

MTMT KÖZLEMÉNYEK LISTÁJA – DR BARÁTH ZOLTÁN LAJOS

2020

1. [Zoltan, Barath](#) ✉ ; [Zoltan, Rasko](#)
[Technique for achieving a stable position of the condylar process during injection into the temporomandibular joint](#)
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 58 : 1 pp. 92-95. , 4 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:30686749 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Nyilvános idézők összesen: 1
Független: 1 Független: 0
2. [Cserni, Dorottya](#) ; [Zombori, Tamás](#) ; [Stájer, Anette](#) ; [Rimovszki, Annamária](#) ; [Cserni, Gábor](#) ✉ ; [Baráth, Zoltán](#)
[Immunohistochemical Characterization of Reactive Epithelial Changes in Odontogenic Keratocysts](#)
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26 : 3 pp. 1717-1724. , 8 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:30854329 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0
Független: 0 Független: 1
3. [Stájer, Anette](#) ✉ ; [Ibrahim, Barrak](#) ; [Gajdács, Mária](#) ; [Urbán, Edit](#) ; [Baráth, Zoltán](#)
[Diagnosis and Management of Cervicofacial Actinomycosis: Lessons from Two Distinct Clinical Cases](#)
ANTIBIOTICS 9 : 4 Paper: 139 , 10 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31259885 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 8
3 Független: 5 Idézett közlemények száma: 5
4. [Marada, Gyula](#) ✉ ; [Baráth, Zoltán](#) ; [Borbély, Judit](#) ; [Hermann, Péter](#) ; [Radics, Tünde](#) ; [Radnai, Márta](#) ; [Hegedűs, Csaba](#)
[A foghiányok osztályozásának lehetőségei régen és ma \[Classification Possibilities of the Partially Edentulous Dental Arches in the Past and Today\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 113 : 1 pp. 20-30. , 11 p. (2020)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [Egyéb URL](#) [Teljes dokumentum](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31263307 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
5. [Anette, Stájer](#) ✉ ; [Szilvia, Kajári](#) ; [Mária, Gajdács](#) ; [Aima, Musah-Eroje](#) ; [Zoltán, Baráth](#)
[Utility of Photodynamic Therapy in Dentistry: Current Concepts](#)
DENTISTRY JOURNAL 8 : 2 Paper: 43 , 21 p. (2020)
[DOI](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31306457 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Nyilvános idézők összesen: 1
Független: 0 Független: 1 Idézett közlemények száma: 9
6. [Anette, Stájer](#) ✉ ; [Edith, László](#) ; [Márta, Radnai](#) ; [Mária, Gajdács](#) ; [Emese, Horváth](#) ; [Zoltán, Baráth](#)
[Prosthetic treatment of a patient with Hallermann-Streiff syndrome](#)
International Journal of Dental Sciences 2 : 2 pp. 1-5. , 5 p. (2020)
[Kiadónál](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31338128 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1
7. [Almás, Nikoletta](#) ; [Török, Szilvia](#) ; [Dvorácskó, Szabolcs](#) ; [Tömböly, Csaba](#) ; [Csonka, Ákos](#) ; [Baráth, Zoltán](#) ; [Murlasits, Zsolt](#) ; [Valkusz, Zsuzsanna](#) ; [Pósa, Anikó](#) ; [Varga, Csaba](#) et al.
[Lessons on the Sigma-1 Receptor in TNBS-Induced Rat Colitis: Modulation of the UCHL-1, IL-6 Pathway](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 11 Paper: 4046 , 21 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31340535 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1
0 Független: 1 Idézett közlemények száma: 7
8. [Cserni, Dorottya](#) * ; [Zombori, Tamás](#) * ; [Vörös, András](#) ; [Stájer, Anette](#) ; [Rimovszki, Annamária](#) ; [Daru, Krisztián](#) ; [Baráth, Zoltán](#) ** ; [Cserni, Gábor](#) ** ✉
[A Clinicopathological Approach to Odontogenic Cysts: the Role of Cytokeratin 17 and bcl2 Immunohistochemistry in Identifying Odontogenic Keratocysts.](#)
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 26 : 4 pp. 2613-2620. , 8 p. (2020)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31372838 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1
9. [Barrak, Ibrahim](#) ; [Baráth, Zoltán](#) ; [Tian, Tamás](#) ; [Venkei, Annamária](#) ; [Gajdács, Mária](#) ✉ ; [Urbán, Edit](#) ; [Stájer, Anette](#)

