

## 8. Abbildungsverzeichnis

- Abbildung 1. Klinisches Beispiels eines Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 und gleichzeitiger schwerwiegender akuter Parodontitis.
- Abbildung 2. Graphische Veranschaulichung der Glykierung von Proteinen und die Bildung von AGE Produkten; mod. nach (Fiedler, 1999).
- Abbildung 3. Veranschaulichung der Reaktionskette ausgelöst durch AGE-Produkte (aus: Nishimura *et al.*, 1998).
- Abbildung 4. Boxplotdarstellung der DMF-T Werte
- Abbildung 5a. Prozentuale Verteilung der Schweregrade des QHI
- Abbildung 5b. Prozentuale Verteilung der Schweregrade des SBI
- Abbildung 6. Gegenüberstellung der überlagerten Kurve der Speichelproben, mit der Referenzkurve und der Glucosereferenzlösung bei einem peak von 2,3 ppm.
- Abbildung 7. Gegenüberstellung der überlagerten Kurve der Speichelproben mit der Referenzkurve und der Glucosereferenzlösung bei einem peak von 7,2 ppm und 8,4 ppm.
- Abbildung 8. Vergleichende Darstellung der Anzahl der Speichelproben mit einem detektierten peak bei 2,3 ppm
- Abbildung 9. Vergleichende Darstellung der Anzahl der Speichelproben mit einem detektierten peak bei 7,2 ppm.
- Abbildung 10. Vergleichende Darstellung der Anzahl der Speichelproben mit einem detektierten peak bei 8,4 ppm
- Abbildung 11. Vergleichende Darstellung der Anzahl der Speichelproben mit einem detektierten peak bei 8,4 ppm.
- Tabelle 1. Charakterisierung der Probanden.
- Tabelle 2. Gradeinteilung des Plaque-Index nach Quigley und Hein.
- Tabelle 3. Gradeinteilung des Sulkus-Blutungs Index.
- Tabelle 4. Gegenüberstellung der erhobenen Mundhygieneparameter
- Tabelle 5. Gegenüberstellen der DMF-T Werte

-