

## Comparison of stapedotomy minus prosthesis, circumferential stapes mobilization, and small fenestra stapedotomy for stapes fixation

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Ear Nose Throat Department, University of Ottawa, Canada, Harvard Medical School, Electrical Engineering Department, University of California, Los Angeles (UCLA)

Tekijät: Acar, G. O., Kivekäs, I., Hanna, B. M., Huang, L., Gopen, Q., Poe, D. S.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: OTOLOGY AND NEUROLOGY

Vuosikerta: 35

Numero: 4

ISSN (painettu): 1531-7129

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,9 SJR 1,26 SNIP 1,43

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Sensory Systems, Clinical Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1097/MAO.0000000000000280

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84897074438&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84897074438

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The developing management of esthesioneuroblastoma: A single institution experience

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital

Tekijät: Bäck, L., Oinas, M., Pietarinen-Runtti, P., Saarihahti, K., Vuola, J., Saat, R., Öhman, J., Haglund, C., Niemelä, M., Leivo, I., Hagström, J., Mäkitie, A. A.

Sivumäärä: 9

Sivut: 213-221

Julkaisupäivä: tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology

Vuosikerta: 269

Numero: 1

ISSN (painettu): 0937-4477

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,6 SJR 0,892 SNIP 1,261

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00405-011-1568-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84857059788&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84857059788

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Facial subcutaneous emphysema after tonsillectomy

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Bizaki, A., Kääriäinen, J., Harju, T., Rautiainen, M.

Julkaisupäivä: 11 huhtikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: HEAD & FACE MEDICINE

Vuosikerta: 10

Número: 1

Artikkeli: 11

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Dentistry(all), Clinical Neurology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1746-160X-10-11

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899488182&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899488182

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Quality of life after endoscopic sinus surgery or balloon sinuplasty: A randomized clinical study**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), School of Management (JKK), Department of Otorhinolaryngology

Tekijät: Bizaki, A. J., Taulu, R., Numminen, J., Rautiainen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 300-305

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: RHINOLOGY

Vuosikerta: 52

Número: 4

ISSN (painettu): 0300-0729

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 4,1 SJR 1,132 SNIP 1,363

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.4193/Rhino12.198

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919330715&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919330715

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Acute supraglottitis in adults in Finland: Review and analysis of 308 cases**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), School of Management (JKK)

Tekijät: Bizaki, A. J., Numminen, J., Vasama, J. P., Laranne, J., Rautiainen, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2107-2113

Julkaisupäivä: lokakuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: LARYNGOSCOPE

Vuosikerta: 121

Numero: 10

ISSN (painettu): 0023-852X

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,5 SJR 0,999 SNIP 1,193

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/lary.22147

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053176402&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80053176402

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **A Competing Voices Test for Hearing-Impaired Listeners Applied to Spatial Separation and Ideal Time-Frequency Masks**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Oticon A/S

Tekijät: Bramsløw, L., Vatti, M., Rossing, R., Naithani, G., Henrik Pontoppidan, N.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Trends in hearing

Vuosikerta: 23

ISSN (painettu): 2331-2165

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,4 SJR 1,191 SNIP 1,119

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Speech and Hearing

Sähköiset versiot:

2331216519848288

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/2331216519848288

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201906251909>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066936687

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## **Minimally invasive functional approach for cholesteatoma surgery**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Ottawa, Canada, Harvard Medical School

Tekijät: Hanna, B. M., Kivekäs, I., Wu, Y. H., Guo, L. J., Lin, H., Guidi, J., Poe, D.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2386-2392

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: LARYNGOSCOPE

Vuosikerta: 124

Numero: 10

ISSN (painettu): 0023-852X

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,1 SJR 1,069 SNIP 1,336

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/lary.24633

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907932704&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907932704

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Sequential bilateral cochlear implantation improves working performance, quality of life, and quality of hearing**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Härkönen, K., Kivekäs, I., Rautiainen, M., Kotti, V., Sivonen, V., Vasama, J. P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 440-446

