**Tabelle A1: Nähere Beschreibung der Variablen im Datensatz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable** | **Beschreibung** | **Kodierung** |
| PatID | Patienten-ID | - |
| Sex | Geschlecht des Patienten | m = männlich f = weiblich |
| ECOG | “Eastern Cooperative Oncology Group Performance Status” des Patienten zur Baseline | 0 = „Fully active, able to carry on all pre-disease performance without restriction”  1 = „Restricted in physically strenuous activity but ambulatory and able to carry out work of a light or sedentary nature, e.g., light house work, office work”  2 = „Ambulatory and capable of all selfcare but unable to carry out any work activities. Up and about more than 50% of waking hours”  3 = „Capable of only limited selfcare, confined to bed or chair more than 50% of waking hours”  4 = „Completely disabled. Cannot carry on any selfcare. Totally confined to bed or chair”  5 = „Dead” |
| Weight | Gewicht des Patienten zur Baseline | gemessen in kg |
| Height | Körpergröße des Patienten zur Baseline | gemessen in m |
| Age | Alter des Patienten zur Baseline | gemessen in Jahren |
| Pain Intensity | Schmerzintensität des Patienten zur Baseline, ermittelt durch Visual-Analog-Scale (VAS) | gemessen in mm auf einer Skala von 1-100  Eine übliche Kategorisierung ist:  „no pain“ (VAS 0),  „slight pain“ (VAS 1-20),  „intense pai“ (VAS 20-100). |
| QoL\_Baseline | Quality of Life des Patienten zur Baseline, abgefragt durch EORTC-QLQ-C30 | gemessen auf einer Skala von 0-100  Referenzbereiche für Patienten mit Pankreaskarzinom nach Müller-Nordhorn et al. (2006):  Männer: mean=41, sd=28,  Frauen: mean=44, sd=27 |
| Group | Gruppenvariable | A = „Therapiegruppe“  B = „Kontrollgruppe“ |
| Censored | Zensierungsvariable | y = „zensierte Beobachtung“ n = „unzensierte Beobachtung“ |
| Time\_to\_Event | Überlebenszeit | gemessen in Monaten |
| QoL\_3m | Quality of Life des Patienten 3 Monate nach der Baseline, abgefragt durch EORTC-QLQ-C30 | gemessen auf einer Skala von 0-100 |
| Grade\_3\_4\_Toxicity | Nebenwirkungen 3. oder 4. Grades während der Behandlung des Patienten | y = „Nebenwirkungen 3. oder 4. Grades“  n = „keine Nebenwirkungen 3. oder 4. Grades“ |