[Effects of different decontaminating solutions used for the treatment of peri-implantitis on the growth of Porphyromonas gingivalis-an in vitro study](#)
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA (2020)
[DOI SE Repozitrium](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31450810 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 5

10. [Anette, Stájer](#) ; [Barrak, Ibrahim](#) ; [Márió, Gajdács](#) [✉](#) ; [Zoltán, Baráth](#) ; [Edit, Urbán](#)
[A cervicofaciális actinomycosisok jellemzői és korszerű diagnosztikája: összefoglaló az irodalmi adatok alapján \[Advances in the diagnostics and therapy of cervicofacial actinomycoses: a literature summary\]](#)
FOGORVOSI SZEMLE 113 : 3 pp. 96-104. , 9 p. (2020)
[DOI SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31597709 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Nyilvános idézők összesen: 2
Független: 1 Független: 1 Idézett közlemények száma: 1
11. [Battancs, Emese](#) ; [Gheorghita, Dorottya](#) ; [Nyiraty, Szabolcs](#) ; [Lengyel, Csaba](#) ; [Eördegh, Gabriella](#) ; [Baráth, Zoltán](#) ; [Várkonyi, Tamás](#) ; [Antal, Márk](#) [✉](#)
[Periodontal Disease in Diabetes Mellitus: A Case–Control Study in Smokers and Non-Smokers](#)
DIABETES THERAPY 11 : 11 pp. 2715-2728. , 14 p. (2020)
[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31608771 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 5
12. [Urban, I.A.](#) [✉](#) ; [Tavelli, L.](#) ; [Barootchi, S.](#) ; [Wang, H.-L.](#) ; [Barath, Z.](#)
[Labial Strip Gingival Graft for the Reconstruction of Severely Distorted Mucogingival Defects: A Prospective Case Series](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY 40 : 6 pp. 845-852. , 8 p. (2020)
[DOI Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)
Közlemény:31672096 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 4

2019

13. [Baráth, Zoltán](#) [✉](#)
[A fogászatban alkalmazott röntgenfelvételi technikák](#)
In: Radnai, Márta; Fazekas, András (szerk.) [Fogászat](#)
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó Zrt., (2019) pp. 7-10. , 4 p.
Közlemény:30805892 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része) | Oktatási
14. [Baráth, Zoltán](#)
[Az all-on-4® technológia elmélete és gyakorlata](#)
In: Szegedi, Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar és a Magyar Fogpótlástani Társaság [Szegedi Fogorvosnapok 2019. A Magyar Fogpótlástani Társaság XXIII. Kongresszusa - Implantációs és digitális protetika a 21. században : Szegedi Fogorvostalálkozó és Tudományos Konferencia](#)
Algyő, Magyarország : Expert Event Hungary Kft., (2019) p. 4
Közlemény:30831547 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
15. [Baráth, Zoltán](#)
[A navigáció szerepe a temporomandibuláris ízület injekciós terápiájának kivitelezésében](#)
In: Szegedi, Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar és a Magyar Fogpótlástani Társaság [Szegedi Fogorvosnapok 2019. A Magyar Fogpótlástani Társaság XXIII. Kongresszusa - Implantációs és digitális protetika a 21. században : Szegedi Fogorvostalálkozó és Tudományos Konferencia](#)
Algyő, Magyarország : Expert Event Hungary Kft., (2019) p. 20
Közlemény:30831581 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)