## Table 1 (OP-Level): Basiskohorte mit Tests

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | AKI-Index-OP | Keine AKI-Index-OP | Test | Effekt (95%-KI) | p-Wert |
| Dauer (Stunden) | 4.62 [3.63; 5.70] (n=528) | 4.20 [3.03; 5.65] (n=681) | nan | nan | nan |
| Geschlecht: f | 226 (42.8%) | 302 (44.3%) | Fisher | OR 0.94 [0.75; 1.18] | 0,599 |
| Geschlecht: m | 302 (57.2%) | 379 (55.7%) | Fisher | OR 0.94 [0.75; 1.18] | 0,599 |
| Re-OP (ja=1, nein=0): 0.0 | 501 (94.9%) | 566 (83.1%) | Fisher | OR 3.77 [2.44; 5.83] | <0,001 |
| Re-OP (ja=1, nein=0): 1.0 | 27 (5.1%) | 115 (16.9%) | Fisher | OR 3.77 [2.44; 5.83] | <0,001 |
| OP-Dauer (Tertile): 1 | 143 (27.1%) | 260 (38.2%) | Chi² | Cramérs V 0.12 | <0,001 |
| OP-Dauer (Tertile): 2 | 201 (38.1%) | 209 (30.7%) | Chi² | Cramérs V 0.12 | <0,001 |
| OP-Dauer (Tertile): 3 | 184 (34.8%) | 212 (31.1%) | Chi² | Cramérs V 0.12 | <0,001 |

**Einordnung**:

* **S4\_glm\_cluster\_or.csv** → Hauptmodell **ohne Interaktion**. Enthält für jede Variable: Term, OR, CI\_low, CI\_high, z, p.  
  Das ist die richtige Datei für deinen Forest-Plot mit „Männlich / Alter bei OP / OP-Dauer (h) / Re-OP“ – also genau die Grafik, die dein Betreuer kommentiert hat.
* **S4\_glm\_interaction\_or.csv** → Modell **mit Interaktion**. Zusätzlich ein Term duration\_hours:is\_reop.  
  Nutzen, wenn du den Interaktionseffekt explizit zeigen willst.
* **S4\_glm\_interaction\_slopes\_by\_group.csv** → Aus der Interaktion abgeleitete **Teil-Slopes** der OP-Dauer **getrennt nach Gruppen**: Erst-OP vs. Re-OP (jeweils OR pro Stunde + 95%-KI).  
  Perfekt für eine kleine Zusatzgrafik „Effekt der Dauer in Erst-OP vs. Re-OP“.
*  **Für deinen Forest-Plot:** S4\_glm\_cluster\_or.csv.
*  **Wenn Interaktion gezeigt werden soll:** zusätzlich S4\_glm\_interaction\_slopes\_by\_group.csv (Dauer-Effekt je Gruppe).
*  S4\_glm\_interaction\_or.csv brauchst du nur, wenn du den **Interaktionsterm selbst** (z. B. duration\_hours:is\_reop) in der Grafik aufführen willst.