

3 Problemstellung

Das Ziel der vorliegenden Studie war es, die Funktionalität von implantatgetragenen Zahnersatz des Ankylos-Systems nach bis zu 7-jähriger funktioneller Belastung zu beurteilen. Dazu wurden Daten im Rahmen einer klinischen retrospektiven Studie erhoben.

Folgende Fragen sollten beantwortet werden:

- Welche Komplikationen sind über dem Auswertungszeitraum beobachtet worden?
- Mit welcher Häufigkeit sind sie aufgetreten?
- Können Zusammenhänge zwischen den Häufigkeiten der verschiedenen Komplikationen und bestimmte Zahnersatzkonstruktionen ermittelt werden?
- Haben die beobachteten Komplikationen einen Einfluss auf die Überlebenswahrscheinlichkeit des implantatgestützten Zahnersatzes und des Implantates?
- Besitzen biologische und mechanische Komplikationen eine unterschiedliche Wertigkeit für die Überlebenswahrscheinlichkeit von implantatgetragenen Zahnersatz?
- Können prothetische Komplikationen einen Implantatverlust hervorrufen?
- Wie beeinflussen die beobachteten mechanischen und biologischen Komplikationen die Zufriedenheit des Patienten mit dem Zahnersatz?