

KÖNYVISMERTETÉS

I. Bogdan Allemann, D. J. Goldberg:

BASICS IN DERMATOLOGICAL LASER APPLICATIONS

Current Problems in Dermatology – Vol. 42

S. KARGER AG, Basel 2011

ISSN 1421-5721 ISBN 978-3-8055-9788-3

Az elmúlt 2 évtizedben robbanásszerűen megnőtt a különféle lézerek alkalmazásának gyakorisága, leginkább a kozmetológiai bőrgyógyászat területén. A lézer sebészettel foglalkozó könyvek nagy része már elméleti, illetve gyakorlati tapasztalattal rendelkező szakemberek számára íródott. Ez a könyv elsősorban a kezdő, lézerrel korábban nem foglalkozó szakemberek számára ajánlott. Strukturált, felesleges részletekbe nem mélyedő áttekintést nyújt a lézersebészet alapjairól, emellett a különböző klinikai indikációkat és kezelési formákat is tárgyalja. A nemzetközi lézerspecialisták által is méltatott könyv egy fiatal, tehetséges lézerrel foglalkozó kolléga (Inja Bogdan Allemann) és az egyik legismertebb nemzetközi lézerspecialista (David J. Goldberg) tudását és tapasztalatát ötvözi.

Az első fejezet a bőrgyógyászati lézeres kezelések múltjáról, kialakulásáról nyújt áttekintést. A következő fejezetekben a lézerek fizikai jellemzőit, továbbá a lézerek által kiváltott szöveti reakciókat ismerteti, ugyanis az egyes kezelési indikációkban a megfelelő lézer kiválasztásához nélkülözhetetlen a fizikai háttér ismerete, annak érdekében, hogy a legjobb terápiás eredményt érjük el, illetve minimálisan csökkentjük a komplikációk lehetőségét.

Külön fejezetet szentel a lézerek biztonságosságának, a lehetséges káros mellékhatások ismertetésének. Az alapvető kezelések között egy-egy fejezetben foglalkozik az ablatív és non-ablatív fiatalító technikákkal („resurfacing”) és a frakcinált fototermolízissel. Kozmetológiai jelentőségük, gyakoriságuk miatt részletesen taglalja az ér és pigment eredetű elváltozások, illetve a tetováláseltávolítás lézeres kezelési lehetőségeit. További jelentősebb fejezetek foglalkoznak a lézeres

szőrtelenítés, a photoaging, hegek, acne vulgaris kezelésének kérdésével és a fotodinamias terápiával. Az egyes fejezeteket a vonatkozó, jelentősebb irodalmi hivatkozások egészítik ki. A könyvben látható jó minőségű klinikai képek, ábrák és táblázatok segítik a jobb megértést.

A modern, a lézeres kezelés alapjait, indikációit, kezelési lehetőségeket, lehetséges mellékhatásokat tárgyaló könyv alkalmazása mind a fiatal, korábban lézeres tapasztalattal nem rendelkező, mind a lézeres kezeléseket már jártasabb kollégák számára ajánlott.

Preisz Klaudia dr.

