

Epinfo

Kézhygiénés
Világnap - 2016. 185

Tájékoztatás szakmai
rendezvényekről 189, 191

Fertőző
betegségek
adatai 192

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI/NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

KÉZHIGIÉNÉS VILÁGNAP - 2016.



**Lásd meg a kezeid
fontosságát!**

**A megfelelő kézhygiéné
elősegíti a biztonságos
sebészeti ellátást.**

„A tiszta betegellátás biztonságosabb betegellátás” (Clean Care is Safer Care) program keretében az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 2009-ben hirdette meg a „Ments életet: Moss kezet!” (Save Lives: Clean Your Hands) szlogenű kampányát.

Az Országos Epidemiológiai Központ 2010-től kezdve évente - az idén már hetedik alkalommal - szakmai nap keretében megrendezi a „Kézhygiénés Világnap”-ot. **Az idei „Kézhygiénés Világnap” fókuszában a biztonságos sebészeti ellátás áll.**

Nemzetközi tanulmányok és a „Kézhygiénés Világnap”-on elhangzó előadások is felhívják a figyelmet arra, hogy a megfelelően végrehajtott kézfertőtlenítéssel az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések jelentős része megelőzhető. Egy fertőzés kialakulása három tényezőhöz kötött: a fertőzés forrása, a fogékony emberi szervezet és a kórokozó terjedési módja. A három tényező közül ha egy is hiányzik, a fertőzés nem jön létre. **A fertőzések terjedésének a kontaminált, szennyezett kéz útján történő átvitel a leggyakoribb útja. A fertőzési lánc legegyszerűbb és legeredményesebb megszakítása kézfertőtlenítéssel történhet.** A világszerte terjedő multirezisztens kórokozók terjedésének visszaszorítására is a legegyszerűbb preventív eszköz a kézfertőtlenítés. 2014-ben a WHO is meghirdette a „Moss kezet, állítsd meg a rezisztens kórokozók terjedését!” című programját.

A WHO a kézhigiéne fejlesztésére minden évben úgynevezett kampányfeladatokat hirdet meg. A WHO felhívja figyelmet arra is, hogy a **fekvőbeteg-ellátó** intézményeken kívül a **járóbeteg-ellátó** intézményekben, valamint a **szociális ápolást végző intézményekben** is magas a kéz által közvetített fertőzések kockázata és a preventív intézkedések között a **kézfertőtlenítés prioritást** kell, hogy kapjon. A kórházaink jelentős része már elvégezte az **önértékelési rendszer** alapján a felmérését, melynek eredményeit figyelembe véve lehetett meghatározni adott intézményben a **kézfertőtlenítés fejlesztésének további feladatait**. Ezek közül kiemelendők a megfelelő pontokon elhelyezett kézfertőtlenítőszer-adagoló berendezések. Emellett egyre több egészségügyi szolgáltató biztosít a dolgozók részére úgynevezett személyi adagolót. Az elmúlt évek rendszeres továbbképzéseinek köszönhetően jelentősen emelkedett az egészségügyi intézményekben a széles

antimikrobiális hatásspektrummal rendelkező alkohol bázisú kézfertőtlenítő szerek felhasználása.

E több évre kiterjedő feladat keretében valamennyi egészségügyi szolgáltató részére rendelkezésre álltak a **WHO-ajánlás** alapján kidolgozott és az OEK által magyarra fordított és kiadott, kézfertőtlenítést bemutató plakátok, melyek a kézfertőtlenítés fontossága mellett a helyes kézfertőtlenítési technikára is felhívják a figyelmet.

Az Országos Epidemiológiai Központ 2014-2015. során több alkalommal **gyakorlattal egybekötött továbbképzést** tartott a kézfertőtlenítésről a szociális ellátást nyújtó intézmények munkatársainak. A magyar kutatók által kifejlesztett és számos nemzetközi díjat is nyert (Best of Biotech LISA Award, European Young Innovator of the Year, Innovact Campus Award 2011., ICPIIC Innovation Academy Award) **„Hand in Scan” ellenőrző rendszer** alkalmazása jelentősen hozzájárul a helyes kézfertőtlenítési technika oktatásához, valamint ellenőrzéséhez. A „Hand in Scan” rendszer kórházi bevezetésében az OEK is részt vett.

