



Curriculum vitae Dr. Johannes Heimann

- 1995-2000 Studium der Zahnmedizin in Heidelberg
- 2001 Promotion bei Prof. Staehle, Universität Heidelberg
- 2001-2003 Assistenzarzt in freier Zahnarztpraxis Dres. Tremper und Sälzer in Lorsch
- 2002 -2003 Curriculum für mikrochirurgische Parodontaltherapie am Privatinstitut für Parodontologie und Implantologie IPI München
- Seit 2003 Niedergelassen in eigener Privatpraxis in Frankfurt am Main, Praxisgemeinschaft mit Dr. Olaf Winzen und Dr. Christiane Alp
- seit 2003 Mitglied im Bensheimer Arbeitskreis
- 2003-2004 Curriculum Implantologie bei der Deutschen Gesellschaft für Implantologie
- 2005-2006 Curriculum für Endodontologie am Privatinstitut für Parodontologie und Implantologie IPI München
- seit 2005 Privatgutachter für Rechtsstreitigkeiten der Landeszahnärztekammer Hessen
- seit 2006 Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer
- 2006-2008 Curriculum für Craniomandibuläre Dysfunktion und Schmerztherapie bei der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und –therapie
- 2007 Tätigkeitsschwerpunkt „Implantologie“ bei der Deutschen Gesellschaft für Implantologie
- 2007 Tagungsbestpreis für den besten Vortrag eines niedergelassenen Kollegen, bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und –therapie. Thema: „Vorhersagbare Übertragung einer gefundenen Schienenposition in eine def. Rekonstruktion“
- 2009 Tätigkeitsschwerpunkt für „Restaurative Funktionsdiagnostik und –therapie“ bei der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und –therapie
- seit 2009 Dozententätigkeit / Lehrtätigkeit: Masterstudiengang zum „Master of Science für restaurativ - prothetische Zahnheilkunde“ Universität Innsbruck.

- seit 2010 Referententätigkeit für Nobel Biocare im Bereich Implantologie:
Regelmäßig stattfindende Kurse für Zahnärzte in der Praxis mit Live OP : „Der sichere Einstieg in die zahnärztliche Implantologie.“
- 2011 Ernennung zum Resortleiter: „Funktionsdsdiagnostik und –therapie“ des Teamwork Media Verlages in Kooperation mit der Universität Marburg
- seit 2011 Referententätigkeit im Rahmen des Curriculums „Implantologie“ der Deutschen Gesellschaft für Implantologie. Regelmäßig stattfindende Kurse für Zahnärzte.

Publikationsverzeichnis:

Heimann, J., Staehle, H. J., Dörfer, C., Pioch, T. (2000)
REM zur Schichtdicke demineralisiertem Dentins nach Säureätzung.
Posterpräsentation im Rahmen der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG) in der DGZMK

Heimann J, Schulz D (2006)
Funktion und Ästhetik vollkeramischer Restaurationen
Dental Dialog 2006

Heimann J. Jahn B. (2007)
Übertragung einer Schienenposition in eine definitive Rekonstruktion. Tagungsbestpreis
DGFDT Jahrestagung; 01.12.2007 in Bad Homburg

Heimann J, Jahn B (2008)
Funktionsgerechte Rekonstruktion
Teamwork J Contin Dent Educ 2008;(1)56-68

Koob A, Heimann J (2009)
Orale Rehabilitation mit Implantaten unter ästhetischen Aspekten
Teamwork-J Contin Dent Educ 2009;(1)86-100

Koob A, Heimann J (2009)
Orale Rehabilitation mit Implantaten unter ästhetischen Aspekten
SDC: Swiss Dental Community 06-2009

Koob A, Heimann J (2010)
Orale Rehabilitation mit Implantaten unter ästhetischen Aspekten
BZB: Bayrisches Zahnärzteblatt 04- 2010;

Koob A, Heimann J (2011)
Orale Rehabilitation mit Implantaten unter ästhetischen Aspekten
NZB: Niedersächsisches Zahnärzteblatt 04- 2011;

Vorträge:

Heimann J, (2006)

Jubiläumssymposium BAK: Ästhetisch-funktionelle Rehabilitation nach der Systematik der Bensheimer Rekonstruktion; 27. – 28. 10. 2006

Heimann J, (2006)

Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2006)

Referententätigkeit für Oralia im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2007)

Übertragung einer Schienenposition in eine definitive Rekonstruktion. Tagungsbestpreis DGFDT Jahrestagung; 01.12.2007 in Bad Homburg

Heimann J, (2007)

Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2007)

Referententätigkeit für Oralia im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2008)

*Patientenindividuelle, funktionelle Datenermittlung und deren prothetische Umsetzung
Ein ästhetisch-funktionelles Konzept für die Implantatprothetik
3. Landsberger Implantologietage; 13-14.06.2008*

Heimann J, (2008)

Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, Jahn B (2009)

*Teamapproach als Zukunftstrategie – Funktionsorientierte Zahnheilkunde
Moderation der Session: Gegenwart und Zukunft
14. Colloquium dental, 18. und 19.09.09 CongressCenter Nürnberg*

Heimann J, (2009)

Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2010)

Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer

Heimann J, (2010)

*Deutsche Gesellschaft für Implantologie Intro- Kurs im Rahmen des APW Curriculums
Implantologie, Systemvorstellung Fa. Nobel Biocare*

Heimann J, (2010)

Fortbildungsreihe mit Live-OP: „Der sichere Einstieg in die Implantologie“ Fa. Nobel Biocare

Heimann J, (2011)

*Referententätigkeit für Sirona im Bereich Laserzahnheilkunde: Regelmäßig stattfindende
Kurse in der Praxis mit Live OP und Hands on Kursen am Schweinekiefer*

Heimann J, (2011)

*Deutsche Gesellschaft für Implantologie Intro- Kurs im Rahmen des APW Curriculums
Implantologie, Systemvorstellung Fa. Nobel Biocare*

Heimann J, (2011)

Fortbildungsreihe mit Live-OP: „Der sichere Einstieg in die Implantologie“ Fa. Nobel Biocare