

Liebe Kolleginnen und Kollegen bei der DPV-Initiative

Die erste Jahreshälfte ist vorüber, und damit freuen wir uns auf die **anonymisierten DPV-Daten Ihrer Einrichtung** - sobald alle Daten der ersten Jahreshälfte vollständig sind. **Deadline ist der 15. August** (sollten Sie da in Urlaub sein: schön für Sie, aber bitte senden Sie die Daten vor Ihrem Urlaub!)

Zur Erinnerung: Hier der upload-Link: https://buster.zibmt.uni-ulm.de/gsupload_dpv/

Ganz besonders freuen wir uns, wenn neue Zentren erstmals mitmachen - wenn Sie Hilfe benötigen, melden Sie sich bitte.

Damit die Dokumentation noch mehr Spaß macht: Frau Ranz und Herr Hungele haben eine **neue DPV-Version** (7.50.085) fertiggestellt. Es gibt so viele Neuerungen, dass wir diese in einem PDF zusammengefasst haben, das wir Ihnen mitsenden. Hier die **Highlights**:

- Import Sensordaten Glooko - Verarbeitung der Angaben zur Ernährung
- Anpassungen Import Sensordaten Dexcom Clarity
- es sollte nicht mehr zu Verbindungsabbrüchen zwischen DPV-Client und DPV-Server kommen
- aktuelle Rote Liste eingebunden
- DDG-Anerkennung - Aktualisierung der Excel-Sheets

Wie immer können Sie die neue Version über unsere Homepage, d-p-v.eu, herunterladen.

Und wir fragen Sie: **Welche Verbesserungen der Software wünschen Sie sich am meisten?**
Wo sollen wir weiterarbeiten?

Damit Sie frühzeitig planen können: Die **nächsten beiden Schulungstermine** finden statt am:

- Mittwoch 11.10.2023 (15:00 Uhr - 16:30 Uhr)
- Freitag 13.10.2023 (14:00 Uhr - 15:30 Uhr)

Sie können sich oder Ihre Mitarbeiter/innen direkt bei Herrn Hungele ([andreas.hungele\[at\]uni-ulm.de](mailto:andreas.hungele@uni-ulm.de)) oder Frau Ranz ([ramona.ranz\[at\]uni-ulm.de](mailto:ramona.ranz@uni-ulm.de)) anmelden.

Wir haben noch eine Frage an alle: wie häufig verwenden Sie **verdünntes Insulin in einer Insulinpumpe**? Wir hatten vor langer Zeit mal einen Rechner zur Dosis-Umrechnung, sind aber der Meinung dass das heute fast nicht mehr gemacht wird. Jetzt wurden wir aber nochmal darauf angesprochen. Wir sind auf Ihre Rückmeldung gespannt! Lohnt sich eine automatisierte Lösung, oder reicht bei den wenigen Patienten die manuelle Umrechnung (z.B. beim Verhältnis 1:2?)

Die Kinderklinik Winnenden sucht eine **passive Hospitation** - ich hätte das Schreiben an und kann bestätigen, dass dies eine ganz tolle Einrichtung ist! Unbedingt hinfahren!

Und damit es Ihnen nicht langweilig wird, und Sie sich diabetologisch fortbilden können, senden wir Ihnen **4 aktuelle Publikationen** die gerade frisch veröffentlicht wurden: Insulintherapie bei Kindern und bei Erwachsenen, Reha-Maßnahmen während der Pandemie, und soziale Unterschiede beim Einsatz von Diabetestechnologie bei Erwachsenen. Wir hoffen, es ist für jeden und jede etwas dabei! Falls nicht - schauen Sie einfach auf die DPV-Homepage, dort finden Sie weitere interessante Publikationen!

viele Grüße aus Ulm, und genießen Sie den Sommer!

Stefanie Lanzinger und Reinhard Holl für das Ulmer DPV-Team

Ein Sommerregen ist erfreulich,
ein Regensommer ganz abscheulich.

(Eugen Roth)

Prof. Dr. med. Reinhard Holl

FA für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Kinder-Endokrinologie und Diabetologie, fachgebundene
genetische Beratung

AG Computergestütztes Qualitätsmanagement in der Medizin (CAQM)

Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie, Universitaet Ulm

Albert-Einstein-Allee 41, D-89081 Ulm.

Diese E-Mail enthaelt vertrauliche und/oder rechtlich geschuetzte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige
Adressat

sind oder diese E-Mail irrtuemlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie
diese

Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail ist nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Abbestellung

Wenn Sie keine Weiteren e-mails über den Verteiler des pädiatrischen Qualitätszirkels Baden-Württemberg mehr erhalten möchten,

dann antworten Sie bitte auf diese e-mail mit "bitte löschen".

Datenschutz

Sie erhalten diese e-mail da Ihre die e-mail-Adresse im Verteiler des Qualitätszirkels Pädiatrie in Baden-Württemberg registriert ist.

Diese e-mail-Liste wird an der Uni Ulm, Zentralinstitut für biomedizinische Technik (ZIBMT) gespeichert, die Adressen werden an

niemanden weitergegeben und nur für Rund-e-mails zum Qualitätszirkel verwendet. Sie können sich jederzeit aus der Liste entfernen lassen.

Impressum

Anbieter

Universitätsklinikum Ulm
89070 Ulm

Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts der Universität Ulm gemäß § 1 Abs.1 Nr.4 UKG (Universitätsklinika-Gesetz)

Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie

Zentralinstitut für Biometrische Technik

Albert Einstein Allee 41

D-89081 Ulm

Vertreten durch

Leitender Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Udo X. Kaisers
Kaufmännischer Direktor Dr. Joachim Stumpp

Kontakt

Post: Universitätsklinikum Ulm, Vorstand, 89070 Ulm
Telefon: 0731/500-0
Telefax: 0731/500-43002
E-Mail: info.allgemein@uniklinik-ulm.de

Umsatzsteuer-ID

DE147040060

Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Königstraße 46
70173 Stuttgart

Kammern, Berufsrecht

Folgende Links führen zu den relevanten Kammern und dem Berufsrecht der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des Klinikums.

- Ärzte: Landesärztekammer Baden-Württemberg:
[Kammer, Berufsrecht](#)
- Zahnärzte: Zahnärztekammer Baden-Württemberg:
[Kammer](#)
- Apotheker: Landesapothekerkammer Baden-Württemberg:
[Kammer](#)
- Psychotherapeuten: Landespsychotherapeutenkammer Baden-Württemberg:
[Kammer](#)

Soweit andere Berufe im Sinne von § 5 Nr. 5 TMG (Telemediengesetz) individuell Tele- oder Mediendienste im Rahmen ihrer Berufsausübung anbieten oder erbringen, ist dies beim jeweiligen Angebot vermerkt. Dies gilt auch für Berufsbezeichnungen, die nicht in Deutschland verliehen wurden.

Copyright

Universitätsklinikum Ulm