

# Inhalt

Vorwort.....	7
Abstract (D) .....	8
Abstract (E).....	9
Abbildungsverzeichnis.....	10
Tabellenverzeichnis .....	12
Abkürzungsverzeichnis.....	13
1 EINLEITUNG .....	15
1.1 Antibiotika in der ambulanten Versorgung .....	16
1.2 Antibiotika und die öffentliche Gesundheit der Bevölkerung – ein Public-Health Aspekt.....	17
2 PROBLEMSICHT .....	21
2.1 Besonderheiten in der ambulanten allgemeinärztlichen Behandlung .....	22
2.2 Das Verhalten der Public Health-Akteure.....	23
2.3 Konsequenzen der Einnahme von Antibiotika.....	24
2.4 Der Hefepilz <i>Candida albicans</i> .....	26
3 FORSCHUNGSZIEL UND FORSCHUNGSFRAGEN.....	28
3.1 Forschungsziel: Reduzierung des Einsatzes chemischer Antibiotika .....	28
3.2 Motivation der primären Forschungsfrage 1: Ist die <i>Candida albicans</i> -Sanierung zur Verringerung von Atemwegsinfekten geeignet?.....	28
3.3 Motivation der primären Forschungsfrage 2: Sind die Patienten zur Anwendung von nicht-antibiotischen Maßnahmen bereit?....	31
3.4 Sekundäre Forschungsfragen .....	40
4 UNTERSUCHUNGSMETHODIK.....	41
4.1 Auswahl der Probanden.....	42
4.2 Untersuchungen zum Nachweis von <i>Candida albicans</i> .....	48
4.3 Untersuchung mit dem Patienten-Fragebogen A .....	49
4.4 Untersuchungen mit Follow up-Fragebögen nach <i>Candida albicans</i> -Sanierung ..	51
5 DESKRIPTIVE DARSTELLUNG DER UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE .....	56
5.1. Forschungsziel.....	57
5.2. Primäre Forschungsfrage 1.....	61
5.3 Relationen zwischen der Anzahl der Atemwegsinfekte und der Antibiotikaeinnahme .....	65
5.4 Primäre Forschungsfrage 2.....	67
5.5 Sekundäre Forschungsfrage 1 .....	73
5.6 Sekundäre Forschungsfrage 2 .....	76
6 ERGEBNISSE DER STATISTISCHEN TESTVERFAHREN.....	96
7 ZUSAMMENFASSUNG DER UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE.....	104
8 LIMITATIONEN .....	109
9 DISKUSSION UND AUSBLICK.....	112
10 LITERATURVERZEICHNIS.....	116
Anhang I .....	124
Anhang II .....	130