

Orvostovábbképző Szemle

XXVII. ÉVF. 7. SZÁM. 2020. JÚLIUS
ÁRA: 1200 FT
WWW.OTSZONLINE.HU
ISSN 1218-2583

2020 JÚL 15.

12212F

SZIMPÓZIUM:

GASZTROENTEROLÓGIA

A HCV-FERTŐZÖTT BETEGEK GYÓGYKEZELÉSÉNEK
GYAKORLATA MA MAGYARORSZÁGON

A HAEMOPHILIA KORSZERŰ KEZELÉSE

GLÜKOKORTIKOID INDUKÁLTA OSTEOPOROSIS

AZ OPIOIDHASZNÁLATI ZAVAR GYÓGYSZEREI

MAKROFÁGAKTIVÁCIÓS SZINDRÓMA

ÚJ SZAKMAI IRÁNYELV A LYME-BORRELIOSIS
DIAGNÓZISÁRÓL ÉS KEZELÉSÉRŐL



GYÚJTSÖN KREDITPONTOT A SZEGEDI
TUDOMÁNYEGYETEM TOVÁBBKÉPZÉSI KÖZPONTJÁTÓL
WWW.OTSZONLINE.HU

PPH MEDIA
a Südwestdeutsche Medienholding tagja

SZIMPÓZIUM: GASTROENTEROLÓGIA

09 GASTROENTEROLÓGIA – BEVEZETŐ
Dr. Hunyady Béla

10 MILYEN HELYZETEKBE VÉGEZDŐ KOLONOSKÓPIA AZ ÁLTALÁNOS SZÜRÉSI AJÁNLÁSOKON TÚL?
Dr. Szepes Zoltán Gábor

17 A COELIAKIA MONITOROZÁSA
Dr. Kocsis Dorotya, Dr. Juhász Márk

23 AKUT CHOLECYSTITIS, CHOLECYSTECTOMIA ÉS LEHETSÉGES SZÖVDMÉNYEI
Dr. Szatmári Gergejly, Dr. Káposztás Zsolt

ÖSSZEFOGLALÓ KÖZLEMÉNYEK

29 A HCV-FERTŐZÖTT BETEGEK GYÓGYKEZELÉSÉNEK GYAKORLATA MA MAGYARORSZÁGON A HEPREG ADATBÁZIS TÜKRÉBEN
Dr. Szalay Ferenc

33 A HAEMOPHILIA KORSSZERŰ KEZELÉSE ÉS GONDOZÁSA
Dr. Kiss Csongor

40 GLÜKOKORTIKOID INDUKÁLTÁ OSTEOPOROSIS
Dr. Mangell Zsolt, Dr. Nagy György

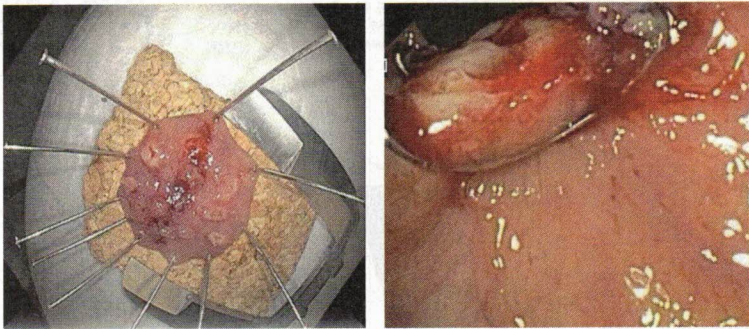
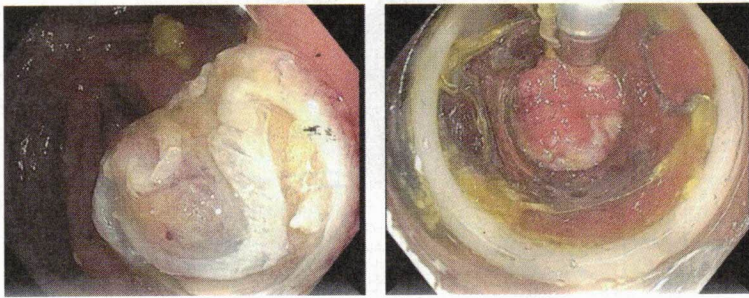
47 AZ OPIOIDHASZNÁLATI ZAVAR GYÓGSZERES KEZELÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI
Dr. Dina Coffa, Dr. Hannah Snyder
Kommentár: Dr. Funk Sándor

