

MAGYAR GERONTOLÓGIA

15. ÉVFOLYAM KONFERENCIA KÜLÖNSZÁM

2023. 15. évf. Konferencia Különszám

On-line verzió: ISSN 2062-3690

[www.https://ojs.lib.unideb.hu/gerontologia](https://ojs.lib.unideb.hu/gerontologia)

Az ápolás globális kihívásai, az idősgondozás jövőbeni kérdései, az ápolási készségek újradefiniálása az AI és a robotizálás terén, kiemelt jelentőséggel a tartós ápolást igénylő állapotokra és a geriátriai kiterjesztett hatáskörű ápoló feladataira

**Szóllósi Anna¹, Kismihók Gábor², Zrínyi Miklós³,
Karamánné Pakai Annamária⁴, Lukács Miklós^{5,6,7}, Ujváriné Siket Adrienn⁶**

¹DE KK, Ápolási Igazgatóság, Szakdolgozói Felnőttképzési Központ

²Leibniz Information Centre for Science and Technology (TIB)

³DEETK, Egészségtudományi Intézet, Ápolási és Szülésznő Tanszék

⁴PTE ETK, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Szombathelyi Képzési Központ

⁵PTE AOK, Alapellátási Intézet Hospice – Palliatív Tanszék

⁶PTE KK Onkoterápiás Intézet

⁷Magyar Hospice- Palliatív Egyesület

⁸DEETK, Egészségtudományi Intézet, Ápolási és Szülésznő Tanszék

Kulcsszavak: ápolás, robotok, idősellátás, mesterséges intelligencia, kiterjesztett hatáskörű ápolóképzés geriátriai szakápoló specializáció

Az elmúlt évszázadban az egészségügy és az életmód terén bekövetkezett hatalmas fejlődésnek köszönhetően az átlagéletkor megnőtt. Bár a hosszú élet fontos vívmánya a modern kornak, kihívást jelent az egyre idősödő népesség gondozása szempontjából. Mivel a világ

leggazdagabb részein az emberek hosszabb életet élnek, egyre nagyobb hiány mutatkozik az idősödő népesség gondozóiból.

Az előadás során a szakirodalmi áttekintés alapján ismertetésre kerülnek az ápolás globális kihívásai, az idősgondozás jövőbeni kérdései, a robotizáció megjelenése az ápolás területén, illetve azt, hogy mindez hogyan járulhat hozzá az idősek ellátásának minőségjavításához. Az előadás kitér a nemzetközi és a hazai idősellátás kihívásaira, az integrált ellátási modell jelentőségére, a szakápolási központok jövőbeni szerepére és az ott történő szakápolási munka megerősítésére a geriátriai kiterjesztett hatáskörű ápolók által.

Emellett fókuszál az ápolásban alkalmazott robotok használatának tapasztalataira, bemutatja azt is, hogy hogyan járult hozzá az ellátás eredményességének javításához az AI alapú technológia alkalmazása.

Az előadás a kiterjesztett hatáskörű ápolók, a BSc és a középfokú ápolók, illetve az egyéb egészségügyi szakdolgozók szemléletformálására, tudásának bővítésére, attitűdjeinek formálására és az idősellátás javítását célzó szolgáltatások fejlesztésére vonatkozó jövőkép és képzésfejlesztés irányainak bemutatásával zárul egy korábbi hallgatói attitűdvizsgálat eredményeire alapozva.

A szerzők:

Szóllósi Anna

vezető

DE KK, Ápolási Igazgatóság, Szakdolgozói Felnőttképzési Központ

Dr. Kismihók Gábor

Research Group Leader,

Leibniz Information Centre for Science and Technology (TIB)

Dr. Zrínyi Miklós

külső oktató

DE ETK, Egészségtudományi Intézet, Ápolási és Szülésznő Tanszék, Kiterjesztett Hatáskörű Ápoló Mesterképzés,

Karamánné Dr. habil Pakai Annamária

képzési igazgató, tanszékvezető, *egyetemi docens*

PTE ETK, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Szombathelyi Képzési Központ

Lukács Miklós

hospice koordinátor

PTE AOK, Alapellátási Intézet Hospice – Palliatív Tanszék, PTE KK Onkoterápiás Intézet,
Magyar Hospice- Palliatív Egyesület,

Ujváriné Dr. habil Siket Adrienn

DE ETK, Egészségtudományi Intézet, Ápolási és Szülésznő Tanszék, Kiterjesztett Hatáskörű
Ápoló Mesterképzés, mesterszakfelelős, egyetemi docens

Az előadó:

Ujváriné Dr. habil Siket Adrienn

egyetemi docens, mesterszak felelős

Debreceni Egyetem Egészségtudományi Kar,

Egészségtudományi Intézet, Ápolási és Szülésznői Tanszék,

Kiterjesztett Hatáskörű Ápoló Mesterszak

elnök

Egészségügyi Szakmai Kollégium,

Ápolási, szakdolgozói és Szülésznő Tagozat

DE ETK, 4400 Nyíregyháza Sóstói u. 2-4, +36/42-404-411, +36/30/246-7623

siket.adrienn@etk.unideb.hu, siketadrienn@gmail.com