

DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gemeinnützige GmbH  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Herrn  
Thomas Welsch  
Graf-Moltke-Str. 67  
28211 Bremen

Gröpelinger Heerstr. 406-408  
28239 Bremen

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Chefarzt Prof. Dr. med. Michael Bohnsack

Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie  
Leiter der Zentralen Notaufnahme (ZNA) - D-Arzt

Chefarzt Dr. med. Martin Lewandowski

Sekretariat Fr. Janine Laubach

Tel.: 0421-8102 1501

Fax: 0421-8102 1515

Patienten EMail: [orthopaedie@diako-bremen.de](mailto:orthopaedie@diako-bremen.de)

Praxen/Kliniken KIM-EMail: [or@diako-bremen.kim.telematik](mailto:or@diako-bremen.kim.telematik)

Internet: [www.diakobremen.de](http://www.diakobremen.de)

Aufnahmebüro Tel.: 0421-8102 1592

Fax: 0421-8102 1599

e-mail: [orthopaedie-aufnahme@diako-bremen.de](mailto:orthopaedie-aufnahme@diako-bremen.de)

KV-Ambulanz Tel.: 0421-8102 1536

BG-Ambulanz Tel.: 0421-8102 1102

Notfallambulanz Tel.: 0421-8102 1140

16.12.2025 / hoyas  
FallNr.: 2166357

KT-Nr.: 103077509, TK-BS Bremen, Vers-Nr.: S852009861

Sehr geehrter Herr Kollege Welsch,

wir berichten über Herrn Thomas Weise, geb. 02.07.1957, Frankenhauser Str. 15, 28329 Bremen, der sich in der Zeit vom 08.12.2025 bis 16.12.2025 in unserer stationären Behandlung befand.

**Diagnosen:**

Mediale gering dislozierte Schenkelhalsfraktur links

**Nebendiagnosen:**

Psoriasis

**Therapie:**

Am 09.12.2025 CRIF Oberschenkelhals links mittels 3-Schraubenosteosynthese 7,5 mit Unterlegscheiben

**Allergien:**

keine bekannt

**Apparative und Labordiagnostik:**

Labor: Ausdruck anbei

**Anamnese:**

Der Patient wurde geplant aus Portugal in unsere Klinik verlegt. Er habe am 06.12. einen Fahrradunfall erlitten und zog sich o.g. Fraktur zu. Eine Erstbehandlung erfolgte in einer Klinik in Faro. Dort zeigte sich kein Nachweis einer weiteren Traumafolge.

**Verlauf:**

Herr Weise wurde über die Notaufnahme unseres Hauses mit oben genannter Diagnose als Verlegung vorstellig. Klinisch zeigte sich das linke Hüftgelenk nicht mehr belastbar, jedoch ohne relevante Verkürzung. Ein sensomotorisches Defizit bestand nicht. Nativradiologisch zeigte sich das Bild der oben genannten Diagnose. In Zusammenschau der klinischen und radiologischen Befunde erfolgte die Indikation zur stationären Aufnahme und operativen Versorgung. Alle präoperativ notwendigen Aufklärungen und Vorbereitungen wurden noch in der Notfallambulanz durchgeführt.

Am Folgetag erfolgte oben genannter Eingriff unter komplikationsloser Anästhesie. Wir begannen direkt postoperativ mit frühfunktionellen physiotherapeutischen Behandlungsmaßnahmen unter 10kg Teilbelastung. Die Wundheilung erfolgte primär bei stets reizlosen Wundverhältnissen. Ein postoperativ sowie nach Mobilisation angefertigtes Röntgenbild zeigte eine regelrechte Lage des eingebrachten Osteosynthesematerials ohne Zeichen einer sekundären Dislokation.

Der postoperative Verlauf gestaltete sich insgesamt komplikationslos, so dass wir Herrn Weise bei reizlosen und trocken Wundverhältnissen und guter Mobilität ohne Infektions- oder Thromboseverdacht entlassen konnten.

Eine anschließende Kurzzeitpflege wurde für den 16.12.2025 am DIAKO Bremen organisiert.

**Procedere:**

Wir bitten um regelmäßige klinische sowie laborchemische Verlaufskontrollen und um Weiterführung der medikamentösen Thrombembolieprophylaxe mit nach klinischer Maßgabe bis zur vollen Mobilität. Zudem bitten wir um regelmäßige Wundkontrollen und Entfernung des Nahtmaterials bei entsprechenden Wundverhältnissen am 12. postoperativen Tag. Wir bitten um das Einhalten 10 kg Teilbelastung für 6 Wochen postoperativ unter frei gegebener ROM. Anschließend radiologische Verlaufskontrolle und schmerzadaptierte Aufbelastung.

**Medikation bei Entlassung:**

Siehe Bundesmedikationsplan

**Mitgegebene Arzneimittel inkl. BTM: keine**

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Michael Bohnsack  
Chefarzt der Klinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

Johannes Liebenow  
Oberarzt

Dr. med. Alina Trumann  
Assistenzärztin



EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung

