

WAS MACHT MAN NUN, WENN ES PROBLEME MIT DEM ZUNGENBAND GIBT?

Problemlösung

Orale Restriktionen - wie zum Beispiel das zu kurze Zungenband (die Zungenband-Faszie) - lassen sich nur durch einen operativen Eingriff - beheben. Das Bindegewebe des Kollagen Typs I verhindert die Dehnung der ZB-Faszie, deshalb ist die vollständige funktionelle sublinguale Faszioplastik die einzig mögliche Therapie.

SÄUGLINGE

Bei Säuglingen muss nach einer Trennung des Zungenbands das Wundgebiet besonders behandelt werden (mit AWM = aktives Wundmanagement), damit die Wunde auf die gewünschte Weise zusammenwächst.

KINDER, JUGENDLICHE UND ERWACHSENE

Bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen wird das durch die Operation entstandene Wundgebiet mittels einer vertikalen (von oben nach unten) Naht verschlossen.

WICHTIG!

Weil Säuglinge und Mütter durch ein zu kurzes Zungenband oft Probleme beim Stillen haben, ist die Betreuung durch eine spezialisierte Stillberaterin (IBCLC) wichtig.

Manchmal benötigen Patient:innen nach einer Operation am Zungenband zusätzlich noch Physiotherapie und/oder Osteopathie

ZIEL

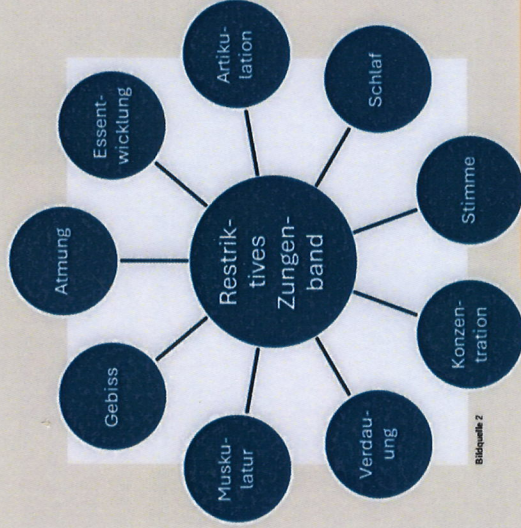
alle oralen Funktionen wie beispielsweise Schlucken und Sprechen sollen möglichst optimal und ohne Anstrengung oder Kompensationen gelingen. Dafür ist eine gute Zungenbeweglichkeit erforderlich.

Sublinguale Faszioplastik

Die Trennung des zu kurzen Zungenbands ist ein minimalinvasiver chirurgischer Eingriff, der nur wenige Sekunden dauert. Bei Säuglingen wird die rautenförmige Wunde nicht vernäht, bei älteren Patient:innen wird die Wunde mit einer senkrechten Naht verschlossen.

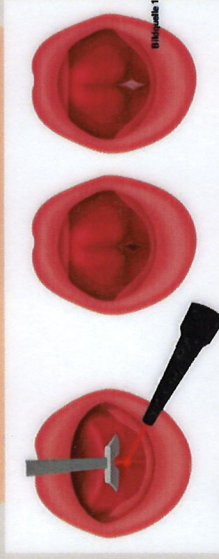
OHNE DAS GEHT ES NICHT

Sowohl für die Vorbereitung sowie auch für die Nachbereitung einer Lösung des Zungenbands ist eine logopädische Betreuung wichtig.



Bildquelle: Z

Darstellung der Lösung der restriktiven ZB-Faszie mit dem Goldstandard, dem supergepulsten CO₂-Laser. Hierbei wird die Zunge mit einer Hohlsonde angehoben.



Wie finde ich eine Ärztin / einen Arzt, die/der auf die sichere und funktionell vollständige Trennung von Zungenbändern spezialisiert ist?
www.zungenbandzentrum.de

LEITERFÜHRENDE LITERATUR

Moghtader, D. Frenotomie mit CO₂-Laser bei Säuglingen mit Ankyloglossie
<https://www.zungenbandzentrum.de/download/>