K. Kaga., H. Asato:

MICROTIA AND ATRESIA COMBINED APPROACH BY PLASTIC AND OTOLOGIC SURGERY

Advances in Oto-Rhino-Laryngology – Vol. 75

S. KARGER AG, Basel 2014

ISSN 0065-3071

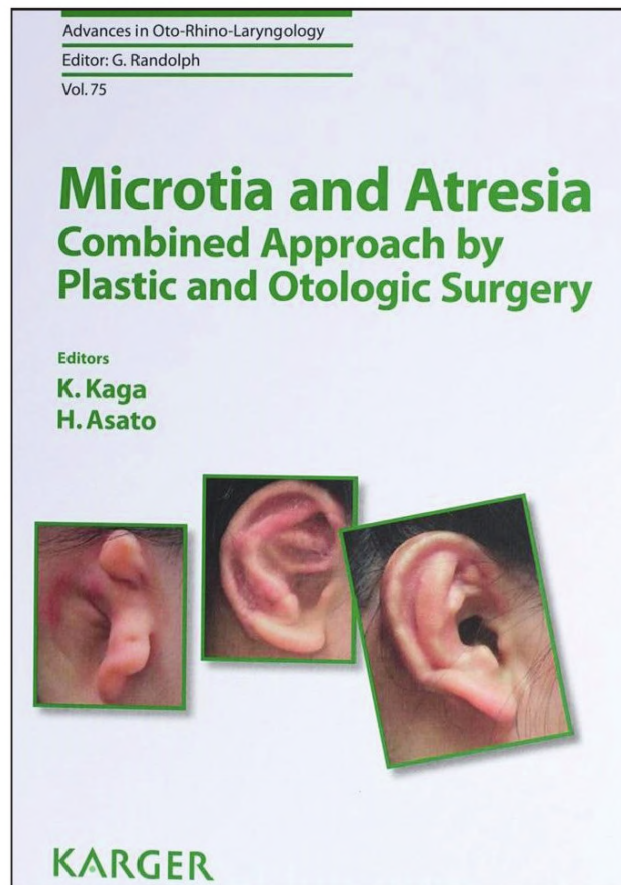
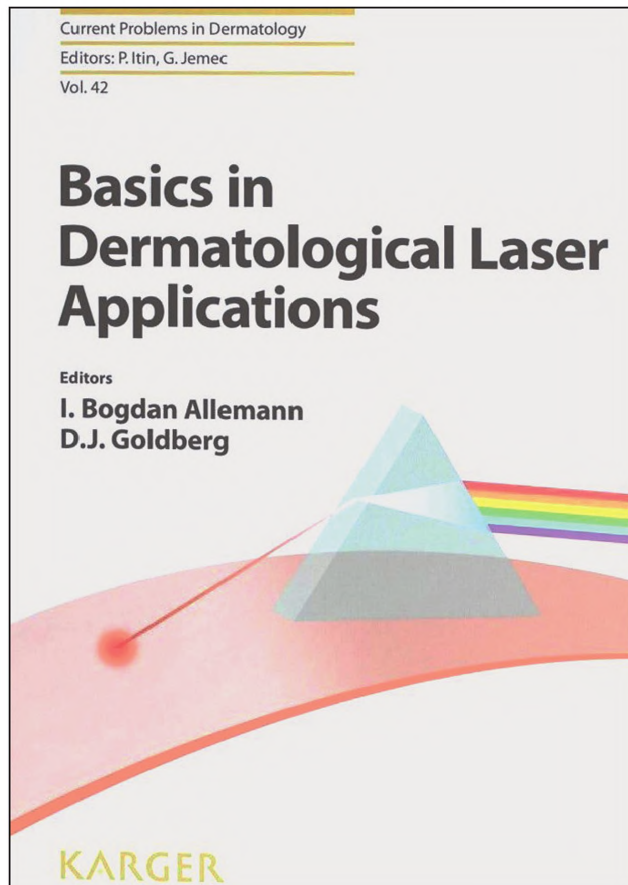
ISBN 978-3-318-02385-5, e-ISBN 978-3-318-02386-2

Szerzők fenti című könyvükben ismertetik saját microtia osztályozásukat és saját új műtéti taktikájukat fenti rendellenességek korekciójára.

Könyvük 6 fő fejezetre tagolt, melyek végén up to date irodalmi hivatkozások találhatók. A könyvben 95 ábra (ebből 67 színes), 8 táblázat teszi szemléletesebbé a mondanivalót.

Szerzők a microtia és atresia sebészeti terápiajában újszerűen, mint orr-fül-gégész és mint plasztikai sebész együtt végzik a beavatkozásokat. Tekintve, hogy itt sorozat-beavatkozásokról van szó, ezek számát a korábbi 5-6-ról kétfőre sikerült redukálni.

Részletesen elemzik a betegség genetikai faktorait, az ismert mutációkat és szindrómákat. Ismertetik saját microtia osztályozásukat



és összehasonlítják az eddig létezőkkel. Elemzik a CT diagnosztikában játszott fő szerepét, fontosnak tartják az előkészítés során a pontos audiometriás vizsgálatok elvégzését, a csontvezetés és a lateralizáció meghatározását. Részletesen tárgyalják a fül és a külső hallójárat fejlődésének, a fül vázának bordaporc pótlását. Kiemelik, hogy a rekonstruált külső fül pozicionálása ne zavarja az esetleges későbbi külső hallójárat rekonstrukciót. Elemzik a hallójárat és a hallócsontocskák fejlődési rendellenességeit is. Foglalkoznak a rendellenesség psychés következményeivel is. Két esetet közölnek, amikor microtia miatt a műtetre váró gyermekeknél otitis media és abszcessus alakult ki. Ezért is fontosnak tartják a műtétet a megfelelő időben és a megfelelő módszerrel elvégezni.

