

Teilnahmevoraussetzungen

- operative Einrichtung(en)
- keine Mindestbettenzahl
- kein spezielles OP-Spektrum erforderlich
- PC und Internetzugang

Die jährliche Teilnahmegebühr von 1.500€ erlaubt es einer Klinik, beliebig viele Stationen anzumelden und beliebig viele Patienten zu befragen. Die benötigten personellen und apparativen Ressourcen sind sehr gering. Die Datenerhebung der Ergebnisparameter dauert ca. 10–15 Min. pro Patient/in.

Mehrere hunderttausend gesammelte Datensätze dienen als **Vergleichsbasis** für einen sofortigen Benchmark-Prozess.

QUIPSinfant

Für Kinder ab 4 Jahren steht QUIPSi zur Verfügung. Die Schmerzeinschätzung erfolgt dabei aus Sicht der Kinder mit Hilfe der validierten Gesichterskala nach Hicks et.al. (Faces Pain Scale -revised). Auch für die QUIPSi-Daten steht Ihnen die Onlinedatenbank zur Verfügung. Für QUIPS-Teilnehmer bieten wir dieses Kindermodul kostenlos an.



Literatur

Meißner W, Ullrich K, Zwacka S. Benchmarking as a tool of continuous quality improvement in postoperative pain management. *Europ J Anesth* 2006, 23: 142-148

Meißner W. QUIPS – ein interdisziplinäres Benchmarkprojekt zur Qualitätsverbesserung in der postoperativen Schmerztherapie. *Der Chirurg BDC* 2007;11,379-381; *Anästh Intensivmed* 2007;48:715-718

Meißner W, Mescha S, Rothaug J, Zwacka S, Göttermann A, Ulrich K, Schleppers A Qualitätsverbesserung der postoperativen Schmerztherapie/Ergebnisse des Quips-Projekts, *Deutsches Ärzteblatt* 105. Jahrgang, Heft 50, 12.12.2008

Rabe Y, Steyer A-M., Göttermann A, Meißner W. 10 Jahre QUIPS – was gibt es neues? *Anästhesiologie und Intensivmedizin* 2012, 9: 515-517

Kooperationspartner



Projektleitung



Prof. Dr. med. W. Meißner
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Kontakt

quips@med.uni-jena.de

Anmeldung über unsere Homepage:

www.quips-projekt.de

QUIPS Qualitätsverbesserung in der postoperativen Schmerztherapie



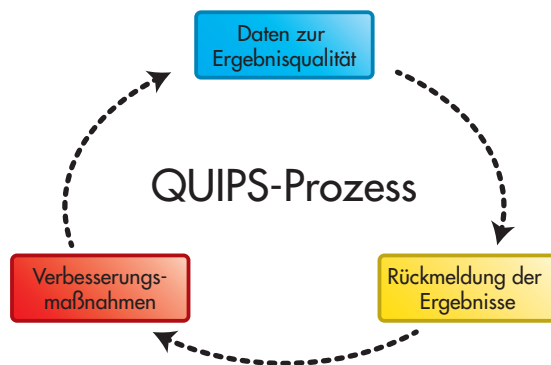
Das Ziel von QUIPS

Ziel von QUIPS ist die Verbesserung der postoperativen Schmerztherapie durch eine regelmäßige Erhebung von Daten zur Ergebnisqualität aus Patientensicht und Rückmeldung an die beteiligten Kliniken.

Was ist QUIPS?

QUIPS ist ein effektives und deutschlandweit einzigartiges Instrument zur Messung der Outcome-Qualität in der postoperativen Schmerztherapie. Zudem liefert es wertvolle Hinweise zu Verbesserungsmöglichkeiten.

Wie funktioniert QUIPS?



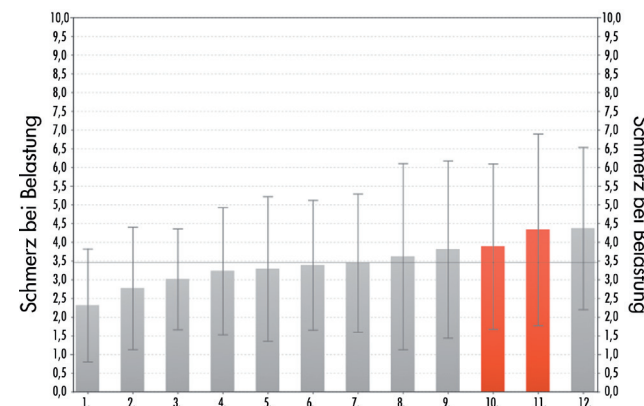
Erfassung der Ausgangssituation

Mit Hilfe eines standardisierten Patientenfragebogens werden Parameter der Ergebnisqualität sowie eine Reihe von klinisch-demographischen Daten (z.B. OP-Art, Alter) erhoben.

Rückmeldung der Ergebnisse

Nach der webbasierten Eingabe auf einer speziell entwickelten Internetseite werden die Ergebnisse online an die teilnehmenden Kliniken zurückgemeldet. Diese können passwortgeschützt abgerufen werden.

Durch Suchkriterien wie Operationscode, Geschlecht, Anästhesieverfahren, usw. kann die betrachtete Patientenspopulation wunschgemäß eingeschränkt werden.



Auf der Grundlage der zurückgemeldeten Ergebnisse kann die **Qualität der postoperativen Schmerztherapie**

- der eigenen Station im Verlauf
- der eigenen Station im Vergleich mit anderen Stationen der Klinik
- der eigenen Station im Vergleich mit anderen teilnehmenden Zentren

analysiert werden.

Verbesserungsmaßnahmen

Aufbauend auf einer anschließenden Defizitanalyse im eigenen Team können Verbesserungsmaßnahmen eingeleitet werden.

Seminare und Support

QUIPS unterstützt die Teilnehmer auch im weiteren Prozess, wenn z.B. tiefer gehende Analysen erfolgen sollen oder Know-how in Change-Management o.ä. benötigt wird.

Weiterführendes Benchmarking

In jährlichen **Anwendertreffen** können Teilnehmer von Erfahrungen mit Veränderungsmaßnahmen berichten.

Zudem bietet QUIPS individuelle **Benchmark-Workshops** mit 4–6 Kliniken zu speziellen Themen an.

QUIPS-Medaille



Engagierte QUIPS-Teilnehmer können sich für die QUIPS-Medaille bewerben. Damit kann den Patienten gezeigt werden, dass der Klinik die postoperative Schmerztherapie besonders am Herzen liegt.