60 MAKROFÁGAKTIVÁCIÓS SZINDRÓMA – EGY ISMERT KÖRKÉP ÚJ ASPEKTUSA
Dr. Szamosi Szilvia, Dr. Szekáncz Zoltán

68 ÚJ SZAKMAI IRÁNYELV A LYME-BORRELIOSIS DIAGNÓZISÁRÓL ÉS KEZELÉSÉRŐL
Dr. Lakos András

SZAKMAI IRÁNYELV

09-27



A LAPUNKBAN MAGYARAZAT NÉLKÜL HASZNALT RÖVIDÍTÉSEK:

- ALT (GPT):** aianin-aminotranszferáz (glutamát-piruvát-transzamináz)
- ASA:** acetyl-szalicilsav (Aspirin®)
- AST (GOT):** aszpartát-aminotranszferáz (glutamát-oxalacetát-transzamináz)
- ARB:** angiotenzinreceptor-blokkolók
- BMI:** testtömegindex (body mass index)
- CBT:** kognitív viselkedésterápia (cognitive behavioral therapy)
- CRP:** C-reaktív protein
- CT:** komputeres tomográfia (számítógépes röntgenvizsgálat)
- DNS:** dezoxiribonukleinsav
- EEG:** elektroencefalográfia, elektroencefalogram
- EGG:** elektrokardiográfia, elektrokardiogram
- ELISA:** enzimhez kötött immunszorbens assay
- EMA:** European Medicines Agency, az Európai Unió gyógyszer-felügyeleti hatósága
- EU:** Európai Unió
- FDA:** Food and Drug Administration, az Amerikai Egyesült Államok élelmiszer- és gyógyszer-felügyeleti hatósága
- Fvs:** fehérvérsejt
- GFR:** glomeruláris filtrációs ráta
- γ-GT:** gamma-glutamil-transzferáz
- Hb:** hemoglobin
- HbA_{1c}:** glikált hemoglobin
- HLA:** humán leukocita antigén rendszer
- IL:** interleukin
- INR:** nemzetközi normalizált arány
- Im:** intramuszkuláris (gyógyyszeradás)
- iv:** intravénás (gyógyyszeradás)
- LDH:** laktát-dehidrogenáz (tejsav-dehidrogenáz)
- MHC:** fő hisztokompatibilitási komplex
- MAJ, MRI:** mágnesezésrezonancia-vizsgálat (major histocompatibility complex)
- mRNS:** messengeter RNS
- MT:** megbízhatósági tartomány
- OP:** Országos Egészségbiztosítási Pénztár (köntfendenciaintervallum)
- PCR:** szignifikanciáncazint
- p:** szignifikanciáncazint
- PCR:** polimeráz-láncreakció
- PET:** pozitronemissziós tomográfia (polimerase chain reaction)
- p.os:** orális (gyógyyszeradás)
- RCT:** véletlen besorolásos, kontrollcsoporthoz vizsgálat (randomized controlled trial)
- RK:** reaktív kockázat
- RNS:** ribonukleinsav
- RNS:** riboszomális RNS
- sc:** szubkután (gyógyyszeradás)
- sl:** szublingvális (gyógyyszeradás)
- TIA:** átmeneti agyi keringészavar
- TNF-α:** tumornekrotikus faktor-α (transzmissziós atak)
- TRNS:** transzfer RNS
- UH:** ultrahang
- VVS:** vörsvérsejt
- WHO:** Egészségügyi Világszervezet



ALLANDÓ ROVATAINK

- 74 E-MEDICINA**
ÉLETMENTŐ APPLIKÁCIÓK
- 76 RANÉZEK ÉS MEGMONDOM**
FOKOZOTASAN ROMLO NYELÉSZAVAR, REFLEX, TESTÜLYCSÖKKENÉS, MELLKASI DISZKOMFORTÉRZÉS
- 79 CIKKREFERÁTUM**
ANTITROMBOTIKUS ÉS AGGREGÁCIÓGÁTLÓ TERÁPIA KORAI ÉS KÉSOI KOCKÁZATELEMZÉSE
- 83 PANTOPRAZOL GASZTROPROTEKTIV**
HATÁSA TÖBBÉVES RIVAROXABAN-VAGY ACETIL-SZALICILSAV-KEZELÉS SORÁN A BIOLÓGIAI SZEREK HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSSÁGA A COLITIS ULCEROSA KEZELÉSÉBEN
- 88 VEGETARIÁNUS TÁPLÁLKOZÁSI FORMÁK**
ÉS FEHÉRJEBEVITEL

- 90 AZ ACE-GÁTLÓ- ÉS ARB-KEZELÉSEK**
KLINIKAI HATÉKONYSÁGÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA AMI-N ÁTSETT BETEGKENÉL
- 93 PITVARFIBRILLÁLTÓ STABIL**
CORONARIA-BETEGEK ANTTROMBOTIKUS KEZELÉSE
- 94 BETEGJÁEKOZTATÓ**
HEMOFILIA

