

A DH Dental tudományos publikációinak pontos bibliográfiája

Magyar nyelvű folyóiratokban megjelent eredeti közlemények (kongresszusi absztraktok nélkül)

Huszár T, Masszi A, Mucsi I, Rosivall L

A mitogén által aktivált proteinkináz kaszkádok szerepe az angiotenzin II intracelluláris jelátvitelében

ORVOSI HETILAP 144:(31) pp. 1537-1543. (2003)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [8896]

Joób-Fancsaly Á, Huszár T, Divinyi T, Rosivall L, Szabó Gy

A titán-implantátumok felületi mikromorfológiájának hatása a fibro- és oszteoblaszt sejtek proliferációs aktivitására

FOGORVOSI SZEMLE 97:(6) pp. 251-255. (2004)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1062465]

Bogdán S, Barabás J, Zacher G, Huszár T, Velich N, Szabó G, Németh Z

Pókcspés okozta loxoscelizmus nagykiterjedésű felső ajak nekrozissal

ORVOSI HETILAP 146:(45) pp. 2317-2321. (2005)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1471675]

Barabás J, Bogdán S, Suba Z, Szabó G, Lukáts O, Decker I, Huszár T

Parotid gland Warthin's tumor combined with actinomycosis: Actinomycosisal kombinált, parotisban elhelyezkedő Warthin-tumor ritka esete

ORVOSI HETILAP 147:(17) pp. 807-810. (2006)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1471673]

Bogdán S, Huszár T, Joób Fancsaly Á, Németh Zs, Pataky L, Barabás J

A canalis mandibulae lefutásának variációi és azok klinikai jelentősége.

FOGORVOSI SZEMLE 99:(4) pp. 169-173. (2006)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1471600]

Bogdán S, Németh Z, Huszár T, Ujpál M, Barabás J, Divinyi T

A tibia proximalis epiphysise mint lehetséges autológ csontvételi hely.

FOGORVOSI SZEMLE 101:(2) pp. 59-63. (2008)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1471594]

Bogdán S, Németh Z, Huszár T, Ujpál M, Barabás J, Szabó G

Autológ csontpótláshoz igénybe vett két, különböző donorhely (csípőlapát és tibia proximalis epiphysise) műtét utáni szövödményeinek összehasonlítása

ORVOSI HETILAP 150:(7) pp. 305-311. (2009)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1471671]

Dúcz A, Huszár T, Németh Zs, Bogdán S

Állcsontdefektusok augmentációjához használt autológ csontok átépülésének vizsgálata Cone Beam CT-vel

FOGORVOSI SZEMLE 153:(3) pp. 91-98. (2012)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1934729]

Vámos D, Ujpál M, Huszár T, Vaszilkó M, Németh Zs
Arcüreg felé áttörő, folliculáris cisztával körülvett bölcsességfogak
FOGORVOSI SZEMLE 105:(4) pp. 141-146. (2012)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1934739]

Idegen nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények

Huszár T, Mucsi I, Antus B, Terebessy T, Jeney C, Masszi A, Hunyady L, Mihalik B, Goldberg HJ, Thekkumkara TJ, Rosivall L
Extracellular signal-regulated kinase and the small GTP-binding protein p21Rac1 are involved in the regulation of gene transcription by angiotensin II
EXPERIMENTAL NEPHROLOGY 9:(2) pp. 142-149. (2001)
IF: 1.881 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [8753]

Huszár T, Mucsi I, Terebessy T, Masszi A, Adamko S, Jeney C, Rosivall L
The use of a second reporter plasmid as an internal standard to normalize luciferase activity in transient transfection experiments may lead to a systematic error
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 88:(3) pp. 251-258. (2001)
IF: 1.651 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [8750]

Goldberg HJ, Huszár T, Mozes MM, Rosivall L, Mucsi I
Overexpression of the type II transforming growth factor-beta receptor inhibits fibroblasts proliferation and activates extracellular signal regulated kinase and c-Jun N-terminal kinase
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 26:(2) pp. 165-174. (2002)
IF: 1.017 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [8747]

