

Referent/in

Leijendekkers, Ruud (Nijmegen NL)
Radboudumc

Titel

Osseointegration und Exoprothesenversorgung -untere Extremität Anforderungen und Probleme bei Kopplung, statischem Aufbau und Prothesenversorgung,

Coauthors

None

Zusammenfassung

-

Hintergrund

-

Material Methode; Durchführung/ Prozess

-

Ergebnisse

-

Diskussion/ Schlussfolgerung; Fazit für die Praxis

-

Literaturreferenzen

- 1) Leijendekkers RA, van Hinte G, Nijhuis-van der Sanden MW, Staal JB. Gait rehabilitation for a patient with an osseointegrated prosthesis following transfemoral amputation. *Physiother Theory Pract.* 2017;33(2):147-61.
- 2) Leijendekkers RA, Staal JB, van Hinte G, Frolke JP, van de Meent H, Atsma F, Nijhuis-van der Sanden MW, Hoogeboom TJ. Long-term outcomes following lower extremity press-fit bone-anchored prosthesis surgery: a 5-year longitudinal study protocol. *BMC Musculoskelet Disord.* 2016;17(1):484.
- 3) Blumentritt S. [Function of prosthesis components in lower limb amputees with bone-anchored percutaneous implants: Biomechanical aspects]. *Unfallchirurg.* 2017;120(5):385-94.

- 4) Grundei H, Timmermann A. [Connecting adapter for coupling exoprostheses to end shafts: Demands on orthopedic technicians with respect to planning and application]. Unfallchirurg. 2017;120(5):378-84.