

Liebe Kolleginnen und Kollegen bei DPV

Vor dem Wochenende wollte ich mich nochmal bei Ihnen melden. Nicht alle konnten beim DPV-Anwendertreffen in Mainz dabei sein. Frau Ranz hat **Neuerungen der DPV-Software** vorgestellt, Herr Tittel **Neuerungen bei den Qualitäts-Vergleichs-Auswertungen (Benchmarking)**. Ich hänge beide Präsentationen als pdf an. Frau Dr. Klee hat die Möglichkeiten, **CGM-Sensordaten auszulesen** und die Profile zu speichern zusammengefasst, auch ihre Präsentation hänge ich an.

Ein Punkt wurde kontrovers diskutiert, und ich bitte deshalb um Ihre Meinung: **wie sollen wir Hautprobleme an Katheter und Sensor dokumentieren?** Es gibt 4 Vorschläge, ich hänge diese an, und bin auf Ihre Meinung sehr gespannt.

Die nächsten beiden **DPV-Schulungstermine** finden an den folgenden beiden Termine statt:

- Mittwoch 14.06.2023 (15:00 Uhr - 16:30 Uhr)

- Freitag 16.06.2023 (14:00 Uhr - 15:30 Uhr)

Interessenten können sich bei Andreas Hungele (andreas.hungele[at]uni-ulm.de) anmelden.

Und hier die wichtigsten **Neuerungen in der aktuellsten DPV-Version (7.50.084)**:

- Laborwerte - Separate Eingabefelder für Urinalbumin (Konzentrationsmessung, Sammelmessung, ACR)

- Programmführung - bearbeiteter bzw. zuletzt importierter Patient wird in Patientensuchen vorgemerkt

- DMP-Export emilDMP löst EMILIE ab - keine Anpassungen bezüglich Datenübertragung notwendig

- Export DMP-Daten nach D-DOC direkt über Patientendaten möglich

- Import Sensordaten Dexcom Clarity - Anpassungen am Exportformat

- Sensor Minimed 740G hinzugefügt

- Psychosoziales Umfeld - Schulart Sekundarschule hinzugefügt

- Validierung Datum Lungentransplantation optimiert

Nächste Woche ist die **DDG-Jahrestagung in Berlin**, einige **Beiträge** verwenden **DPV-Daten** und die Autoren würden sich sehr über Ihr Kommen und Ihre Unterstützung freuen:

Prinz: Posterpräsentation Donnerstag 18.05 um 14 Uhr, Posterbereich 1 (A6)

'Klinische Diabetologie Typ-2 Diabetes I'. Poster 'P 007: Variables

Therapieansprechen von Menschen mit Typ-2-Diabetes und Adipositas auf SGLT-2 Inhibitoren und GLP-1 Rezeptoragonisten: Real-World Daten des DPV-Registers'

14:42 Uhr

Lanzinger: Postervortrag Freitag, 19.05. um 10:52 Uhr in der Session Andere Themen: "P 142: Gibt es einen Zusammenhang zwischen Kälteexposition im Winter und dem Auftreten einer diabetischen Ketoazidose bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes?"

Eckert: Freitag, 19.5. Posterbereich 1 (A6) Welche beeinflussbaren Risikofaktoren für das Diabetische Fußsyndrom bei Erwachsenen mit Typ 1 und Typ 2 Diabetes können anhand des DPV Registers identifiziert werden? "Diabetes und

Kardiometabolische Begleiterkrankungen II". Session beginnt 10:45, Kurzvortrag für 11:12

Lanzinger: Freitag 19. 5. 11:25 Uhr Vortrag im Symposium der Deutschen Diabetes Stiftung zum Thema "Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes"

Titel: Welche demografischen und klinischen Parameter sind entscheidend für die Vorhersage der Diagnose einer diabetischen Retinopathie im Erwachsenenalter? Ein Machine Learning-Ansatz. Freitag, 19.5. Posterbereich 1 (A6) "Diabetes und Kardiometabolische Begleiterkrankungen II". Session beginnt 10:45, Kurzvortrag 11:55

Holl: Welche Patienten profitieren von welcher Technik? Raum A4, Freitag 14:00, Session: Diabetestechnologie und Digitalisierung in der Praxis – Daten aus der Versorgungsforschung

Auzanneau: "Alle gleich versichert-alle gleich behandelt?" Vortrag, Samstag, 20.05, 9:30 Uhr, Symposium "Benachteiligt mit Diabetes und durch Diabetes (Psychosoziale Aspekte)" um 9:00-10:30 Uhr im Raum A5

Holl, Aktuelle Versorgungsstruktur der Kinderdiabetologie. Samstag 9 Uhr, Raum A1

Außerdem noch **zwei Stellenangebote für Diabetesberatung!** Der Bedarf ist groß!

Und zum Schluß noch eine lesenswerte **Publikation zur Häufigkeitszunahme des Typ-2-DM bei Jugendlichen.**

Ich freue mich darauf, Sie in Berlin zu treffen!

viele Grüße

Reinhard Holl und Team

Berlin ist mehr ein Weltteil,

als eine Stadt, wo sich aus

der größeren Menge leichter eine

gesellige Einsamkeit erwählen lasset,

da fänden Sie Ihren ruhigsten

Hafen in Deutschland.

(Jean Paul 1763 - 1825),

Prof. Dr. med. Reinhard Holl

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

Unterrichtsabteilung am ZIBMT, AG Computergestütztes Qualitätsmanagement in der Medizin

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 (Universitätsklinik-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