



**HNO - Praxis**  
Dr. med. Stefan Hargus



## Radiofrequenz-Therapie

Die minimal-invasive Chirurgie, auch Schlüsselloch-Chirurgie genannt, verringert das Risiko und die Belastung des Patienten im Vergleich zu konventionellen Operationsmethoden. Dies wird durch die Nutzung von Laser- oder Radiofrequenzstrom-Technologien in immer mehr Einsatzbereichen verwirklicht.

In diesem Rahmen ist die von der Celon AG entwickelte bipolare **Radiofrequenz**-induzierte Thermotherapie – kurz RFITT – eine einfache und effektive Alternative zu herkömmlichen chirurgischen Methoden, zum Laser sowie zu monopolaren Hochfrequenz-Anwendungen.

Die Celon® -Methode wird bereits in vielen HNO-Praxen und -Kliniken weltweit eingesetzt. Sie ist ausgereift, anwenderfreundlich und zeichnet sich durch eine hohe Sicherheit aus. Als minimal invasives ambulantes Verfahren ist sie nicht nur besonders schonend für den Patienten sondern auch sehr effizient.

Durch die Radiofrequenz-Therapie erfolgt eine Verringerung, Vernarbung und damit Straffung des behandelten Gewebeareals.

### Einsatzmöglichkeiten der Radiofrequenz-Therapie:

- Schnarchenvergrößerte Nasenmuscheln
- Gaumensegelstraffung (Uvuloplastik)
- unterstützend bei Schlafapnoe
- vergrößerte Gaumenmandeln

### Ihr Nutzen

**Die Radiofrequenz-Therapie ist ein ambulanter minimal-invasiver Eingriff, der unter Lokalanästhesie schnell zu einer Linderung Ihrer Beschwerden führt.**