

Besuchen Sie uns auf der
Industrierausstellung:
25.-28. Oktober 2022
Halle 2.2, Stand 11C



VISOSS Patella Korb-Platte: Unsere Lösung für ein klinisches Problem.

Lunch-Symposium im Rahmen des Deutschen
Kongresses für Orthopädie und Unfallchirurgie.

28. Oktober 2022, 13.00 – 14.00 Uhr, Weimar 1

VISOSS Patella Korb-Platte: **Unsere Lösung für ein klinisches Problem.**

Die operative Behandlung von Patellafrakturen wird in der Literatur mit Komplikationsraten von 25-80% assoziiert.¹⁾ Das winkelstabile Patella Platten-System mit Standard- und Korb-Platten ist unser Beitrag zur Lösung dieses klinischen Problems.²⁾

Wir freuen uns, Sie zum mahe medical Lunch-Symposium begrüßen zu dürfen. Mit interessanten Vorträgen und praktischen Übungen stellen wir Ihnen, gemeinsam mit unseren Experten, unser Versorgungskonzept für Patellafrakturen vor.

¹⁾ Schüttrumpf JP, Stürmer KM, Piatek S, 2020, Patellafraktur. Leitlinien Unfallchirurgie. AWMF-Nr.012-017

²⁾ Wagner FC, Neumann MV, Wolf S et al., Biomechanical comparison of a 3.5 mm anterior locking plate to cannulated screws with anterior tension band wiring in comminuted patellar fractures, Injury, 2020; 51 (6):1281

Moderation:

Prof. Dr. med. Stefan Piatek (Magdeburg)

Prof. Dr. med. Norbert Südkamp (Freiburg)

Referenten:

Prof. Dr. med. Stefan Piatek (Magdeburg)

Dr. med. Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)

Programm:

Einleitung

Piatek /Südkamp (5 Minuten)

Kernaussagen der S2e-Leitlinie Patellafraktur

Schüttrumpf (15 Minuten)

VISOSS Patella Korb-Platte

Piatek (15 Minuten)

Diskussion

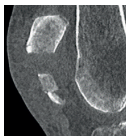
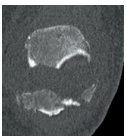
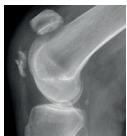
alle (5 Minuten)

Praktische Übung

Versorgung einer Patellafraktur am Kunstknochen mit einer VISOSS Patella Korb-Platte

alle (20 Minuten)

80-jährige Patientin mit Osteoporose, Mehrfragmentfraktur mit Berstung des distalen Pols (Speck & Regazzoni C3), nach häuslichem Sturz auf das gebeugte Kniegelenk. Versorgung mit Korb-Platte nach Piatek-Schüttrumpf.³⁾



Röntgen und CT, Prä-Operativ

Röntgen, Post-Operativ

³⁾ Zur Verfügung gestellt von der Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsmedizin Magdeburg.