Jeney Cs, Banizs B, Dobay O, Glatz K, Huszár T, Ádám É, Nász I
The endosomal epsilon-coatomer protein is involved in human adenovirus type 5 internalisation
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 50:(4) pp. 481-489. (2002)
IF: 0.330 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1680946]

Kovács K, Velich N, Huszár T, Szabó G, Semjén G, Reiczigel J, Suba Z
Comparative study of β -tricalcium phosphate mixed with platelet-rich plasma versus β -tricalcium phosphate, a bone substitute material in dentistry
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 51:(4) pp. 475-484. (2003)
IF: 0.535 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1460554]

Barabás J, Suba Z, Szabó G, Németh Z, Bogdán S, Huszár T
False diagnosis caused by Warthin tumor of the parotid gland combined with actinomycosis
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 14:(1) pp. 46-50. (2003)
IF: 0.733 Nyelv: Angol

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1468219]

Terebessy T, Masszi A, Fintha A, Sebe A, Huszár T, Rosivall L, Mucsi I
Angiotensin II activates the human renin promoter in an in vitro model: the role of c-Jun-N-terminal Kinase
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 19:(9) pp. 2184-2191. (2004)
IF: 2.840 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1062388]

Kovács K, Velich N, Huszár T, Fenyves B, Suba Z, Szabó G
Histomorphometric and densitometric evaluation of the effects of platelet-rich plasma on the remodeling of β -tricalcium phosphate in Beagle dogs
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 16:(1) pp. 150-154. (2005)
IF: 0.827 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1457413]

Bogdán S, Pataky L, Barabás J, Németh Zs, Huszár T, Szabó Gy
Atypical courses of the mandibular canal: Comparative examination of dry mandibles and x-rays
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 17:(3) pp. 487-491. (2006)
IF: 0.739 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1468212]

Barabás J, Klenk G, Szabó G, Lukáts O, Bogdán S, Decker I, Huszár T
Modified procedure for secondary facial rehabilitation following total bilateral irreversible peripheral facial palsy
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY 18:(1) pp. 169-176. (2007)
IF: 0.653 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1468210]

Dori F, Huszar T, Nikolidakis D, Arweiler NB, Gera I, Sculean A
Effect of platelet-rich plasma on the healing of intra-bony defects treated with a natural bone mineral and a collagen membrane.
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 34:(3) pp. 254-261. (2007)
IF: 2.678 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1390652]

Dori F, Huszar T, Nikolidakis D, Arweiler NB, Gera I, Sculean A
Effect of platelet-rich plasma on the healing of intrabony defects treated with an anorganic bovine bone mineral and expanded polytetrafluoroethylene membranes.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 78:(6) pp. 983-990. (2007)
IF: 2.086 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1390858]

Fintha A, Sebe A, Masszi A, Terebessy T, Huszár T, Rosivall L, Mucsi I
Angiotensin II activates plasminogen activator inhibitor-I promoter in renal tubular epithelial cells via the AT1 receptor
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94:(1-2) pp. 19-30. (2007)
IF: 0.453 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1112076]

Dori F, Nikolidakis D, Huszar T, Arweiler NB, Gera I, Sculean A
Effect of platelet-rich plasma on the healing of intrabony defects treated with an enamel matrix protein derivative and a natural bone mineral.
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 35:(1) pp. 44-50. (2008)
IF: 3.193 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1390643]

Dori F, Huszar T, Nikolidakis D, Tihanyi D, Horvath A, Arweiler NB, Gera I, Sculean A
Effect of platelet-rich plasma on the healing of intrabony defects treated with Beta tricalcium phosphate and expanded polytetrafluoroethylene membranes.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 79:(4) pp. 660-669. (2008)
IF: 1.961 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1390642]

