

Einladung zum Abschlusskongress **QualiPRO**

Patient Reported Outcomes für die Qualitätssicherung in der Endoprothetik? - Ergebnisse des Innovationsfonds Projektes QualiPRO

21. JUNI 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Forschungsprojekt **"QualiPRO - Qualitätstransparenz in der Hüftendoprothetik durch Patient Reported Outcomes"** befindet sich auf der Zielgeraden.

Am **21. Juni 2022** wollen wir die Ergebnisse aus drei Jahren intensiver Arbeit mit zahlreichen Partnern präsentieren. Neben dem Austausch mit Konferenzteilnehmern und Kooperationspartnern des Projekts, freuen wir uns auch auf interessante Gespräche über zukünftige Entwicklungen und Aufgaben.

Wir laden Sie daher herzlich ein, zum Abschlusskongress **"Patient Reported Outcomes für die Qualitätssicherung in der Endoprothetik? - Ergebnisse des Innovationsfonds Projektes QualiPRO"**, und freuen uns auf Ihre Teilnahme. Die Teilnahme ist kostenfrei und digital.

Teilnahmelink und Registrierung:

<https://is.gd/Q2wy4q>

Ihr QualiPRO-Team

Einladung zum Abschlusskongress **QualiPRO**

Patient Reported Outcomes für die Qualitätssicherung in der Endoprothetik? - Ergebnisse des Innovationsfonds Projektes QualiPRO

21. JUNI 2022

- Patient Reported Outcomes (PROs) in der Hüftendoprothetik zur Qualitätssicherung - Ergebnisse der Befragung von 728 Patienten*innen in 10 niedersächsischen Krankenhäusern
- Gegenüberstellung von Selbstangaben und Routinedaten
- Zusammenhang von PROs mit Ergebnissen anderer Qualitätssicherungsverfahren
- Gesundheitsökonomische Evaluation zum QS-Verfahren PROs in der Hüftendoprothetik
- Akzeptanz von PROs für das Public Reporting zur Klinikwahl - aus der Patienten- und Einweiserperspektive
- Fachlicher Austausch und neue Einblicke



Online-Registrierung

PROGRAMM

QualiPRO

21. JUNI 2022

Begrüßung

09:30 Uhr

Begrüßung der TeilnehmerInnen durch die Konsortialführung
Prof. Dr. Martin Emmert (Universität Bayreuth)

09:35 Uhr

PROJEKTVORSTELLUNG
Prof. Dr. Martin Emmert (Universität Bayreuth)

09:40 Uhr

GASTVORTRAG
Was bringen externe Qualitätssicherung, Qualitätsreporte, QSR-Navigator und Bewertungsportale aus der Patienten- und Einweisersicht? - Einführende Gedanken
Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller (Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Orthopädischen Klinik, Leiter des EndoProthetikZentrums der Maximalversorgung – Stiftung Herzogin Elisabeth Hospital)

10:00 Uhr

VORTRAG
Patient Reported Outcomes in der Hüftendoprothetik
Prof. Dr. Uwe Sander (Hochschule Hannover)

PROGRAMM

QualiPRO

21. JUNI 2022

Fragestellungen, Methodik und Ergebnisse des Teilprojektes I

10:10 Uhr

VORTRAG
Patient-Reported Outcomes in der Hüftendoprothetik zur Qualitätssicherung - Ergebnisse der Befragung von 728 Patienten*innen in 10 niedersächsischen Krankenhäusern
Prof. Dr. Uwe Sander und Prof. Dr. Cornelia Frömke (Hochschule Hannover)

10:40 Uhr

VORTRAG
Gegenüberstellung von Selbstangaben und Routedaten I - Vorgehensweise und Methodik
Anja Mocek und Karina Manz (IGES Institut)
Melissa Hemmerling (AOK Niedersachsen)

11:00 Uhr

VORTRAG
Gegenüberstellung von Selbstangaben und Routedaten II - Wie stimmen durch Patientenbefragung erhobene Diagnosen mit Krankenkassen- Routedaten überein?
Cordula Drach (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) und Dr. Anja Schindler (Hochschule Hannover)

PROGRAMM

QualiPRO

21. JUNI 2022

11:15 Uhr

VORTRAG

Gesundheitsökonomische Evaluation zu PROs in der Hüftendoprothetik - Welche Kosten entstehen bei der Erhebung von PROs zur Qualitätssicherung?

Cordula Drach und Prof. Dr. Oliver Schöffski
(Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)

11:45 Uhr

Beantwortung von Fragen aus dem Auditorium

12:00 Uhr

PAUSE

Fragestellungen, Methodik und Ergebnisse des Teilprojektes II

13:00 Uhr

VORTRAG

Die Bedeutung von PROs für die Klinikwahl und die Nutzungsintention von Hospital Report Cards aus der Patientenperspektive/ Einweiserperspektive
Prof. Dr. Martin Emmert (Universität Bayreuth) und Dr. Anja Schindler (Hochschule Hannover)

PROGRAMM

QualiPRO

21. JUNI 2022

13:20 Uhr

GASTVORTRAG

Die Bedeutung von PROs als Qualitätsinformation auf Klinikvergleichsportalen - eine Choice Based Conjoint Analyse im Rahmen der Patientenbefragung - Laura Heppe (Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit - Krankenhauskoordination der Bayerischen Gesundheitsagentur)

13:40 Uhr

Beantwortung von Fragen aus dem Auditorium

14:00 Uhr

Podiumsdiskussion zur Einordnung und Kommentierung der Ergebnisse

14:20 Uhr

VERABSCHIEDUNG

Prof. Dr. Martin Emmert (Universität Bayreuth)