

PRESSEREFERENTIN DER DGI

Dr. med. Dr. med. dent. Anette Strunz

Fachärztin für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, niedergelassen in Berlin

1986-1992	Studium der Humanmedizin an der Freien Universität Berlin, währenddessen mehrmonatige Studienaufenthalte in Spanien, Brasilien, USA
1993-1997	Studium der Zahnmedizin an der Freien Universität Berlin
1993 bis 1998	Ärztin im Praktikum und dann angestellte Assistenzärztin in verschiedenen Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgischen Praxen
1998 bis 2003	wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung für Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie des Universitätsklinikums Benjamin Franklin, Universitätsmedizin Berlin, Charité (Leiter: Prof. Dr. Dr. B. Hoffmeister)
2003	Anerkennung zur Fachärztin für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
seit 2004	niedergelassen als Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgin
2004-2015	Praxisgemeinschaft mit Prof. Dr. Dr. V. Strunz und Dr. P. Kircher
2016	Umzug/ Einzelpraxis in der Bundesallee 56

Weiterbildungen:

- Curriculum der Implantologie bei der DGMKG
- Curriculum der Parodontologie bei der DGMKG
- Curriculum Zahnärztliche Hypnose bei der DGZH, anschließend Tätigkeit als Co-Trainerin bei der Ausbildung für Zahnärztliche Hypnose
- Ausbildung „Leadership und persönliche Kompetenz“ bei Neue Wege-Seminare
- NLP-Ausbildung bei der DGZH (NLP-Practitioner)
- Co-Trainerin NLP-Ausbildung bei Dr. Anke Handrock, Steinbeis Transfer Institut
- Ausbildung Praxisführung
- DVT-Fachkunde
- hygienebeauftragte Ärztin

Schwerpunkte:

- Implantologie und Knochenaugmentation
- Parodontalchirurgie
- Hypnose und Kommunikation
- Dentale Volumetomographie und 3D-Implantatplanung

Tätigkeit als Referentin:

beim Philipp-Pfaff-Institut Berlin, bei der Zahnärztekammer Brandenburg, auf diversen Veranstaltungen und Praxiskursen und dem Dental Online College über Implantologie, DVT-Fachkunde, Hypnose und Kommunikation, Praxis- und Mitarbeiterführung, ambulante Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

seit 2018 im Vorstand der DGI

privat:

glücklich nicht-verheiratet und drei Kinder