

Liebe aktive DPV-Anwender, liebe zukünftige Anwender,

Nach dem DPV-Anwendertreffen in Mainz und kurz vor der DDG möchten wir uns wieder bei Ihnen melden.

Alle DPV-Benchmarkingauswertungen sind mittlerweile verschickt. 336 Zentren haben in dieser Runde teilgenommen, so viele wie noch nie! Wir haben das internistische und das pädiatrische Benchmarking nun ganz entkoppelt, und wir haben die getrennte Sicht auf die "Patientenebene" und auf die "Zentrumsebene" neu eingeführt. Wir sind auf Ihre Rückmeldungen gespannt. Für welche Parameter ist welche Sichtweise besser geeignet? Sollte die Auswertung und die Teilnahmebescheinigung bei Ihnen nicht angekommen sein, so melden Sie sich bitte, damit wir herausfinden, warum (e-mail-Adresse geändert? gar keine Daten geschickt? NSA zugeschlagen?).

Einige Präsentationen vom DPV-Anwendertreffen in Mainz am Wochenende werden wir auf die Homepage stellen (Bereich "Termine"). Und alle DPV-Teilnehmer möchte ich an dieser Stelle fragen, ob der 24. und 25. April 2015 für das nächstjährige Treffen geeignet wäre? Wenn Sie eine konkurrierende Veranstaltung kennen, lassen Sie es mich bitte rasch wissen, wir würden diesen Termin sonst festlegen.

In der DPV-Software hat sich ein Fehler gefunden, den wir mittlerweile behoben haben. Wir bitten Sie deshalb, demnächst auf die neue Version, 6.66, umzusteigen, damit Sie keine Probleme bekommen.

Bei der DDG in Berlin basieren wieder mehrere Präsentationen auf DPV-Daten - bitte unterstützen Sie die Vortragenden durch aktiven Beifall!! Die Uni Ulm wird DPV wieder an einem Stand im Diabetesforum vorstellen. Ich kann natürlich nicht immer am Stand stehen, deshalb die Bitte, einen Termin zu vereinbaren.

Herr Meissner und Frau Karges haben ein spannendes Projekt zur Epigenetik bei Typ-1-Diabetes, siehe angehängter Flyer. Jetzt werden dringend geeignete Zwillingspaare gesucht. Es wäre toll wenn sich viele Zentren (und Patienten) für diese innovative Untersuchung melden würden.

Diabetologie ist im Aufwind: Diabetes-Berater werden in Kleve und in Dortmund-Hombruch gesucht, Kinderdiabetologen in Siegen (Kinderklinik), in Frankfurt (Clementinen-Kinderklinik) sowie in München (Kinderklinik 3. Orden). Wenn Sie sich verändern möchten - Sie haben die Wahl. Die entsprechenden Stellenanzeigen haben wir auf die Homepage gestellt.

Und bei allen Wünschen zur DPV-Software, bei Ideen für neue Auswertungen oder Interesse an der Teilnahme an laufenden Projekten, melden Sie sich bei uns.

Für heute herzliche Grüße aus Ulm

R. Holl - A. Hungele – K. Fink - E. Molz - M. Grabert

Von dem Berge zu den Hügeln,
Niederab das Tal entlang,
Da erklingt es wie von Flügeln,
Da bewegt sich's wie Gesang;
Und dem unbedingten Triebe
Folget Freude, folget Rat;
Und dein Streben, sei's in Liebe,
Und dein Leben sei die Tat!

Denn die Bande sind zerrissen,
Das Vertrauen ist verletzt;
Kann ich sagen, kann ich wissen,
Welchem Zufall ausgesetzt
Ich nun scheiden, ich nun wandern,
Wie die Witwe trauervoll,
Statt dem einen, mit dem andern
Fort und fort mich wenden soll!

Bleibe nicht am Boden heften,
Frisch gewagt und frisch hinaus!
Kopf und Arm mit heitern Kräften,
Überall sind sie zu Haus;
Wo wir uns der Sonne freuen,
Sind wir jede Sorge los.
Daß wir uns in ihr zerstreuen,
Darum ist die Welt so groß.

(Johann Wolfgang von Goethe)

Prof. Dr. med. Reinhard Holl
FA für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Kinder-Endokrinologie und Diabetologie

Unterrichtsabteilung am ZIBMT, AG Computergestütztes Qualitätsmanagement in der
Medizin

Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie, Universität Ulm

medizinische Studien, biomedizinische Statistik, med. Qualitätssicherung

Albert-Einstein-Allee 41, D-89081 Ulm. Tel: 0731-502-5314 (kein AB) Mobil (falls nicht
erreichbar und eilig: 0171-3869567) FAX: 0731-502-5309

Sekretariat: Frau Julia Hösch, Tel 0731-502-5313

BMBF-Kompetenznetze Diabetes und Adipositas: Frau PD Dr. Marion Flechtner-Mors, Frau
Nicole Scheuing, Frau Dr. Dipl.biol. Wendy Awa, MPH, Frau Dok. K. Molz, Frau Dok. E.
Molz, Herr Dr. M. Grabert

Medizin-Lehre: Frau Dr. med. Ebert, Frau Dr. med. Gläser, Tel: 0731-502-5353

Programmentwicklung med. Doku-Software: Dipl.Dok. Andreas Hungele, Dr. Matthias Grabert, Dok. Ramona Ranz (Tel: 0731-502-5316)

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.