

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die **DDG Frühjahrstagung** startet bald. Ergebnisse aus der DPV-Gruppe werden präsentiert, und alle Autoren würden sich sehr freuen wenn Sie jeweils vorbeikommen und kräftig unterstützen würden!

Bächle C, Stahl-Pehe A, Prinz N, Meissner T, Kamrath C, Holl RW, Rosenbauer J
„Wie viele Kinder und Jugendliche sind an Typ-1- und Typ-2-Diabetes mellitus erkrankt? Schätzung von Prävalenzen und Trends von 2002-2020 in Nordrhein-Westfalen“
(48795)

56. Diabetes Kongress der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 25. bis zum 28. Mai 2022
hybrid* in Berlin

Vortrag Mittwoch 25. 5. 2022, FV03, 14.41, Freie-Vorträge-Symposium I, Raum A2

Stahl-Pehe A, Kamrath C, Prinz N, Kapellen T, Menzel U, Kordonouri O, Schwab K,
Bechtold-Dalla Pozza S, Rosenbauer J, Holl RW

Anstieg der Prävalenz von Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland von 2002 bis 2020 (ID: 48581)

Vortragsnummer: FV 04 DDG-Symposium (hybrid): Freie-Vorträge-Symposium I
Vortrag Mittwoch 25. 5. 2022, FV04, 14.52, Freie-Vorträge-Symposium I, Raum A2

Lanzinger S, Biester T, Siegel E, Schöttler H, Placzek K, Klinkert C, Holl RW

Einfluss der Temperatur-Tagesmittelwerte auf die Zeit im hypoglykämischen Glukosebereich bei 1.576 Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes – klinisch relevant?

Vortrag Mittwoch, 25.05.22 FV09, Freie Vorträge-Symposium I 15:47 Uhr: Raum A2

Auzanneau M, Fritsche A, Icks A, Müller-Stierlin A, Lanzinger S, Holl RW

stationäre Krankenhausaufnahmen mit und ohne Diabetes in der DRG-Statistik 2015-2020

57. Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft, Berlin, 25.-28. Mai 2022

Donnerstag. 27.05.2022, 10:30 - 10:37 Uhr - P137

Auzanneau M, Kieninger-Baum D, Laubner K, Galler A, Renner C, Praedicox K, Haberland H, Mirza J, Steigleder-Schweiger C, Gohlke B, Holl RW

Gewichtsveränderungen bei Patienten mit Typ-1-Diabetes vor und während der COVID-Pandemie: Individuelle Zu- und Abnahme bei Erwachsenen und Kindern anhand der Daten des DPV-Registers

57. Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft, Berlin, 25.-28. Mai 2022

Poster, ID P004, Donnerstag. 26.05.2022, Posterbereich 1 - 14:21 Uhr - Klinische Diabetologie T1D

Prinz N, Denzer C, Bächle C, Klose D, Körner A, Reinehr T, Rosenbauer J, Schröder C, Wiegand S, Holl RW

Typ-2 Diabetes bei Kindern und Jugendlichen - Zunahme oder spontane Schwankung seit Covid-19

57. Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft, Berlin, 25.-28. Mai 2022

Poster, ID P061, Donnerstag 26. 5., Posterbereich 1, 14.42, Pädiatrische Diabetologie

Holl RW **Sensoren und Pumpen** in Deutschland und Österreich Vortrag Donnerstag 26. 5. 2022, Raum A5, 12:30

Lanzinger S, Danne T, Sziegoleit S, Mader J, Hummel M, Berlemann B, Bramlage P
Verwendung von Insulin Degludec bei Menschen mit Typ-1-Diabetes in der
Routineversorgung – Ergebnisse aus dem multizentrischen DPV-Register
Vortrag Freitag, 27.05.22 Freie Vorträge-Symposium IV 16:38 Uhr: Raum M8

