


Gemeinschaftslabor  
Dres. Thorausch & Mydlak



Uhlandstraße 53 · 03050 Cottbus  
Tel.: (0355) 58402-0 · Fax: (0355) 541734  
www.labor-cottbus.de  
info@labor-cottbus.de

 Gemeinschaftslabor  
Dres. Thorausch & Mydlak

## Einladung

zur  
Fortbildungsveranstaltung

**Mikrobiologische Diagnostik  
und Antibiotika-Therapie  
bei Parodontitis**



Das Radisson SAS Hotel befindet sich gegenüber vom  
Hauptbahnhof

**Mittwoch, 17. Juni 2009**  
im Hotel „Radisson SAS“  
in Cottbus

## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

Entzündungen des Parodontalgewebes und fortschreitender Knochenabbau sind Folgen einer Infektion durch parodontogene Bakterien. Für eine zielgerichtete und erfolgreiche Parodontaltherapie ist die Elimination bzw. deutliche Reduktion dieser Markerkeime von zentraler Bedeutung.

Da die Zusammensetzung der Subgingivalflora individuell stark variiert, ist eine gezielte Behandlung nur auf Basis einer Analyse des Keimspektrums möglich. Erst das Wissen um Zusammensetzung der Bakterienbelastung ermöglicht die Planung einer optimalen individuellen Behandlungsstrategie mit minimalem Einsatz von Antibiotika.

Auch bei einer Periimplantitis führt eine durch Bakterien verursachte Entzündung des Weichteilgewebes zu Knochenabbau und letztlich zur Lockerung oder gar zum Verlust des Implantates. Das Keimspektrum bakteriell bedingter Infektionen ist dabei analog zu dem von Parodontalerkrankungen. Auf Basis der Markerkeimanalysen kann auch hier die Entscheidung getroffen werden, welche therapeutischen Maßnahmen für die Eradikation der individuellen Bakterienbelastung erforderlich sind.

Über die Möglichkeiten der mikrobiologischen Diagnostik und Antibiotika-Therapie und wie Sie damit auf einfachem Weg eine optimale Behandlungssicherheit in Ihrem und im Interesse des Patienten erhalten, darüber informieren wir Sie in unserer Fortbildungsveranstaltung.



## Programm

**Mittwoch, 17. Juni 2009**

**18.00 - 18.30 Uhr**

### Begrüßung

Dr. med. Karsten Mydlak  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Gemeinschaftslabor

### Hygienische Aspekte im Praxisalltag/Aufbereitung von Medizinprodukten

Dr. med. Anke Bühling  
Fachärztin für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie  
Krankenhaushygieneberaterin  
Gemeinschaftslabor

**18.30 - 19.30 Uhr**

### Mikrobiologische Diagnostik und Antibiotika-Therapie bei Parodontitis

Prof. Dr. med. Wolfgang Pfister  
Universitätsklinikum Jena  
Medizinische Universitätslaboratorien  
Institut für Medizinische Mikrobiologie

**19.30 - 20.00 Uhr**

### Diskussion

**ab 20.00 Uhr  
Imbiss**

Die Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Landeszahnärztekammer Brandenburg zur Vergabe von 2 Fortbildungspunkten angemeldet.

An der Fortbildungsveranstaltung

„Mikrobiologische Diagnostik und  
Antibiotika-Therapie bei Parodontitis“

am 17. Juni 2009 in Cottbus

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil.

.....  
Datum

.....  
Unterschrift/Stempel

(Diesen Abschnitt bitte abtrennen und bis spätestens zum  
29. Mai 09 zurücksenden bzw. faxen: 0355 541734).

Gemeinschaftslabor Dres. Thorausch & Mydlak