

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GALLETTI BRUNO

Telefono

+39 (090) 221 2251

Fax

0902212257

E-mail

BRUNO.GALLETTI@POLIME.IT

Nazionalità

ITALIANA

Data di Nascita

16/03/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)

24/12/1987 -

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI MESSINA, VIA CONSOLARE VALERIA, 1 - MESSINA

Tipo di azienda o settore

SANITÀ

Tipo di impiego

DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO LAUREATO DI RUOLO DAL 24\12\87. RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO SSD MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA DAL 25/06/2001, DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO PRESSO L'U. O. C. DI OTORINOLARINGOIATRIA DELL'A. O. U. DI MESSINA DALL'1.11.1996, PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SSD F15A - OTORINOLARINGOIATRIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE SPECIALITÀ CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DALL'1\11\2001, DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DELL'U.O.S DI MICROCHIRURGIA AURICOLARE DELL'A. O. U. DI MESSINA DAL 2003 AL 2009, DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN OTORINOLARINGOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DI MESSINA DAL 2003 AL 2009. DIRETTORE DELLA U.O.D.S DELLA A.O.U DI MESSINA DAL FEBBRAIO 2010 AD OGGI

Date (da - a)

01/01/1985 - 03/04/1986

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MINISTERO DELLA DIFESA, SANITÀ ESERCITO REGIONE SICILIA

Tipo di azienda o settore

ALTRO

Tipo di impiego

SOTTOTENENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità

SOTTOTENENTE DI COMPLEMENTO NEL CORPO SANITARIO DELL'ESERCITO,RUOLO UFFICIALE MEDICO.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

01/11/1989 - 31/10/1992

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, MESSINA - ITALIA

Titolo di Studio

SPEC.NE IN AUDIOLOGIA

Qualifica conseguita

SPECIALISTA IN AUDIOLOGIA

Livello nella classificazione nazionale

50/50 CON LODE

Date (da - a)

01/11/1984 - 31/10/1987

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, MESSINA - ITALIA

Titolo di Studio

SPEC.NE IN OTORINOLARINGOIATRIA E PATOLOGIA CERVICO-FACCIALE

Qualifica conseguita

SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA E PATOLOGIA CERVICO-FACCIALE

Livello nella classificazione nazionale

50/50 CON LODE

Date (da - a)

- 20/12/1984

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, MESSINA - ITALIA

Titolo di Studio

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO

Qualifica conseguita

MEDICO CHIRURGO

Livello nella classificazione nazionale

Date (da - a)

01/11/1978 - 31/10/1984

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, MESSINA - ITALIA

Titolo di Studio

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Qualifica conseguita

PUBBLICAZIONI

<< First < Prev

Select item 32028364 1.

[Rhino-orbito-cerebral Mucormycosis in Diabetic Disease.](#)

Galletti B, Freni F, Meduri A, Oliverio GW, Signorino GA, Perroni P, Galletti C, Aragona P, Galletti F.

J Craniofac Surg. 2020 Feb 5. doi: 10.1097/SCS.00000000000006191. [Epub ahead of print]

PMID:

32028364

[Similar articles](#)

Select item 32008077 2.

[Real ear measurement \(REM\) and auditory performances with open, tulip and double closed dome in patients using hearing aids.](#)

Gazia F, Galletti B, Portelli D, Alberti G, Freni F, Bruno R, Galletti F.

Eur Arch Otorhinolaryngol. 2020 May;277(5):1289-1295. doi: 10.1007/s00405-020-05822-1. Epub 2020 Feb 1.

PMID:

32008077

[Similar articles](#)

Select item 31940794 3.

[Alternative Applications of Trans-Oral Robotic Surgery \(TORS\): A Systematic Review.](#)

Camaroto G, Stringa LM, Zhang H, Capaccio P, Galletti F, Galletti B, Meccariello G, Iannella G, Pelucchi S, Baghat A, Vicini C.

J Clin Med. 2020 Jan 11;9(1). pii: E201. doi: 10.3390/jcm9010201. Review.

PMID:

31940794

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 31929829 4.

[Application of Cervical Vestibular-Evoked Myogenic Potentials in Adults with Moderate to Profound Sensorineural Hearing Loss: A Preliminary Study.](#)

Ciodaro F, Freni F, Alberti G, Forelli M, Gazia F, Bruno R, Sherdell EP, Galletti B, Galletti F.

Int Arch Otorhinolaryngol. 2020 Jan;24(1):e5-e10. doi: 10.1055/s-0039-1697988. Epub 2020 Jan 9.

PMID:

31929829

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 31527210 5.

[High-grade chondrosarcoma of the larynx: treatment and management.](#)

Galletti B, Costanzo D, Gazia F, Galletti F.

