

Curriculum Vitae

PROFESSOR DR. GREGOR – GEORG ZAFIROPOULOS

Studium	1974-1979 (Universität Athen, GR)
Post-graduates Studium (Präventive Zahnmedizin und klinische Immunologie)	1980-1982 (Universität Athen, GR)
Weiterbildung in Zahnerhaltung und Parodontologie, und Forschung in Hämatologie	1982-1985 (Universität des Saarlandes)
Oberarzt (Abt. für Parodontologie) und Forschung in Immunologie/Hämatologie	1985-1991 (Universität Marburg)
USA-Aufenthalte über das Auswertige Amt und der Deutschen Forschungsgemeinschaft	1985 - 1990
Oberarzt (Abt. Prothetik)	1991-1992 (RWTH Aachen)
Post-doc Studium in Implantologie	1999-2000 (Universität Göttingen / DGZI)
Privatdozent (Klinische Parodontologie)	1991 – 1993 (Universität Marburg)
Privatdozent (Präventive Zahnmedizin)	1993 - 2000 (Universität Witten / Herdecke)
Privatdozent (Parodontologie)	2001 - 2004 (Freie Universität Berlin)
Professor für Parodontologie	2004 - 2010 (Universität Mainz)
Professor für Parodontologie	2011 – (Università Cattolica del Sacro Cuore, A. Gemelli Klinik, Vatikan/Rom)
Vis. Clin. Assoc. Professor of Periodontology	1991 - 1995 (University of Buffalo)
Visiting Professor	1991 (Harvard University)
Clin. Assoc. Professor of Periodontology	1995 - 1999 (University of Buffalo)
Adjunct Professor of Periodontology	1999 – 2004 (University of Buffalo)

Dr.Dent

12.06.1984 (Universität Athen, GR)

Habilitation (Dr.habil)

28.11.1990 (Universität Marburg)

Spezialist für Parodontologie

2001 (Deutsche Gesell. für Parodontologie)

Spezialist für Implantologie

2000

“Principal Investigator”

Deutschen Forschungsgemeinschaft

Betreuung von 40 Doktoranten

Spezialgebiete

- **Implantologie (Implantate)**
Im Rahmen der Implantologie:
 - **Behandlung von komplexen Fällen**
 - **Implantat-Prothetik (Versorgung)**
- **Knochenregeneration/Augmentation**
 - ❖ **3D-Rekonstruktion und OP-Planung**
- **Parodontologie**
- **Im Rahmen der Parodontologie:**
 - ✓ **Behandlung von Diabetiker**
 - ✓ **Behandlung von Patienten vor bzw. nach Herz- und Gefäßoperationen**
 - ✓ **Behandlung von Patienten vor bzw. nach Bestrahlung**