

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Literaturübersicht zur Menge injizierbarer Flüssigkeit in die Bursa podotrochlearis .....	19
Tabelle 2: Literaturübersicht der Methoden zur Punktion der Bursa podotrochlearis .....	32
Tabelle 3: Statistische Kennzahlen für den Anfangsmesswert bei der Punktion der Bursa podotrochlearis ohne Belastung.....	50
Tabelle 4: Statistische Kennzahlen für den Anfangsmesswert bei der Punktion der Bursa podotrochlearis unter Belastung .....	52
Tabelle 5: Druckverhältnisse in der Bursa podotrochlearis bei Belastung .....	52
Tabelle 6: Gesamtentwicklung der Druckverhältnisse in den Bursae bei aufeinander folgenden Belastungen mit 1 und 2 kN .....	53
Tabelle 7: Häufigkeiten der Druckveränderungen in der Bursa podotrochlearis zur ersten bzw. zur zweiten Minute .....	54
Tabelle 8: Gesamtentwicklung nach der (1. und 2.) Minute .....	54
Tabelle 9: Statistische Kennzahlen für die Druckdifferenzen, Versuch 1 (ohne Belastung) und 2 (unter Belastung) nach der ersten und zweiten Minute .....	55
Tabelle 10: Gesamtentwicklung nach (1., 2.) Minute bzw. (1., 2. kN) Belastung.....	57
Tabelle 11: Statistische Kennzahlen der gemessenen Druckwerte zu den verschiedenen Flüssigkeitsständen .....	58
Tabelle 12: Statistische Kennzahlen der Füllstände (in %), bei denen Messwerte von 25, 50, 75, 100 und 125 mmHg überschritten werden .....	64
Tabelle 13: Vorkommen von Rückfluss der Flüssigkeit aus der Bursa podotrochlearis bei den verschiedenen Belastungen .....	65
Tabelle 14: Statistische Kennzahlen für den prozentualen Rückfluss der Flüssigkeit aus der Bursa podotrochlearis nur für die Gliedmaßen, bei denen ein Rückfluss stattfand .....	66
Tabelle 15: Statistische Kennzahlen des Kronsaumumfangs.....	69
Tabelle 16: Statistische Kennzahlen der Eindringtiefe der Kanüle in die Bursa podotrochlearis getrennt nach der Kronsaumumfang – Gruppierung .....	70
Tabelle 17: Statistische Kennzahlen der Flüssigkeitsmenge, die in die Bursa podotrochlearis injiziert werden kann .....	71
Tabelle 18: Statistische Kennzahlen für die gemessenen Druckwerte nach Form der Canales sesamoidales getrennt .....	74