

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Vor der **DDG in Berlin** möchte sich die DPV-Initiative wieder bei Ihnen melden. Hier einige Beiträge, alle Autoren freuen sich wenn viele Teilnehmer bei den Präsentationen erscheinen:

Böttcher C, Kouri C, Zweier C, Prinz N, Galler A, Kummer S, Freiberg C, Klose D, Thiele-Schmitz S, Bechtold-Dalla Pozza S, Rami-Merhar B, Raile K, Holl RW

GCK-MODY im DPV-Register: ACMG-Kuratierung der Glucokinase-Gen-Varianten und klinische (Verlaufs-)Charakteristika. (ID: 69294)

Vortrag, 58. Diabetes Kongress der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 8. bis 11. Mai 2024, FV 28

DDG-Symposium (hybrid): Erblichkeit bei Typ 1, Typ 2 und bei monogenetischem Diabetes: Schlüssel zur Therapie? 10.05.2024 Uhrzeit: 10:30 - 12:00 Uhr (11:45 - 11:55 Uhr), Raum: A3 (hybrid)

Stahl-Pehe A, Shokri-Mashhadi N, Wirth M, Schlesinger S, Kuß O, Holl RW, Bächle C, Warz KD, Bürger-Büsing J, Spörkel O, Rosenbauer J

Wirksamkeit automatisierter Insulindosierungssysteme bei Typ-1-Diabetes: eine systematische Übersicht und Meta-Analyse randomisierter kontrollierter Studien“ Vortrag, 58. Diabetes Kongress der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 8. bis 11. Mai 2024, Berlin

Eckert A, Rosenbauer J, Warncke K, Kamrath C, Thimm A, Holder M, vdBerge T, Lorenz D, Gonzalves S, Gemulla G, Golembowski S, Ohlenschläger U, Hüseman D, Palm K, Lemmer A, Lahn V, Müller A, Wurm D, Wütherich M, Holl RW

Diabetische Ketoazidosen bei Manifestation eines Typ-1-Diabetes bei Kindern unter 10 Jahren in Deutschland: Vergleich zwischen Bundesländern mit und ohne Früherkennungsprogramm“ (68713) Poster 04.07, Posterwalk 4, 10. 5. 10:30, 58. Diabetes Kongress der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 8. bis 11. Mai 2024, Berlin

Golomb R, Tittel S, Welters A, Karges W, Meyhöfer S, Hummel M, Mader J, Kämmer J, Holl RW

Demographics, anthropometrics and cardiovascular risk factors in adults with latent autoimmune diabetes (LADA), type 1 diabetes (T1D) and type 2 diabetes (T2D): Findings from the DPV registry in Germany and Austria

Poster P3.07, Posterwalk E, 9. 5. 2024, 14:00

Denzer C, Eckert A, Klose D, Körner A, Künle C, Linke S, Oeverink R, Palm K, Reinehr T, Weghuber D, Wiegand S, Holl RW, Prinz N

Langzeitkomplikationen des Typ-2-Diabetes im Kindes- und Jugendalter

Poster P3.06, Posterwalk E, 9. 5. 2024, 14:00

Rosenbauer J, Bächle C, Lanzinger S, Reinauer C, Kamrath C, Holl RW, Stahl-Pehe A

Inzidenzanstieg des Typ-1- und Typ-2-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland, 2002-2022“ (68898)

Poster, P0302, Posterwalk 3, 9.5.2024, 14:00

Auzanneau M, Fasching P, Pavel M, Zeyfang A, Mönkemöller K, Erath D, Vollbach H, Holl RW

Aktuelle Versorgungssituation von jungen Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes aus Kriegsgebieten (Ukraine, Syrien/Afghanistan) im Vergleich zu Gleichaltrigen ohne Migrationshintergrund: Ergebnisse aus dem DPV Register“ (69039)  
Poster P07.07, Posterwalk 7, 9.5. 2024, 14:00

Auzanneau M, Fritsche A, Kellerer M, Icks A, Lanzinger S, Eckert A, Neu A, Trosbach W, Rosenbauer J, Heni M, Müssig K, Holl RW