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Acta Oto-Laryngologica

Vuosikerta: 135

Número: 5

ISSN (painettu): 0001-6489

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,1 SJR 0,712 SNIP 0,945

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3109/00016489.2014.990056

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928344646&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928344646

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Single-Sided Deafness: The Effect of Cochlear Implantation on Quality of Life, Quality of Hearing, and Working Performance**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Härkönen, K., Kivekäs, I., Rautiainen, M., Kotti, V., Sivonen, V., Vasama, J. P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 339-345

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: ORL: JOURNAL FOR OTO: RHINO: LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES

Vuosikerta: 77

Número: 6

ISSN (painettu): 0301-1569

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,6 SJR 0,577 SNIP 0,6

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1159/000439176

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942693161&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942693161

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Eustachian tube mucosal inflammation scale validation based on digital video images

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Harvard Medical School, Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Kivekäs, I., Pöyhönen, L., Aarnisalo, A., Rautiainen, M., Poe, D.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1748-1752

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: OTOLOGY AND NEUROTOLOGY

Vuosikerta: 36

Numero: 10

ISSN (painettu): 1531-7129

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,3 SJR 1,381 SNIP 1,373

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Sensory Systems, Clinical Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1097/MAO.0000000000000895

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84955210475&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84955210475

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Is there an optimal location for tympanostomy tube placement?

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Harvard Medical School

Tekijät: Kivekäs, I., Poe, D.

Sivumäärä: 2

Sivut: 1513-1514

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: LARYNGOSCOPE

Vuosikerta: 125

Numero: 7

ISSN (painettu): 0023-852X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 1,365 SNIP 1,457

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/lary.25127

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84932199778&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84932199778  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Unilateral common cavity deformity: Recurrent meningitis due to insufficient newborn hearing screening**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), School of Management (JKK), Kokkola Central Hospital  
Tekijät: Kivekäs, I., Vasama, J. P., Weitz-Tuoretmaa, A., Hakomäki, J., Rautiainen, M.  
Sivumäärä: 3  
Sivut: 926-928  
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY  
Vuosikerta: 79  
Numero: 6  
ISSN (painettu): 0165-5876  
Luokitukset:  
Scopus rating (2015): CiteScore 2,2 SJR 0,707 SNIP 1,007  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Pediatrics, Perinatology, and Child Health, Medicine(all)  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.ijporl.2015.03.013  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929046208&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84929046208  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Histopathology of balloon-dilation eustachian tuboplasty**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Chang-Gung University, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Rikshospitalet-Radiumhospitalet HF  
Tekijät: Kivekäs, I., Chao, W. C., Faquin, W., Hollowell, M., Silvola, J., Rasooly, T., Poe, D.  
Sivumäärä: 6  
Sivut: 436-441  
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: LARYNGOSCOPE  
Vuosikerta: 125  
Numero: 2  
ISSN (painettu): 0023-852X  
Luokitukset:  
Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 1,365 SNIP 1,457  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1002/lary.24894  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921675064&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84921675064  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## 1064-nm Nd: YAG laser-assisted cartilage reshaping for treating ear protrusions

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, University of Bern, Lille University Hospital - CHRU, Fundacion Antoni de Gimbernat

Tekijät: Leclère, F. M., Mordon, S., Alcolea, J., Martinez-Carpio, P., Vélez, M., Trelles, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2461-2467

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: LARYNGOSCOPE

Vuosikerta: 125

Número: 11

ISSN (painettu): 0023-852X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 1,365 SNIP 1,457

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/lary.25294

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84944512348&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84944512348

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Laser-assisted cartilage reshaping for protruding ears: A review of the clinical applications

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, CNRS, Université de Bordeaux, ICMCB, Hannover Medical School, Department of Plastic Surgery, Private Hospital, French Institute of Health and Medical Research U703, Univ Lille Nord de France

Tekijät: Leclère, F. M., Vogt, P. M., Casoli, V., Vlachos, S., Mordon, S.