Dori F, Kovacs V, Arweiler NB, Huszar T, Gera I, Nikolidakis D, Sculean A
Effect of platelet-rich plasma on the healing of intrabony defects treated with an anorganic bovine bone mineral: a pilot study.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 80:(10) pp. 1599-1605. (2009)
IF: 2.192 Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1390630]

Dori F, Arweiler N, Huszar T, Gera I, Miron R, Sculean A
Five Year Results Evaluating the Effects of Platelet-Rich Plasma on the Healing of Intrabony Defects Treated With an Enamel Matrix Derivative and a Natural Bone Mineral.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY §: p. §. 20 p. (2013)
IF: 2.602** Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2173167]
Article in press

Idegen nyelven megjelent hozzászólás

Szabó G, Huszár T
Invited Commentary to: Assessment of facial proportions and alterations by soft tissue and skeletal models
ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA 32:(2) pp. 90-91. (2000)
Nyelv: Angol
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [1527348]

Tudományos könyvek és könyvfejezetek

Huszár T, Rosivall L
Az angiotenzin molekulárbiológiai hatásai
In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)
Nephrologia: Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio
Budapest: Medintel Kiadó, 2003. pp. 173-190.
(ISBN:963 8433 27 2)
Nyelv: Magyar

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos [8914]

Rosivall L, Huszár T

A veseműködés akut károsodása

In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)

Nephrologia: Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio

Budapest: Medintel Kiadó, 2003. pp. 269-277.

(ISBN:963 8433 27 2)

Nyelv: Magyar

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos [8925]

Egyetemi tankönyvek, tankönyvfejezetek és jegyzetek

Huszár T

A csontregeneráció biológiája

In: Divinyi T (szerk.)

Orális implantológia

Budapest: Semmelweis Kiadó, 2007. p. &

(ISBN:978-963-9656-26-0)

Nyelv: Magyar

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos [2268176]

Magyar nyelvű előadások

Molnár M, Jaszlits L, Pittner J, Huszár T, Rosivall L

Prevention of glomerulosclerosis with BRLP-42 in hypertensive diabetic rat

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése, Budapest (1995)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268160]

[előadás]

Peti-Peterdi J, Hamar P, Huszár T, Rosivall L

Intravascular measurement in different vascular segments of the stomach in rat – micropuncture study

Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése, Budapest (1995)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268163]

[poszter]

Huszár T, Antus B, Masszi A, Jeney Cs, Mucsi I, Rosivall L

A rac-1 és az erk fehérjék szerepet játszanak az angiotenzin II által kiváltott géntranszkripció szabályozásban

Magyar Élettani Társaság vándorgyűlése, Budapest (1998)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268156]

[előadás]

Huszár T, Antus B, Jeney Cs, Masszi A, Mucsi I, Rosivall L

Az angiotenzin II intracelluláris jelátviteli mechanizmusainak vizsgálata.

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése, Debrecen (1998)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268153]

[előadás]

Mucsi I, Huszár T, Goldberg HJ

A c-jun-NH₂-terminal kináz (JNK) és a Smad3 fehérje részt vesz a Transforming Growth Factor-beta II típusú receptor fokozott expressziója által kiváltott antiproliferatív hatás létrehozásában

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése, Budapest (1998)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268148]

[előadás]

Mucsi I, Huszár T, Goldberg HJ

A c-jun-NH₂-terminal kináz (JNK) és a Smad3 fehérje részt vesz a Transforming Growth Factor-beta II-típusú receptor fokozott expressziója által kiváltott antiproliferatív hatás létrehozásában

Magyar Élettani Társaság 1998 Évi Vándorgyűlése, Debrecen (1998)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268152]

[előadás]

Barabás J, Lukáts O, Huszár T, Klenk G

A nervus facialis paresis után alkalmazható secunder rehabilitációs lehetőségek

Magyar Plasztikai Helyreállító és Sebész Társaság Őszi Tudományos Ülése; Szeged 1999.