Részletesen közlik saját kétlépcsős rekonstrukciójukat. Először a külső fül vázát készíti elő a plasztikai sebész a megfelelő pozícióban. Végül kb. 6 hónappal később a fül kiemelése és a külső hallójárat képzése történik meg az otológus és a plasztikai sebész együttműködésével. Elemzik a műtéti és a postoperatív szövődeményeket, komplikációkat: fertőzések, bőrelhalás, n. facialis sérülés, mellkasi deformitás, stb.

Tárgyalják a postoperatív hallásromlás okait is.

Mindezek alapján könyvüket jó szívvel ajánljuk fülészeknek, audiológusoknak, plasztikai sebészeknek, különösen a fenti terület rekonstrukciójával foglalkozóknak.

Bottlik Gyula dr.

K.C. Bergmann, J. Ring:

HISTORY OF ALLERGY

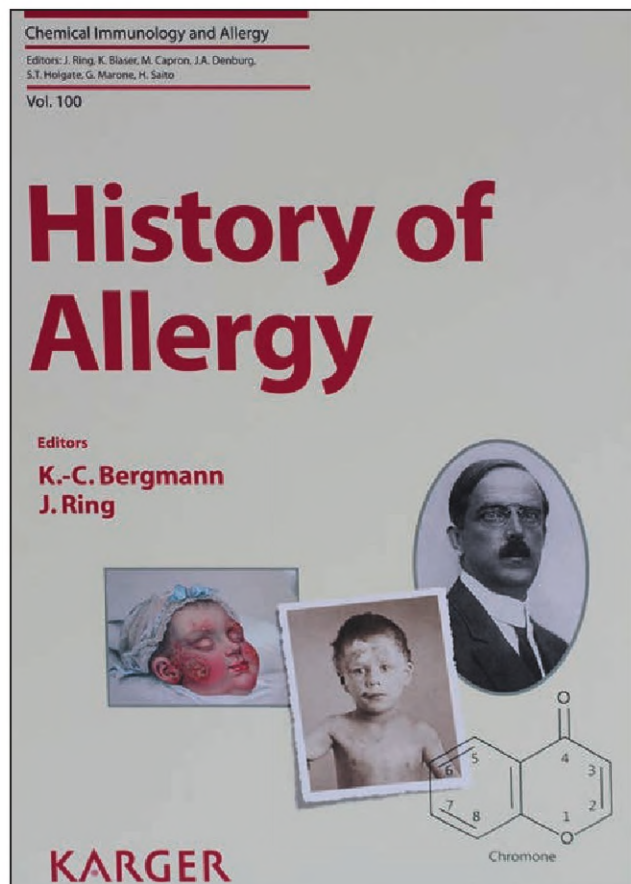
Chemical Immunology and Allergy - Vol.100.

S. KARGER AG, Basel 2014

ISSN 1660-2242 e-ISSN 1662-2898

ISBN 978-3-318-02194-3 eISBN 978 3-318-02195-0

A 257 képet, 127 színes fotódokumentációt, 20 táblázatot tartalmazó 425 oldalas kiadvány a J. Ring, K. Baser, M. Capron, J. A. Denburg, ST Holgate, G. Marone, H. Sailo által szerkesztett Chemical Immunology and Allergy sorozat 100 kiadványaként jelent meg.



A 62 szerző közleményeiből összeállított fejezetek az allergia ill. az allergiás kórképek közel 2000 évre visszatekintő, frásos dokumentációját teszik közzé az ókortól napjainkig, külön figyelmet fordítva az allergia pathomechanizmusát kutató XX-XXI. század tudományos vizsgálatainak felsorolására és értékelésére.

A könyv az általános történeti áttekintés mellett külön tárgyalja az egyes kórképek történelmét, pl.: anaphylaxis, asthma, atopias dermatitis, élelmiszer allergia, gyógyszer túlérzékenység, aspirin túlérzékenység. Az allergiás kórképek mechanizmusának vizsgálatát összefoglaló fejezet az allergiás reakciók immunológiai történelmében főbb szerepet játszó sejt és mediátor kutatások történelmi adatait rögzíti.

A környezeti allergéneket összefoglaló fejezetben a pollenozis, a házipor allergének, az airborne allergének, a latex szenzibilizáció, a mogyoró allergia vizsgálatának, diagnosztikai fejlődésének történelmi áttekintését olvashatjuk.

Az allergiás kórképek kezelésének fejlődését tárgyaló fejezetben a catecholaminok, az antihistaminok, glucocorticoidok terápiás fejlődésének szerepe mellett az antigen specifikus immuntherápia jelenlegi helyzete kapott önálló fejezetet.