BMJ Case Rep. 2019 Sep 16;12(9). pii: e230918. doi: 10.1136/bcr-2019-230918.

[Similar articles](#)

Select item 31360493 7.

[Rhinocerebral mucormycosis with dissemination to pontine area in a diabetic patient: Treatment and management.](#)

Galletti B, Gazia F, Galletti C, Perani F, Ciodaro F, Freni F, Galletti F.

Clin Case Rep. 2019 Jun 5;7(7):1382-1387. doi: 10.1002/ccr3.2255. eCollection 2019 Jul.

PMID:

31360493

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 31317030 8.

[The Use of a Hypoallergenic Dermal Matrix for Wrapping in Peripheral Nerve Lesions Regeneration: Functional and Quantitative Morphological Analysis in an Experimental Animal Model.](#)

Colonna MR, Fazio A, Costa AL, Galletti F, Lo Giudice R, Galletti B, Galletti C, Lo Giudice G, Dell'Aversana Orabona G, Papalia I, Ronchi G, Geuna S.

Biomed Res Int. 2019 Jun 17;2019:4750624. doi: 10.1155/2019/4750624. eCollection 2019.

PMID:

31317030

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 31296620 9.

[Hyperbaric oxygen therapy in a case of cervical abscess extending to anterior mediastinum, with isolation of *Prevotella corporis*.](#)

Ciodaro F, Gazia F, Galletti B, Galletti F.

BMJ Case Rep. 2019 Jul 10;12(7). pii: e229873. doi: 10.1136/bcr-2019-229873.

PMID:

31296620

[Similar articles](#)

Select item 31261322 10.

[Cerebrospinal Fluid Leak Following Nasal Packing for Epistaxis.](#)

Sireci F, Immordino V, Galletti F, Galletti B, Cimino G, Sbacchi C.

J Craniofac Surg. 2019 Nov-Dec;30(8):2536-2538. doi: 10.1097/SCS.00000000000005681.

PMID:

31261322

Select item 31175116 12.

[Endomeatal approach in cochlear implant surgery in a patient with small mastoid cavity and procident lateral sinus.](#)

Galletti F, Freni F, Gazia F, Galletti B.

BMJ Case Rep. 2019 Jun 6;12(6). pii: e229518. doi: 10.1136/bcr-2019-229518. No abstract available.

PMID:

31175116

[Similar articles](#)

Select item 31040145 13.

[Endoscopic treatment of a periorbital fat herniation caused by spontaneous solution of continuity of the papyracea lamina.](#)

Galletti B, Gazia F, Galletti C, Galletti F.

BMJ Case Rep. 2019 Apr 30;12(4). pii: e229376. doi: 10.1136/bcr-2019-229376.

PMID:

31040145

[Similar articles](#)

Select item 30899477 14.

[Use of botulinum toxin in Frey's syndrome.](#)

Freni F, Gazia F, Stagno d'Alcontres F, Galletti B, Galletti F.

Clin Case Rep. 2019 Jan 31;7(3):482-485. doi: 10.1002/ccr3.2019. eCollection 2019 Mar.

PMID:

30899477

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 30745558 15.

[Use of 3D Volume Rendering Based on High-Resolution Computed Tomography Temporal Bone in Patients with Cochlear Implants.](#)

Ciodaro F, Freni F, Mannella VK, Gazia F, Maceri A, Bruno R, Galletti B, Galletti F.

Am J Case Rep. 2019 Feb 12;20:184-188. doi: 10.12659/AJCR.914514.

PMID:

30745558

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 30739122 16.

[Chronic Otitis Media Associated with Cholesteatoma in a Case of the Say-Barber-Biesecker-Young-Simpson Variant of Ohdo Syndrome.](#)

Galletti B, Gazia F, Freni F, Nicita RA, Bruno R, Galletti F.

Am J Case Rep. 2019 Feb 10;20:175-178. doi: 10.12659/AJCR.913893.

PMID:

30739122

Free PMC Article

[Similar articles](#)

Select item 30528105 17.

[Endoscopic sinus surgery with and without computer assisted navigation: A retrospective study.](#)

Galletti B, Gazia F, Freni F, Sireci F, Galletti F.

Auris Nasus Larynx. 2019 Aug;46(4):520-525. doi: 10.1016/j.anl.2018.11.004. Epub 2018 Dec 6.

PMID:

30528105

[Similar articles](#)

Select item 30097716 19.

[Therapeutic efficacy of the Galletti-Contrino manoeuvre for benign paroxysmal positional vertigo of vertical semicircular canals in overweight subjects.](#)

Ciodaro F, Mannella VK, Nicita RA, Cammaroto G, Bruno R, Galletti B, Freni F, Galletti F.
Eur Arch Otorhinolaryngol. 2018 Oct;275(10):2449-2455. doi: 10.1007/s00405-018-5086-1. Epub 2018 Aug 10.