Sivumäärä: 5

Sivut: 2067-2071

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: LARYNGOSCOPE

Vuosikerta: 125

Número: 9

ISSN (painettu): 0023-852X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4 SJR 1,365 SNIP 1,457

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/lary.25260

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939773468&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939773468

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Computed tomography findings after endoscopic sinus surgery with preserving or enlarging maxillary sinus ostium surgery

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan laitos, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Päijät-Häme Central Hospital, Department of Otorhinolaryngology, Medical Imaging Centre, Tampere University Hospital, Mikkeli Central Hospital, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Myller, J., Dastidar, P., Torkkeli, T., Rautiainen, M., Toppila-Salmi, S.

Sivumäärä: 1

Sivut: 9

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: RHINOLOGY

Vuosikerta: 49

Número: 4

ISSN (painettu): 0300-0729

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,1 SJR 0,675 SNIP 0,995

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.4193/Rhino10.111

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054680214&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054680214

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Position paper from the IBRA Symposium on Surgery of the Head - The 2nd International Symposium for Condylar Fracture Osteosynthesis, Marseille, France 2012**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University Hospital of Marburg, Aix-Marseille Univ, Amiens-Picardie University Medical Centre, Technical University (TU), Lille University Hospital - CHRU, São Paulo State University, North Hospital, Royal Hospital for Sick Children Glasgow, University Medical Centre of Besançon, University Hospital Basel, Tampere University Hospital, S. Maria Hospital, Geneva University Hospital, University Medical Centre of Strasbourg

Tekijät: Neff, A., Chossegros, C., Blanc, J. L., Champsaur, P., Cheynet, F., Devauchelle, B., Eckelt, U., Ferri, J., Gabrielli, M. F. R., Guyot, L., Koppel, D. A., Meyer, C., Müller, B., Peltomäki, T., Spallaccia, F., Varoquaux, A., Wilk, A., Pitak-Arnnop, P.

Sivumäärä: 16

Sivut: 1234-1249

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery

Vuosikerta: 42

Número: 7

ISSN (painettu): 1010-5182

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 1,436 SNIP 2,055

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surgery, Oral Surgery, Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jcms.2014.03.005

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908253298&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908253298

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu



## **The effect of adenoidectomy on occlusal development and nasal cavity volume in children with recurrent middle ear infection**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Satakunta Central Hospital, Department of Otorhinolaryngology, Science Centre, University of Turku, School of Management (JKK)

Tekijät: Niemi, P., Numminen, J., Rautiainen, M., Helminen, M., Vinkka-Puhakka, H., Peltomäki, T.

Sivumäärä: 5

Sivut: 2115-2119

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY

Vuosikerta: 79

Numero: 12

ISSN (painettu): 0165-5876

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,2 SJR 0,707 SNIP 1,007

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Pediatrics, Perinatology, and Child Health, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijporl.2015.09.024

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84955211318&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84955211318

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Retrospective analysis of a combined endoscopic and transcutaneous technique for the management of parotid salivary gland stones**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Satakunta Central Hospital, University of Tampere, Medical School

Tekijät: Numminen, J., Sillanpää, S., Virtanen, J., Sipilä, M., Rautiainen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 282-287

Julkaisupäivä: 20 huhtikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: ORL: JOURNAL FOR OTO: RHINO: LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES

Vuosikerta: 76

Numero: 5

ISSN (painettu): 0301-1569

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 1,6 SJR 0,487 SNIP 0,671

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1159/000368719

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84917740263&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84917740263

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Accuracy of linear intraoral measurements using cone beam CT and multidetector CT: A tale of two CTs

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Zurich, Tampere University Hospital, University Children's Hospital, University Hospital Zürich

Tekijät: Patcas, R., Markic, G., Müller, L., Ullrich, O., Peltomäki, T., Kellenberger, C. J., Karlo, C. A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 637-644

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Dentomaxillofacial Radiology

Vuosikerta: 41

Número: 8

ISSN (painettu): 0250-832X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,4 SJR 0,907 SNIP 1,349

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Radiology Nuclear Medicine and imaging, Otorhinolaryngology, Dentistry(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1259/dmfr/21152480

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870904713&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84870904713

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Surgery first - protocols and techniques for orthodontic treatment

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Peltomäki, T.