Häufigkeit und Trend des Diabetes mellitus bei Krankenhausaufnahmen in Deutschland von 2015 bis 2022 – Analysen getrennt nach Diabetestyp, Geschlecht und Altersgruppe auf Basis der DRG-Statistik“ (69019)  
Poster P07.06, Posterwalk 7, 9.5. 2024, 14:00

Auzanneau M, Cosson E, Aguayo G, Karges W, Riveline J, Augstein P, Sablone L, Jehle P, Holl RW, ^ Fagherazzi G  
Gender differences in cardiovascular risk factors in adults with type 1 diabetes in France (SFDT1) and Germany (DPV)“ (68966)  
Poster P04.03, Posterwalk 4, 10.5.2024, 10:30: 58. Diabetes Kongress der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 8. bis 11. Mai 2024, Berlin

Laubner K, Pappa A, Gillesen A, Altmeier M, Augstein P, Meyhöfer S, Mader J, Wosch F, Seufert J, Tittel S, Holl RW, Prinz N  
„Bariatrische Chirurgie bei Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 oder 2 - eine multizentrische Analyse der DPV-Wiss-Datenbank“ (68997)  
Poster 7.02, Posterwalk 7, 9.5. 2024, 14:00

Seufert J, Laubner K, Merger S, Mader J, Hummel M, Pavel M, Reindel J, Hess GM, Zimny S, Holl RW, Prinz N für die DPV-Initiative  
Metabolisches Syndrom als Risikofaktor für die kardiovaskulären Endpunkte Herzinfarkt, Schlaganfall P0302 und pAVK bei 41.215 Menschen mit Typ-1 Diabetes aus dem DPV Register “ (ID 68685)  
Poster P04.11, Posterwalk 4: 10.5.2024: 10:30

Frau Dr. Hilgard möchte Sie nochmal zur Mitarbeit bei **GaDiaKi** aufrufen:

**„Jetzt können Sie sich noch als Studienzentrum des innovativen GaDiaKi-Projektes anmelden!** Sie wollen gerne an der Studie teilnehmen oder sind noch unsicher? – Werden Sie Teil dieses spannenden Projektes! Denn der Innovationsfonds-Antrag für die neue Versorgungsform von **Gruppenschulungen in alltagsgerechtem Setting für Kinder und Jugendliche mit Diabetes** steht kurz vor der **Einreichung (28.5.24 Deadline)**. So können auch Sie erstmal solche Schulungen mit guter Kostenerstattung und unter realen Bedingungen durchführen – haben Sie Interesse oder noch Fragen dazu ? Dann melden Sie sich gerne schnell bei uns: über [gadiaki\[at\]prokid-herdecke.de](mailto:gadiaki[at]prokid-herdecke.de) oder [hilgard\[at\]prokid-herdecke.de](mailto:hilgard[at]prokid-herdecke.de) oder direkt telefonisch.02330-624763 (Dr. Berger). Was wollen wir damit erreichen: Bei Erfolg des Innovationsfonds-Antrags (mit 3jähriger Studienlaufzeit) ist die Kostenübernahme solcher GaDiaKi-Schulungen durch die gesetzlichen Krankenkassen möglich.“

Herr Hungele teilt Ihnen die **nächsten DPV-Software-Schulungstermine** mit:

- Mittwoch, 10.07.2024 - 15:00 - 16:30 Uhr  
- Freitag, 12.07.2024 - 14:00 - 15:30 Uhr

In der **DPV-Version 7.50.092** wurden einige Fehler behoben und die Rote Liste aktualisiert.

viele Grüße aus Ulm im Namen des DPV-Teams

Reinhard Holl

-----  
**Der erste Mai**

**Der erste Tag im Monat Mai**

**ist mir der glücklichste von allen.**

**Dich sah ich und gestand dir frei,**

**den ersten Tag im Monat Mai,**

**daß dir mein Herz ergeben sei.**

**Wenn mein Geständnis dir gefallen,**

**so ist der erste Tag im Mai**

**für mich der glücklichste von allen.**

Friedrich von Hagedorn (1708 - 1754),

-----  
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](mailto: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