2016-ban jelent meg Thierry Crouzet: **A tiszta kéz életet ment** című könyve magyar nyelven. A könyv Dr. Didier Pittet professzornak, a „Ments életet: Moss kezet” kampány kidolgozójának az áldozatos munkásságáról szól. Dr. Margaret Chan, az Egészségügyi Világszervezet főigazgatója a könyv előszavában többek közt az alábbiakkal ajánlja a könyvet: „E könyv annak története, hogyan valósította meg álmát egy vezető, Dr. Didier Pittet professzor: életet mentett meg a tiszta kezekkel, a WHO segítségével”.

A tájékoztatást adta: Dr. Milassin Márta osztályvezető, OEK Dezinfekciós osztály

Kapcsolódó információk:

A WHO-kampány anyaga

http://www.who.int/gpsc/5may/EN_PSP_GPSC1_5May_2016/en/

Magyar nyelven letölthető plakátok

https://www.antsz.hu/felso_menu/temaink/jarvany/kezmosas_nemzeti_kezhigienes_kampany/plakat

Oktatófilm

https://www.antsz.hu/felso_menu/temaink/jarvany/kezmosas_nemzeti_kezhigienes_kampany/jarvanyugy_kezmosas.html

THIERRY CROUZET:

A TISZTA KÉZ ÉLETET MENT

MARGARET CHAN - AZ EGÉSZSÉGÜGYI VILÁGSZERVEZET (WHO) FŐIGAZGATÓJA
SIR LIAM DONALDSON - A WHO VILÁGSZÖVETSÉG BETEGBIZTONSÁGÉRT FELELŐS ELNÖKE

Sokan talán nem is tudnak róla, de létezik egy új felfedezés, amely jobbra tette a világot. Az alkohol alapú kézfertőtlenítők megóvnak a fertőző betegségektől, és az egészségvédelmet szolgálva évente milliók életét mentik meg.

A könyv bemutatja a forradalmi találmány történetét. Az újdonságot a Genfi Egyetemi Kórház orvostudományprofesszora, Didier Pittet és csapata bocsátotta az emberiség rendelkezésére, ajándékként, szabadalom nélkül. Ma már bárki olcsón és egyszerűen előállíthatja a rendkívül hatékony alkoholos kézfertőtlenítőt, a népi gyógyítóktól a hatalmas gyógyszercégekig.

Didier Pittet az orvostudomány területén tett kalandos utazása során eljutott a világ minden szegletébe. A kaland egyben egy új ösvényt nyitott meg az emberi társadalom előtt, amely elvezethet a jelenlegi kizsákmányoló gazdaságtól egy sokkal békésebb rendszer felé.

„Az Egészségügyi Világszervezet hálás lehet Didier Pittet-nek azért, hogy igent mondott nekünk, amikor felhívtuk, hogy segítséget kérjünk. [...] Sokat tanulhatunk ebből a remekül megírt, inspiráló történetből.”

Margaret Chan -
az Egészségügyi Világszervezet (WHO) főigazgatója

Thierry Crouzet bloggert, esszéíróit és novellistát mindig is elbűvölték a kortárs technológiai, politikai és irodalmi problémái. Az egykori újságírónak több munkája is megjelent már francia nyelven, többek közt a *Le Peuple des connecteurs* [Összekapcsolt emberek], egy fígyelhezetés háibázatokba gábolodott társadalomunk számára; a *‘J’ai débanché* [Lekapcsolódtam], egy mese a digitális klézésről; és a *La Quatrième Théorie* [A negyedik teória], egy politikai techno-thriller.

