

Die letzte Seite

Dankward Höntzsch

Geht eine Uhr aus Titan genauer als eine aus Stahl?

In einem wichtigen unfallchirurgischen Fachjournal ist im Februarheft die Frage behandelt worden, ob es nach jetzt fast 30 Jahren Anwendung von Titanimplantaten für die Osteosynthese zu einer Evidenz für eine unterschiedliche Bewertung gekommen ist. Bitte lesen Sie selbst nach!

Parallel dazu hat der Autor und ein früher Promotor für Titan neben den Osteosynthesen vor 30 Jahren einen prospektiven randomisierten Langzeitversuch gestartet zur Frage

Geht eine Uhr aus Titan nach 30 Jahren genauer als eine aus Stahl?

Nein!

In der Abbildung sehen Sie das Ergebnis.



Auch nach 30 Jahren gibt es keinen signifikanten Unterschied, genau wie bei Implantaten aus Stahl oder Titan.

Wenn Sie wissen wollen, wie spät es ist:
hoentzsch@t-online.de