

Ein weiterer Schritt zur Erforschung der Knochenbruchheilung: Ist die Knochenbruchheilung in der Schwerelosigkeit besser?

Was wurde nicht schon alles im Weltraum experimentell erforscht? (Verhalten von Aquariefischen, Bakterien, Pflanzen usw.)

Endlich sind die wichtigen Untersuchungen dran:

Die BG Unfallklinik Tübingen hat den ersten frisch operierten Patienten mit Unterschenkelfraktur zur Welt Raumstation ISS geschickt.

Eine zuvor angestellte Umfrage hat gezeigt, dass unsere jungen Patienten gern mitmachen.

Die Ethikkommission hat der Studie (Nr. TÜ E 070716060) zugestimmt.

Die Unterschenkelfraktur wurde ausgewählt, weil diese die bestuntersuchte Fraktur für Heilungen und Nichtheilungen ist.

Sie haben von dem Projekt noch nichts gelesen, da es bisher geheim war.

Demnächst werden die ersten Ergebnisse aber im OP-Journal auf der letzten Seite publiziert werden. Der Impact-Faktor des OP-Journals wird dadurch in die Höhe schnellen.

Studienleiter, der den nächsten Patienten begleiten wird: D. Höntzsch, Tübingen



Abb. 1 Weltraumschiff ISS.

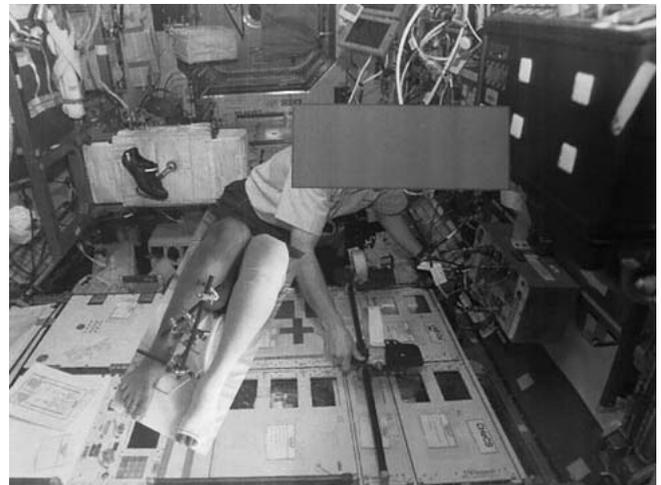


Abb. 2 „Unser“ Proband mit Unterschenkelfraktur rechts, mit Fixateur externe versorgt.