

Stuttgart und die Eberhard Karls Universität Tübingen

Die Eberhard Karls Universität Tübingen wurde 1477 von Eberhard im Bart, Graf und später Herzog von Württemberg an seinem damaligen Stammsitz gegründet und rasch ausgebaut. 1482 wurde die Universität daher nicht in die neue Württembergische Landeshauptstadt verlegt. Sie blieb Sitz der traditionellen Fakultäten. Zwar entwickelte Stuttgart aus der ehemaligen technischen Hochschule eine Universität mit ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten, eine eigene medizinische Fakultät wurde jedoch in Stuttgart nicht aufgebaut. 1909 wurde in Tübingen ein „zahnärztliches Institut“ eingerichtet. 1910 wurde die Ausbildung mit neun württembergischen und vier nicht württembergischen Studierenden aufgenommen. Die erste Zahnmedizinerin hat sich zu Beginn des Semesters 1910/1911 immatrikuliert. Heute studieren hier circa 500 Zahnmedizinstudenten. Der Frauenanteil beträgt etwa 60 %. Trotz der Größe der Universität ist Tübingen so klein geblieben, dass der Kongress der DGKFO mit 1.500 bis 2.000 Teilnehmern in den Räumlichkeiten der Stadt keinen Platz findet und ein Ausweichen in die Landeshauptstadt notwendig ist.



ZZMK Tübingen



Empower die neue Generation der selbstligierenden Brackets von American Orthodontics



Interaktiver Clip

- Gleitmechanik mit geringer Reibung in der Frühphase der Behandlung mit dünneren Drähten
- Verbesserte Torque- und Rotationskontrolle in der End-Phase mit den stärkeren Vierkant-Bögen
- Für OK und UK von 5 bis 5 erhältlich



Passiver Clip

- Gleitmechanik mit geringer Reibung im Seitenzahnbereich über die gesamte Behandlungsdauer
- Für Eckzähne und Prämolaren erhältlich



Mittellinie dient zur Orientierung für die Ausrichtung der Brackets beim Bonding und als Führung für die Instrumentenspitze beim Öffnen

Patientenfreundliche, distale Häkchen mit niedrigem Profil sind für die Zähne 2, 3, 4 und 5 erhältlich

Anatomisch konturierte Maximum Retention™ Pads für einen besonders sicheren Verbund

Glatte, abgerundete Konturen für besonders hohen Patientenkomfort

Abgerundete Sloteingänge reduzieren Verkleben und Reibung des Drahtes

Instrumentenöffnung als zusätzliche Möglichkeit, den Clip zu öffnen, wenn der Öffnungsstift nicht zugänglich ist

Verlängerte Bracketflügel für einfaches und individuelles Legen von Ligaturen

Stabiler, haltbarer Clip mit zuverlässiger Funktion

Rintelner Str. 160
D-32657 Lemgo
Fon: 05261-9444-0
Fax: 05261-9444-11
info@americanortho.de
www.americanortho.de



Kundenservice Freecall 0800-0264636, Freefax 0800-0263293

Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie

85. Wissenschaftliche Jahrestagung

KIEFER & GESICHT
FUNKTION & ÄSTHETIK

ICS Stuttgart
26.-29. September 2012

DGKFO

Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie

Wissenschaftliches Programm

KI III - Möglichkeiten und Grenzen der konservativen Therapie

- Ursachen OK / UK
- Frühbehandlung
- Wachstumsbeeinflussung
- Camouflage
- Verankerungsschrauben
- Psychologie
- Kiefergelenk
- Chirurgie-Grenzfälle

Extraktionstherapie - pro und contra

- Indikationen
- Folgen für Funktion, Stabilität und Ästhetik
- symmetrisch / asymmetrisch
- uni- / bimaxillär
- Ausgleichsextraktionen
- Lückenschlussmechaniken

Freie Vorträge

Wissenschaftliches Programm

Vorkongresskurs 26. September 2012

Prof. Dr. Young-Chel Park, Prof. Kee-Joon Lee,
Dr. Yang-Yeol Lee Yonsei-Universität Seoul

Themen:

KI III-Behandlung,
Minischrauben-gestützte GNE (Marpe),
Extraktionen, Lückenmanagement, Biomechanik
(Kurs Sprache englisch, bei Bedarf Übersetzung)

Tag für das Praxisteam 28. September 2012

Kommunikation mit Patienten, Praxismodenschau,
Patientenaufklärung, Tiefziehtechnik

Abend- und Rahmenprogramm

26. September 2012

Feierliche Eröffnung und Festvortrag
Liederhalle Stuttgart
Prof. Dr. Dr. Klaus Bergdolt
Get-Together-Party

27. September 2012

Assistentenabend

27. / 28. September 2012

Stadtrundfahrt inkl. Fernsehturm
Auf den Spuren des Automobils
Cannstatter Wasen Tour (Stuttgarter Volksfest)
Tübingen und Outletcity Metzingen

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie
Schlangenzahl 14
35392 Gießen
Tel. +49 (0)151 40 02 92 41
Fax +49 (0)641 99 46 129
www.dgkfo.de

Tagungspräsident

Prof. Dr. Dr. G. Göz
Poliklinik für Kieferorthopädie
Universitätsklinikum Tübingen
Osianderstraße 2-8
72076 Tübingen
Tel. +49 (0)70 71 29 82 161
Fax +49 (0)70 71 29 46 12
gernot.goez@med.uni-tuebingen.de

Tagungsort

ICS Internationales Kongresszentrum Stuttgart
Messeplazza 1
70629 Stuttgart
www.ics-stuttgart.de

Website

www.dgkfo2012.de

Abstract Deadline

4. März 2012

Registrierung und Hotelreservierung

Registrierung und Hotelreservierung erfolgen online.