Az utolsó fejezet az allergológia XX-XXI századi nagy pionírjainak állít emléket a nevezetekkel elkészített rövid interjúk kapcsán.

A történelmi áttekintésben magyar vonatkozásban Schick Bélát (1877-1967), a „schick test” névadóját, valamint a *passiv cutan anaphylaxis* 1958-ban leíró Ováry Zoltánt (1907-2005) említik.

A könyv nem csak az allergiával foglalkozó kollégáknak ajánlott, igen érdekes, alkalmanként érdekfeszítő olvasmány.

Temesvári Erzsébet dr.

L.E. French:

ADVERSE CUTANEOUS DRUG ERUPTIONS

Chemical Immunology and Allergy - Vol. 97

S. KARGER AG, Basel 2012

ISSN 1660-2242

e-ISSN 1662-2898

ISBN 978-3-8055-9970-2

e-ISBN 978-3-8055-9971-9

A 43 ábrát, 30 színes fotódokumentációt, 34 táblázatot tartalmazó 240 oldalas kiadványt a szerkesztők 31 szerző fejezeteiből állították össze.

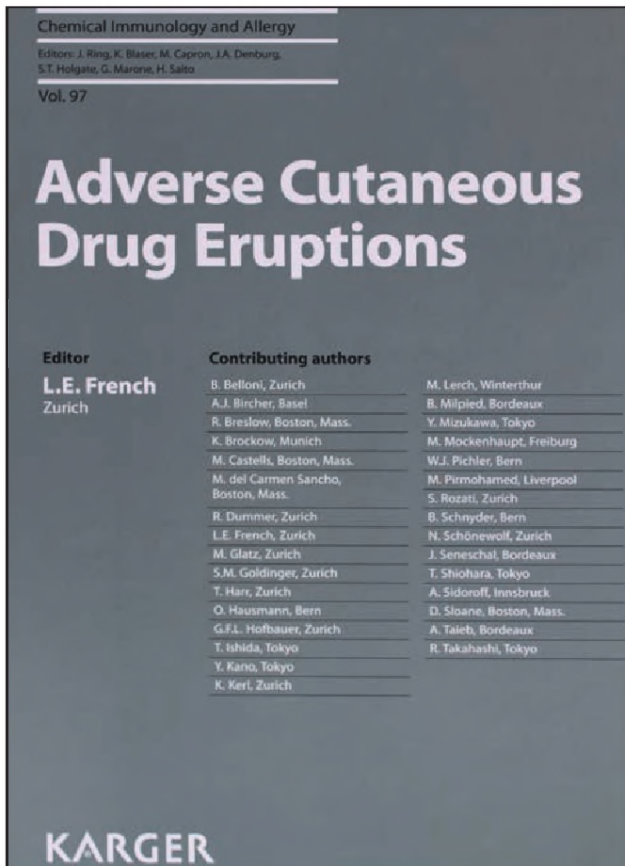
A bevezető fejezet a gyógyszer mellékhatások bőrtüneteit foglalja össze epidemiológiai és etiológiai adatok feldolgozásával. Továbbiakban az etiológiai háttér részleteit súlyozva, elsősorban az utolsó évtized kutatásai alapján a genetikai és egyéb potenciálisan hajlamosító tényezők részletezettek. A gyógyszer adverz reakciók patogenezisét közlő fejezet részletesen tárgyalta többek között: az IgE, IgG citototikus, az immunkomplex és a T sejt mediált késői reakciók. Utóbbiak között a gyógyszer provokált kontakt dermatitis, a szisztémás gyógyszer reakciók, gyógyszer kereszt reaktivitások és a gyakori diagnosztikai problémát okozó „flare-up” reakciók jellemzői is megtalálhatók.

A diagnosztikai megközelítés lehetőségeit kórképenként tárgyaló fejezet külön figyelmet fordít a diagnosztikus beavatkozásoknál alkalmazott anyagok, pl. carboxymethylcellulose, a macrogol /polyethylenglycol és a jódtartalmú kontraszt anyagok kiváltotta azonnali és /vagy pseudo allergiás reakcióinak vizsgálati lehetőségeire, illetve a már kialakult reakciók terápiás megközelítésére, kiemelve az azonnali terápiában használatos glucocorticoidok macrogol tartalmát. A diagnosztikai lehetőségek választására gyógyszer alapanyagokként is található irodalmi adatokkal alátámasztott javaslatok (pl. citosztatikumok, betalactamok, biológiai terápiák, stb.).

