

**2025. május 15.**

„Szúrunk vagy elszúrunk ” innovatív módszerek a perifériás rövid kanülálásnál és a zárt vérvételi technikánál (biztonságosan szúrjunk!) címmel, szabadon választott továbbképzést szervezünk, 2025. május 15-én, 7:30-16:00 óráig, a Tolna Vármegyei Balassa János Kórház Skill laborjában.

### **Tájékoztató a képzésről:**

- Alapellátásban, szociális intézményben, magánszférában, vagy kórházi ellátásban dolgozik?
- Szem előtt tartja betegei, valamint saját maga védelmét?
- Fontosnak tartja szakmai fejlődését?
- Nyitott a legújabb biztonságos eszközök kipróbálására?

Amennyiben igen a válasz, akkor ez a tanfolyam Önnek szól!

### **A képzés jelentősége:**

A betegellátás valamennyi területén, a diagnosztikus vizsgálatok alatt, mindennapi feladataink közé tartozik a laboratóriumi mintavétel és a perifériás rövid kanül behelyezése, kezelése.

A technika fejlődésének köszönhetően, a perifériás rövid kanülálás, valamint a zárt vérvételi technika újragondolására van szükség. Mindeközben, kiemelten fontos a betegbiztonság, valamint az ápolószemélyzet biztonsága a szakápolási tevékenységek kivitelezése során.

### **A képzés tematikája (előadások és gyakorlatok):**

- Barangolás a felső végtag vénás rendszerében - Anatómiai élettani ismeretek felelevenítése,
- „Kizárt, hogy ne zárt” - innovatív, zárt vérvételi technikák megvalósításának elméleti alapjai,
- Praeanalitika - hibalehetőségek és kiküszöbölésük -, mint a klinikai döntéshozatal alapja,
- Innovatív technikákon alapuló biztonságos, perifériás rövid kanülálás elméleti alapjai,
- Kesztyűs kézzel kesztyűs kézben - higiénés rendszabályok a felső végtag vénás rendszerének innovatív beavatkozásai kapcsán,
- „Tenni és akkor jól tenni” - az elméletben elsajátított ismeretek készség szintre hozása, szituációs szimulációs gyakorlat keretei között felső végtagi moulage-ok segítségével.

**A továbbképzés elvégzéséért az alábbi szakmacsoportokba tartozó egészségügyi szakdolgozók kapnak pontigazolást:**

<b>szakmacsoport száma</b>	<b>szakmacsoport megnevezése</b>
<b>1.</b>	Felnőtt ápolás és gondozás
<b>2.</b>	Gyermekápolás és gondozás
<b>3.</b>	Sürgősségi ellátás
<b>4.</b>	Laboratóriumi diagnosztika
<b>10.</b>	Műtéti ellátás
<b>11.</b>	Szülészeti ellátás

A Szabadon választható, gyakorlat orientált továbbképzés nyilvántartási száma:  
**SZTK-A-27035/2024**

A képzés online teszt kitöltésével zárul, melynek teljesítését követően,  
**17 szabadon választható pontot írunk jóvá.**

**A képzés időpontja:** 2025. május 15. csütörtök 7:30-16:00

**Helyszín:** Tolna Vármegyei Balassa János Kórház Skill labor (Lila épület 1. emelet), 7100 Szekszárd, Béri Balogh Ádám. u 5-7.

**Jelentkezési határidő:** 2025. május 12.

**Részvételi díj:** 10.000 Ft/fő (tartalmaz elméleti és gyakorlati képzést, szendvics ebédet és kávét)

A továbbképzéssel kapcsolatosan felmerülő kérdéseket és észrevételeket, az alábbi elérhetőségek valamelyikére várjuk:

telefon: +36 30/ 121 44 95, vagy a 74/ 501-500/ 739- es mellék

email: [tovabbkepzes@tmkorhaz.hu](mailto:tovabbkepzes@tmkorhaz.hu) címen keresztül.

A képzés részletes információi az Intézmény honlapján az alábbi linkről is elérhetők:

<https://www.tmkorhaz.hu/szabadon-valaszthato-tovabbkepzesek/>

### További tudnivalók:

- A részvétel feltétele a képzési díj teljes összegének befizetése.
- A jelentkezéseket a beérkezés sorrendjében fogadjuk el.
- A tanfolyam minimum 5 fő jelentkezése esetén kerül megrendezésre.
- A képzés gyakorlat orientáltsága miatt, maximum 20 fő/képzés tudunk fogadni.

A szervezők a programváltozás jogát fenntartják!

A képzés részleteit megtalálja a kórház Honlapján, a Képzések/ Szakdolgozói továbbképzések/ Szabadon választható képzések fül alatt.

A kitöltött jelentkezési lapokat a [tovabbkepzes@tmkorhaz.hu](mailto:tovabbkepzes@tmkorhaz.hu) címre várjuk.

### **Figyelem!**

**A jelentkezési lap kitöltése és elküldése még nem jelent automatikus elfogadást! A jelentkezés véglegesítéséhez a szervező által küldött, email-ben történő visszajelzés szükséges, melyet csak a befizetés megérkezését követően küldünk ki, a részletes programtervvel együtt!**