

Rapid Recovery Programm Hüfte / Knie

Case Study

Universitätsmedizin Mainz
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsmedizin Mainz

- Mehr als 60 Fachkliniken, Institute und Abteilungen
- 1.642 Betten
- Jährlich mehr als 300.000 Patienten

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

- Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung
- Zertifiziertes Tumorzentrum im UCT
- Hospitationsklinik Rapid Recovery
- 108 Betten, davon 5 Überwachungsbetten
- 4,5 OP-Säle
- Start Rapid Recovery-Implementierung: Juli 2014
- Start Rapid Recovery-Pilot: Juni 2015
- Primäre Knie-Endoprothesen 2017: 248 (nur RR-Patienten)
- Primäre Hüft-Endoprothesen 2017: 160 (nur RR-Patienten)
- Förderung des Projektes „**PRO**zessopt**MI**erung durch interdisziplinäre und **SE**ktorenübergreifende Versorgung am Beispiel von Patienten mit Hüft- und Knie-endoprothesen (PROMISE)“ (gefördert mit € 5,1 Mio. durch den Innovationsfond des G-BA)

„Mit Hilfe von Zimmer Biomet haben wir einen standardisierten evidenzbasierten Behandlungsablauf zur Optimierung des Behandlungsergebnisses und Steigerung der Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit etabliert. Dadurch haben wir die Basis geschaffen, das erste Fast-Track-Research-Zentrum im deutschsprachigen Raum zu sein. Zukünftig werden wir einen maßgeblichen Beitrag zum Nachweis und Weiterentwicklung des Konzeptes leisten.“

„Die Universitätsmedizin Mainz ist für mich die zweite Klinik, in der ich das Rapid Recovery Programm mit großem Erfolg etabliere. Der regelmäßige interdisziplinäre Austausch führt dazu, dass die Behandlungsergebnisse und Patientenzufriedenheit sich kontinuierlich verbessern bei hoher Mitarbeitermotivation.“

Prof. Dr. med. Philipp Drees,
Leiter Orthopädie und Rheumaorthopädie,
Stellvertretender Direktor des Zentrums für Orthopädie und
Unfallchirurgie der Universitätsmedizin Mainz

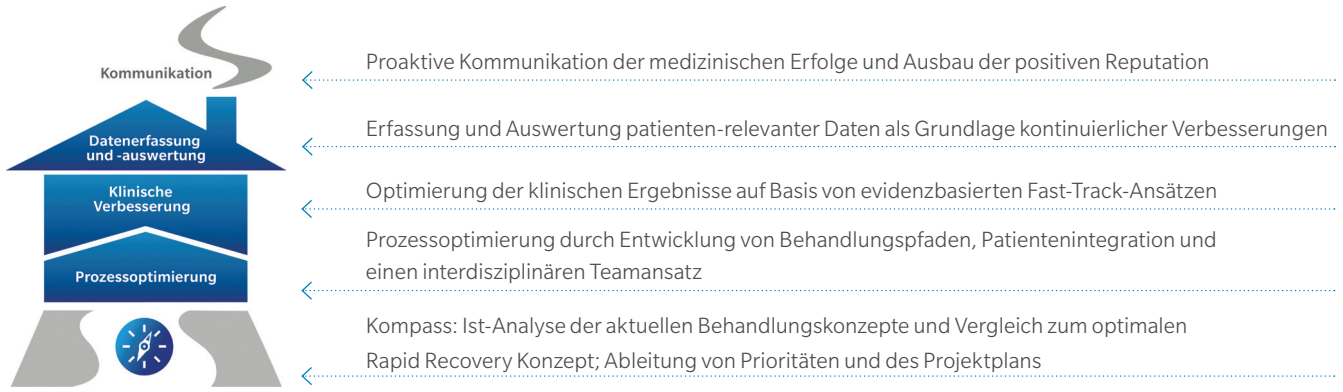
Zielsetzung

- Ausbau des endoprothetischen Schwerpunkts und Zertifizierung zum Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung
- Etablierung der Unimedizin Mainz als führende Klinik in der Endoprothetik
- Aufbau des ersten Fast-Track-Research-Zentrums im deutschsprachigen Raum
- Schaffung eines standardisierten evidenzbasierten Behandlungsablaufes zur Optimierung des Behandlungsergebnisses und Steigerung der Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit

Aktivitäten

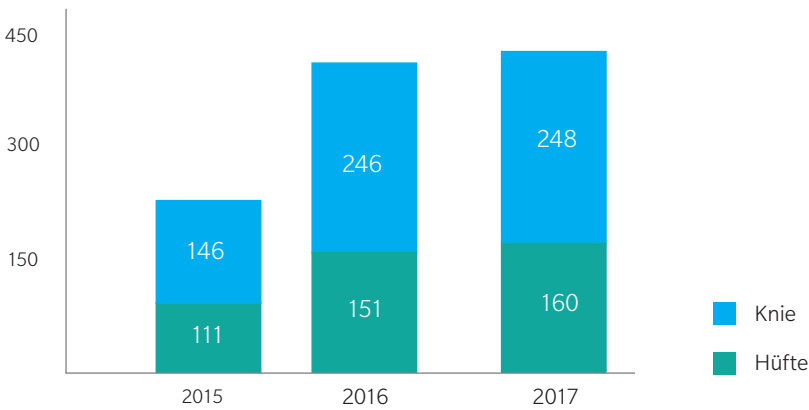
- Erarbeitung von interdisziplinär abgestimmten und sektorübergreifenden Standards entlang des Versorgungsprozesses
- Kontinuierliche Überprüfung und Optimierung des klinischen Behandlungskonzeptes auf Basis der Fast-Track-Prinzipien und aktueller verfügbarer Evidenz
- Aktive Patienteneinbindung durch einheitliche und verständliche Information über den gesamten Behandlungsverlauf
- Etablierung des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie als erstes deutschsprachiges Fast-Track-Research-Zentrums im europäischen Netzwerk durch fortlaufende Evaluation des Rapid Recovery Programms und wissenschaftliche Publikationen der Ergebnisse

Das Rapid Recovery Programm von Zimmer Biomet Deutschland

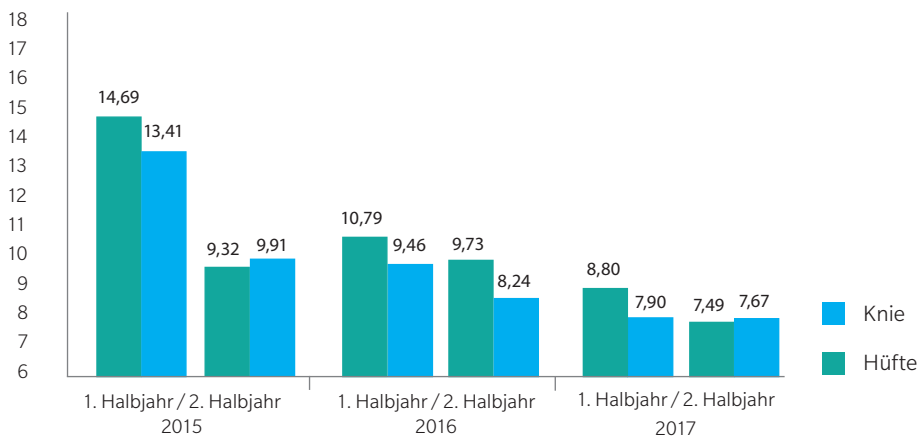


Ergebnisse

Fallzahl Knie- und Hüft-TEPs



Verweildauer Knie- und Hüft-TEPs



DRG-Erlöse auf Basis des Fallpauschalenkatalogs

