



„SEBGYÓGYULÁS 2025”

KORSZERŰ SEBGYÓGYÍTÁS AZ OPTIMÁLIS SEBGYÓGYULÁSÉRT
TUDOMÁNYOS SZAKMAI NAP

A Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika és a Negatívnyomás-terápiával a Sebgyógyulásért Egyesület közös szervezésében

Dátum: 2025.06.04. 9:00-17:00

Helyszín: Semmelweis Egyetem - Elméleti Orvostudományi Központ
(1094 Budapest Tűzoltó u. 37-43.)

A rendezvény fővédnöke: Dr. Takács Péter egészségügyért felelős államtitkár-felkérés alatt

9:00 Megnyitó Dr. Bor László PhD az NPWT Egyesület elnöke

9:10 Nyitó előadás Prof. Dr. Szijártó Attila SE STÉG klinika igazgató

9.40 Szakmai program

Magyar Sebkezelő Társaság elnöke – Dr. Sugár István A sebkezelésről...

Alapellátás jelene és jövője – Dr. Békássy Szabolcs

SebDoki alkalmazás - A megbízható sebdokumentálás – Stolmár Péter

Magyar Rehabilitációs Társaság – Hogyan érjük el a legoptimálisabb sebgyógyulást?

Magyar Szakdolgozói Kamara, Dr. Balogh Zoltán elnök– Ápolás- sebkezelés

CEOSZ, Füzesi Brigitta elnök A betegek felelőssége a sebgyógyulás során, kommunikáció

A gyógyszerész ajánlása akut és krónikus sebbel élő betegeknek – Dr. Légrádi Péter

Sztómaterápia során felmerülő sebellátás

Az infekciókontroll fontossága

Korszerű sebellátás az idősoththonban fekvő betegeknél

Podiáterek szerepe a sebgyógyulásban

Költséghatékonyság a modern sebkezelés során

A sebgyógyítás eredményeinek, kihívásainak ismertetése:

sebészet, érsebészet, plasztikai sebészet, bőrgyógyászat, rehabilitáció, gyereksebészet és más szakterületekről az absztraktok elbírálásának függvényében előadás vagy poszter formájában.

Napzárta – Összefoglaló-értékelő előadás Prof. Dr. Harsányi László egyetemi tanár

A konferencia zárása

Az előadások 12 percesek + 3 perc diszkusszió

Poszter bemutató: 3 perc/poszter diszkusszióval

A rendezvény ingyenes, előzetes regisztrációhoz kötött.

Helyszíni regisztrációra nincs lehetőség.

Regisztráció a rendezvényre 2025.05.01-től: www.npwt.hu

A rendezvény szakmai támogatója:

HARTMANN-RICO Hungária Kft.



Helps. Cares. Protects.