

Univ.-Prof. Dr. med. univ. et med. dent. Robert Gaßner, MBAe

- 1969-1981 Volksschule und Bundesrealgymnasium, Ampass und Innsbruck
- 1981-1982 Bundesheer, Sanitäter (SHD), Lienz und Innsbruck
- 1986-1988 Operationsassistent / Transplantationschirurgie, Universitätsklinik Innsbruck
- 1982-1988 Medizinstudium mit Promotion zum Dr. med. univ., Universität Innsbruck
- 1988-1989 Forschungs-Dokumentation Mammakarzinom, Allgemein- und Transplantationschirurgie (Leitung: Prof. Dr. R. Margreiter), Universitätsklinik Innsbruck
- 1989-1991 3 Jahre Facharztausbildung Allgemein- und Transplantationschirurgie inkl. Gegenfächer Unfallchirurgie, Universitätsklinik Innsbruck und Innere Medizin, A.Ö. KH Barmh.Schw., Linz
- 1995 Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Innsbruck
- 1996 Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Innsbruck
- 1996 Oberarzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Innsbruck
- 1997-1998 Visiting Assistant Professor, Oral and Maxillofacial Surgery, Cleft and Craniofacial Center, University of Pittsburgh, USA
- 2000 Universitätsdozent für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Habilitation), Innsbruck
- 2000 Europäische Facharztprüfung zum Fellow European Board for Oro-Maxillofacial Surgery (FEBOMS), Edinburgh
- 2001 Master of Business Administration Essentials - MBAe for Health Professionals Graduation Katz Graduate School of Business, University of Pittsburgh, USA
- 2001-2003 Associate Professor, Oral and Maxillofacial Surgery, Cleft and Craniofacial Center Schools of Medicine & Dental Medicine, University of Pittsburgh, USA including clinical (operating, research) and academic (teaching) privileges
- 2007 Vorstandsmitglied der Österr. Ges. f. Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- 2007 Fachgruppenobmann Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Ärztekammer Tirol
- 2009 Universitätsprofessor für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie per Bundespräsident-Dekret

Operative, klinische und praktische Tätigkeit:

auf allen Gebieten der Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie:

Gesichts-Traumatologie
Kopf-, Hals-Tumorchirurgie
rekonstruktive (Mikro-)Chirurgie
Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten Therapie
Kraniofaziale Chirurgie
Kieferorthopädische Chirurgie
Implantologie, zahnärztliche Chirurgie

Lehrtätigkeit:

praktische und theoretische Lehre samt Vorlesungen für Zahnmediziner, Mediziner und Ärzte in Ausbildung im Fach MKG-Chirurgie, fhGesundheit - Logopädie, AZW-Schwesternkurs mit Vertiefung in Onkologie
nationale (Mikrochirurgisches Ausbildungszentrum, Linz) und internationale Lektor- und Tutortätigkeit (AOCMF Faculty International, Davos)

Forschungsschwerpunkte:

Traumatologie
Tumorchirurgie
Kieferosteo(radio)nekrose
Biomimetik
Nanotechnologie am Interface Knochen-Implantat
Knochenwundheilung

Drittmittleinwerbung:

National Institute of Health RO1 A147306.
Stress-induced anti-inflammatory signals in chondrocytes.
1.12.2000 bis 30.11.2005

NICHHD/ National Institute of Health Innovative Rehabilitation Interventions R21.
Physical therapies: An anti-inflammatory signal on arthritis.
1.7.2002 bis 30.6.2006

National Institute of Health RO1 AR48781.
Exercise driven molecular mechanisms of joint repair
1.7.2002 bis 30.6.2007

Nano-Diamant-Netzwerk / NaDiNe - Verbundantrag
Österr. NANO-Initiative (FFG, BMVIT)
4.10.2004 bis 31.10.2006

Jubiläumsfond der Österreichischen Nationalbank Projekt 12246
Verbesserung der Behandlung der bestrahlungsbedingten Knochenheilungsstörungen durch biofunktionalisierte Oberflächen
1.1.2007 bis 30.6.2010

Collaborative EU Project FP7-HEALTH-2009 VascuBone
Development of a tool box for tailor-made angio-inductive or Vascularized Bone implants
Pending 2010-2014

Tiroler Zukunftsstiftung
Smart Implants - Monitoring of osseous healing and bone remodelling in vivo
2010 bis 2012

Editorial Board:

Int J Oral Maxillofac Surgery

Peer Reviewer:

Oral Surg Oral Med Oral Pathol, Int J Oral Maxillofacial Surgery, J Cranio-Maxillofacial Surgery, Plastic and Reconstructive Surgery, Archives of Oral Biology, The Angle Orthodontist, Journal of Dental Research, Journal of Bone and Mineral Research, Experimental Gerontology, NanoMedicine, SportsMedicine

Publikationen:

60 Originalarbeiten (>130 Impaktpunkte/SCI 2007), 8 Buchbeiträge, 150 publizierte Abstrakts, 280 Präsentationen