PMID:

30097716

[Similar articles](#)

Select item 29977496 20.

[Improved outcomes for papillary thyroid microcarcinoma care: active surveillance and case volume.](#)

Freni F, Galletti B, Galletti F, Dionigi G.

Ther Adv Endocrinol Metab. 2018 Jul;9(7):185-186. doi: 10.1177/2042018818773609. Epub 2018 May 4. No abstract available.

PMID:

29977496

Free PMC Article

[Computerized Training in Poststroke Aphasia: What About the Long-Term Effects? A Randomized Clinical Trial.](#)

De Luca R, Aragona B, Leonardi S, Torrisi M, Galletti B, Galletti F, Accorinti M, Bramanti P, De Cola MC, Calabrò RS.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Aug;27(8):2271-2276. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.04.019. Epub 2018 Jun 4.

PMID:

29880209

[Similar articles](#)

Select item 29682489 22.

[Local Allergic Rhinitis in Pediatric Patients: Is IgE Dosage in Nasal Lavage Fluid a Useful Diagnostic Method in Children?](#)

Colavita L, Catalano N, Sposito G, Loddo S, Galletti B, Salpietro C, Galletti F, Cuppari C.
Int J Mol Cell Med. 2017 Summer;6(3):174-182. doi: 10.22088/acadpub.BUMS.6.3.174. Epub 2017 Sep 26.

PMID:

29682489

Free PMC Article

[Similar articles](#)

[Similar articles](#)

Select item 28102625

Select item 27481164 28.

[Trans-oral robotic surgery \(TORS\) for the treatment of lingual tonsillitis. When conventional therapies fail.](#)

Montevecchi F, Cammaroto G, Meccariello G, D'Agostino G, Hsu YS, Galletti B, Vicini C.
Int J Med Robot. 2017 Sep;13(3). doi: 10.1002/rcs.1763. Epub 2016 Aug 2.

PMID:

27481164

[Similar articles](#)

Select item 27221388 29.

[Tongue reduction for OSAHS: TORSs vs coblations, technologies vs techniques, apples vs oranges.](#)

Cammaroto G, Montevecchi F, D'Agostino G, Zeccardo E, Bellini C, Galletti B, Shams M, Negm H, Vicini C.

Eur Arch Otorhinolaryngol. 2017 Feb;274(2):637-645. doi: 10.1007/s00405-016-4112-4. Epub 2016 May 24. Review.

PMID:

27221388

[Similar articles](#)

[Neonatal stridor and laryngeal cyst: Which comes first?](#)

Marseglia L, D'Angelo G, Impellizzeri P, Salvo V, Catalano N, Bruno R, Galletti C, Galletti B, Galletti F, Gitto E.

Pediatr Int. 2017 Jan;59(1):115-117. doi: 10.1111/ped.13192.

PMID:

28102625

[Similar articles](#)

Select item 25987346 36.

[Differentiated thyroid carcinoma in lingual thyroid.](#)

Sturniolo G, Violi MA, Galletti B, Baldari S, Campenni A, Vermiglio F, Moleti M.

Endocrine. 2016 Jan;51(1):189-98. doi: 10.1007/s12020-015-0593-y. Epub 2015 May 19. Review.

PMID:

25987346

Titolo

ORAL GABAPENTIN AND INTRADERMAL INJECTION OF LIDOCAINE: IS THERE ANY ROLE IN THE TREATMENT OF MODERATE/SEVERE TINNITUS?

