

## 9. Anhang

### Erhebungsbogen für die Untersuchung von unterschenkelamputierten Patienten

#### Statistikbogen

1. Nummer der Krankengeschichte
2. Name .... Vorname .... Vatersname ....
3. Geburtsjahr .... Geschlecht
4. Anschrift
5. Tätigkeit:
  - noch nicht schulpflichtiges Kind
  - Schüler
  - intellektuelle Tätigkeiten
  - körperliche Arbeit
  - Arbeitslos
6. Diagnose
7. Zeitpunkt der Amputation
8. Amputationsursache
  - Trauma
  - Thermoverletzung (einschließlich elektrische Verbrennungen)
  - Fehlbildung
  - Tumoren
  - chronische Osteomyelitis, andere ...
9. Amputationsmethoden
  - offene Wundversorgung,
  - Faszienplastik
  - Myofaszienplastik
  - Knochenplastik, andere...
10. Charakter der Wundheilung
  - primä,
  - sekundär
  - nicht geheiltDauer der Heilung...
11. Komplikationen nach der Amputation
12. Eingriffe vor der ersten Prothesenversorgung
13. Besonderheiten der Prothesenversorgung.

Dauer bis zur ersten Prothesenversorgung

14. Typ der ersten Prothese
15. Behandlung von Stumpfbeschwerden in chronologischer Reihenfolge

## **Nachuntersuchung**

16. Stumpffehler und Stumpfkrankheiten ....
17. Haut
  - ohne pathologische Veränderungen
  - Druckstellen
  - trophische Störungen, Fistel
  - Neurome
  - ausgedehnte Narben und NarbenkelloideDauer der Beschwerden
18. Operationsnarben:
  - lineare oder nicht gradlinige Form
  - ausgedehnt
  - verschiebbar oder geschweißt mit dem untenliegenden Gewebe
  - schmerzhaft oder schmerzfrei
  - Druckstellen geschlossen oder offenes Ulcus
19. Spannung der Weichteile:
  - normal
  - erhöht
  - vermindert
20. Funktion des Kniegelenk des amputierten Beins:
  - normal
  - kontrakt
21. Stumpfdeformitäten:
  - Varus/ Valgusfehlstellung
  - Fehlstellung der Fibula
  - Antekurvation/ Rekurvation
  - pathologische Kegelform des Stumpfes
22. Belastung
  - schmerzhaft
  - schmerzfrei
23. Besonderheiten des Gehens
  - geht ohne fremde Hilfe
  - gebraucht einen Stock
  - einen Stock und eine Krücke

24. Dauer der Prothesenbenutzung
- bis 6 Stunden
  - 6-10 Stunden
  - mehr als 10 Stunden
  - gebraucht keine Prothese
25. Anthropometrie (Stumpf und erhaltenes Bein )  
Länge
- Umfanggröße:
- proximales Drittel des Oberschenkels
  - mittleres Drittel des Oberschenkels
  - distales Drittel des Oberschenkels
  - im Höhe des Kniegelenkspaltes
  - proximales Drittel des Unterschenkels
  - mittleres Drittel des Unterschenkel
  - 3 cm proximal der Stumpfkuppe
26. Röntgenbefunde des Stumpfes
- Osteophyten
  - bleistiftförmige Stumpfspitze
  - Fibula valga
  - proximale Fibulaköpfchenverschiebung
  - Fibulafehlstellung
27. Winkelmaße des Stumpfes
- Valgus/ Varusdeformitäten
  - Antekurvation / Rekurvation