



Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XVI.

Debrecen, Kölcsey Központ 2020. szeptember 10-12.



2020. szeptember 11., péntek

17.15 – 19.15 KGYSZ posztetek – 3.

Üléselnök: Schirm Szilvia

Zsúri: Benkő Ria, Schirm Szilvia, Viola Réka, Horváth László

GYÓGYSZERBIZTONSÁG

Vesetranszplantált betegek gyógyszeres interakcióinak vizsgálata

Horváth István

*Semmelweis Egyetem Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet,
Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest*

Valóságos rizikót jelentenek-e a kórházba kerülő betegek krónikus gyógyszerei mellé rendelt új gyógyszeres terápiák?

Prospektív gyógyszer interakció elemzés

Mohácsi Bettina¹, Bálint Dávid², Kupcsik Zsolt², Benkő Ria¹, Soós Gyöngyvér¹,
Matuz Mária¹

¹*Szegedi Tudományegyetem Klinikai Gyógyszerészeti Intézet, Szeged;*

²*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét*

A hidroklorotiazid alkalmazás és a nem melanoma típusú bőrrák magnövekedett kockázata közötti összefüggés vizsgálata a Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika betegei körében

Nagy Dorottya¹, Tóth Veronika², Tóth Béla², Soós Gyöngyvér³

¹*Semmelweis Egyetem Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet,
Szeged;* ²*Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológia Klinika, Budapest;*

³*Szegedi Tudományegyetem Klinikai Gyógyszerészeti Intézet, Szeged*

Magas prioritású gyógyszer-kölcsönhatások intézményi listájának kialakítása

Somogyi-Végh Anna, Nyaka Bernadett, Botz Lajos

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központi Gyógyszertár, Pécs

Klinikailag jelentős gyógyszer-interakciók vizsgálata hemodializált betegekben

Szabó Alexandra¹, Haris Ágnes², Cseh Ibolya¹

¹*Szent Margit Kórház Központi Gyógyszertár, Budapest;*

A gépi tanulás módszerének alkalmazása a szilárd gyógyszerkészítmények felismerésében: egy új eszköz a hamis gyógyszerek elleni küzdelemben és a gyógyszerbiztonság növelése érdekében

Vajda Péter¹, Feldmann Ádám², Kisander Zsolt³, Vida Róbert György¹, Botz Lajos¹, Fittler András¹

Pécsi Tudományegyetem ¹Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár, ²Általános Orvostudományi Kar Magatartástudományi Intézet, ³Műszaki és Informatikai Kar Automatizálási Tanszék, Pécs

Betegbiztonsági kockázatértékelési metodika fejlesztése az internetes gyógyszerforgalmazás vizsgálatára: Szemészeti gyógyszerkészítmények

Vida Róbert György¹, Merczel Sára², Jáhn Eszter¹, Fittler András¹

¹Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár, Pécs; ²Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Intézeti Gyógyszertár, Kaposvár

MAGISZTRÁLIS GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS

Dorzolamid-hidroklorid és timolol-maleát tartalmú, benzalkónium-kloriddal tartósított szemcsepp szimultán HPLC vizsgálatának és sterilitás meghatározásának módszerfejlesztése

Merczel Sára¹, Vida Róbert György², Tasi Tamás³, Fittler András²

¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Intézeti Gyógyszertár, Kaposvár; ²Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár, Pécs; ³MEDICOPUS Egészségügyi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft., Kaposvár

Lokális kortikoszteroidok és különböző alapkrémekben való hígításaik alkalmazása a szekszárdi kórházban

Navreczki Ágnes, Hatházi Andrea, Karagity Eliza (M.D.)

Intézeti Gyógyszertár, Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szekszárd

Magisztrális gyógyszerek készítésének kockázatfelmérése

Tiszai Dóra, Papp Ádám, Becskeházi-Tar András, Buchholcz Gyula

Debreceni Egyetem Klinikai Gyógyszertár, Debrecen

Off Label megoldások megfelelő gyógyszerformák kialakítására a Gyermekkórházunkban

Vörös Annamária, Hantos Mónika

Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkórháza, Budapest

Omeprazol tartalmú magisztrális gyógyszer fejlesztése

Tömöri Márta, Papp Ádám, Tiszai Dóra,

Nagy Tímea Márta, Buchholcz Gyula

Debreceni Egyetem Klinikai Gyógyszertár, Debrecen

A gyógyszerhamisítás elleni küzdelem részeként alkalmazott egyedi gyógyszerazonosítási rendszer (szerializáció) bevezetésének tapasztalatai a magyar kórházi gyógyszerellátásban

Vajda Péter¹, Bodrogi Zsolt¹, Botz Lajos¹, Kovács Sándor¹, Richter Katalin²,
Vida Róbert György¹, Fittler András¹

¹*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai*

Központi Gyógyszertár; ²Szent Borbála Kórház, Intézeti Gyógyszertár, Tatabánya