Autori

CIODARO F1, MANNELLA VK, CAMMAROTO G, BONANNO L, GALLETTI F, GALLETTI B

Abstract

THE OBJECTIVE OF OUR WORK IS TO EVALUATE RECOVERY INDUCED BY GABAPENTIN ALONE AND IN ASSOCIATION WITH INTRADERMAL INFILTRATION OF LIDOCAINE IN PATIENTS AFFECTED BY MODERATE/SEVERE TINNITUS. SEVENTY-TWO PATIENTS SUFFERING FROM MODERATE/SEVERE UNILATERAL NON-PULSATILE SUBJECTIVE TINNITUS WERE ENROLLED. SEVERITY AND BEHAVIOUR OF TINNITUS WERE ASSESSED BY TINNITUS HANDICAP INDEX (THI) ON THE 8TH, 22ND AND 36TH DAYS FROM ONSET OF THERAPY, AND ON THE 3RD AND 6TH MONTH AFTER THE END OF THERAPY IN PATIENTS TREATED WITH ORAL GABAPENTIN (GROUP I), ORAL GABAPENTIN AND INTRADERMAL INJECTION OF LIDOCAINE (GROUP II), AND PLACEBO (GROUP III) SIGNIFICANT DIFFERENCES IN THI SCORES FROM THE 8TH DAY OF THERAPY TO THE 22ND ($P < 0.0001$) AND FROM THE 22ND DAY TO THE 36TH ($P = 0.0002$ AND $P = 0.0004$, RESPECTIVELY) WERE FOUND IN GROUP I AND GROUP II. IN GROUP II, ANOTHER RELEVANT DECREASE OF THI SCORES FROM THE 36TH DAY OF THERAPY TO 3 MONTHS FROM THE END OF TREATMENT ($P = 0.0004$) WAS FOUND. A SIGNIFICANT DIFFERENCE IN THI SCORES BETWEEN GROUP I AND GROUP II WAS FOUND AFTER 8 DAYS OF TREATMENT ($P = 0.05$) WITH A MORE RELEVANT DECREASE REGISTERED IN GROUP II; SIGNIFICANT DIFFERENCES WERE ALSO FOUND IN THI SCORES BETWEEN GROUP I AND GROUP III AFTER 8 DAYS OF TREATMENT ($P = 0.01$), WITH A MORE RELEVANT DECREASE REGISTERED IN GROUP III; SIGNIFICANT DIFFERENCES IN THI SCORES BETWEEN GROUP II AND GROUP III WERE FOUND AFTER 36 DAYS OF TREATMENT ($P = 0.009$), 3 AND 6 MONTHS AFTER THE END OF THERAPY ($P = 0.005$ AND $P = 0.007$, RESPECTIVELY), WITH A MORE RELEVANT DECREASE REGISTERED IN GROUP II. IN CONCLUSION, THE USE OF GABAPENTIN ASSOCIATED TO LIDOCAINE SEEMS TO BE SUPERIOR TO PLACEBO AND GABAPENTIN IN RELIEVING TINNITUS.

Anno pubblicazione e riferimenti

EUR ARCH OTORHINOLARYNGOL. 2014 SEP 28. [EPUB AHEAD OF PRINT
ANNO: 2014 - ISBN:

Titolo

TECHNETIUM-99M (99MTC)-LABELLED SULESOMAB IN THE MANAGEMENT OF MALIGNANT EXTERNAL OTITIS: IS THERE ANY ROLE?

Autori

GALLETTI F1, CAMMAROTO G, GALLETTI B, QUARTUCCIO N, DI MAURO F, BALDARI S.

Abstract

WE REPORT TWO CASES OF MALIGNANT EXTERNAL OTITIS (MEO) EVALUATED WITH TECHNETIUM-99M(99MTC)-LABELLED SULESOMAB. TWO PATIENTS AFFECTED BY MEO ARE PRESENTED, TOGETHER WITH A LITERATURE REVIEW. BOTH PATIENTS WERE STUDIED WITH CLINICAL EXAMINATION, EAR DISCHARGE CULTURE, RADIOLOGICAL IMAGING, BLOOD EXAMS, 99MTC SULESOMAB, AND TREATED WITH ANTIBIOTIC THERAPY. 99MTC-SULESOMAB WOULD APPEAR TO BE AN USEFUL TOOL FOR DIAGNOSIS AND FOLLOW-UP OF MEO, HIGHLIGHTING THE SITE AND EXTENSION OF THE INFLAMMATORY PROCESS, AND EVALUATING COURSE AND TREATMENT EFFICACY. 99MTC-SULESOMAB SHOWS PROMISE AS A RAPID, EFFECTIVE AND SAFE IMAGING AGENT FOR TREATMENT RESPONSE EVALUATION AND FOLLOW-UP OF PATIENTS WITH MEO. FURTHER STUDIES ARE WARRANTED TO VALIDATE THE INCLUSION OF 99MTC-SULESOMAB SCAN IN THE IMAGING FOLLOW-UP OF PATIENTS WITH MEO.

Anno pubblicazione e riferimenti

EUR ARCH OTORHINOLARYNGOL. 2014 FEB 18.
ANNO: 2014 - ISBN:

Titolo

EAR, NOSE AND THROAT (ENT) INVOLVEMENT IN ZONOTIC DISEASES: A SYSTEMATIC REVIEW.

Autori

GALLETTI B1, MANNELLA VK, SANTORO R, RODRIGUEZ-MORALES AJ, FRENI F, GALLETTI C, GALLETTI F, CASCIO A

Abstract

INTRODUCTION: ZOONOSSES ARE INFECTIONS TRANSMITTED FROM ANIMAL TO MAN, EITHER DIRECTLY (THROUGH DIRECT CONTACT OR CONTACT WITH ANIMAL PRODUCTS) OR INDIRECTLY (THROUGH AN INTERMEDIATE VECTOR, SUCH AS AN ARTHROPOD). THE CAUSATIVE AGENTS INCLUDE BACTERIA, PARASITES, VIRUSES, AND FUNGI. THE PURPOSE OF THIS REVIEW IS TO MAKE AN ACCURATE EXAMINATION OF ALL ZONOTIC DISEASES THAT CAN BE RESPONSIBLE OF EAR, NOSE, AND THROAT (ENT) INVOLVEMENT. METHODOLOGY: A PUBMED SEARCH WAS PERFORMED COMBINING THE TERMS (OTORHINOLARYNGOLOGY OR RHINOLOGY OR LARYNGOLOGY OR OTOLOGY OR MASTOIDITIS OR OTITIS OR SINUSITIS OR LARYNGITIS OR RHINITIS OR PHARYNGITIS OR EPIGLOTTITIS OR DYSPHONIA OR EAR OR LARYNX OR NOSE OR PHARYNX) WITH EACH ONE OF THE ETIOLOGICAL AGENTS OF ZOONOSSES FOR THE PERIOD BETWEEN JANUARY 1997 AND AUGUST 2012 WITHOUT LANGUAGE RESTRICTIONS. RESULTS: A TOTAL OF 164 ARTICLES WERE SELECTED AND EXAMINED. LARYNX WAS THE MOST COMMONLY INVOLVED ENT ORGAN, FOLLOWED BY ORAL CAVITY, PHARYNX, AND NECK. BACTERIA WERE THE MOST REPRESENTATIVE MICROORGANISMS INVOLVED. NOSE AND MAJOR SALIVARY GLANDS WERE AFFECTED MOST FREQUENTLY BY PROTOZOA; PARANASAL SINUS, ORAL CAVITY, EAR, NECK, NERVES AND UPPER AIRWAY BY BACTERIA; AND LARYNX BY FUNGI. CONCLUSIONS: ENT SYMPTOMS AND SIGNS MAY BE PRESENT IN MANY ZONOTIC DISEASES, SOME OF WHICH ARE ALSO PRESENT IN INDUSTRIALIZED COUNTRIES. MOST ZONOTIC DISEASES ARE NOT COMMONLY ENCOUNTERED BY ENT SPECIALISTS. APPRECIATION OF THE POSSIBLE OCCURRENCE OF THESE DISEASES IS IMPORTANT FOR A CORRECT MICROBIOLOGICAL APPROACH, WHICH OFTEN REQUIRES SPECIAL CULTURE MEDIA AND DIAGNOSTIC TECHNIQUES

Anno pubblicazione e riferimenti

J INFECT DEV CTRIES. 2014 JAN 15;8(1):17-23. DOI: 10.3855/JIDC.4206
ANNO: 2014 - ISBN:

Titolo

EFFECTS OF GUIDELINES ON ADENO-TONSILLAR SURGERY ON THE CLINICAL BEHAVIOUR OF OTORHINOLARYNGOLOGISTS IN ITALY.

Autori

MOTTA G, MOTTA S, CASSANO P, CONTICELLO S, FERRETTI M, GALLETTI B, GAROZZO A, LAROTONDA G, MANSI N, MEVIO E, MOTTA G, QUAREMBA G, SERRA A, TARANTINO V, TAVORMINA P, VICINI C, VIGILI MG, TESTA D.

Abstract

SEVERAL GUIDELINES ON ADENO-TONSILLAR DISEASE HAVE BEEN PROPOSED IN RECENT YEARS AND SOME DISCREPANCIES IN RELATION BOTH TO CLINICAL MANIFESTATIONS AND INDICATIONS FOR SURGICAL TREATMENT HAVE EMERGED. THE AIM OF THE STUDY WAS TO VERIFY WHAT INFLUENCE (ADENO)-TONSILLECTOMY GUIDELINES HAVE HAD ON THE CLINICAL BEHAVIOUR OF ENT SPECIALISTS IN ITALY. OUR STUDY IS A RETROSPECTIVE AND MULTI-CENTRE CASE SERIES WITH CHART REVIEW.

Anno pubblicazione e riferimenti

BMC EAR NOSE THROAT DISORD. 2013 JAN 7;13:1. DOI: 10.1186/1472-6815-13-1.
ANNO: 2013 - ISBN: DOI: 10.1186/1472

Titolo

VOCAL OUTCOME AFTER CO2 LASER CORDECTOMY PERFORMED ON PATIENTS AFFECTED BY EARLY GLOTTIC CARCINOMA.

Autori

GALLETTI B, FRENI F, CAMMAROTO G, CATALANO N, GANGEMI G, GALLETTI F

Abstract

RESULTS INDICATE THAT THE TYPE OF SURGERY PERFORMED, FUNCTIONAL COMPENSATION, AND OUTCOME MEASURES WERE RELATED, ALTHOUGH FOR SOME DATA, THERE WERE NO STATISTICAL EVIDENCE. INDIVIDUAL COMPLIANCE COULD STRONGLY INFLUENCE VOCAL OUTCOME IN THESE PATIENTS.