Eckert A, Fritsche A, Icks A, Siegel E, Mueller-Stierlin A, Karges W, Rosenbauer J,
Auzanneau M, Holl RW
Stationäre Krankenhausaufenthalte aufgrund orthopädischer Eingriffe: Häufigkeit und
Liegedauer bei Menschen mit und ohne Diabetes zwischen 2015 und 2019 in Deutschland
(ID: 48367)
Posternummer: P 141, Posterbereich: 15. Versorgungsforschung | Gesundheitsökonomie |
Qualitätssicherung
Freitag: 27.05.2022 Uhrzeit: 10:58 - 11:05 Uhr Ort / Raum: Ebene 1 –
Posterausstellung P141

Die DPV-Dokumentationssoftware (Versionsnummer 7.50.071) bringt Ihnen folgende Neuerungen:

- Dokumentation **Insulinpumpentherapie**
Gesamttagesdosis, welche die Insulinpumpe protokolliert hat, kann nun dokumentiert werden
Über die Pumpenliste kann nun der mit der Pumpe verwendete AID-Algorithmus ausgewählt werden
- Dokumentation **Neuropathie**
Folgende Fragebögen können jetzt über die Neuropathie-Maske dokumentiert werden:
Neuropathie-Symptom-Score (NSS),
Neuropathie-Defizit-Score (NDS), Survey of Autonomimc Symptoms (SAS), 5-item
International Index of Erectile Function (IEEF-5)
- Laborwerte
Amylase und Lipase wurden hinzugefügt
- **Fußbogen DDG**
Fuß-Fotos können jetzt einem Termin zugeordnet werden und werden in der
Eingabemaske angezeigt
Fuß-Fotos werden im Ausdruck des DDG-Fuß-Bogens mit ausgegeben
- Verbesserungen bei der Validierung der manuell dokumentierten Sensordaten und bei der
Erkennung von Laborwerten außerhalb des Normalbereichs

vor der Sommerpause bieten Frau Ranz und Herr Hungele nochmal **zwei online-Schulungstermine** an:

- Mittwoch 22.06.2022 (15:00 - 16:30 Uhr)
- Freitag 24.06.2022 (14:00 - 15:30 Uhr)

Sie können sich ab sofort bei Herrn Hungele unter [andreas.hungele\[at\]uni-ulm.de](mailto:andreas.hungele[at]uni-ulm.de) anmelden.

Und es gibt **ganz viele neue Stellenangebote:**

Frau Kollegin Dr. Karl aus Rosenheim sucht Verstärkung: Die Praxis liegt im Herzen von Rosenheim, nah zu den Bergen und zu den vielen Seen des Chiemgaus. Dort arbeiten, wo andere gerne Urlaub machen.

In Wiesbaden an der Kinderklinik sucht Frau Dr. Becker eine Nachfolgerin oder einen Nachfolger (Anhang)

In Nürnberg an der Cnopfschen Kinderklinik sucht Frau Dr. Linsenmeyer eine Diabetesberaterin, ein Berater ist auch willkommen (Anhang)

für heute viele Grüßen vom Ulmer DPV-Team, ich würde mich freuen Sie in Berlin zu treffen und alle Ulmer Kollegen sind dort gerne auf alle Fragen rund um DPV ansprechbar.

Reinhard Holl

Maitag

Still! - Ich hör, wie an Geländen
leicht der Wind vorüberhüpft,
wie die Sonne Strahlenenden
an Syringendolden knüpft.

Stille rings. Nur ein geblähter
Frosch hält eine Mückenjagd,
und ein Käfer schwimmt im Äther,
ein lebendiger Smaragd.

Im Geäst spinnt Silberrhomben
Mutter Spinne Zoll um Zoll,
und von Blütenhekatomben
hat die Welt die Hände voll.

Rainer Maria Rilke

(ausgewählt von Prof. Michael Ranke, Tübingen)

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, Universität Ulm

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

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

sind oder diese E-Mail irrtümlich 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