Sivumäärä: 1

Sivut: 1

Julkaisupäivä: 12 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: HEAD & FACE MEDICINE

Vuosikerta: 10

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Dentistry(all), Clinical Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1746-160X-10-S1-O2

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928733828&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Segmented therapies in orthodontics

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Peltomäki, T.

Sivumäärä: 1

Sivut: 1

Julkaisupäivä: 12 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: HEAD & FACE MEDICINE

Vuosikerta: 10

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Dentistry(all), Clinical Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1746-160X-10-S1-O5

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928731458&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **The Experience of Treating Drooling with Repeated Botulinum Toxin Injections**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Sillanpää, S., Sipilä, M., Numminen, J., Rautiainen, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 333-338

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: ORL: JOURNAL FOR OTO: RHINO: LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES

Vuosikerta: 77

Número: 6

ISSN (painettu): 0301-1569

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,6 SJR 0,577 SNIP 0,6

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1159/000439175

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942636141&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942636141

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Balloon dilation of the cartilaginous portion of the Eustachian tube**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Rikshospitalet-Radiumhospitalet HF, Harvard Medical School

Tekijät: Silvola, J., Kivekäs, I., Poe, D. S.

Sivumäärä: 6

Sivut: 125-130

Julkaisupäivä: 27 heinäkuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: OTOLARYNGOLOGY: HEAD AND NECK SURGERY

Vuosikerta: 151

Número: 1

ISSN (painettu): 0194-5998

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3,2 SJR 1,176 SNIP 1,341

Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Surgery  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1177/0194599814529538  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84921649937&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84921649937  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Upper airway changes in Pierre Robin sequence from childhood to adulthood

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Zurich  
Tekijät: Staudt, C. B., Gnoinski, W. M., Peltomäki, T.  
Sivumäärä: 12  
Sivut: 202-213  
Julkaisupäivä: marraskuuta 2013  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: ORTHODONTICS AND CRANIOFACIAL RESEARCH  
Vuosikerta: 16  
Numero: 4  
ISSN (painettu): 1601-6335  
Luokitukset:  
Scopus rating (2013): CiteScore 3 SJR 1,309 SNIP 1,462  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Orthodontics, Oral Surgery, Otorhinolaryngology, Surgery  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1111/ocr.12019  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84885058542&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84885058542  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Image-guided, navigation-assisted Relieva Stratus MicroFlow Spacer insertion into the ethmoid sinus

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital  
Tekijät: Taulu, R., Numminen, J., Bizaki, A., Rautiainen, M.  
Sivumäärä: 6  
Sivut: 2335-2340  
Julkaisupäivä: 18 lokakuuta 2014  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology  
Vuosikerta: 272  
Numero: 9  
ISSN (painettu): 0937-4477  
Luokitukset:  
Scopus rating (2014): CiteScore 2,5 SJR 0,842 SNIP 1,245  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology, Medicine(all)  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/s00405-014-3334-6  
URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938746040&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938746040

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **In vitro detection of common rhinosinusitis bacteria by the eNose utilising differential mobility spectrometry**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tampere University of Applied Sciences, Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Virtanen, J., Hokkinen, L., Karjalainen, M., Kontunen, A., Vuento, R., Numminen, J., Rautiainen, M., Oksala, N., Roine, A., Kivekäs, I.

Sivut: 2273-2279

Julkaisupäivä: syyskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology

Vuosikerta: 275

Número: 9

ISSN (painettu): 0937-4477

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3 SJR 0,787 SNIP 0,992

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Otorhinolaryngology

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s00405-018-5055-8

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050626169

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu