsillapítás sebészi és aneszteziológiai lehetőségei, a fájdalomérzet mérése, dokumentálása, a fájdalomcsillapítás

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
	<p>eszközei, a beteg által vezérelhető fájdalomcsillapítás, fájdalomcsillapító gyógyszercsoportok</p> <ul style="list-style-type: none"> - Speciális betegfektetési módok a közvetlen műtét utáni időszakban
<p>Perioperatív szakasszisztens/Műtési szakasszisztens</p>	<p>Perioperatív, posztoperatív ellátás/Műtési szakasszisztens (támpontként a korábbi PTT-ben 13. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - A műtői zsiliprendszer és egyéni védőeszközök használata - Fertőtlenítő eljárások - Higiénés kézfertőtlenítés és sebészi bemosakodás - Vegyszerek kezelése, a fertőtlenítés hatásfokának ellenőrzési formái - Eszközök, műszerek sterilizálhatósága, sterilizálás módszerei, munkafázisai, ellenőrzése, a tevékenység dokumentálása - A műtői egység felszereltsége, működése - A beteg fogadása és pszichés előkészítése, fektetési módok, az operatív beavatkozások izolálása - Az egynapos sebészeti ellátás kritériumai, műtéttípusok, egynapos sebészeti ellátás asszisztensi feladatai, egynapos sebészeti ellátásban részesülő felnőtt és gyermek beteg gondozása - Műtői higiénés környezet és komfort biztosítása, műtétes tálcák előkészítés ellenőrző lista alapján - A műtési beavatkozások és eszközök biztonságos előkészítése, üzemeltetése - A beavatkozásokhoz használatos textíliák, kötszerek, varróanyagok - Eszközök beadása a különböző beavatkozásokhoz - Vizsgálati és mintavételi anyagok biztonságos kezelése és szállítása, ártalmatlanítása
<p>Radiográfiai szakasszisztens/valamennyi szakmairány</p>	<p>Képi diagnosztika alapjai, radiológiai vizsgálatok szakasszisztenseknek (támpontként a korábbi PTT-ben 13. évfolyamon ajánlott képzési tartalom alapján)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ismeretkörhöz tartozó orvosi latin nyelv ismerete - Röntgenképfelvételek készítése, röntgen berendezések használata, filmelőhívó automaták kezelése - Az elkészült felvételeken az alapvető röntgen morfológiai jelek felismerése - Kiegészítő felvételek készítése - Előkészítés kontrasztanyag vizsgálatokhoz, a vizsgálatokhoz szükséges kontrasztanyagok alkalmazása, szövődények, allergiás reakciók felismerése, ellátása - Sugárvédelem-dozimetria, sugárvédelemmel kapcsolatos adminisztrációs feladatokat végrehajtása - Emlődiagnosztika, emlődiagnosztikai felvételek készítése, emlőintervencióval kapcsolatos szakasszisztensi feladatok ellátása - Ultrahangdiagnosztika, ultrahangdiagnosztikai beavatkozásokkal kapcsolatos szakasszisztensi feladatok ellátása - Röntgen- és ultrahang diagnosztikai vizsgálatok és beavatkozások technikai feltételei - Előkészítés röntgen- és ultrahang diagnosztikai vizsgálatokhoz és beavatkozásokhoz

Szakma/Szakmairány	Ismeretkör
	<ul style="list-style-type: none"> - Beteg pozicionálása röntgen- és ultrahang diagnosztikai vizsgálatokhoz és beavatkozásokhoz - Röntgen- és ultrahang berendezésekkel vizsgálandó szervek, indikációk - Röntgen- és ultrahang diagnosztikai vizsgálatokat, beavatkozásokat követő leletezés, dokumentáció, archiválás

A versenyeket a MESZK Szakképzési, Oktatási és Továbbképzési Igazgatósága készíti elő és bonyolítja le a MESZK Területi Szervezeteinek bevonásával, a MESZK Szakmai Tagozatai, valamint szakmai szervezetek és egyesületek közreműködésével. A versenyek szakmai tartalma a képzési és kimeneti követelményekben meghatározottak alapján, azokkal összhangban kerülnek megállapításra. A MESZK a versenyekkel kapcsolatos tájékoztatást és a Versenyszabályzatot a www.meszk.hu honlapon teszi közzé.