A gyógyszer mellékhatások hisztopatológiai jellegzetességei a klinikai megjelenések alapján részletezettek.

A gyógyszer mellékhatások speciális megjelenései között a szimmetrikus intertriginosus, -flexurális exanthemák, a pityriasisiform, psoriasisiform, valamint a lichenoid tünetek, a Sweet's szindróma, erythema nodosum és az interstitialis granulomatosis reakciók is felsoroltak.

Önálló fejezetek foglalkoznak a gyógyszer provokált angiooedéma, a fix gyógyszer exanthema, a gyógyszer provokált hyperszenzi-



tív szindróma, az AGEP, a Steven-Jonson szindróma és a toxikus epidermalis nekrolisis tüneteivel. A gyógyszer provokált foto toxikus és fotoallergiás reakciók mellett a radiokontraszt anyagok azonnali és késői reakciói is részletezettek.

Az utolsó fejezetek az új onkológiai szerek és a biológiai terápiás készítmények jellemző allergiás tüneteit, differenciáldiagnosztikus és diagnosztikus lehetőségei tárgyalják.

A gyógyszer deszenzibilizáció metodikájában a *rapid* deszenzibilizáció protokollja alapján a taxanok, a platina és a monoklonaris antitestek deszenzibilizáció metodikája ismerhető meg a deszenzibilizáció kiváltotta mellékhatások terápiás lehetőségeit is részletezve.

A kiadvány a gyógyszer mellékhatások modern diagnosztikájának és terápiájának ismertetésével igen hasznos olvasmányként javasolható minden gyakorló bőrgyógyász számára.

Temesvári Erzsébet dr.

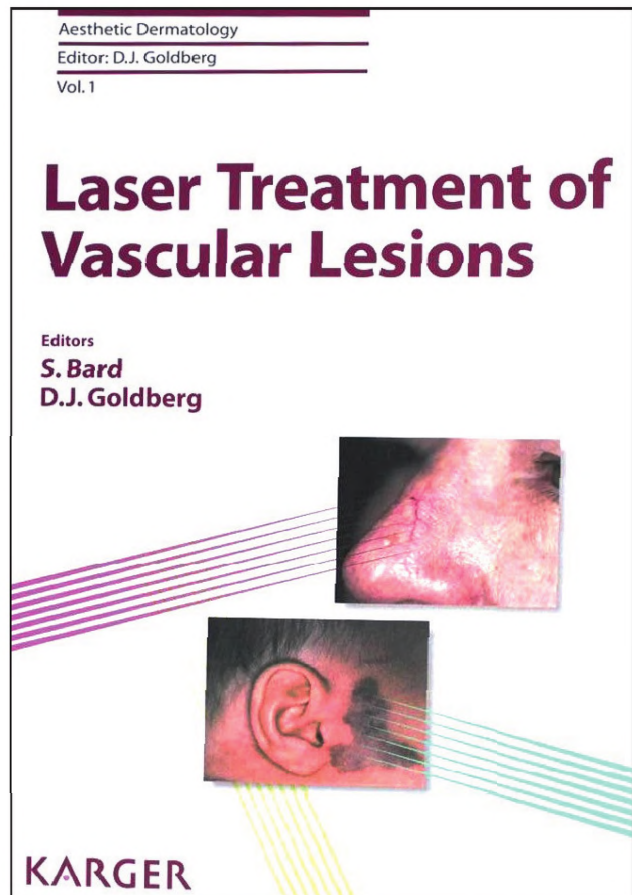
S. Bard, D. J. Goldberg:
LASER TREATMENT OF VASCULAR LESIONS
 Aesthetic Dermatology – Vol. 1
 S. KARGER AG, Basel 2014
 ISSN 2235-8609,
 ISBN 978-3-318-02312-1

A két, nemzetközileg elismert lézer specialista három részesre tervezett sorozatának első kötete a vascularis eredetű bőrgyógyászati problémák kezelését ismerteti az olvasóval. A 144 oldalas könyvben 44 színes ábra és 8 táblázat segítségével adják át a főként gyakorlati információkat.

A szerzők nehéz feladatot vállaltak, hiszen egy folyamatosan fejlődő és bővülő részt választották az esztétikai bőrgyógyászatnak, vállalva a folytatás ígéréssel a rádiófrekvencia és a kozmetológiai photodinámias terápia kifejtésén túl következő kötetekben a teljes esztétikai arzenál (botulinum toxin kezelés, kémiai peelingek, hyaluronsavas kezelés, stb.) ismertetését.