November 11-13. (1999)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268143]

[előadás]

Huszár T, Mucsi I, Terebessy T, Masszi A, Rosivall L

Az angiotenzin II (AII) által kiváltott C-fos promoter transzkripció fokozódás protein kináz c-től függetlenül; extracelluláris szignál regulálta kináz (ERK) aktiváláson keresztül történik p. 94.

MNT Nagygyűlés (1999)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872395]

[Előadás]

Huszár T, Mucsi I, Antus B, Terebessy T, Masszi A, Jeney Cs, Rosivall L

Az angiotenzin II által kiváltott c-fos promoter transzkripció fokozódás protein kináz C-től függetlenül, extracelluláris szignál regulálta kináz (ERK) aktiváláson keresztül történik

Magyar Élettani Társaság 1999. Évi Vándorgyűlése, Budapest (1999)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268144]

[előadás]

Huszár T, Szabó Gy

Különböző csontpótló anyagok alkalmazása nagy állcsontciszta kitöltésére

Szegedi Fogászati Napok (2000)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268139]

[poszter]

Masszi A, Terebessy T, Huszár T, Fintha A, Adamko S, Buday L, Mucsi I, Rosivall L

The adaptor protein NCK participates in the intracellular signaling processes by angiotenzin II (ANGII).p. 72.

Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése, Budapest (2000)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872436]
[Előadás]

Szabó Gy, Barabás J, Huszár T
Onlay plaztika a maxillán
Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság IV. Nemzeti Kongresszusa Debrecen, 2000
október (2000)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268138]
[előadás]

Terebessy T, Masszi A, Huszár T, Fintha A, Thekkumkara T, Adako S, Rosivall L, Mucsi I
Regulation of the human renin promoter by angiotensin II (AII) p. 19.
MNT Nagygyűlés (2000)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872421]
[Előadás]

Huszár T, Suba Zs, Szabó Gy
Autológ csont versus Béta-trikalcium-foszfát alkalmazása nagyfokú maxilla atrófia
korrigálására
Magyar Fogorvos Egyesület XIV., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának IV. és
a Magyar Paradontológiai Társaság XII. Kongresszusa Debrecen, 2001 augusztus (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268132]
[előadás]

Huszár T, Szabó Gy
Autológ thrombocytá dúsított plazma (Platelet Rich Plasma) alkalmazásának elméleti háttere,
metodikája és jelentősége a szájsebészetben
Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság IV. Nemzeti Kongresszusa Budapest, 2001
november (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268131]
[előadás]

Masszi A, Fintha A, Terebessy T, Huszár T, Mucsi I, Rosivall L
Az angiotenzin II hatása a plazminogén aktivátor inhibitor promoter aktivitására proximális
tubulus hámsejtekben p. 99.
MÉT LXVI. Vándorgyűlése (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872460]
[Előadás]

Masszi A, Terebessy T, Huszár T, Fintha A, Rosivall L, Kapus A, Mucsi I
Transforming growth factor Béta epithelialis mesenchymalis transzformációt vált ki renális
tubuláris hámsejtekben
Magyar Nephrológiai Társaság Nagygyűlése, Balatonvilágos (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268136]
[előadás]

Mucsi I, Fintha A, Masszi A, Terebessy T, Huszár T, Rosivall L
Az angiotenzin II AT1 receptoron keresztül fokozza a plazminogén aktivátor inhibitor
promoter aktivitását

Magyar Hypertónia Társaság Kongresszusa, Budapest (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268135]
[előadás]

Mucsi I, Masszi A, Terebessy T, Huszár T, Fintha A, Rosivall L
Transforming growth factor B epithelialis mesenchymalis transzformációt vált ki renális
tubuláris hámsejtekben p. 108.
MÉT LXVI. Vándorgyűlése (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872474]
[Előadás]

Terebessy T, Masszi A, Fintha A, Huszár T, Rosivall L, Mucsi I
Az angiotenzin II (AII) hatása a human renin promóterre
Magyar Hypertónia Társaság Kongresszusa, Budapest (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268134]
[előadás]

