



Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Klinik für MKG-Chirurgie
Hugstetter Str. 55, D-79106 Freiburg

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ZAHN-, MUND- UND KIEFERHEILKUNDE

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Plastische Operationen

Ärztlicher Direktor:
Universitätsprofessor Dr. Dr. R. Schmelzeisen

Wir sind zertifiziert nach DIN ISO 9001:2000

Anmeldung 0761 / 270 4916
Sektion Röntgen 0761 / 270 4825
Bettenstationen 0761 / 270 4991/4994

Spezialsprechstunden:

Dysgnathien/ Kiefergelenkerkrankungen/
Kraniofaziale Fehlbildungen/
Lippen-Kiefer-Gaumenspalten 0761 / 270 4916
Implantologie/Präprothetik/Ästhetische Chirurgie 0761 / 270 4982
Tumornachsorge 0761 / 270 4932

Sekretariat: 0761 / 270 4940
schm-emk 0761 / 270 4800 FAX
e-mail: eva-maria.kloesel@uniklinik-freiburg.de

18.06.2007

Zeugnis

Herr Dr. Dominik Emmerich, geboren am 06.08.1973 in Bad Kissingen, ist seit dem 01.07.2004 als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Weiterbildungsassistent am Universitätsklinikum Freiburg in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen (Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen) tätig. Seine Aufgabenbereiche beinhalten die Patientenversorgung, die studentische Lehre und zahnärztliche Fortbildung sowie die wissenschaftliche Forschung.

Im Zeitraum vom 01.07.2004 bis 31.07.2004 war er im Bettenbereich tätig. Im Rahmen der Einarbeitung in das Behandlungskonzept der Abteilung war Herr Dr. Emmerich sowohl mit der Vorbereitung und Durchführung chirurgischer Eingriffe in Intubationsnarkose als auch der Nachsorge stationärer Patienten betraut.

Vom 01.08.2004 bis 31.12.2004 führte er in der Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie ambulante dentoalveoläre Operationen in der täglichen Überweisertätigkeit sowie chirurgische Behandlungen von Notfallpatienten durch. Zusätzlich behandelte Herr Dr. Emmerich bis zum 31.12.2005 Patienten mit orofazialen Dysfunktionen in der Kiefergelenksprechstunde.


Seit dem 01.01.2005 ist er mit der chirurgischen und implantologischen Versorgung von Patienten der Privatambulanz beschäftigt. Routinemäßig führt er Implantationen mit geführter Knochenregeneration, Sinusliftoperationen sowie Knochenblocktransplantationen mittels intraoralem Knochen und Beckenknochen durch. Umfangreiche Erfahrungen konnte er mit folgenden Implantatsystemen sammeln: ITI, Camlog, Nobel Biocare, SIC und AstraTech. An weichgewebeschirurgischen Techniken wendet er u. a. Bindegewebs- und freie Schleimhauttransplantationen, verschiedene Freilegungsmethoden und Rezessionsdeckungen erfolgreich an. Im Speziellen hat er sich mit größtem Engagement Behandlungsmethoden zur Sofortbelastung von Implantaten und zur Versorgung stark atrophierter Kiefer mit Interimsimplantaten bei Augmentationen angeeignet. Des Weiteren ist Herr Dr. Emmerich mit der Behandlung von augmentativen und implantologischen

Komplikationen sowie mit der implantat-prothetischen Neuversorgung nach Implantatverlusten vertraut. Ein hoher Anteil der Behandelten sind Risikopatienten. Regelmäßig nimmt Herr Dr. Emmerich an den mund-, kiefer- und gesichtschirurgischen Not- und Nachtdiensten teil. Seit dem 01.04.2006 ist Herr Dr. Emmerich Qualitätsmanagement-Beauftragter für den Bereich Privatambulanz.

Im Rahmen der studentischen Lehre war Herr Dr. Emmerich mit dem Halten von Vorlesungen sowie der Organisation und Betreuung von praktischen Seminaren der klinischen Semester tätig. Seit dem 01.01.2005 ist er mit der Vorbereitung und Mitgestaltung von implantologischen Fortbildungsveranstaltungen unter meiner Leitung beauftragt. Er hat an zahlreichen deutsch- und englischsprachigen Kursen durch das Halten von Vorträgen und die Betreuung von praktischen Übungen maßgeblich mitgewirkt. Seine thematischen Schwerpunkte sind Anatomie und Komplikationen in der Implantologie, interner und externer Sinuslift, Sofortbelastung in der Implantologie sowie Übersicht der Hart- und Weichgewebeschirurgie in der Implantologie.

Auf wissenschaftlichem Gebiet hat Herr Dr. Emmerich verschiedene Projekte selbständig oder als Teammitglied bearbeitet. Seine Untersuchungsergebnisse zu solitären Knochenzysten, dentalen Implantaten im bestrahlten Kieferknochen und zu Implantaterfolg bei internem Sinuslift sowie weitere Kasuistiken hat er bei nationalen und internationalen Kongressen vorgestellt. Im Rahmen seiner Doktorarbeit und anschließenden Publikationen befasste er sich schwerpunktmäßig mit der Histologie und Pathologie peri-implantärer Hart- und Weichgewebe, dem Einfluss der Verbindung Implantat/prothetischer Aufbau auf die Gewebehistologie, dem Einfluss der Implantatposition auf die peri-implantären Gewebe sowie Ursachen und Stärke der marginalen Knochenresorption in Abhängigkeit vom Implantatsystem. Zudem betreut Herr Dr. Emmerich mehrere Doktorarbeiten in den Themenbereichen Implantologie und evidenz-basierte Medizin.

Herr Dr. Emmerich zeichnet sich durch eine gewissenhafte, sorgfältige und überaus genaue Arbeitsweise aus. Selbstverantwortliches Handeln und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein gehören ebenso zu seinen Stärken wie ein stark überdurchschnittliches chirurgisches Geschick und ein sehr hohes biologisches Verständnis. Schwierige klinische Situationen beherrscht er sicher und umfassend. Gegenüber seinen Patienten ist Herr Dr. Emmerich stets höflich und verbindlich. Er wirkt sicher und beruhigend. Seine Kollegen achtet er sehr, er ist hilfsbereit und tolerant. Daher fällt es ihm leicht, sich in ein neues Team zu integrieren. Von seinen Vorgesetzten und Kollegen wird er sehr geschätzt und respektiert. Mir persönlich erschien Herr Dr. Emmerich bescheiden, ehrlich, stark überdurchschnittlich motiviert und äußerst belastbar. Er erledigte alle ihm anvertrauten Aufgaben zu meiner vollsten Zufriedenheit.



Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen
Ärztlicher Direktor