A versenyre nevezni 2025. október 6-tól (hétfő) van lehetőség, az erre a célra létrehozott elektronikus űrlap kitöltésével, mely a következő linken érhető el: [KZS iskolai jelentkezési felület](#). A nevezés intézményenként történik. Az elektronikus űrlap kitöltése során, az űrlap megfelelő pontjában kérjük csatolni a versenyfelhívás mellékletét képező, versenyre nevezői adatokkal feltöltött táblázatot és a versenyzői/szülői hozzájáruló nyilatkozatokat. Az intézmények korlátlan számban nevezhetik tanulóikat/képzésben résztvevőiket.

A Szakképzési Versenyre történő iskolai nevezés határideje: 2025. november 10. (hétfő). Az egészségügyi szakképzést folytató intézmények ismeretkörönként korlátlan számban nevezhetik tanulóikat/képzésben résztvevőiket azzal, hogy egy versenyző egy ismeretkör versenyére adhatja le nevezését.

A Szakképzési Versenyre benevezett versenyzők szakmai tudásának felmérése három fordulóban történik: intézményi elődöntő, vármegyei/fővárosi döntő és országos döntő.

A verseny zárásakor a versenyzők elismerése mellett nagy hangsúlyt helyezünk a felkészítő pedagógusok, gyakorlati oktatók, egészségügyi szakképzést folytató technikumok és duális képzőhelyek elismerésére is.

A verseny fordulói, a versenyfeladatok

1. forduló – intézményi elődöntő

Időpontja: 2025. november 25-27. között

Időtartama: 30 perc

Az intézményi elődöntő központi interaktív versenytevékenység, melynek során a versenyzők saját iskolájukban oldják meg a 30 feladatból álló, a versenyszervező által összeállított központi interaktív versenyfeladatot. A versenyfeladat megoldására 30 perc áll rendelkezésre. Az interaktív versenytevékenység a <https://redmenta.com/> elektronikus felületen kerül lebonyolításra azzal, hogy a különböző ismeretkörökhöz és a különböző munkarendű képzesek versenyfeladatai a hozzájuk rendelt linken érhetőek el.

A versenyfeladat egyaránt tartalmaz egyszeres feleletválasztó, többszörös feleletválasztó, igaz-hamis állítás, sorrendbe rendezés, párosítás, táblázatkitöltés és halmazba rendezés feladatokat. A feladatsor a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott tanulási eredmények tartalmából kerül összeállításra.

2. forduló – vármegyei/fővárosi döntő

Időpontja: 2026. január

Időtartama: maximum 30 perc/versenyző

A vármegyei/fővárosi döntő gyakorlati versenytevékenység, melynek során a versenyzők beteg/kliens nélküli szituációs feladatot végeznek el, a feladathoz tartozó tevékenységeket mutatják be szimulációs eszközök használatával és szükség esetén imitátorok bevonásával. A vármegyei/fővárosi döntő lebonyolítási helyszíne SKILL labor/tankórtér/demonstrációs egység, a versenyzői létszám maximum 10 fő/ismeretkör/munkarend/vármegye, főváros. Az intézményi elődöntőben szerzett pontok alapján ismeretkörönként/munkarendenként/vármegyénként, főváros külön-külön kerülnek rangsorolásra a versenyzők. Az intézményi elődöntőből ismeretkörönként/munkarendenként/vármegyénként, főváros az első 10 legjobb eredményt elérő versenyző jut tovább a vármegyei/fővárosi döntőbe azzal, hogy a továbbjutáshoz minimum 40%-os teljesítményt szükséges elérni. A vármegyei/fővárosi döntők lebonyolítása a MESZK Szakképzési, Oktatási és Továbbképzési Igazgatóság iránymutatása alapján, a MESZK Területi Szervezetei bevonásával történik, melynek során a szimulációs feladatbankból az országos versenybizottság által kiválasztott gyakorlati feladatot mutatják be a versenyzők.

A vármegyei/fővárosi döntő pontos időpontja és helyszíne később kerül meghatározásra, melyről elektronikus úton értesítjük a vármegyei/fővárosi döntőbe jutó versenyzőket és iskoláikat.

3. forduló – országos döntő

Időpontja: 2026. március

Időtartama: maximum 30 perc/versenyző

Az országos döntő gyakorlati versenytevékenység, melynek során a versenyzők beteg/kliens nélküli szituációs feladatot végeznek el, a feladathoz tartozó tevékenységeket mutatják be szimulációs eszközök használatával és szükség esetén imitátorok bevonásával. A lebonyolítás helyszíne SKILL labor/tankórtér/demonstrációs egység, a versenyzői létszám maximum 20 fő/ismeretkör/munkarend. Az országos döntőn a vármegyei/fővárosi döntő első helyezettjei vesznek részt.

