



Anwendertreffen DPV 2023

Mainz Select-Hotel

Programm (Stand 24.04.2023)

Freitag, 5. 5. 2023

12:30-13:00 Holl: Begrüßung / Ablauf / Organisation
Lanzinger DPV-Gruppe in Ulm: gestern – heute - morgen

DPV-Software - DPV-Benchmarking

13:00-13:30 Ranz: DPV-Software 2023
Datensicherheit

13:30-14:00 Tittel: Das DPV-Benchmarking: was ist neu?

14:00-14:30 Gemeinsame Diskussion: wie soll die Dokumentation /
das Benchmarking in Zukunft aussehen? Offenes
Benchmarking?

14:30 – 15:00 *Kaffeepause*

Aktuelle Ergebnisse aus der DPV-Gruppe / Transition

15:00-15:20 Kamrath: Zeitlicher Trend Typ-1-Diabetes Inzidenz

15:20-15:40 Denzer: Zeitlicher Trend Typ-2-Diabetes Inzidenz bei
Kindern und Jugendlichen

15:40-16:00 Rosenbauer: Epidemiologie des Diabetes in Deutschland: wo
stehen wir, was bringt die Zukunft?

16:00-16:20 Oeverink: Herausforderungen und Lösungsansätze der
Transition aus Praxissicht

16:20-16:40 Schöttler: Herausforderungen und Lösungsansätze der
Transition aus Kliniksicht

16:40-17:30 Diskussionsrunde: Transition von der pädiatrischen in die internistische
Versorgung (Moderation T. Biester
Teilnehmer*innen: S. Müther, R. Oeverink, H. Schöttler)

17:30 – 18:00 *Kaffeepause*

Diabetestechnologie / Umgang mit den DPV-Daten

18:00-18:20 Mönkemöller: Mensch oder Maschine – die Diabetestechnologie
aus Anwenderperspektive

18:20-19:00 Marg: Update vom DPV-Gremium: Aktuelle Projekte
Begutachtungsverfahren
Neuwahl Gremium
Regeln für Projektanträge

19:15 *Sektempfang*

19:45 *Abendessen im Restaurant*

Samstag, 6. 5. 2023

7:00 Lanzinger: Joggen

Wie können wir die Therapie weiter verbessern?

8:30-8:50 Müller: neue Insuline am Horizont?
NovoNordisk

8:50-9:10 Recktenwald: Noch mehr TIR mit einem rtCGM und iCGM System
Dexcom

Diabetestherapie: aktueller Stand / Herausforderungen Migrationshintergrund

9:10-9:30 Rami-Merhar: Diabetestechnologie: Verfügbarkeit, Verwendung und Unterschiede zwischen Deutschland, Österreich, (Schweiz und Luxemburg) – Ergebnisse DPV

9:30-9:50 Kieninger-Baum: Benachteiligung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes aus Flüchtlingsregionen

9:50-10:10 Auzanneau: Aktuelle Versorgung von Kleinkindern mit Diabetes

10:10-10:30 Eckert: Insulin und Antidiabetika: aktuelle Entwicklungen

10:30 - 11:00 Kaffeepause

Diabetes und Psyche

11:00-11:20 Kubiak: Psychische Aspekte moderner Diabetestechnologien

11:20-11:40 Galler: Typ-1-DM plus psychische Erkrankung: Wechselwirkungen

11:45-13:00 Gruppenarbeit
1) Dokumentation Diabetestechnologie,
2) seltene Diabetesformen (Fallbeispiele),
3) Diabetes und Sport

13:00-13:15: Zusammenfassung der AGs im Plenum

13:15-13:25 Lanzinger: Prädiabetes, Prävention, Remission
Typ-1-Diabetes: klinische Studien
des europäischen INNODIA Konsortiums

13:25-13:30 Planung 2024, Schlussworte
Ende der Veranstaltung

Imbiss vor der Heimfahrt

Zertifizierung als Fortbildung durch die LÄK Hessen und durch den VDBD

Die Veranstaltung wird von den Firmen Novo-Nordisk Pharma GmbH Mainz, Dexcom Deutschland/Mainz, Lilly Deutschland und Roche Diagnostics Mannheim unterstützt (siehe <http://www.d-p-v.eu>)



Dexcom

Lilly

