

Curriculum Vitae

Nom : Dr. Stiefenhofer
Prénom : Alexander
Date de naissance : 02.09.1963
Origine : Munich, Allemagne
Etat civil : Marié, 1 enfant

Adresse Prof. : Rue de la Gare 27
1530 Payerne
Tél. 026.660.89.12
Fax.026.660.75.02
alexander.stiefenhofer@dentalys.com

Profession : Médecin-dentiste

Langues : Allemand, Français, Anglais

Diplômes : Maturité Munich 1983
Diplôme de Médecin-dentiste Würzburg 1989

Expérience professionnelle médico-dentaire:

1990-2001
Médecin assistant à la Policlinique Prothétique de l'université de Würzburg

1991
Doctorat

1991-2001

Chef de clinique à la Polyclinique Prothétique de l'Université de Würzburg

2001-2006

Médecin-Dentiste et activité scientifique au cabinet interne du département R&D chez Ivoclar Vivadnet AG, Schaan, Liechtenstein

2007-2009

Médecin-Dentiste dans un cabinet privé à Lucerne

Depuis 2009

Médecin-dentiste et chef de clinique adjoint chez Dentalys, centre médico-dentaire de la Broye à Payrne

Activité de recherche et activité clinique (Université de Würzburg):

- Études biomécanique des pivots corono-radiculaires
- Études cliniques sur le succès des pivots corono-radiculaires fixés adhésives et cimentés combinés avec l'assistance d'une thèse de doctorat.
- Participation à une étude clinique en collaboration avec compagnie d'Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein sur le succès des ponts non-métalliques de longue-portée fabriqués en résine renforcée des fibres de verre *Targis/Vectris* (1997-2000)
- Traitement des patients en désordre du système temporo-mandibulaire
- Thèse de doctorat en physiologie sur le sujet "*Études sur le premier et deuxième composant de douleur à la dent humaine pendant l'irritation thermique au froid: Modulation de la perception de la douleur par stimulation des récepteurs de pression au sinus carotidien*" (1987-1991)
- Examineur clinique de l'étude physiologique-pharmacologique (IP-No. 155.07) "*Essaie en double aveugle, randomisé pour la mise en évidence de la composition de Thomapyrin par rapport aux combinaisons ASS+Paracetamol ainsi que les substances uniques ASS, Paracetamol, caféine et placebo par application orale aux volontaires sains pendant la douleur dentaire provoquée par irritation thermique froide.*" (Collaboration avec compagnie Dr. Karl Thomas GmbH, Biberach an der Riss et l'institut de Physiologie de l'Université de Würzburg, Prof. Dr. K.-D. Kniffki et assistance à une thèse de doctorat) (Avril-Septembre 1994)

Activité de recherche et activité clinique (IVOCLAR VIVADENT AG):

- Conception, organisation et réalisation des études cliniques avec des nouveaux matériaux dans le domaine de prothèse conjointe et prothèse adjointe.
- collaboration dans les groupes de recherche pendant le développement des matériaux (contribution des aspects cliniques)
- Traitements dentaires généraux des patients participants aux études cliniques
- Collaboration avec l'hôpital cantonal de Feldkirch (Landeskrankenhaus Feldkirch) en domaine de chirurgie orale et implantologie
- Formation continue: visite régulière du séminaire de littérature et de la formation continue des assistants à la division de parodontologie et prothèse conjointe de l'Université de Berne (Prof. Dr. N. Lang)