Mentsen életet, csatlakozzon a csapatunkhoz a CleanHands.eu/wales.org oldalon!

www.lagehomme.com

L'ÂGE
D'HOMME

THIERRY CROUZET: A TISZTA KÉZ ÉLETET MENT

THIERRY CROUZET

A TISZTA
KÉZ
ÉLETET
MENT

ELŐSZÓ
Margaret Chan -
(WHO) főigazgatója
Sir Liam Donaldson -
a WHO Betegbiztonságért
felelős elnöke

L'ÂGE
D'HOMME

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

KÉZHIGIÉNÉS VILÁGNAP

MEGHÍVÓ

**Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal és
az Országos Epidemiológiai Központ
tudományos ülése**

**a Semmelweis Egyetem és
a Magyar Infekciókontroll Társaság részvételével**

Ideje: 2016. május 5. (csütörtök) 10.00 óra

Helye: Országos Tisztifőorvosi Hivatal „Fodor József” terem
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Fővédnökként az ülést megnyitja: Dr. Szentés Tamás országos tisztifőorvos

Üléseelnök: Dr. Melles Márta főigazgató főorvos, OEK

PROGRAM

1. A kézhigiénés önértékelő rendszer 2015. évi országos felmérésének eredményei

Szeberényi Katalin járványügyi felügyelő,

Dr. Szilágyi Emese főosztályvezető helyettes, OTH Járványügyi főosztály

2. A WHO Kézhigiénés önértékelő rendszer eredményei

Dr. Antmann Katalin osztályvezető főorvos,

Semmelweis Egyetem Kórházhigiénés osztály

3. Kézhigiénés Világnap, 2016: Fókuszban a biztonságos sebészeti ellátás, eszközös beavatkozások

Dr. Prantner Ida szakorvos, OEK Kórházi járványügyi osztály,

Dr. Szilágyi Emese főosztályvezető helyettes, OTH Járványügyi főosztály

4. Betegbiztonság a SE AITK-n – helyes kézmosási gyakorlat, Bella standardfejlesztési projekt

Dr. Orosz Gábor szakorvos,

Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

5. Vitatott 10 alapvető kérdés a kézhigiénéről

Szél Borbála epidemiológus,

Dr. Nagy Kamilla kórházhigiénikus főorvos,

Szegedi Tudományegyetem Szentgyörgyi Albert Klinikai Központ

Szünet**6. Direkt megfigyeléses kézhigiénés ellenőrzés tapasztalatai**

Csizmadia Gyöngyi,

Mester Bianka közegészségügyi-járványügyi ellenőr,

Semmelweis Egyetem Kórházhigiénés osztály

7. Fluoreszcein-próba mikrobiológiai vizsgálata új módszerekkel

Lehotsky Ákos PhD-hallgató, Semmelweis Egyetem, HandinScan Kft.

8. Kézhigiéne lépésről-lépésre, koncepció a minőségbiztosítás támogatására

Benkó Aliz üzletágvezető, Hartmann-Rico Hungária Kft.

9. Kézhigiéne 2020, Magyarország

Orosz-Havas Krisztina healthcare üzletágvezető, Ecolab-Hygiene Kft.

10. A Semmelweis Egyetem és a Hartmann-Rico Hungária Kft. által meghirdetett kézhigiénés verseny eredményhirdetése, a „Semmelweis Büszke Rám!” díjak átadása.**11. Magyar Infekciókontroll Társaság éves közgyűlése**

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL**MEGHÍVÓ**

**a Magyar Zoonózis Társaság és
a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közös rendezvényére, a
Rudnai-Kemenes Tudományos Ülésre**

Ülés időpontja: 2016. május 23. (hétfő) 10.00 óra

Ülés helye: Országos Tisztifőorvosi Hivatal
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Fodor terem

PROGRAM

Megnyitó – Köszöntés: Dr. Melles Márta MZT elnöke

10.10-12.00 Üléselnök: Dr. Szabó Enikő, Prof. Dr. Fodor László

A migráció egészségügyi veszélyei

- Prof. Dr. Tuboly Sándor: **A migráció zoonotikus veszélyei (baktériumok és vírusok okozta betegségek)**
- Dr. Merényi László: **Más földrészekon felkerekedő embertömegek magyarországi átvonulásának parazitológiai kockázatai**

Árvíz- belvíz problémák

- Dr. Mészáros Endre: **Tularaemiától botulizmusig - szárnyaló diagnosztikai fantázia**
- Dr. Krisztalovics Katalin: **Tularémia és botulizmus: járványügyi információk**

12.00-12.30 Szünet

12.30-13.45 Üléselnök: Prof. Dr. Tuboly Sándor, Dr. Ócsai Lajos

Szúnyogok által terjesztett betegségek, a klímaváltozás hatása

- Dr. Bognár Zsófia: **A Zika-vírussal kapcsolatos legújabb információk**
- Sztikler János: **A magyarországi invazív szúnyog-surveillance rendszer elindítása és első eredményei**

