

**PRAXISKLINIK DR. DR. LIPPOLD**  
Am Schützensack 8  
81241 München

**Bitte im Fensterumschlag zurück:**

## Organisation

### Veranstaltungsort

PRAXISKLINIK DR.DR. LIPPOLD  
Am Schützensack 8  
81241 München

### Bei Fragen zur Anmeldung

PRAXISKLINIK DR.DR. LIPPOLD  
Am Schützensack 8  
81241 München  
Tel: 089 / 82 92 44 44

### 4 Fortbildungspunkte pro Veranstaltung

Die Veranstaltungen entsprechen den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirats Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

### Anfahrtsskizze



Diese Fortbildung ist für Sie kostenfrei!



PRAXISKLINIK  
DR. DR. LIPPOLD

SCHONENDE THERAPIEN

für Zahn- Kiefer-  
Gesichtschirurgie und  
Implantologie

**Einladung**  
zu den Fortbildungen

**Gingivamanagement und prothetische  
Versorgung von Bone Level Implantaten**

am 25. Februar 2010

&

**Parodontale Regeneration  
mit Schmelzmatrixproteinen**

am 11. März 2010

## Gingivamanagement und prothetische Versorgung von Bone Level Implantaten

am 25. Februar 2010  
18:30 – 21:30 Uhr

**Die rote Ästhetik- Chirurgische Maßnahmen  
zur Weichgewebekonditionierung**  
Referent: Dr. Dr. Michael Lippold

**Die Bedeutung des Intermediatersatzes für die  
Implantat- Ästhetik**  
Referentin: Dr. Judith Kugler

**Optimales Gingivamanagement im Rahmen  
der prothetischen Versorgung von Bone Level  
Implantaten**  
Referent: ZMT Thomas Lassen

Eine natürliche orale Ästhetik kann nur dann gute Ergebnisse erzielen, wenn der Implantologe und Zahnarzt sowie der Zahntechniker mit den Grundprinzipien der "Oralen Ästhetik" bestens vertraut sind. Defizite des Zahnfleisches können mit dem perfektsten Zahnersatz nicht kompensiert werden - dasselbe gilt auch umgekehrt. Ein harmonisch ästhetisches Ergebnis bei Implantaten entsteht nur im Zusammenspiel von gingivalen Konzepten und prothetischer Planung.



## Parodontale Regeneration mit Schmelzmatrixproteinen

am 11. März 2010  
18:30 – 21:30 Uhr

**Äthiologie und Diagnostik von  
Parodontalerkrankungen**  
Referentin: Dr. Judith Kugler

**Biologisch- regenerative Parodontaltherapie  
mit Schmelzmatrixproteinen**  
Referentin: Brit-Antje Wittwer, M.A.

**Chirurgische Konzepte in der Parodontologie**  
Referent: Dr. Dr. Michael Lippold

In der Parodontaltherapie ist das primäre Ziel die Regeneration des Zahnhalteapparates. Mit der Anwendung von Schmelzmatrixproteinen steht heute ein biologischer Therapieansatz zur Verfügung, der die Regeneration der parodontalen Gewebe begünstigt. Durch die Nachahmung biologischer Vorgänge, die bereits während der Zahnentwicklung stattfinden, hat sich eine neue Möglichkeit eröffnet eine biomimetische Therapie anzubieten. Ein Stufenkonzept, bestehend aus Diagnostik, Keimeradifizierung und chirurgischer, parodontaler Regeneration, gewährleistet eine erfolgreiche Parodontalbehandlung.



## Anmeldung

Bitte schnellstmöglich zurücksenden an:

**PRAXISKLINIK DR.DR. LIPPOLD**

⇒ am schnellsten geht's per Fax:  
**089 / 82 92 44 22**

**25. Februar 2010**

**11. März 2010**

1. \_\_\_\_\_  
Titel, Vor- und Nachname

2. \_\_\_\_\_  
Titel, Vor- und Nachname

Absender