A könyv klasszikus felépítésű. Az első fejezetet a lézerek történelmi áttekintésével és a fizikai jellemzők megértésével kezdik a szerzők, amelyet a biztonsági előírások ismertetése követ.

A következő fejezetekben végigvesszük a különböző lézer típusokat. Az argon, kripton, a pulzáló festék lézer, a KTP lézer, Alexandrit és dióda lézer, Nd:YAG lézer mellett az IPL kezelés kapott egy-egy fejezetet a könyvben. Az egyes lézertípusok tárgyalásánál a szerzők ugyanazt a logikát követik: elsőként a lézer működési mechanizmusát fejtik ki, majd ezt követi a kezelés kivitelezése, amely tartalmazza a pontos beállítási javaslatokat és az egyes kivételes esetek kezelési trükkjeit, a kiváltott szövettani változásokat, és a mellékhatásokat, szövődeményeket. A fejezetek végén a diagnózis szerinti legmegfelelőbb kezelési protokollokat és a nem feltétlenül kizárólag vascularis eredetű léziók kezelési trükkjeit is leírják. Így információt szerezhetünk nemcsak az érederetű elváltozások, hanem egyéb léziók nemzetközi gyakorlatban elterjedt kezelési lehetőségeiről, pl. rosacea, acne, psoriasis, seborrhoeás keratosis, lentigo, ephe-



lis, verruca, angiofibroma, heg, poikiloderma Civatte, keratosis rubra pilaris, cc. basocellulare, onychomycosis. A fejezetek részletesen tartalmazzák a kezelés előtti, majd utáni teendőket, és a beteg-
 oktatás minden lépését, ill. az egyes szövődemények kezelését is.

Összefoglalásként elmondható, hogy a könyv kiváló gyakorlati útmutató minden lézerekkel dolgozó, klinikumban és a klasszikus kezelési protokollokban jártas bőrgyógyász szakorvosnak.

Pónyai Katinka dr.

M. K. Ramírez-Fort, F. Khan, P.L. Rady, S.K. Tying:
HUMAN PAPILLOMAVIRUS - BENCH TO BEDSIDE
 Current Problems in Dermatology – Vol. 45.
 S. Karger AG, Basel (Switzerland) 2014.
 ISBN: 978-3-318-02526-2

A kiadó évente megjelenő „aktuális bőrgyógyászati problémák” című sorozatának 2014-es kiadványa.

A humán papillomavírus fertőzés okozta elváltozások és betegségek azonban nem csak a bőrgyógyászatban, hanem a medicina számos szakterületén (nőgyógyászat, urológia, proktológia, gaszt-

Human Papillomavirus Bench to Bedside

Editors

M.K. Ramírez-Fort
F. Khan
P.L. Rady
S.K. Tyring



KARGER

roenterológia, szájsebészet, fül-orr-gégészet, sebészet, onkológia) valóban aktuális problémát jelentenek. A bőr és a nyálkahártyák mellett akár a légutakban, vagy a gasztrointesztinumban jelentkező

különböző, sokszor nehezen kezelhető és könnyen recidíváló növedékek jelentkezése mellett a víruscsalád bizonyos tagjainak onkogén tulajdonsága következtében sajnos különböző praecancerosus, illetve tumoros folyamatok kialakulásában is jelentős szerepe lehet.

A könyv 271 oldal terjedelemben készült, 61 színes ábrát és 15 összefoglaló táblázatot tartalmaz. A szerzők széleskörű rátekintést nyújtanak a HPV kutatás legújabb eredményei mellett a lehetséges klinikai megjelenési forma, diagnosztika, terápia, illetve vakcináció tekintetében is.

Az első rövid fejezet az emberiség HPV vírusokról szerzett ismereteire vonatkozó történeti áttekintést követően a víruscsalád taxonómiájával, klasszifikációjával és genomikájával foglalkozik.

A második fő részben a vírus biológiai tulajdonságai mellett, a szervezet reakcióiról: a betegség pathogeneziséről, a gazdaszervezet válaszáiról és az onkogenezisről értekeznek a klinikusok által könnyen érthető, zseniálisan összefoglalt és ezáltal rendkívül könnyen áttekinthető formában.

A harmadik fejezet az epidemiológiai adatok részletes ismertetése során kiemeli az immunszuppresszált egyének esetén jellemző jelentősen fokozott karcinogenetikus rizikót.