Anno pubblicazione e riferimenti

COPYRIGHT © 2012 THE VOICE FOUNDATION. PUBLISHED BY MOSBY, INC. ALL RIGHTS RESERVED.
PMID: 22717493
ANNO: 2012 - ISBN: 10.1016/J/VOICE

Titolo

UNA RICERCA MULTICENTRICA SU: LINEE GUIDA E (ADENO-) TONSILLECTOMIA

Autori

G. MOTTA, S. MOTTA, P. CASSANO, S. CONTICELLO, M. FERRETTI, B. GALLETTI, A. GAROZZO, G. LAROTONDA, N. MANSI, E. MEVIO, G. QUAREMBA, A. RINALDI CERONI, A. SERRA, V. TARANTINO, P. TAVORMINA, C. VICINI, M.G. VIGILI

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ARGOMENTI DI ACTA OTORINOLARYNGOLOGIA ITALICA 2011; 5(3); 1-32
ANNO: 2011 - ISBN:

Titolo

CLINICA DE LA PARALISIS FACIAL PERIFERICA. IN QUESADA MARÌN P., LOPEZ AGUADO D., QUESADA MARTINEZ J. L.. PARALISIS FACIAL PERIFERICA. COMPLICACIONES Y SECUELAS.

Autori

1. QUESADA MARTINEZ J. L., QUESADA MARÌN P., GALLETTI B.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

121 - 132 BADALONA E.U.R.O.M.E.D.I.C.E., EDICIONES MEDICAS ISBN: 9788496727960
ANNO: 2010 - ISBN: ISBN: 97884967279

Titolo

EVALUACION DE LA PARALISIS FACIAL PERIFERICA.. IN QUESADA MARIN P., LOPEZ AGUADO D., QUESADA MARTINEZ J. L.. PARALISIS FACIAL PERIFERICA. COMPLICACIONES Y SECUELAS..

Autori

2. GALLETTI F., GALLETTI B., FRENI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

183 - 190 BADALONA E.U.R.O.M.E.D.I.C.E., EDICIONES MEDICAS, S. L.
ANNO: 2010 - ISBN: ISBN: 97884967279

Titolo

TRATTAMENTO DEL PAPILOMA INVERTITO NASOSINUSALE

Autori

GALLETTI B.; FRENI F; ROMANO G; LOTETA L; MUSCIANISI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

VALSALVA. VOL. 83. PP. 1-6. ISSN: 0042-2371
ANNO: 2007 - ISBN:

Titolo

NASAL FOSSA HEMORRHAGE MIMICKING A POST-ENDOSCOPIC SPHINCTEROTOMY BLEED

Autori

FAMILIARI L; FAMILIARI P; DI GIUSEPPE G; MACRI' A.; LONGO M; PRATICO C; GALLETTI B; FAMULARI C.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ENDOSCOPY. VOL. 38. PP. 761. ISSN: 0013-726X.
ANNO: 2006 - ISBN:

Titolo

MUCOCELE IATROGENO ETMOIDALE CON INVASIONE ORBITARIA IN PAZIENTE CON SINDROME DI WIDAL

Autori

GALLETTI B.; LOTETA L; CIODARO F; MUSCIANISI F; GALLETTI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

VALSALVA. VOL. 82. PP. 91-96. ISSN: 0042-2371.
ANNO: 2006 - ISBN:

Titolo

COMBINARE FESS E SETTORINOPLASTICA. PERCHÈ, QUANDO E COME

Autori

SPECIALE R; GARGANO R; POMA S; GALLETTI B.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

EDIZIONI MINERVA ITALICA, VOL. 3/2005. ISBN: 8877114916.
ANNO: 2005 - ISBN: 8877114916

Titolo

LE OSSICULOPLASTICHE: NOSTRA ESPERIENZA

Autori

FRENI F; GALLETTI B.; GALLETTI F; MUSCIANISI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ARGOMENTI DI OTORINOLARINGOIATRIA MODERNA. VOL. SUPPL 5. PP. 19-25. ISSN: 1824-0739.
ANNO: 2004 - ISBN:

Titolo

LA CORREZIONE FUNZIONALE DEL SETTO NASALE IN MICROCHIRURGIA ED ENDOSCOPIA:
COMPLEMENTARIETÀ DELLE TECNICHE.