Terebessy T, Huszár T, Masszi A, Fintha A, Rosivall L, Mucsi I
Az angiotenzin II (AII) hatása a human renin promóterre. p. 165.
MÉT LXVI. Vándorgyűlése (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872462]
[Előadás]

Huszár T, Joób-Fancsaly Á, Divinyi T
A titán implantátumok felületi kezelésének hatása a fibroblaszt sejtek proliferációs
aktivitására
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VII. Kongresszusa 2003, Pécs (2003)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268127]
[előadás]

Huszár T
Angiotenzin hatás intracelluláris jelátviteli mechanizmusa
Magyar Tudományos Akadémia 2003. évi Magyar Tudomány Napjához kapcsolódó
tudományos ülése, 2003. november 4. (2003)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268128]
[előadás]

Joób – Fancsaly Á, Huszár T, Divinyi T
Fogászati implantátumok felület- morfológiai vizsgálata fibroblaszt sejtek proliferációjának
analízisével
Magyar Fogorvos Egyesület XVI., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának VI. és
a Magyar Paradontológiai Társaság XIV. Kongresszusa Budapest, 2003 (2003)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268129]
[előadás]

Kovács K, Huszár T, Velich N
Vérlemezke gazdag vérplazma és mesterséges csontpótló anyag (β -tricalcium-foszfát)
összehasonlító vizsgálata kutyák csontképződése során
Simmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Ph.D. Tudományos napok, 2003 (2003)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268126]

[poszter]

Huszár T, Bogdán S, Fülöp G, Szabó Gy, Barabás J
A különböző csontpótlási módszerek élettani háttére. (A vérlemezke dúsított plazma (PRP) szerepe a csontpótlás hatékonyságának fokozásában
Magyar Plasztikai Helyreállító és Sebész Társaság Kongresszusa, 2004, Nyíregyháza;
Szeptember 30.-Október 2. (2004)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268122]
[előadás]

Joób F Á, Divinyi T, Huszár T
Az implantátumok felületi morfológiájának szerepe a fibro- és oszteoblasztok proliferációjában
MAFIT Jubileumi Tudományos Konferenciája, 2004, Budapest, Október.2 (2004)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268121]
[előadás]

Dóri F, Huszár T, Gera I, Arweiler N, Sculean A
A vérlemezkében gazdag plazma és béta-trikalciumfoszfát alkalmazása a parodontális regeneratív sebészetben
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság IX. Nemzeti Kongresszusa 2005. Október 20-22. (2005)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268118]
[előadás]

Dóri F, Barna Zs, Huszár T, Füzi M, Gera I, Sculean A
E-PTFE membránok bakteriális kontaminációja vérlemezkében gazdag plazma és természetes csontásvány alkalmazása esetén
MFE Fogpótlástani Társaság XVI., Magyar Fogorvosok Implantológiai Társasága VI., Magyar Parodontológiai Társaság XIV. Kongresszusa 2005. október 13-15. (2005)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268117]
[előadás]

Huszár T, Adamkó S, Masszi A, Bodor Cs, Bogdán S, Rosivall L
A TGF-B hatása az osteoblast sejtek proliferációjára és differenciálódására p. 104.
Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése, 2005. június 2-4, Budapest (2005)
Nyelv: Magyar
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1873020]
[poszter]

Pető G, Karacs A, Divinyi T, Joób F Á, Huszár T
Lézer és ionsugárral kialakított fogászati implantátumok felületi tulajdonságai és ezek élettani hatása
MTA Anyagtudományi és Technológiai Komplex Bizottságának Közgyűlése, Budapest, 2005.május.6. (2005)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268116]

Bogdán S, Pataky L, Barabás J, Németh Zs, Huszár T, Szabó Gy
A canalis mandibulae lefutásának érdekes variációi. Száraz mandibulákon végzett vizsgálatok eredményei röntgenképekkel történő összehasonlítása.

