



Liebe QUIPS-Teilnehmerinnen und -Teilnehmer,

das Jahr neigt sich dem Ende entgegen und es ist wieder an der Zeit, auf die vergangenen Monate unseres Registerprojekts zurückzublicken. Mit diesem Newsletter geben wir einen Überblick über das Erreichte und möchten uns für Ihr/euer Engagement im QUIPS-Projekt bedanken – sei es bei der Datenerhebung, bei wissenschaftlichen Auswertungen oder bei der Vorstellung Ihrer Ergebnisse und Erkenntnisse auf Anwendertreffen und Kongressen.

QUIPS Benchmarkreports

Die nächsten Benchmarkreports werden zu Beginn des kommenden Jahres versendet. Die Reports werden auf Basis einer standardisierten und automatischen deskriptiven Auswertung erstellt und ordnen die eigenen Ergebnisse im Vergleich zu den anderen aktiven QUIPS-Kliniken ein. Voraussetzung für die Erstellung eines Reports sind mindestens 30 vollständige Einträge pro Station im Jahre 2023. Prüfen Sie dafür Ihre Einschlusszahlen. Womöglich müssen Sie im Dezember nur noch wenige Patient:innen einschließen, um für Ihre QUIPS-Stationen Reports zu erhalten. Für Rückfragen und Erläuterungen rund um die Benchmarkreports stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

QUIPS Geburt

Zusammen mit Kolleg:innen vom Universitätsklinikum Bonn freuen wir uns über die neulich erschienene Publikation zu Schmerzen nach Kaiserschnitten:

[Emrich NLA, Tascón Padrón L, Komann M, Arnold C, Dreiling J, Meißner W, Strizek B, Gembruch U, Jiménez Cruz J. Risk Factors for Severe Pain and Impairment of Daily Life Activities after Cesarean Section—A Prospective Multi-Center Study of 11,932 Patients. *Journal of Clinical Medicine*. 2023; 12\(22\):6999. <https://doi.org/10.3390/jcm12226999>](https://doi.org/10.3390/jcm12226999)

Die Pressemitteilung zur Publikation finden Sie entweder über den [UKB NewsRoom](#) des Universitätsklinikums Bonn oder die [Pressestelle](#) des Universitätsklinikums Jena.

Wir möchten an dieser Stelle auch auf unser QUIPS-Geburt-Modul aufmerksam machen. Schmerzen nach spontaner vaginaler Entbindung sind ein großes Problem. Mit unserem speziell dafür angepassten Modul können Sie auch die Qualität der peripartalen Schmerztherapie verbessern. Das Modul kann von QUIPS-Teilnehmern ohne Zusatzkosten genutzt werden. Schreiben Sie uns bei Interesse eine Mail an quips@med.uni-jena.de. Wir richten das Modul dann für Ihre Klinik ein.



ABBSAT 2023

Frau Lilith Flöter aus dem Universitätsklinikum Halle hat auf dem ABBSAT einen beeindruckenden Vortrag gehalten, in welchem sie die mittels QUIPS erreichten Qualitätsverbesserungen in ihrer Klinik beschrieben hat. Vielen Dank!

Ankündigung 4. Adventssymposium des WAK Schmerzmedizin

Wir möchten Sie auf das 4. Adventssymposium des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Schmerzmedizin der DGAI e. V. hinweisen. Dieses findet am Donnerstag, den 07.12.2023 zwischen 17:00 und 19:30 Uhr online statt. Das Programm mit den Hinweisen zur Anmeldung haben wir der Newsletter-Mail beigefügt. Anmeldung kostenfrei unter:

<https://ww2.unipark.de/uc/adventssymposium2023WAKS>

QUIPS-Schulungen 2024

Auch unsere QUIPS-Schulungen finden weiterhin online statt. Termine - auch für Auffrischungsschulungen - können jederzeit unter quips@med.uni-jena.de vereinbart werden.

Änderung Ansprechpersonen

Falls sich an Ihrem Haus die QUIPS-Ansprechperson ändert, schreiben Sie uns dazu bitte eine kurze Mail. Damit ist sichergestellt, dass alle wichtigen Informationen Sie erreichen.

Änderungswünsche Fragebögen

Für die Verbesserung unserer Fragebögen sind wir über Änderungs- oder Ergänzungshinweise immer sehr dankbar.

Weitere Publikationen

Baumbach P, Dreiling J, Arnold C, Weinmann C, Komann M, Bäcker K, Neumann A, Karst J, Meissner W. Evaluation of Pain-Related Outcomes After Outpatient Surgical Procedures. Dtsch Arztebl Int. 2024 Jan 26;(Forthcoming):arztebl.m2023.0235. doi: 10.3238/arztebl.m2023.0235. Epub ahead of print.

Bojic S, Ladjic NG, Palibrk IG, Soldatovic I, Ladjevic-Likic IS, Meissner W, Zaslansky R, Stamer U, Baumbach P, Stamenkovic DM: Cost-effectiveness of the Perioperative Pain Management Bundle: a registry-based study. Frontiers in Public Health, Volume 11 - 2023 | doi: 10.3389/fpubh.2023.1157484

Stamenkovic, D; Baumbach, P; Radovanovic, D; Novovic, M; Ladjevic, N; Dubljanin, E; Palibrk, I; Unic-Stojanovic, D; Jukic, A; Jankovic, R; Bojic, S; Gacic, J; Stamer, U; Meissner, W; Zaslansky, R. The Perioperative Pain Management Bundle is Feasible: Findings from the PAIN OUT Registry. The Clinical Journal of Pain ():10.1097/AJP.0000000000001153, August 17, 2023. | DOI: 10.1097/AJP.0000000000001153

Reinhard J, Pulido LC, Schindler M, Schraag A, Greimel F, Grifka J, Benditz A. No Success without Effort: Follow-Up at Six Years after Implementing a Benchmarking and Feedback Concept for Postoperative Pain after Total Hip Arthroplasty. J Clin Med. 2023 Jul 10;12(14):4577. doi: 10.3390/jcm12144577

Bernhart K, Becke-Jakob K, Lehmann T, Harnik M, Seiler S, Meissner W, Stüber F, Stamer UM. Analgesic use and favourable patient-reported outcome measures after paediatric surgery: an analysis of registry data. Br J Anaesth. 2023 Jan;130(1):74-82. doi: 10.1016/j.bja.2022.09.028. Epub 2022 Dec 5

**Herzliche Grüße aus Jena
das QUIPS-Team**