Hozzászólás, vita

**13.45 Közgyűlés,
határozatképtelenség esetén**

14.00 Közgyűlés

Napirend: 1. Elnökségi beszámoló, 2015. évi mérlegbeszámoló
2. Egyebek

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2016. április 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma a harmadával emelkedett az előző hetihez képest, és másfélszerese volt a 2010-2014. évek azonos hetére számított középértéknek. A megbetegedések harmadát Budapesten, Csongrád és Pest megyében jelentették. A **salmonellosisok** száma kismértékben csökkent az előző héten nyilvántartásba került megbetegedések számához viszonyítva és alig haladta meg a heti medián értékét.

Csökkent a bejelentett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma az előző hetihez képest. A megbetegedések harmada Budapesten (31), Borsod-Abaúj-Zemplén (30) és Pest (21) megyében fordult elő.

A 16. héten **két területi gastroenteritis-járvány** került a nyilvántartásba, mindkettőt a főváros jelentette. Az egyik esemény tömeges méretű volt.

Egy **budapesti**, gyermekintézményekbe kiszállító főzőkonyha által ellátott 15 intézmény közül 11-ben április 15-17. között **627** fő betegedett meg enterális tünetekkel. A betegek 93%-ánál fordult elő hasmenés, jellemzően hasi görcsrel. Hányinger, hányás, fejfájás, láz csak esetenként jelentkezett. A tünetek 24 órán belül megszűntek. A jelentés írásáig mindössze négy betegről ismert, hogy panaszával orvoshoz fordult. Kórházi ellátásban nem részesült senki. Az exponáltak száma 3003 fő volt. A gyanúsított étel az április 15-én ebédre kínált „**gyros pirított burgonyával**” volt. A gyros hús ételmintájából kifogásolt csíraszámában ($>10^4$ csíra/g) **Clostridium perfringens** tenyésztett ki. A betegek és a főzőkonyhai dolgozók székletmintáinak vizsgálata valamint a visszaérkezett 425 kérdőív statisztikai feldolgozása folyamatban van. Az ételmszerlánc-biztonsági hatóság tájékoztatása szerint az ételek elkészülte és elfogyasztása közötti idő kockázatosan hosszú volt, újraforralásra, átsütésre nem került sor.

Egy **budapesti** étterem kínálatának fogyasztói körében április 15-től a jelentés írásáig **23** fő megbetegedése vált ismertté. A járványra két bejelentés hívta fel a figyelmet. Egy munkahelyi kollektíva (9 fő) április 14-én étkezett együtt az étteremben, másnap valamennyiüknél enterális tünetek jelentkeztek. A betegek orvoshoz nem fordultak. Egy április 16-án ugyanezen vendéglátóhelyen tartott családi összejövetel után a résztvevő 9 fő közül 5 fő betegedett meg enterális tünetekkel, 2 fő kórházi ápolásra

szorult. A járványügyi kivizsgálás során további öt beteg vált ismertté, valamint fény derült négy éttermi dolgozó enterális megbetegedésére is. A klinikai tünetek mindenkinél azonosak voltak: hányinger, hányás, hasi görcs, hasmenés, hőemelkedés, gyengeség. A lappangási idő 1–2 nap, a betegség időtartama 1-3 nap volt. Az exponáltak becsült száma 288 fő (250 fő vendég, 38 fő dolgozó). Az étterem svédasztalos rendszerrel működik, a dolgozók a részükre külön készített ételeket fogyasztották. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

A héten **20 heveny fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba, szemben az előző heti 14 esettel. Nyolc megbetegedést **HAV**, ötöt **HEV** okozott.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma 14%-kal csökkent az előző héten jelentetthez képest, azonban ugyanilyen mértékben haladta meg a 2010-2014. évek azonos hetére számított középértéket. A **varicella** megbetegedések száma közel harmadával nőtt az előző hetihez és 12%-kal az ötéves medián értékéhez viszonyítva. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját a héten nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **öt gennyes meningitis** vált ismertté. Két megbetegedést **Neisseria meningitidis** okozott, egy-egy betegnél **Streptococcus-** illetve **Pneumococcus-**fertőzés állt a háttérben. Egy további eset etiológiája még nem ismert. A nyilvántartásba került **öt meningitis serosa** kórokozóját még nem azonosították.