2006.10.12-14. MAÁSZT X. Nemzeti Kongresszus és VI Nemzetközi Danubius Kongresszus, Szeged, Novotel szálló (2006)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1897587]
[Poszter]

Bogdán S, Vízkelety T, Huszár T, Németh Zs, Barabás J
A disztrakciós oszteogenezis áttekintése öt éves klinikai tapasztalatunk tükrében
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság X. Nemzeti Kongresszusa és Nemzetközi Danubius Kongresszus, Szeged, 2006. október 12-14 (2006)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1928509]
[Előadás]

Huszár T, Adamkó F-né, Masszi A, Bodor Cs, Bogdán S, Rosivall L
TGF- β hatása az MC3T3-E1 osteoblast sejtek proliferációjára és differenciálódására
X. Congress of the Hungarian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons and VI. International Danubius Congress 2006. October 12-14, Szeged (2006)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268104]
[előadás]

Pető G, Karacs A, Divinyi T, Horányi TJ, Joób-F Á, Huszár T
Titán és TiO₂ felületek lézer és ionsugaras módosítási technológiája valamint ennek alkalmazása orvosi implantátumok gyártásában
Technology Transfer Day, Miskolc, 2006. október 16 (2006)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268100]
[előadás]

Bogdán S, Huszár T, Németh Zs, Joób-Fancsaly Á, Barabás J, Divinyi T
A tibia proximalis epiphysise, mint autológ csontvételi lehetőség
A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XI. Nemzeti Kongresszusa, Balatonalmádi, 2007. 11.29-12.01. (2007)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1928511]
[Előadás]

Dőri F, Arweiler N, Huszár T, Gera I, Sculean A
Thrombocytában gazdag plazma klinikai hatásának vizsgálata Emdogainnal és Bio-Oss-szal kezelt csonttasakok esetén
MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar Parodontológiai Társaság XV. Közös Fogászati Kongresszusa Szent-Györgyi Albert 70 éve elnyert Nobel díja emlékére, Szeged, 2007. október 11-13 (2007)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268086]
[előadás]

Joób - Fancsaly Á, Huszár T, Karacs A, Pető G, Bogdán S, Divinyi T
A titán implantátumok nanostrukturális felületének hatása az oszteoblaszt sejtek DNS proliferációs aktivitására
MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar Fogorvosok Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar Parodontológiai Társaság XV. Közös Fogászati Kongresszusa Szent-Györgyi Albert 70 éve elnyert Nobel díja emlékére, Szeged, 2007. október 11-13. (2007)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268088]
[előadás]

Huszár T, Németh Zs, Barabás J, Decker I, Bogdán S
Az intraorális csontpótláshoz használt, különböző anatómiai régiókból nyert csontgraftok (calvaria, tibia, crista iliaca, retromolaris régió) átépülése
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XIII. Kongresszusa, Pécs, 2009 november 5-7. (2009)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268073]
[előadás]

Vámos D, Ujpál M, Huszár T, Vaszilkó M, Németh Zs
Arcüreg felé áttörő, folliculáris cisztával körülvett bölcsességfogak (Esetismertetés)
A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XV. Nemzeti Kongresszusa, és a 8. Nemzetközi Danubius Kongresszus, Debrecen, 2011. augusztus 25-27. (2011)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1928519]
[Előadás]

Dúcz A, Bogdán S, Decker I, Barabás J, Markella Zs, Huszár T
Összehasonlító vizsgálatokra alkalmas helymeghatározási módszer CBCT felvételeken
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XVI. Kongresszusa, Visegrád, 2012 november 22-24. (2012)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268070]
[Előadás]

Idegen nyelvű előadások, poszterek

Peti-Peterdi J, Hamar P, Huszár T, Rosivall L
Measurement of the hydrostatic pressure in different vascular segments of the stomach in rat - micropuncture studies
III. Semmelweis Tudományos Fórum (1994)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268165]
[poszter]

