

reingehört:



reingehört: Interviews mit Zahnärzten und Menschen aus der Dentalwelt.

„Nachdem wir die Wunde mit einer resorbierbaren Naht versorgt haben, die sich nach einer Woche selbst auflöst, kann der Logopäde anfangen, die Funktion und Ruheposition der Zunge mit dem Patienten einzuüben.“

Zahnarzt Dr. Darius Moghtader macht sich seit Jahren für ein Thema stark, das in der Zahnmedizin und im interdisziplinären Kontext immer wieder zu kommen und zu gehen scheint: Die Rede ist von der Diagnostik und Therapie von zu kurzen Lippen- und Zungenbändchen. In seiner Praxis in Oppenheim bietet Dr. Moghtader mithilfe eines supergepulsten CO₂-Lasers eine schonende Lippen- und Zungenbandtrennung für seine kleinen wie größeren Patienten – ohne Skalpell und mit geringen Blutungen. Gerade in der Kinderzahnheilkunde bringt die Laserbehandlung zahlreiche Vorteile mit sich, da das besonders empfindliche Weichgewebe sanft und präzise behandelt werden kann. Neben seiner Praxistätigkeit ist Dr. Moghtader auch als Referent gefragt und folgt zahlreichen Einladungen, um über die Besonderheiten der Lippen- und Zungenbandtrennung zu sprechen und Kollegen für die Indikation zu sensibilisieren. Denn in der universitären Lehre wird bisher kaum darauf eingegangen. In *reingehört* spricht der erfahrende Praktiker über die Patientenbetreuung in seiner Praxis. Weitere fachkundige und praxisbezogene Informationen von Dr. Moghtader zu Diagnostik und Therapie des zu kurzen Lippen- und Zungenbandes stehen bereit auf: www.zungenbandzentrum.de und www.oppenheim-zahnarzt.de



Dr. Darius Moghtader
Infos zur Person



Hier geht's zur
**reingehört-Folge mit
Dr. Darius Moghtader.**



präsentiert von **ZWP ONLINE**

Was passiert bei der Frenotomie, dem Befreien der Zunge?



Hier geht's zum
Video.





Ihr zuverlässiger Reparaturpartner für alle Dental Werkzeuge

Und das ganz ohne Risiko.

Kostenlos Winkelstück einschicken, unverbindlichen Kostenvoranschlag erhalten und bequem über das Online-Portal verwalten.

Made in Germany – repariert in Germany



+



=



Unkompliziert!

Zuverlässig!

Effizienz!