

# ZEITPLAN

Seminarreihe

## CHIRURGISCHE PRAXIS

Basischirurgie – Parodontologie - Implantologie

### 1. Kurstag: Freitag 5. Februar 2010 „Chirurgische Basistechniken“

#### Referenten:

Wolfgang Bolz , Hannes Wachtel, Tobias Thalmeier

9.00 – 10.45 Uhr	Einführung und Demonstration der chirurgischen Instrumente Einführung in das mikrochirurgische Konzept Grundlagen: Schnittführungen Trapezlappen, Entlastungsinzisionen (horizontal, vertikal) Mukoperiostlappen, Mukoperiost – Mukosa – Lappen. Mukosalappen Nahttechniken (makro), bite size, Knüpftechniken, Einzelknopf, fortlaufende Naht Demonstrationen am Schweinekiefer
10.45 – 11.15 Uhr	PAUSE
11.15 – 13.00 Uhr	Weisheitszahnextraktion im OK – Schnittführung Videofilme chirurgische Extraktion eines Molaren im OK plastische Deckung einer MAV Demonstrationen am Schweinekiefer Videofilm
13.00 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Weisheitszahnextraktion im UK – Schnittführung Videofilm Anatomie im retromolaren Dreieck Demonstrationen am Schweinekiefer
15.30 – 16.00 Uhr	PAUSE
16.00 – 17.00 Uhr	Präparation des Foramen mentale und des Nervus mentalis Demonstrationen am Schweinekiefer Videofilm Präparation des Foramen palatinum major und der Arterie palatina Demonstrationen am Schweinekiefer

# ZEITPLAN

Seminarreihe

## CHIRURGISCHE PRAXIS

Basischirurgie – Parodontologie - Implantologie

### 2. Kurstag: Samstag 6. Februar 2010 „Parodontalchirurgie I“

#### Referenten:

Wolfgang Bolz , Hannes Wachtel, Tobias Thalmeier

9.00 – 10.45 Uhr	Der mikrochirurgische Accessflap im Oberkiefer im Unterkiefer in der ästhetischen Zone Demonstrationen am Schweinekiefer Membranapplikation Videofilme
10.45 – 11.15 Uhr	PAUSE
11.15 – 13.00 Uhr	Indikationen regenerativer Therapie, wie, was, wann, wo GTR Technik mit resorbierbaren Membranen Videofilme
13.00 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 15.30 Uhr	Knochengewinnung autolog Technik nach Tonetti: Minimally Invasive Surgical Technique Demonstrationen am Schweinekiefer Videofilme
15.30 – 16.00 Uhr	PAUSE
16.00 – 17.00 Uhr	Das Freie Schleimhauttransplantat um Zähne und Implantate Entnahme (Spaltlappentechnik) Histoacrylverband, Gaumenplatte Präparation des Empfängerbetts Applikation des FST und Nahttechniken