

Schonende Therapien bieten Sicherheit

Zahnarzt Dr. Jörn Thiemer über die konkreten Vorteile, die neue Techniken heute bieten können.

Die zahnmedizinische Forschung zeigt, dass Mund und Rachen ein wichtiges Bollwerk gegen Krankheitserreger jeder Art bilden. „Wir wissen heute, dass nur ein gesunder Mundraum ausreichend Abwehrkräfte mobilisieren kann“, bestätigt Dr. Jörn Thiemer. Um diese Fähigkeit unbedingt aufrecht zu erhalten, setzt er auf eine Beratung, die alle Aspekte dieser ganzheitlichen Gesundheitsauffassung berücksichtigt.

Moderne Ansätze beziehen sich immer auf den ganzen Menschen

Dank dieser Erkenntnis wurden in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Eingriffe verlaufen scho-



Dr. Jörn Thiemer, MSc, bietet sanfte Verfahren für Risikopatienten.

nend und schmerzfrei, so dass selbst Risikopatienten eine Fülle alternativer Therapieformen nutzen können.

„Dank modernster Diagnostik können wir Wechselwirkungen heute viel leichter erkennen und schon im Vorfeld berücksichtigen“, beschreibt Dr. Thiemer ein positives Ergebnis der aktuellen Entwicklungen.

Der kleinstmögliche Eingriff ermöglicht eine schnelle Heilung

Ein unschätzbare Vorteil der neuen Verfahren besteht in der Verträglichkeit für die Patienten – die Heilung wird deutlich beschleunigt und der Betroffene ist auch bei einer Implantatbehandlung schnell wieder voll belastbar. „Wir garantieren durch den Einsatz neuester Techniken eine möglichst zügige und angenehme Behand-

lung.“ Über solche modernen Therapieformen wird Dr. Thiemer bei seinem Vortrag am **Montag, 22. September, im Gemeindehaus St. Georg in der Augustastr. 9** gerne Auskunft geben.

Ein Einblick in die Fülle alternativer Behandlungsformen

Nur ein umfassend informierter Patient, der Wechselwirkungen einschätzen kann, wird mit seinem Zahnarzt die optimale Entscheidung treffen. „Deshalb freue ich mich bei jedem Vortrag darauf, interessierten Gästen neue Therapien in allen Einzelheiten darzustellen und direkt auf Nachfragen reagieren zu können“, betont Dr. Jörn Thiemer abschließend.