Autori

GALLETTI B.; FRANCESCO MUSCIANISI; COSTANTINO DE PALMA; SALVATORE BASILE; FRANCESCO
GALLETTI

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ARGOMENTI DI OTORINOLARINGOIATRIA MODERNA. PP. 28-30. ISSN: 1824-0739.
ANNO: 2004 - ISBN:

Titolo

IL MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO DEL NERVO FACIALE NELLA CHIRURGIA DELLA PAROTIDE

Autori

GALLETTI B., FRENI F., DE PALMA C., MUSCIANISI F., GALLETTI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ABSTRACTS BOOK 91° CONGRESSO NAZIONALE SIO, MAGGIO 2004, PAG. 326
ANNO: 2004 - ISBN:

Titolo

LE OSSICULO PLASTICHE: NOSTRA ESPERIENZA

Autori

F. FRENI, B. GALLETTI, F. MUSCIANISI, F. GALLETTI

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

ARGOMETI DI OTORINOLARINGOIATRIA MODERNA
ANNO: 2004 - ISBN:

Titolo

INTERNAL CAROTID ARTERY TRANSPOSITION AS RISK FACTOR IN PHARYNGEAL SURGERY

Autori

GALLETTI B.; BUCOLO S.; ABBATE G.; CALABRESE G.; ROMANO G.; QUATTROCCHI C.; FRENI F.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

LARYNGOSCOPE. VOL. 112. PP. 1845-1848. ISSN: 0023-852X
ANNO: 2002 - ISBN:

Titolo

LA PATOLOGIA NEOPLASTICA BENIGNA E MALIGNA DELLE GHIANDOLE SALIVARI: MODERNI ASPETTI DI
TERAPIA CHIRURGICA

Autori

B. GALLETTI, F. FRENI

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

LA NUOVA CLINICA OTORINOLARINGOIATRICA LVI1
ANNO: 2002 - ISBN:

Titolo

MIDFACIAL GRANULOMA SYNDROME OR AN INFLAMMATORY NON-SPECIFIC DISEASE? A CASE
REPORT

Autori

TORRE V, BUCALO S.,CAVALLARI V.

Abstract

Anno pubblicazione e riferimenti

J ORAL PATHOL MED. 2001 MAR; 30(3): 190-2
ANNO: 2001 - ISBN:

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

SPAGNOLA

Capacità di lettura

ELEMENTARE

Capacità di scrittura

ELEMENTARE

Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

FRANCESE

Capacità di lettura

ELEMENTARE

Capacità di scrittura

ELEMENTARE

Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

E' STATO DOCENTE IN NUMEROSI CORSI DI AGGIORNAMENTO IN ITALIA ED ALL'ESTERO, EFFETTUANDO ANCHE DIMOSTRAZIONI CHIRURGICHE SULLE CAVITÀ NASALI E STRUTTURE DI SOSTEGNO, DI CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASO-SINUSALE E DI CHIRURGIA DEL COLLO IN DIRETTA.HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI TUTOR AL IX E X CORSO DE PATOLOGIA QUIRURGICA DEL CUELLO Y

GLANDULAS SALIVARES, ORGANIZZATO DAL SERVIZIO DE OTORRINOLARYNGOLOGIA E DAL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA HUMANA Y DE EMBRIOLOGIA DE MEDICINA DE LA UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA (SPAGNA) NEL 1994 E 1995. DOCENTE NEI CORSI DI "PATOLOGIA CHIRURGICA DEL CUELLO Y GLANDULAS SALIVARES" ORGANIZZATI DALL'UNIVERSITÀ AUTONOMA DI BARCELONA) DAL 1996 AL 2007 (DALL'XI AL XXII), CO-DIRETTORE NEGLI STESSI CORSI DAL XVI AL XXII. DOCENTE E CO-DIRETTORE CON DIMOSTRAZIONI CHIRURGICHE IN DIRETTA DAL III CORSO DI "DISECCION ANATOMICA Y TECNICAS QUIRURGICAS NASO-SINUSALES", ORGANIZZATI DALL'UNIVERSITÀ AUTONOMA DI BARCELONA DAL 2003 AL 2006 (DAL III AL VI). DOCENTE CON RELAZIONI E DIMOSTRAZIONI CHIRURGICHE IN DIRETTA NEI CORSI ANNUALI DI CHIRURGIA E RINOSSETTOPLASTICA CON FULL IMMERSION CHIRURGICA (COMISO, DAL 2003 AL 2008).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