A könyv epidemiológiai adatai szerint a cervix carcinomák mintegy 100%-a, az anális carcinomák 90%-a, illetve az oropharyngealis, penis, vulvaris és vaginalis daganatok mintegy 50%-a HPV indukált.

Ezt követően a HPV infekció lehetséges klinikai megjelenési formáival foglalkozik. Külön alfejezetekben tekinti át a bőrtüneteket, genitoanális régió lézióit, az epidermodysplasia verruciformist, a szájnyálkahártya és felsőlégutak lehetséges tüneteit.

A negyedik szakasz a HPV vírus kimutatás laboratóriumi diagnosztikájával, míg az ötödik fő fejezet a kezeléssel foglalkozik, külön taglalva a farmokoterapiás és sebészi lehetőségeket, végül kitér a HPV vakcinációra vonatkozó fontos tudnivalókra is.

Ez a kézikönyv minden, a humán papillomavírus által okozott betegséggel találkozó klinikus és kutatóorvos számára ajánlható, és címének megfelelően jól hasznosítható nemcsak az frásztal, hanem akár a betegágy mellett is.

Fodor Károly dr.

BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE

A MAGYAR DERMATOLÓGIAI TÁRSULAT
HIVATALOS LAPJA

Szerkesztőség címe: 1085 Budapest, Mária u. 41.

Internet: www.derma.hu

Iroda vezetője: Seress Jánosné

E-mail: huderm@bor.sote.hu • Tel.: 267-4685

BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE

OFFICIAL JOURNAL OF THE HUNGARIAN
DERMATOLOGICAL SOCIETY

Address of editorial board: 1085 Budapest, Mária u. 41.

Internet: www.derma.hu

Leader of the office: Jánosné Seress

E-mail: huderm@bor.sote.hu • Phone: 267-4685

Útmutató Szerzőinknek a Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemlébe írott közleményekhez

A Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle célja a dermo-venerológia és kozmetológia területeinek fejlesztése, a tudományág módszertanának terjesztése, a tudományág hazai és külföldi eredményeinek ismertetése, a tudományos eredmények gyakorlati felhasználásának elősegítése, magyar kutatási eredmények minél szélesebb körű megismertetése belföldön és külföldön egyaránt, a hazai és nemzetközi dermatológusok tudományos ismeretnek bővítése és orvostudományi nevelése.

Kérjük szerzőinket, hogy a szerkesztőség és a nyomda munkájának megkönnyítése érdekében a kézirat szerkesztését a következő irányelvek szerint végezzék:

A publikálás feltétele, hogy a cikket korábban nem jelentették meg, a kézirat benyújtását az összes szerző jóváhagyta, a közlemény a Helsinki deklaráció (1975, revízió 2008) előírásait nem sérti. Ezenkívül összeférhetetlenségi nyilatkozatot, beleegyező nyilatkozatot, és állatkísérletekkel kapcsolatos nyilatkozatot minden közleményhez kérünk mellékelni.

A kéziratok elbírálásának és elfogadásának joga a szerkesztőséget illeti, a beküldött kéziratok egy peer review eljáráson mennek keresztül.

Az első oldalon sorrendben a következők szerepeljenek:

- a dolgozat magyar nyelvű címe (legyen rövid és fedje a tartalmát),
- a dolgozat angol nyelvű címe,
- a szerzők teljes neve, felső index hozzárendelésével a nevek alatt az intézmény/intézet pontos megnevezése, város és ország megjelölésével, valamint a levelező szerzőnél az e-mail cím,

Például: Szerző Neve¹

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Bőr-, Nemi- és Bőronkológiai Klinika, Budapest, Magyarország¹;
levelezoszerzo.neve@email.hu

- az intézet-, illetve osztályvezető a kéziratot kézírással láttatja,
- magyar nyelvű összefoglaló,
- kulcsszavak (max. 4-6).

A kézirat 2. oldala tartalmazza az angol nyelvű összefoglalást és kulcsszavakat, szintén 4-6 szóval.

Mind a magyar, mind az angol nyelvű kulcsszavak megadása a MeSH (Medical Subject Headings) szótár alapján történjen.

Az összefoglalók többes szám 3. személy használatával íródnak és tartalmazzák a közlemény célját, a vizsgálati adatokat, az eredményt és a megbeszélést, értelemeszerűen, pontosan kivonatolva. A leütés-szám az angol és magyar absztrakt esetében is minimum 600, maximum 750 leütés legyen.

