

Versuchs-Checkliste (nach Jannin-Protokoll)

(abgespeckte Variante für kleine Versuchsreihen / Vorversuche)

Versuchs-Bezeichnung:

Datum des Versuchs:

Beteiligte Personen:

Allgemeine Informationen zum Versuch

1. Welches Ziel / Welche Ziele werden mit dem Versuch verfolgt?
2. Nach welchem Kriterium wird entschieden ob das Ziel / die Ziele erreicht sind?
4. Was ist der klinische Hintergrund?
5. Welches "Evaluation Level," (1-6)?

1: Technische Eigenschaften 4: Patient-Outcome
2: Diagn./therap. Verlässlichkeit 5: Ökonomische Aspekte
3: Klinisches Ergebnis 6: Soziale/rechtl./eth. Aspekte

Datensätze & Input/output-Parameter des Versuchs

6. Welche Daten sollen aufgezeichnet werden?
7. Welche Parameter der werden zur Evaluation benötigt?
8. Welches Ergebnis wird erwartet?

Zu untersuchende Methode

9. Welche Methode(n) soll(en) untersucht werden?
10. Was sind die Ausgabe-Parameter der Methode(n)?

Ground-Truth Methode & Auswertung der Ergebnisse

11. Welche Methode wird als Ground-Truth verwendet?
12. Welche Ausgabe-Parameter liefert diese Referenz-Methode?
13. Wie werden diese Parameter mit der zu untersuchenden Methode verglichen um das Ziel zu erreichen?
14. Können/sollen statistische Tests durchgeführt werden?

Weitere Listen zur Versuchsvorbereitung

(Wenn zu wenig Platz größere Listen auf gesondertem Blatt)

Liste der zu erfassenden Parameter (aus 6. und folgenden)

Grobe Zeitplanung

Uhrzeit	Aktion

Detaillierter Versuchsablauf

Wie viele Durchläufe soll es geben (n)?

Beschreibung eines Durchlaufs