

Parodontitis, die aus unserer Sicht Volkskrankheit Nummer eins ist, wird von uns täglich in der Praxis beobachtet und oft, wenn der Patient mitspielt, kommt es zu der üblichen Behandlung, die doch meist nicht von Dauer und Erfolg gekrönt ist. Im folgenden Artikel möchte ich Sie an meinen interessanten Erlebnissen mit der für mich nicht mehr wegzudenkenden OzonyTronX-Ozonbehandlung teilhaben lassen.

Effektive Parodontitisbehandlung mit Ozon

Autorin: Dr. Svea Baumgarten



Die Original KP-Sonde von BIOZONMYLIUS (ehem. Mymed) bringt das Biozon bis tief in die Ramifikationen. Einführung auch in engste Taschen und kleinste Hohlräume.

Was habe ich meinen Patienten zugemutet an Scaling und Root planing, in schweren Fällen diverse Antibiotika-Kombinationen ausprobiert, bis fast keine, zum Überleben

notwendige Darmflora überblieb. Alles wurde in die Taschen eingelegt, was der Markt zu bieten hatte: Salben, Chips, Fäden und Gels, in der Hoffnung, die Sondierungs-

tiefen zu reduzieren und Reinfektionen zu verhindern. Meist mit der traurigen Erkenntnis, kurze Zeit später dem Patienten erklären zu müssen, dass eine neue Behandlung notwendig sei. Gibt es tatsächlich kein wirksames Rezept?

Als ich vor ca. zwei Jahren vom OzonyTronX der heutigen Firma BIOZONMYLIUS (ehemals Mymed) erfuhr, es probierte und dachte, es wäre das nächste Gerät, das im Keller verschwinden sollte, lagen die ersten Fälle vor und ich war erstaunt! Was war mit den Blutungsindizes passiert und den Sondierungstiefen, die kaum noch messbar waren? Auch die Patienten berichteten von fast keinerlei Schmerzen, nach und während der Behandlung und die Reinfektionen lassen bis heute auf sich warten. Was war es, das den Einsatz von dem Ozon



Parodontosebehandlung z.B. mit der PA-Sonde von BIOZONMYLIUS.



Patientin, 56 Jahre, mit refrakterer tiefer generalisierter Parodontitis, welche innerhalb der letzten fünf Jahre erfolglos therapiert wurde.



Patientin nach dreimaliger Ozonbehandlung mit deutlich reduzierten Entzündungsbereichen und klinisch unauffälligem Blutungsindex.