

## Ergebnisse

Die Ergebnisse der Nachuntersuchung sind in Tabelle 1 dargestellt. Die mittlere Lebensdauer wurde von 10,1 auf 12,8 Jahre verlängert. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-3,5$  oder niedriger war auf 11,6 Jahre erhöht. Für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger war die mittlere Lebensdauer auf 12,6 Jahre verlängert.

Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-3,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $+0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer.

### Lebenserwartung

Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-3,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $+0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer.

Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-3,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $+0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer.

Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-3,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-2,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger um 1,1 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-1,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer. Die mittlere Lebensdauer für die Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $-0,5$  oder niedriger war gegenüber der Gruppe der Patienten mit einer Knochendichte von  $+0,5$  oder niedriger um 0,2 Jahre kürzer.

## DISKUSION



Abb. 1: Lokalisation der Knochendichtemessungen (CR: Schädel, HS: Oberarm, SC: Schulter, TH: Brust, LH: Lendenwirbelsäule, PE: Becken, FA: Oberschenkel).