

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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:tyy-201906251909>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066936687

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

Numero: 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

Eustachian tube mucosal inflammation scale validation based on digital video images

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Número: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

Número: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

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

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
Numero: 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

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
Numero: 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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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
Numero: 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

Histopathology of balloon-dilation eustachian tuboplasty

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Surgery first - protocols and techniques for orthodontic treatment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Minimally invasive functional approach for cholesteatoma surgery

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

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-julkaisutyypit: 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

Numero: 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

Balloon dilation of the cartilaginous portion of the Eustachian tube

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: 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

Numero: 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

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

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

Numero: 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

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 NEUROTOLOGY
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

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
Numero: 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

Upper airway changes in Pierre Robin sequence from childhood to adulthood

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

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

Numero: 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

The developing management of esthesioneuroblastoma: A single institution experience

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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., Saarilahti, 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Numero: 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