Az országos döntő során a szimulációs feladatbankból az országos versenybizottság által kiválasztott gyakorlati feladatot mutatják be a versenyzők.

Az országos döntő pontos időpontja és helyszíne később kerül meghatározásra, melyről elektronikus úton értesítjük az országos döntőbe jutó versenyzőket és iskoláikat.

A verseny végén az országos döntőben elért eredményük alapján történik meg a versenyzők rangsorolása azzal, hogy 1-3. helyezés megállapításához minimum 80%-os, 4-10. helyezés megállapításához minimum 60%-os eredményt szükséges elérni. Amennyiben az adott helyezéshez előírt teljesítményt nem éri el egy versenyző sem, a helyezés nem kerül megállapításra.

A verseny időpontjai és helyszínei a verseny időpontjában aktuális vis major helyzetre való tekintettel, a versenybizottság elnökének döntése alapján módosíthatók, a verseny megszakítható, lemondható.

Jelen Versenyfelhívás a Versenyszabályzattal együtt érvényes. A versenyre történő nevezéssel a nevező intézmény és a versenyre nevező tanulók a Versenyszabályzatban foglaltakat magukra nézve kötelezőnek ismerik el.

A versenyre történő nevezés, valamint a versenyen való részvétel díjtalan.

Az egyes ismeretkörök interaktív versenytevékenységének tervezett időpontja

Szakma	Ismeretkör	Időpont
Valamennyi szakma/szakmairány	Alapápolás-gondozás, betegmegfigyelés felnőtt korban	2025. november 25. 14.00 óra
Valamennyi szakma/szakmairány	Rehabilitációs alapismeretek és fizioterápia	2025. november 25. 15.00 óra
Klinikai laboratóriumi szakasszisztens/valamennyi szakmairány	Klinikai laboratóriumi ismeretek szakasszisztenseknek	2025. november 25. 15.00 óra
Valamennyi szakma/szakmairány	Belgyógyászat és ápolástana	2025. november 26. 14.00 óra
Általános ápoló	Klinikumi és szakápolástani ismeretek/Sebészet és határterületeinek ápolástana	2025. november 26. 15.00 óra
Radiográfiai szakasszisztens/valamennyi szakmairány	Képi diagnosztika alapjai szakasszisztenseknek	2025. november 26. 15.00 óra
Valamennyi szakma/szakmairány	Alapápolás-gondozás újszülött-, csecsemő- és gyermekkorban	2025. november 27. 14.00 óra
Perioperatív szakasszisztens/Aneszteziológiai szakasszisztens	Perioperatív, posztoperatív ellátás/Aneszteziológiai szakasszisztens	2025. november 27. 14.00 óra
Valamennyi szakma/szakmairány	Elsősegélynyújtási alapismeretek	2025. november 27. 15.00 óra
Perioperatív szakasszisztens/Műtéti szakasszisztens	Perioperatív, posztoperatív ellátás/Műtéti szakasszisztens	2025. november 27. 15.00 óra

