

Freiburg, den 15.01.2009

**Labor Dr. Englert,
Dr. Raif & Kollegen GbR**

Bismarckallee 10
79098 Freiburg

Telefon 07 61 / 3 19 05 - 0
Telefax 07 61 / 3 19 05 - 1 83

info@mvz-clotten.de
www.mvz-clotten.de

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

PCT ist ein sensitiver und spezifischer Parameter zur Diagnose und Verlaufskontrolle bakterieller Infektionen und unterstützt bei akuten Atemwegsinfektionen die Entscheidung zur antimikrobiellen Therapie.

Die PCT-Spiegel korrelieren bei bakterieller Infektion und Sepsis eng mit der Entzündungsaktivität und der Schwere des Krankheitsbildes. Dagegen ist PCT nicht oder nur gering erhöht bei Virusinfektionen, chronischen Entzündungen, Autoimmunprozessen oder allergischen Reaktionen.

Um Sie detailliert informieren zu können, laden wir Sie hiermit gern zu einem Vortrag zu diesem Thema ein.

„Procalcitonin, diagnostische Entscheidungshilfe bei bakteriellen Infektionen“

REFERENT: **Dr. med. Thomas Möller**
OA Krankenhaus Siloah Pforzheim, Pneumologie und Intensivmedizin

TERMIN: **MITTWOCH, 04. März 2009, 19.00 UHR**

ORT: **Degusto Panorama Raum
Bismarckallee 9; 79098 Freiburg
(9. Stock des Bahnhofs/Solartower)**

Günstige Parkmöglichkeiten bieten die nahe gelegenen Tiefgaragen (Bismarckallee, Bahnhof)

Nach Vortrag und Diskussion möchten wir die Veranstaltung mit einem kleinen Imbiss beschließen.

Bitte lassen Sie uns Ihr Interesse und Ihre Teilnahme per beiliegender FAX-Antwort wissen.

➔ Für Ihre Teilnahme haben wir **3 Fortbildungspunkte** beantragt.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr MVZ Clotten

Dr. med. R. Englert
Arzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. W. Raif
Arzt für Laboratoriumsmedizin,
Arzt für Innere Medizin,
Rheumatologie

Dr. med. M. Brodner
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Ch. Haas
Arzt für Laboratoriumsmedizin,
Arzt für Transfusionsmedizin,
Hämostaseologie

Dr. med. B. Schmauß
Arzt für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med. K. Krebs
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. G. Sitaru
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

