

Liebe QUIPS-Teilnehmerinnen und -Teilnehmer,

das QUIPS-Team blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2022 zurück. Wir konnten im März unser neues Modul „Geburt“ zur Befragung nach spontaner vaginaler Entbindung freigeben. Damit ist für alle eine Befragung dieser Patientinnen möglich. Eine erneute Schulung ist dafür nicht notwendig, kann aber bei Bedarf aufgrund des veränderten Ergebnis- und Prozessfragebogens jederzeit erfolgen.

Im Mai fand unser 2. Virtuelles Anwendertreffen statt. Frau Dr. Dominika Strobl, Schön Kliniken Vogtareuth und Herr Dr. Hanno Krieg, St. Josef Krankenhaus Engelskirchen berichteten über ihre erfolgreiche Arbeit mit QUIPS und ihre Konzepte zur Qualitätssicherung in der Akutschmerztherapie. Mit 25 interessierten Teilnehmer*innen hatten wir eine erfolgreiche Veranstaltung.

Das QUIPS Team war mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen im April auf dem europäischen Schmerzkongress in Dublin, sowie auf dem DAC, dem HAI und dem Deutschen Schmerzkongress präsent.

Neue QUIPS-Module

Die Projekte **QUIPS-dental** für Patient*innen nach Zahnbehandlungen und **QUIPS-Notaufnahme** werden beide weiterverfolgt, benötigen aber noch Entwicklungsarbeit. Haben Sie Interesse an der weiteren Entwicklung dieser Module? Melden Sie sich gerne bei uns per Mail!

Weiterentwicklung der Ergebnis- und Prozessfragebögen

Wir planen die Erweiterung des Ergebnisfragebogens um Fragen zu neuropathischen Schmerzen (z. B. DN4). Haben Sie Vorschläge oder eine Meinung dazu? Haben Sie andere Änderungswünsche am Ergebnis- oder Prozessfragebogen, dann melden Sie sich gerne bei uns.

QUIPS-Schulungen 2023

Unsere QUIPS-Schulungen finden weiterhin auch online statt. Für den kollegialen Austausch werden wir Präsenzveranstaltungen in die Planung 2023 aufnehmen. Termine – auch für Auffrischungsschulungen – können Sie jederzeit unter quips@med.uni-jena.de vereinbaren.

QUIPS auf den Kongressen 2023

Wir planen aktuell schon unsere Teilnahme am HAI 2023, denn wir möchten im kommenden Jahr gerne wieder ein Anwendertreffen mit persönlichem Austausch vor Ort ermöglichen, sowie eine QUIPS Schulung in Präsenz anbieten.

Weiterhin planen wir die Teilnahme an folgenden Kongressen:

DAC	27.-29.04.2023	Düsseldorf
EFIC	20.-22.09.2023	Budapest
HAI	09.2023	Berlin
Dt. Schmerzkongress	18.-21.10.2023	Mannheim



Publikationen

- Hofer DM, Lehmann T, Zaslansky R, Harnik M, Meissner W, Stüber F, Stamer UM. Rethinking the definition of chronic postsurgical pain: composites of patient-reported pain-related outcomes vs pain intensities alone. *Pain*. 2022 Dec 1;163(12):2457-2465. doi: 10.1097/j.pain.0000000000002653. Epub 2022 Apr 19. PMID: 35442934; PMCID: PMC9667383.
- PAIN OUT Research Group Jena; Chinese PAIN OUT network; Dutch PAIN OUT network; Mexican PAIN OUT network; Serbian PAIN OUT network; Spanish PAIN OUT network; French PAIN OUT network; Italian PAIN OUT network; Swiss PAIN OUT network; Irish PAIN OUT network; Belgian PAIN OUT network, Zaslansky R. Status quo of pain-related patient-reported outcomes and perioperative pain management in 10,415 patients from 10 countries: Analysis of registry data. *Eur J Pain*. 2022 Nov;26(10):2120-2140. doi: 10.1002/ejp.2024. Epub 2022 Sep 26. PMID: 35996995.
- Jiang B, Wu Y, Wang X, Gan Y, Wei P, Mi W, Feng Y. The influence of involving patients in postoperative pain treatment decisions on pain-related patient-reported outcomes: A STROBE-compliant registering observational study. *Medicine (Baltimore)*. 2022 Sep 23;101(38):e30727. doi: 10.1097/MD.00000000000030727. PMID: 36197159; PMCID: PMC9509085.
- Jiang B, Liu Y, Wu Y, Mi W, Feng Y. A novel methodology to integrate outcomes regarding perioperative pain experience into a composite score: Prediction model development and validation. *Eur J Pain*. 2022 Nov;26(10):2188-2197. doi: 10.1002/ejp.2033. Epub 2022 Sep 17. PMID: 36069125.
- Polanco-García M, Granero R, Gallart L, García-Lopez J, Montes A. Finding the vulnerable postoperative population: A two-step cluster analysis of the PAIN-OUT registry. *Eur J Pain*. 2022 Sep;26(8):1732-1745. doi: 10.1002/ejp.1997. Epub 2022 Jul 7. PMID: 35762292.
- van Driel MEC, van Dijk JFM, Baart SJ, Meissner W, Huygen FJPM, Rijdsdijk M. Development and validation of a multivariable prediction model for early prediction of chronic postsurgical pain in adults: a prospective cohort study. *Br J Anaesth*. 2022 Sep;129(3):407-415. doi: 10.1016/j.bja.2022.04.030. Epub 2022 Jun 19. PMID: 35732539.
- Breuer J, Willmann J, Mühlenberend A, Meissner W, Arnold C, Baumbach P. Interactive graphics for multidimensional pain assessment – a human-centered design and evaluation study with patients suffering from chronic pain. *Human Interaction & Emerging Technologies (IHET-AI 2022) Artificial Intelligence & Future Applications*, <https://openaccess.cms-conferences.org/#/publications/book/978-1-7923-8989-4>

Ihr QUIPS-Team aus Jena

... wünscht frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

