

# Miért elengedhetetlen a sebkezelési képzés és tapasztalatcsere a gyógyuláshoz



LINK

Learn. Inform. Network. Knowledge.

## Tudta?

**78+** millió ember

A világon megközelítőleg 78 millió ember él valamilyen sebbel.<sup>1</sup> Az Ön sebkezelési tapasztalatára nagyobb szükség van, mint valaha!

**87%**-a az oktatási intézményeknek

Az amerikai egészségügyi oktatási intézmények 87%-a nem kínál sebkezelési szakirányt, annak ellenére, hogy a sebkezelés fontossága a napi gyakorlatban folyamatosan emelkedik.<sup>2</sup> A képzés elengedhetetlen, ebben segít a LINK.

A HARTMANN által életre hívott LINK a sebkezeléssel foglalkozó szakemberek hivatalos képzési és kapcsolatépítési hálózata, melynek célja a folyamatos szakmai fejlődés a betegek szolgálatában.



**67+** millió seb

Összesen 67 millió sebet gyógyítottak meg 2016-ban szakemberek HARTMANN termékek használatával.<sup>3</sup>



**18.000+** résztvevő

A LINK fő célja, hogy fórumot teremtsen az egészségügyi szakemberek számára a tanulásra és tapasztalatcsereére világszerte. A LINK alapelve, hogy a hatékony sebkezeléshez elengedhetetlen a tapasztalatok folyamatos megosztása és az élethosszig tartó tanulás.



**93** ország

A LINK magas színvonalú képzést és a nemzetközi tapasztalatcsere lehetőségét nyújtja a sebkezelés iránt elkötelezett szakembereknek és tevékenységét folyamatosan bővíti a világ 93 országában.



**800+** szakdolgozó

A HARTMANN támogatásával 2016 őszén indult hazai kreditpontos képzéssorozat, eddig több, mint 800 szakdolgozó vett részt. A megkérdezett résztvevők 84%-a a képzés szakmai színvonalát kiválóan értékelte.

### A LINK támogatja a folyamatos fejlődést:

- LEARN – Bővítse szaktudását és tapasztalatát.
- INFORM – Ossza meg legsikeresebb eseteit és legjobb eredményeit.
- NETWORK – Építsen kapcsolatokat és ismerjen meg új terápiás megoldásokat.
- KNOWLEDGE – Használja és bővítse a sebkezeléssel kapcsolatos globális tudásbázist.

Tudjon meg többet a LINK-ről weboldalunkon: [www.hartmann.hu](http://www.hartmann.hu)

Forrás:

1 Percival & Cutting (2010) Microbiology of Wounds | 2 Yim, E., Sinha, V., Diaz, S. I., Kirsner, R. S. and Salgado, C. J. (2014), Wound healing in US medical school curricula. Wound Repair and Regeneration, 22: 467–472. doi: 10.1111/wrr.12198 | 3 HARTMANN nyilvántartásban megtalálható adatok, szakértői becslés (2016)



HARTMANN

