

Főszerkesztő:  
**Cseh Károly**

Szerkesztőbizottság:  
**Balogh Katalin**  
**Bereczki Edit**  
**Groszmann Mária**  
**Grónai Éva**  
**Kornis Pál**  
**Kovács Attila**  
**Kudász Ferenc**  
**Lászlóffy Marianna**  
**Lesfalvi Tibor**  
**Madarász Gyula**  
**Nagy Imre**  
**Nagy Károly**  
**Sáfrány Géza**

Technikai szerkesztőség:  
Technikai szerkesztő:  
**Nagy Sarolta**  
**Téglásné Bácsi Mária**

Kiadja:  
**Nemzeti Népegészségügyi  
és Gyógyszerészeti Központ**

Felelős kiadó:  
**Müller Cecília**  
országos tisztifőorvos

A szerkesztőség telefonszá-  
ma: **06 (1) 476-1118**

E-mail:  
[omfi.titkarsag@nngyk.gov.hu](mailto:omfi.titkarsag@nngyk.gov.hu)  
[foglalkozaseu.folyoirat@nngyk.gov.hu](mailto:foglalkozaseu.folyoirat@nngyk.gov.hu)

Cím: **1096 Budapest**  
**Nagyvárad tér 2.**

Postacím:  
**1437 Budapest, Postafiók**  
**777**

Megjelenik negyedévenként

Előkészítés:  
**Nemzeti Népegészségügyi  
és Gyógyszerészeti Központ**

ISSN 1417-1015

# FOGLALKOZÁS- EGÉSZSÉGÜGY

TUDOMÁNYOS ÉS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT

28. ÉVFOLYAM – 2024. 1. SZÁM

TARTALOM

## A FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYBEN ALKALMAZOTT ELJÁRÁSOK

**A mentális egészség szerepe a munkahelyen-munkaegészségügyi  
vonatkozások**

Erősné Bereczki Edit

**3**

## SZAKMAI, SZAKMAPOLITIKAI TÁJÉKOZTATÁS

**A 2022. évi foglalkozási megbetegedések és fokozott  
expozíciós esetek szakmai értékelése**

Dr. Nagy Károly, Dr. Hudák Aranka, Dr. Lászlóffy Marianna,

Dr. Kardos Kálmán, Dr. Martin János, Dr. Pápay Kornélia,

Dr. Vida Judit, Vágó Judit, Rille Szilvia,

Tauszik Katalin, Dr. Nagy Imre

**30**

## FOLYÓIRAT-REFERÁTUMOK

**Mennyire hatásosak a munkahelyi lelki egészség  
és jóllét fokozását célzó beavatkozások? Áttekintő  
közlemények összefoglalása és a bizonyítékok feltérképezése**

**59**

**Hogyan ütemezzük az éjszakai műszakot, hogy csökkenjenek  
a munkavédelmi kockázatok?**

**60**

**Munkaköri teheremelés és -mozgatás időtartama  
és a hosszas táppénzes állomány kockázata:  
követéses vizsgálat 45 000 dolgozó részvételével**

**61**

**Rézöntödei dolgozók különféle expozíciós utakból  
származó becsült ólomterhelése – esettanulmány**

**63**