

Liebe pädiatrischen Kolleginnen und Kollegen bei der DPV-Initiative

vor der **ISPAD in Rotterdam**, zu der ja sicher viele von Ihnen kommen werden, möchte ich Sie noch ganz herzlich einladen, zu den DPV-Beiträgen zu kommen und die Autoren aktiv zu unterstützen:

Lanzinger S, K. Strehle, M. Holder, C. Boettcher, U. Menzel, B. Rami-Merhar, H. Bartelt, A. Galler, D. Klose, K. Warncke:

Trend analysis of quality indicators of diabetes therapy in children and adolescents with type 1 diabetes considering possible joinpoints

Oral Presentation O 07, Jurianze Saal, Wednesday, October 18, 11:15 - 12:45

Sandy JL*, Eckert AJ*, James S, Warncke K, Maguire AM, Bokelmann J, Stone M, Kummer S, Couper J, Boettcher C, Craig ME**, Holl RW

Diabetes in children diagnosed under two years of age across two continents

Oral Session V: Screening, Prevention and Epidemiology of Diabetes

Van Weelde Zaal / Workshop Room

Friday, October 20, 11:15 - 12:45

Eckert A, *, Kamrath C, Mönkemöller K, Schwab KO, Holl RW, Rosenbauer J,

Is there an accelerated increase of pediatric type 1 diabetes incidence since the beginning of the COVID-19 pandemic in Germany? A DPV study evaluating the period from 2011 to 2022

Oral Session presentation, O-43, Oral Session V: Screening, Prevention and Epidemiology of Diabetes

2023-10-20, 11:15-12:45, Session Room: Van Weelde Zaal / Workshop Room

Hammersen J, Tittel SR, Kamrath C, Warncke K, Galler A, Menzel U, Hess M, Meißner T, Karges B, Holl RW.

Clinical outcomes in children with type-1-diabetes with early versus late diagnosis: analysis from the DPV registry.

Vortrag, Mittwoch 18. Oktober, 11:15-12:45, Juriaanse Zaal, Session 3

Burckhardt M-A, Auzanneau M, Binder E, Weiskorn J, Hess M, Klinkert C, Mirza J, Zehnder L-S, Wenzel S, Placzek K, Holl RW

Relationship between time in range, time in tight range and HbA1c in youth and young adults with type 1 diabetes – results from the German/Austrian/Luxembourgian/Swiss DPV registry

Oral Presentation, Thursday 19. 10, Oral Session IV: Psychological and Psychosocial aspects of Diabetes, 15:30-15:40

Prinz N

How does initiation of continuous glucose monitoring affect HbA1c and BMIz development in children living with type-1-diabetes? A group-based multitrajectory modeling on 12,353 individuals from the diabetes prospective follow-up registry

Poster P005, Mittwoch 18. Oktober, 15- 16 Uhr

Kamrath C, Tittel SR, Buchal G, Brämswig S, Preiss E, Gödel JM, Wiegand S, Minden K, Warschburger P, Holl RW, Lanzinger

Psychosocial burden of the COVID-19 pandemic in adolescents with type 1 diabetes in Germany and its association with metabolic control

e-Poster Tour Presentation P-102. Diabetes and COVID-19, Poster Corner 3, 19. 10. 2023, 14:30-15:30

Rapini N

Incidence of neonatal diabetes mellitus: a reappraisal from Austria/Germany, France and Italy covering 2010-2021

Poster P073, Mittwoch 18. Oktober, 15-16 Uhr

Und dann möchte ich Sie natürlich auch zur **JAPED, vom 2 bis zum 4. November in Ulm** einladen! Frau Prinz und ich haben uns um das diabetologische Programm gekümmert und hoffen, dass es Ihnen zusagen wird. Als DPV-Anwender haben Sie ja auch mit Daten zu tun, und dieses Jahr bieten wir - unter der Organisation von Frau PD Lanzinger, neben dem langjährig bewährten Labormethoden-Kolloquium auch ein Kolloquium zu Datenauswertungen an. Wir sind gespannt ob Ihnen das zusagen wird.

Und wenn wir schon bei Terminen sind:

am 24. Februar 2024 findet das **Hecker-Symposium in Stuttgart**, Geno-Haus statt

und am

12 und 13 April das **DPV-Anwendertreffen in Mainz**

viele Grüße aus Ulm

Reinhard Holl für das Ulmer DPV-Team

Das Leben ist wie Fahrrad fahren:

um die Balance zu halten,

musst Du in Bewegung bleiben

(Albert-Einstein)

„Das Leben ist wie Fahrrad fahren, um die Balance zu halten, musst du in Bewegung bleiben.“ — Albert Einstein

Quelle: <https://beruhmte-zitate.de/autoren/albert-einstein/>

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, 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