

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung.....	7
Abstract.....	11
1. Einleitung und Ziel.....	15
2. Material und Methode.....	17
2.1. Physik der Entzündung.....	17
2.2. Physikalischer Ansatz.....	18
3. Ergebnisse.....	19
3.1. Freisetzung von Verdauungswärme.....	19
3.2. Transport von Verdauungswärme durch Wärmeleitung.....	19
3.3. Wärmeleitfähigkeit von Gewebe.....	20
3.4. Wärmeleitung mittels Schwingungen der Gitterbausteine.....	21
3.5. Wärmeleitung nach dem Meridiansystem.....	23
3.6. Physikalische Thermoregulation mittels Schwingungen der Gitterbausteine.....	25
3.7. Entzündungswärme in den Zahnfleischtaschen.....	25
3.8. Schutz vor Entzündungswärme durch erhöhte Wärmeleitfähigkeit.....	26
3.9. Schutz vor Entzündungswärme nach dem Meridiansystem.....	26
3.10. Systemische Entzündungen.....	27
3.11. Auslösung von Entzündungen und Schmerzen.....	27
3.12. Schädliche Bakterien, verursacht durch Entzündungswärme.....	31
3.13. Schädigungen nach dem Meridiansystem.....	32
3.14. Chronifizierung von Entzündungen und Schmerzen.....	32
4. Diskussion.....	33
4.1. Aus Schädigungen werden Krankheiten.....	33
4.2. Selbstheilung durch Zahnausfall.....	34
4.3. Kausale Behandlungen, die Antibiotika-Resistenzen verhindern.....	34
5. Fazit für Ärzte und Patienten.....	37
Literatur.....	39