A kézirat 3. oldalától kezdődik a közlemény szövege. A kézirat A/4 méretű papírra, egyoldalas gépeléssel, kettes sortávolsággal, oldalszámozva, egy sorban kb. 60-80 leütéssel, egy oldalon 28-30 gépelt sorral készül. A dőltbetűs kiemelések (kurzív): a szerzők nevei, az ábrákra és a táblázatokra történő hivatkozások a kéziratban egyszer húzandók alá, a félkövér szedést kétszeri aláhúzás jelöli. Az apróbetűs (petit) szedésre szánt szövegrészek is kettes sortávolságúak és a szöveg bal oldalán vonallal jelöltek.

A kézirat terjedelme: referátumnál, összefoglalónál 10-20 oldalt, eredeti közleménynél 10-15 oldalt, kazuisztika, terápiás közlemény esetén 20 oldalt nem meghaladó terjedelmű. A dolgo-

zatban lehetőleg a szokásos tagolás alkalmazása javasolt. A dolgozat *bevezetése* exponálja a kézirat tárgyát, az *anyag és módszer* fejezetben az alkalmazott módszereket olyan mértékig kell részletezni, hogy az reprodukálható legyen. Az *eredmények* között csak a lényeges adatokat szükséges felsorolni. A *megbeszélés* alfejezet akkor indokolt, ha megvitatható anyag van. A *köszönetnyilvánítás* a dolgozat szövege és az *irodalomjegyzék* közé kerül petit jelzéssel.

Az *irodalomjegyzék* külön oldalon, folytatott oldalszámozással a szerzők neve, az idézett cikk címe, a folyóirat nemzetközi rövidítése (National Library of Medicine's Title Abbreviation/NLM katalógus-<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/>), megjelenés éve, kötet-szám és oldalszám (-tól, -ig) adatokat tartalmazza. Háromnál több szerző esetén, az első három szerző neve után „*mtsai.*” rövidítés alkalmazandó.

Hivatkozásminták:

1. Meneton P., Jeunemaitre X., de Wardener H. E., MacGregor G. A.: Links between dietary salt intake, renal salt handling, blood pressure, and cardiovascular diseases. *Physiol Rev.* (2005) Apr; 85(2), 679-715.
2. Eyre H. J., Lange D. P., Morris L. B.: Informed decisions: the complete book of cancer diagnosis, treatment, and recovery. 2nd ed. Atlanta: American Cancer Society; (2002) 768 p.
3. Kaul S., Diamond G. A.: Good enough: a primer on the analysis and interpretation of non-inferiority trials. *Ann Intern Med* [Internet]. 2006 Jul 4 [cited 2007 Jan 4];145(1):62-9. Available from: <http://www.annals.org/cgi/reprint/145/1/62.pdf>.

A *táblázatokat*, *ábrákat* külön lapra, hátoldalán a szerző nevének, közlemény címének és az elhelyezés jelzésére szolgáló nyílra a bejelölésével kérjük elkészíteni és külön borítékban kérjük mellékelni. Az ábraalírás külön lapra írandó, az ábraszöveg legyen rövid. Az ábrák és a táblázatok helyét minden esetben a margón, vagy a szövegben kérjük jelölni. Csak igen jó minőségű fotók, ábrák közlése lehetséges, tekintettel az Interneten való megjelenésre. Az ábrákat lektorhoz való küldés előtt a szerkesztőbizottság több tagja véleményezi. Betegek fotójának közlése előtt minden esetben szükséges a beteg írásbeli beleegyezése, melyet a kézirattal együtt kérünk mellékelni. A felismerhetőség elkerülésére a szemek takarása kötelező, a szövegben a monogramok jelölése is kerülendő. Korábban már közölt ábra, kép csak a szerző és a kiadó engedélye esetén közölhető a forrás megjelölésével.

A dolgozatban kerülendő az idegen szavak halmozása. A rövidítéseket első használatkor zárójelben javasolt megadni. Nem alkalmazható rövidítés a címben és az összefoglalásban.

Az egységes helyesírás érdekében az Orvosi Helyesírási Szótár (Akadémia Kiadó, 1992.) által ajánlott írásmód az irányadó.

A szerzőktől kérjük, hogy a nyomtatott kézirat mellett a kéziratot elektronikus úton (E-mail, CD) is juttassák el a szerkesztőségbe, a levelező szerző e-mail címének feltüntetésével.

Kéréseink figyelembevételével megtakarítható a kézirat visszaküldése és a nyomdai kiválmakat kielégítő újragépelgetés, valamint ezzel rövidülhet az átfutási idő is.

Szerkesztőség címe:
1085 Budapest, Mária u. 41.