HA ESEGUITO N. 4.840 INTERVENTI CHIRURGICI IN QUALITÀ DI I OPERATORE DAL 01\01\93 AL 31\12\2014 • CHIRURGIA ONCOLOGICA COLLO LARINGECTOMIE + SVUOTAMENTO LATEROCERVICALE 136 CHIRURGIA DEL CAVO ORALE + LINGUA (COMANDO) 15 - CHIRURGIA CON LASER CO2 CAVO ORALE E LARINGE 144 - TIROIDECTOMIE 21 - RIDUZIONE FRATTURE MASSICCIO FACCIALE 31 - SVUOTAMENTI LATEROCERVICALI 117 - PAROTIDECTOMIE 86 - SCIALOADENOIDECTOMIE SOTTOMASCELLARI 56 - TRACHEOSTOMIE 165 - ASPORTAZIONI CISTE MEDIANE E LATERALI DEL COLLO 27 - MICROLARINGOSCOPIE IN SOSPENSIONE 264 - CHIRURGIA DELL'ORECCHIO MEDIO 71 - TIMPANOCENTESI ED APPLICAZIONE DI DTT 134 - MICROCHIRURGIA E CHIRURGIA ENDOSCOPICA CAVITA' NASO SINUSALE E CORREZIONE FUNZIONALE CAVITA' NASALI (SETTOPLASTICA SECONDO COTTLE + TURBINOPLASTICA) 1132 - CORREZIONE FUNZIONALE CAVITA' NASALI E STRUTTURE DI SOSTEGNO 154 - TURBINOPLASTICA INFERIORE CON R.F 200 - CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASO SINUSALE (ESS + FESS) 370 - DACRIOCISTORINOSTOMIE 25 - CALDWELL LUC 34 - APPROCCIO CALDWELL LUC + ENDOSCOPIA X PAPILOMA INVERTITO 3 - APPROCCIO PARALATERO NASELE 7 - MAXILLECTOMIA MEDINA CENTRIPETA X PAPILOMA INVERTITO 21 - CHIRURGIA ENDOSCOPICA X ATRESIA COANALE TIN 8 - CHIRURGIA ENDOSCOPICA NASELE AMBULATORIALE (BIOPSIE NASALI E RINOFARINGEE + CAUSTICAZIONI SETTO) 696 - ADENOTONSILLECTOMIE 681 - TONSILLECTOMIE 100 - ADENOIDECTOMIE 115 - RESEZIONE PALATALE PARZIALE 27 -

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

HA SVOLTO RICERCHE IN DIVERSI SETTORI DELL'OTORINOLARINGOIATRIA, PERVENENDO ALLA PUBBLICAZIONE DI N. 127 LAVORI, OFFRENDO LA PROPRIA COLLABORAZIONE ALLA STESURA DI N. 2 MONOGRAFIE E PRESENTANDO NUMEROSE RELAZIONI UFFICIALI E COMUNICAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI. LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE AFFRONTANO TUTTE LE TEMATICHE DI INTERESSE OTORINOLARINGOIATRICO CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL'ELETTROFISIOLOGIA Uditiva, ALLO STUDIO DEI POTENZIALI EVOCATI Uditivi, ALLA MALATTIA DI MÉNIÈRE, ALLA DIAGNOSTICA VESTIBOLARE, ALL'ONCOLOGIA LARINGEA ED ALLA CLASSIFICAZIONE GRAFICA DEL T LARINGEO, AL RUOLO DELLA RINOFARINGOLARINGOSCOPIA CON FIBRE OTTICHE RIGIDE E FLESSIBILI NELLA PATOLOGIA LARINGEA, AI RISULTATI DI UN MONITORAGGIO CON ANTICORPI MONOCLONALI NEL CARCINOMA LARINGEO, ALL'ESAME ISTOLOGICO LINFONODALE NELLA PROGNOSI DELLE NEOPLASIE LARINGEE. INOLTRE HA PRODOTTO LAVORI SCIENTIFICI SU UNA CASISTICA PERSONALE RELATIVA AGLI SCHWANNOMI BENIGNI EXTRACRANICI DEL DISTRETTO CERVICO-FACCIALE, SU ALCUNI CASI CLINICI DI "TRANSPOSITION INTERNAL CAROTID ARTERY AS RISK FACTOR IN PHARYNGEAL SURGERY", SULLA PATERGIA E L'IPERREATTIVITÀ NASELE CON STUDIO DELLA CITOLOGIA MUCOSALE DEL NASO, SUI TESTS DI PROVOCAZIONE NASELE, SULLA RINOMANOMETRIA ATTIVA ANTERIORE, SUL TRATTAMENTO DEL PAPILOMA INVERTITO, SUL TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE MICOSI ASPERGILLARI E DEI MUCOCELI NASOSINUSALI CON APPROCCI ENDOSCOPICI E MICROCHIRURGICI, SULLA CHIRURGIA FUNZIONALE NASELE IN ETÀ PEDIATRICA. HA PRESENTATO INFINE L'ESPERIENZA DELLA SCUOLA OTOIATRIA MESSINESE SULLA MICROCHIRURGIA DEL COLESTEATOMA DELLA ROCCA PETROSA, SULLE TIMPANO-OSSICULO-PLASTICHE E SULLA CHIRURGIA DELLA STAFFA, NONCHÉ SULLA DIAGNOSTICA STRUMENTALE NELLE DISFONIE.