

Liebe DPV-Anwender!

Das Wetter ist schon wie Sommer, dabei sind wir ja noch vor dem Frühlingsanfang! Heiter gestimmt möchte sich das DPV-Team wieder bei Ihnen melden.

Wir sind in der Mitte der Vergleichsauswertungen für das Behandlungsjahr 2013. 310 Zentren haben ihre Qualitätsdaten schon geschickt – die Korrekturläufe sollten Sie bereits erhalten haben. Und die restlichen Zentren möchten wir vorsichtig, aber doch nachdrücklich nochmal erinnern – es wäre toll wenn Sie dabei wären! Ganz besonders laden wir neue Zentren zur Teilnahme ein. Und bei allen technischen Fragen helfen wir gerne! Einfach anrufen oder mail schicken!

So langsam füllen sich auch die Plätze beim DPV-Anwendertreffen am 16. und 17. Mai in Mainz. Alle Zentren, die sich aktiv an DPV beteiligen, sind herzlich eingeladen – es gibt wieder ein spannendes Programm mit den Schwerpunkten Kardiovaskuläres Risiko – Diabetes bei kleinen Kindern, in Kindergarten und Schule, sowie Diabetes und Essstörungen. Auch über unerwartete Hypos werden wir sprechen. Am Samstag finden die Arbeitsgruppen dieses Jahr doppelt statt, Sie können also hintereinander an zwei Gruppen teilnehmen. Ein Highlight wird sicher auch der Vortrag von Prof. Burger, der 37 Jahre Kinderdiabetologie zusammenfasst – und die Rückseite des Mondes betrachten wird! Lassen Sie sich das nicht entgehen!

Hoffentlich wird das Wetter schön, so dass wir Schlossterrasse und Schlosspark auch in das Programm einbauen werden!

Unermüdlich arbeitet Herr Hungele an der Verbesserung der DPV-Software. In der Version 6.63 wurden folgende Neuerungen aufgenommen:

- neuer Watchdog für die Gültigkeitsdauer der Versichertenkarte (DMP-Teilnahme)
- Mukoviszidose-Untermaske: Button zur Untermaske auf Seite „Weitere Untersuchungen“ (letzte Seite Verlaufsmaske) hinzugefügt
- Pumpentherapie: berechnetes Feld für g Kohlenhydrate aufgenommen
- Neuropathie: „Kein pathologischer Befund“ kann nun getrennt für periphere und autonome Neuropathie ausgewählt werden
- Überprüfung BZ-Messgerät: Übernahmehabitus für BZ-Messwerte aus der Verlaufstabelle
- Aufnahmegewicht: Plausibilitätsprüfung analog zu Gewicht bei Entlassung
- Verlaufsgrafiken: Grafiken für Insulindosis/kg verbessert: Werte < 0 werden nun korrekt angezeigt

Neben dem DPV-Anwendertreffen (16. und 17. Mai !) möchte ich auf zwei weitere Termine hinweisen:

Dr. Kreth veranstaltet in Viersen am 21.-22. 3 sowie am 4.-5 April die Klinikakademie pädiatrische Diabetologie.

Am 28.- 29. März finden in Mainz die NovoAkademie Pädiatrie statt.

Anmeldenterlagen zu beiden Veranstaltungen finden Sie auf der DPV-Homepage unter Termine.

Zu guter Letzt möchte ich alle DPV-Teilnehmer nochmal ermuntern sich auch an gemeinsamen Auswertungen zu beteiligen, sei es als Erst- oder als Co-Autor. Wenn Sie Lust verspüren (Frühling!), und ein bisschen Zeit finden, melden Sie sich doch – wir finden sicher ein passendes Thema oder eine passende Kooperation. EASD oder ISPAD, aber auch DGKJ und JAPED wären ja geeignete Kongresse.

Wir wünschen Ihnen schöne Frühlingstage und viel Spaß mit DPV

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

Frühling
Lenz! Dich hätten wir beinah vergessen!
Frisch und kühn
sprießt inmitten dem Randal indessen
junges Grün.

Blätter stecken ihre zarten Spitzen
hastend aus.
wie sie schmuck auf ihren Ästen sitzen!
Feucht und kraus!

Und sie sehen: Bunte Tumultanten!
Militär!
Sehen wildgewordene Adjutanten -
Welch ein Heer!

Und sie sehen: Grad die falschen Leute
packts Gericht.
Doch die großen Diebe ... Heute?
Heute nicht.

Und die jungen Blätter blitzen
Und sie denken sich: Was mag das sein?
Könnten sie, sie zögen ihre Spitzen
schleunigst wieder ein -!
Kurt Tucholsky

Prof. Reinhard Holl
Uni Ulm, Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie
Unterrichtsabteilung am ZIBMT / AG computergestützte Qualitätssicherung
in der Medizin

Tel: 0731-502-5314 oder 502-5316 (technischer Support, A. Hungele,
R. Ranz, M. Grabert)
FAX: 0731-502-5309, e-mail: reinhard.holl (at) uni-ulm.de

Sekretariat: Frau Hösch, Tel 0731-502-5313, e-mail: julia.hoesch (at)
uni-ulm.de