Mucsi I, Huszár T, Skorecki KL, Goldberg HJ
Extracellular signal-regulated kinase and the small GTP-binding protein, Rac contribute to the effects of Transforming Growth Factor-Béta1 on gene expression
Semmelweis Tudományos Fórum (1997)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268159]
[poszter]

Huszár T, Mucsi I, Antus B, Jeney Cs, Masszi A, Novák I, Terebessy T, Rosivall L
Angiotensin II stimulates c-fos promoter activity via extracellular signal regulated kinase (ERK) independent of protein kinase
Abstracts book p. 19., International Congress of Nephrology (1999)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1872385]
[Előadás]

Terebessy T, Masszi A, Huszár T, Fintha A, Thekkumkara TJ, Adamkó S, Rosivall L, Mucsi I
Regulation of the human renin promoter by angiotensin II.
International EDTA/EKRA Congress, September 17-20. 2000; Nizza. (2000)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268137]
[előadás]

Masszi A, Terebessy T, Fintha A, Huszar T, Rosivall L, Kapus A, Mucsi I
Transforming growth factor beta induces epithelial-mesenchymal transformation in renal cells
XXXVIII congress of the European Renal Association, Vienna, 2001. június 24-27 (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268133]
[előadás]

Terebessy T, Fintha A, Masszi A, Huszár T, Mucsi I, Rosivall L
C-Jun-N-Terminal kinase (JNK) contributes to the regulation of the human renin promoter by
angiotensin II (ANG) p. 56.
ERA-EDTA Congress; Vienna-Austria; 2001 (2001)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1876437]
[Előadás]

Szabó Gy, Huszár T, Barabás J
Béta-Tricalcium–phosphate and platelet rich plasma as a new bone substitution
4th International Danubius Congress 2002, Rovinj (2002)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268130]
[előadás]

Dóri F, Huszár T, Gera I, Arweiler NB, Sculean A
Regenerative periodontal surgery with PRP, Natural Bone Mineral and GTR
International Association for Dental Research Congress, 2004, Honolulu (2004)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268125]
[előadás]

Huszár T, Joób Fancsaly Á, Divinyi T
Role of surface morphology of dental implants in the fibro- and osteoblast proliferation
Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság VIII. Kongresszusa, V. Nemzetközi
Danubius Kongresszus 2004 Április 29-Május 1. (2004)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268124]
[előadás]

Dóri F, Huszár T, Gera I, Arweiler NB, Sculean A
Regenerative periodontal surgery with PRP, beta-tricalciumphosphate and GTR.
IADR/AADR/CADR 83rd General Session (March 9-12, 2005), Baltimore (2005)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268114]
[poszter]

Joób AF, Huszár T, Divinyi T, Rosivall L
The effect of surface micromorphology of titanium dental implants on the proliferation
activity of fibroblasts and osteoblasts
9.Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer-und Gesichtschirurgie Bad
Hofgastein, Austria 1.-5. Febr. 2005 (2005)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268120]
[előadás]

Bogdan S, Huszar T, Németh Zs, Barabás J

Atypical courses of the mandibular canal: Comparative examination of dry mandibles and X-rays

XVIII Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery Barcelona, 2006. 09.12.-2006.09.15. (2006)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [1897585]
[Poszter]

Dóri F, Arweiler NB, Huszár T, Horváth A, Tihanyi D, Gera I, Sculean A
Regenerative treatment with a natural bone mineral, PRP and GTR.

84th General Session & Exhibition of the IADR, Brisbane, 2006. June 28.- July 1. Australia (2006)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268109]

Fülöp G, Szabó G, Bogdán S, Huszár T, Pécsi B

Mandibular Osteonecrosis as a sever side effect of bisphosphonate therapy

X. Congress of the HUngarian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons an VI. International Danubius Congress 2006. October 12-14, Szeged (2006)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268106]
[poszter]

Fülöp G, Szabó G, Bogdán S, Huszár T, Pécsi B

Mandibular Osteonecrosis as a sever side effect of bisphosphonate therapy

X. Congress of the HUngarian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons an VI. International Danubius Congress 2006. October 12-14, Szeged (2006)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268106]
[poszter]

Dóri F, Arweiler NB, Huszár T, Gera I, Sculean A

Does PRP enhance healing after surgery with Emdogain + Bio-Oss?