19 Lyme-kór megbetegedést regisztráltak. Az esetek kétharmadát Csongrád és Békés megyében diagnosztizálták.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

16/2016. sz. heti jelentés (weekly report)

2016.04.18-24.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2016.04.18 - 2016.04.24.	2015.04.13 - 2015.04.19.	Medián 2010-2014	2016.	2015.	Medián 2010-2014
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	2	7	-
Campylobacteriosis	180	172	119	2 483	2 130	1 541
Salmonellosis	79	80	73	1 077	1 066	981
Shigellosis	-	-	-	2	3	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	●	49	34	●
Yersiniosis	3	-	1	38	9	31
Rotavírus-gastroenteritis	220	303	●	2 114	2 949	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	9	5
Giardiasis	4	2	-	47	32	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	21	16	255	594	136
Hepatitis A	8	13	3	107	394	34
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	14	22	25
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	27	24	16
Hepatitis E	5	4	2	73	40	23
Hepatitis inf. k.m.n.	4	2	2	34	114	33
Pertussis	-	-	1	2	6	4
Scarlatina	90	80	79	1 801	1 035	1 068
Morbilli	-	-	-	-	-	2
Rubeola	-	-	-	2	4	3
Parotitis epidemica	-	2	1	9	8	16
Varicella	1 203	1 575	1 077	18 202	19 703	16 717
Legionellosis	1	2	-	19	19	13
Meningitis purulenta	5	6	5	92	111	97
Meningitis serosa	5	-	2	36	22	20
Encephalitis infectiosa	-	1	2	25	20	24
Lyme-kór	19	13	4	154	131	100
Listeriosis	-	-	-	6	18	3
Leptospirosis	-	-	-	1	4	2
Ornithosis	-	2	-	17	12	6
Q-láz	1	-	-	19	15	17
Tularemia	-	1	-	3	37	8
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	16	3	●
Malária*	-	1	-	4	2	2

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2016.04.26.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

A tárgyában regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

16/2016. sz. heti jelentés (weekly report)

2016.04.18-24.

Terrület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	9	31	1	-	34	113	-	-	-	-
Baranya	10	4	5	2	2	1	74	-	-	-	1
Bács-Kiskun	7	4	5	2	-	3	72	-	-	-	-
Békés	9	3	12	1	-	-	43	-	-	-	2
Borsod-A.-Z.	4	1	30	5	3	2	46	-	1	-	-
Csongrád	21	7	4	-	-	2	18	-	1	-	11
Fejér	12	4	18	1	-	3	57	-	1	-	-
Győr-M.-S.	9	6	7	-	-	15	120	-	1	-	-
Hajdú-Bihar	11	2	6	-	-	-	92	-	1	-	-
Heves	7	-	4	1	-	2	34	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3	1	8	-	-	4	51	1	-	-	-
Komárom-E.	6	3	6	-	-	1	56	-	-	-	1
Nógrád	4	3	17	3	-	-	31	2	-	-	1
Pest	16	8	21	3	2	10	150	-	-	-	1
Somogy	1	4	3	-	-	-	26	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	6	5	3	1	1	-	45	-	-	-	1
Tolna	4	5	11	-	-	-	11	-	-	-	-
Vas	7	-	12	-	-	5	36	2	-	-	-
Veszprém	11	9	4	-	-	6	85	-	-	-	-
Zala	2	1	13	-	-	2	43	-	-	-	-
Összesen (Total)	180	79	220	20	8	90	1 203	5	5	-	19
Előző hét (Previous week)	132	89	257	14	9	105	929	4	3	4	6

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2016.04.26.

Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt Intézetünk a **Centers for Disease Control and Prevention**-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;

www.antsz.hu/oek

az **ÁNTSZ** dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujzag@oek.antsz.hu

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

Postai cím: 1437 Budapest, Pf. 777.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujzag@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma: oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

Országos tisztifőorvos:

Dr. Szentés Tamás

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: Dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: Dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: Dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: Dr. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Nyomda

Nyomdavezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)