

PROPHYLAXE

Journal

6 2018

CME | Parodontistherapie

Mundgesundheit und Allgemeinerkrankungen

Seite 6

Anwenderbericht

Konzepte bei Parodontitis- und Periimplantitisbehandlungen

Seite 22

Praxismanagement

Häusliche Mundhygiene bei Senioren und Patienten mit Handicap

Seite 26

Events

Giornate Veronesi 2019 – Teamfortbildung in Italien

Seite 44

inkl.
CME-Webinar
CME-Artikel

Parodontitis

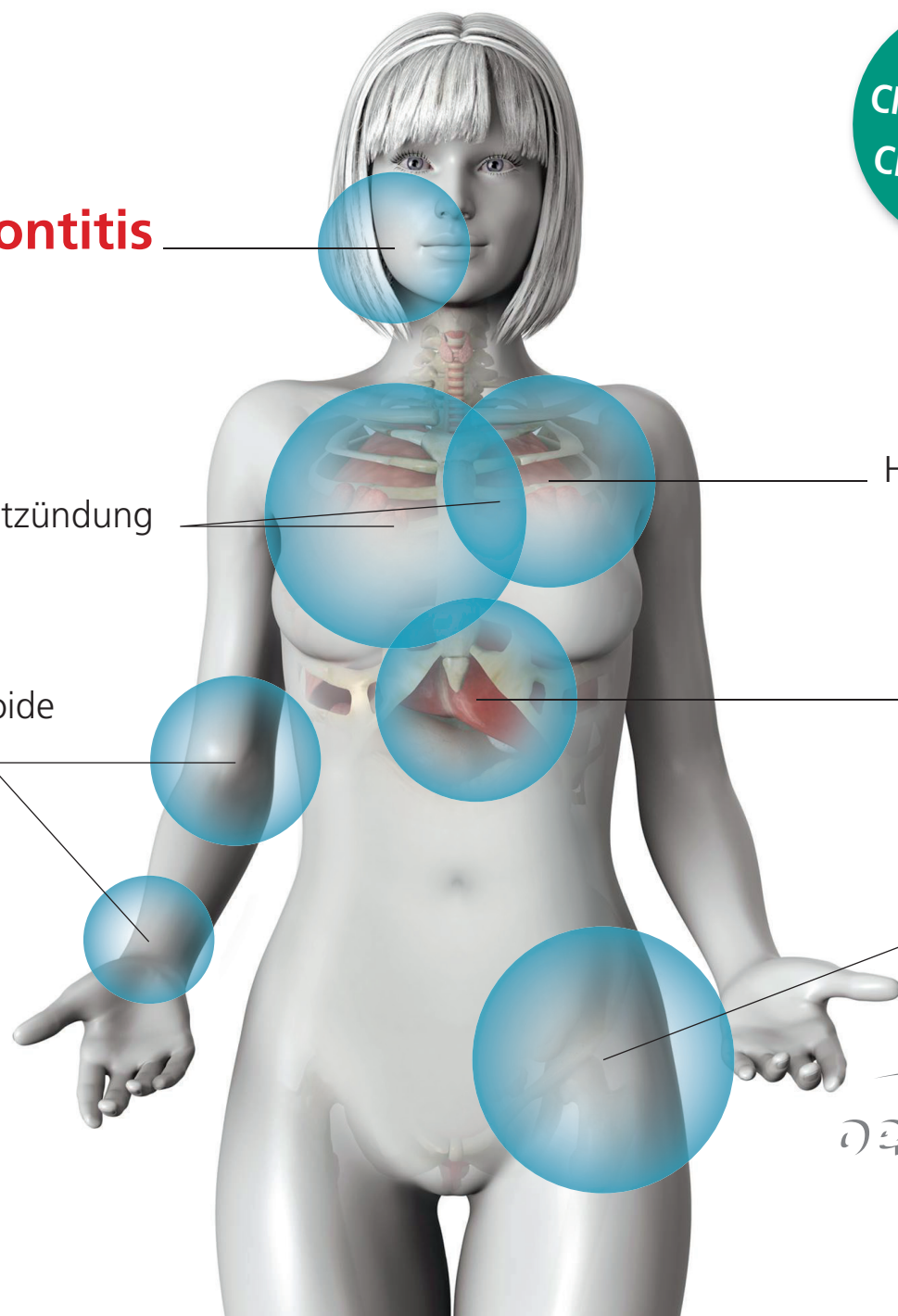
Lungenentzündung

Rheumatoide Arthritis

Herzinfarkt

Diabetes

Künstliche Gelenke





Erfolgreiche Parodontitis-Therapie? Mit molekularer Diagnostik kein Problem.

Um die multifaktorielle Erkrankung Parodontitis erfolgreich zu behandeln, muss die Therapie individuell auf den Patienten abgestimmt sein. Daher basiert ein umfassender Therapieplan nicht nur auf dem klinischen Befund, sondern bindet auch immer die molekulare Diagnostik mit ein. Braucht mein Patient aufgrund der Bakterienbelastung eine adjuvante Antibiose und wenn ja, welches Antibiotikum ist optimal wirksam? Wie muss ich den genetischen Risikotyp bei der Behandlung berücksichtigen? Diese und noch mehr Fragen beantworten Ihnen unsere Testsysteme **micro-IDent®** und **GenoType® IL-1**. Sie können damit das Keimspektrum und das individuelle Entzündungsrisiko Ihres Patienten bestimmen und mit diesem Wissen die Therapie erfolgreich planen.



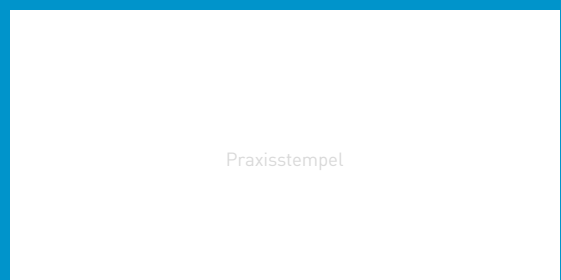
Kostenfreie Hotline: 00 800 - 42 46 54 33 | www.micro-IDent.de



Faxantwort an: +49 (0) 74 73- 94 51- 31

Bitte senden Sie mir kostenfrei:

- Infopaket Dentaldiagnostik (inkl. Probenentnahmesets)
- Probenentnahmeset **micro-IDent®**, **micro-IDent®plus**
- Probenentnahmeset **GenoType® IL-1**
- Probenentnahmeset **Kombitest Basis**, **Kombitest Plus**



Praxisstempel

Praxisstempel

DENT|0618|PJ