IADR/AADR/CADR 85th General Session and Exhibition (March 21-24, 2007), New Orleans (2007)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268095]
[előadás]

Decker I, Elisher Z, Huszár T

Comperative study of immediate and late loading of wieland-wital implants

A Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság XII és VII. Nemzetközi Danubius Konferencia. Nemzeti Kongresszusa 2008. október16-18. Budapest (2008)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268079]
[poszter]

Joób- F Á, Huszár T, Bogdan S, Karacs A, Petó G, Barabás J, Divinyi T

The Effect of the Nanostructural Surface of Titanium Implants on the DNA Proliferation Activity of Osteoblast Cells

13th Dentsply Friadent World Symposium Berlin, 18-19.ápr. (2008)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268082]
[poszter]

Huszár T, Bogdán S, Németh Z, Plachtovich M, Barabás J

Comperative study of different origin bone grafts (calvaria, tibia, crista iliaca, retromolar region) internalization used for intraoral bone defect substitution
59. Kongress Der Deutshen Gesellschaft Für Mund-, Kiefer Und Gesichtschirurgie 03-06 Juni 2009 Wien (2009)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268077]
[poszter]

Huszár T, Barabás J, Klenk G, Decker I, Bogdán S
New modified method for secunder rehabilitation of bilateral irreversible peripheral palsy
59. Kongress Der Deutshen Gesellschaft Für Mund-, Kiefer Und Gesichtschirurgie 03-06 Juni 2009 Wien (2009)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268076]
[poszter]

Joob-Fancsaly A, Huszár T, Karacs A, Pető G, Divinyi T, Barabás J
The effect of the micro and nanostructural surface of titaniu, implants ont he proliferation activity of osteoblast cells
59. Kongress Der Deutshen Gesellschaft Für Mund-, Kiefer Und Gesichtschirurgie 03-06 Juni 2009 Wien (2009)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268075]
[előadás]

Sculean A, Nikolidakis D, Gera I, Takacs D, Huszar T, Suba Z
Histological Evaluation of Retrieved ePTFE Membranes Using PRP and GTR
IADR/AADR/CADR 87th General Session and Exhibition April 1-4, Miami, Florida, 2009 (2009)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268078]

Dori F, Gera I, Arweiler NB, Agics A, Huszar T, Sculean A
Long Term Results Following Surgery with PRP and NBM
45th Meeting of the Continental European Division of the International Association of Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF), August 3 September 3, 2011. Budapest (2011)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268071]
[poszter]

Dori F, Gera I, Arweiler NB, Agics A, Huszar T, Sculean A
Long Term Results Following Surgery with PRP, EMD and NBM
IADR/AADR/CADR 89th General Session and Exhibition (March 16-19, 2011), San Diegi, California (2011)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268072]
[előadás]

Döri F, Huszar T, Tihanyi D, Arweiler NB, Gera I, Sculean A
Healing of Intrabony Defects Following Treatment With PRG or Emd
IADR/AADR/CADR General Session and Exhibition Washington State Convention Center in Seattle, Washington, March 20-23 (2013)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2268069]

Egyéb

Másodközlés magyar nyelven

1. Velich N, Kovács K, Huszár T, Semjén G, Reiczigel J, Szabó G, Suba Z
Platelet-rich plasma (thrombocyta-koncentrátum) hatása a csontképződésre oszteokonduktív csontpótlóval (beta-trikalcium-foszfát) történő együttes alkalmazáskor Beagle kutyákon
FOGORVOSI SZEMLE 97:(1) pp. 23-27. (2004)
Folyóiratcikk/Nem besorolt/Tudományos [1527293]