Felkészüléshez ajánlott szakirodalom

1. Bary Zsuzsanna, Matlákné Csizmadia Györgyi: Diagnosztikai alapismeretek, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2022
2. Bogner Péter szerk.: Az orvosi képalkotás fizikája, Medicina Könyvkiadó Zrt. Budapest, 2014 http://tamop.etk.pte.hu/tamop412A/tananyag/az_orvosi_kepalkotas_fizikaja/az_orvosi_kepalkotas_fizikaja.pdf
3. Bogner Péter: Képalkotás eszközei I. avagy az orvosi képalkotás fizikája, PTE ETK Pécs, 2006 <https://pea.lib.pte.hu/items/46ae160d-f4fc-46c0-9939-835f05f36ce1>
4. Bonnie Allbaugh szerk.: Sebészeti ápolástan Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2010
5. Csermely Miklós: Fizioterápia Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2009
6. Daróczy Judit: Sebkezelés GYEMSZI EFF, Budapest, 2014
7. Debreczeni L., Kovács L. G.: Gyakorlati laboratóriumi medicina, Literatura Medica, Budapest, 2008 https://dea.lib.unideb.hu/bitstream/2437/168459/3/t_dekdb_bibDEK00708599.pdf
8. Diricziné Barna Gyöngyi: Orvosi latin, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2016
9. Falus A., Buzás E., Holub Marianna Csilla, Rajnavölgyi É. szerk.: Az immunológia alapjai, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2014 <https://www.semmelweiskiado.hu/ingyenes-ekonyv-fejezet/download/pdf/434>
10. Forrai Gábor szerk.: Emlődiagnosztikai asszisztensek elméleti és gyakorlati kézikönyve, Emlőszűrés, komplex emlődiagnosztika, mammográfia, emlő ultrahang, MRI és intervenciók, Országos Közegészségügyi Intézet, Budapest, 2017 https://www.antsz.hu/data/cms84527/Emlodiagnosztikai_asszisztensek_kezikonyve.pdf
11. Fráter Lóránd: Képalkotó eljárások Budapest, Medicina Könyvkiadó 2011
12. Gulyás Miklós: Klinikai ismeretek a sebészet köréből ápolónők részére Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2010
13. Haris Éva, Matlákné Csizmadia Györgyi, Szabados Tímea: Ápolási beavatkozások, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2019
14. Harkányi Z., Morvay Z. szerk.: Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal? Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2016
15. Huszár I., Kullmann L., Tringer L. szerk.: A rehabilitáció gyakorlata Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2006
16. Juhász P., Dux L.: Klinikai laboratóriumi diagnosztika, Springer Tudományos Kiadó, Budapest, 2000
17. Kállayné Ö. Cs., Kállay M.: A mozgásszervi betegségben szenvedők ápolása ETI, Budapest, 2005
18. Kappelmayer J., Muszbek L.: Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok, DEOEC, Debrecen, 2006
19. Kardos Lídia: Anatómia-élettan, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2017
20. Klauber András szerk.: Ápolás a rehabilitációban Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2016
21. Kornéth Anikó: Klinikai ismeretek a belgyógyászat köréből ápolók részére Medicina, Budapest, 2013
22. Kúti Zsuzsanna: Anatómiai feladatgyűjtemény, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2021
23. Lipienné Krémer Ibolya, Marosiné Nemes Melinda, Póschné Bróda Ágota, Ridegné Cseke Irén, Soósné Kiss Zsuzsanna: Gondozástan, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2024
24. Lipienné Krémer Ibolya, Ridegné Cseke Irén: Betegmegfigyelés, Műszaki Könyvkiadó Kft., 2019
25. Marsi E., Papp K., Patyán L.: Rehabilitáció Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar Ápolástudományi Tanszék, Debrecen, 2015
26. Molnár Zsolt szerk.: Aneszteziológia és intenzív terápia Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2019
27. Nagy Lajos György, Nagyné László Krisztina: Radiokémia és izotóptechnika Budapest, Műegyetemi Kiadó 1996

28. NŐVÉR az ápolás elmélete és gyakorlata tudományos és továbbképző szakfolyóirat 2021-2022-2023-2024-2025-ös évek lapszámai Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Budapest <https://meszk.hu/kiadvanyok/?class=nover>
29. Oláh András szerk.: Az ápolástudomány tankönyve Medicina, Budapest, 2012
30. P. A. Potter, A. G. Perry szerk.: Az ápolás elméleti és gyakorlati alapjai Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2013
31. Pápai Tibor: Elsősegélynyújtás - első ellátás, Műszaki Könyvkiadó Kft., Budapest, 2016
32. Péczeli András László: Műtéti ismeretek, tananyagok szakasszisztensek számára 1-2. kötet, Állami Egészségügyi Ellátó Központ, Budapest, 2020
33. Szabados Tímea: Aszeptis, antiszeptis - fertőtlenítési és sterilizálási alapismeretek Kádix Kiadó, Budapest, 2014
34. Szentgyörgyi Krisztina: Orvosi latin kifejezések, Mozaik Kiadó és Oktatási Stúdió Kft., Szeged, 2021
35. Tassonyi E., Fülesdi B., Molnár Cs. szerk.: Perioperatív betegellátás Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2016
36. Turai István, Köteles György szerk.: Sugáregészségtan 2. átdolgozott és bővített kiadás Budapest, Medicina Könyvkiadó 2014
37. Vásárhelyi B. szerk.: Bevezetés a laboratóriumi diagnosztikába, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2020
38. Wéber Gy., Ferencz A., Sándor J. szerk.: Műtéttan Semmelweis Kiadó, Budapest, 2015