

DPV

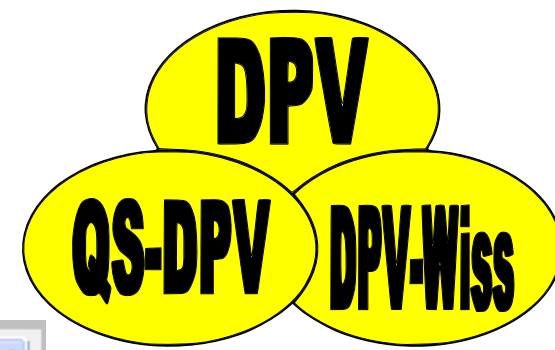
QS-DPV

DPV-WISS

**DPV-Software Juni 2015
aktuelle Version 6.82**

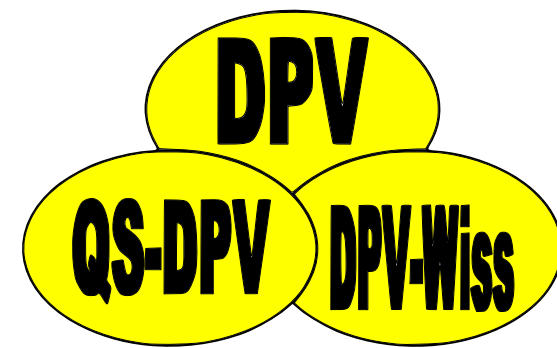
Andreas Hungele

Dateneingabe - neue Insuline



<input type="checkbox"/>	Liprolog U200	Berlin-Chemie AG
<input type="checkbox"/>	Humalog (Lispro)	Lilly
<input type="checkbox"/>	Humalog U200	Lilly
<input type="checkbox"/>	NovoRapid (Aspart)	Novo Nordisk
<input type="checkbox"/>	Apidra (Glulisin)	Sanofi-Aventis
Normalinsulin		
<input type="checkbox"/>	Insulin B.Braun Rapid	B.Braun
<input type="checkbox"/>	Berlinsulin H Normal	Berlin-Chemie AG
<input type="checkbox"/>	Huminsulin Normal	Lilly
<input type="checkbox"/>	Actrapid	Novo Nordisk
<input type="checkbox"/>	Insuman Rapid / Infusat	Sanofi-Aventis
NPH-Insulin		
<input type="checkbox"/>	Insulin B.Braun Basal	B.Braun
<input type="checkbox"/>	Berlinsulin H Basal	Berlin-Chemie AG
<input type="checkbox"/>	Huminsulin Basal	Lilly
<input type="checkbox"/>	Protaphane	Novo Nordisk
<input type="checkbox"/>	Insuman Basal	Sanofi-Aventis
lang wirksames Analogon		
<input type="checkbox"/>	Levemir (Detemir)	Novo Nordisk
<input type="checkbox"/>	Tresiba (Degludec)	Novo Nordisk
<input type="checkbox"/>	Lantus (Glargin)	Sanofi-Aventis
<input type="checkbox"/>	Toujeo (Glargin U300)	Sanofi-Aventis

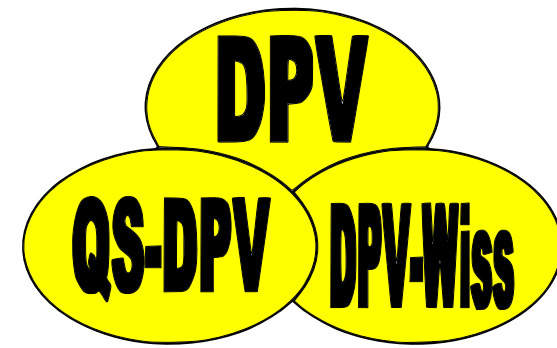
Dateneingabe - neue Pumpen



Insulinpumpe

<input type="checkbox"/> Dana Diabecare	IME-DC
<input type="checkbox"/> Minimed 640G	Medtronic
<input type="checkbox"/> Paradigm	Medtronic
<input type="checkbox"/> Veo	Medtronic
<input type="checkbox"/> Animas Vibe	Medtrust
<input type="checkbox"/> Accu-Chek Combo	Roche
<input type="checkbox"/> Accu-Chek D-Tron(plus)	Roche
<input type="checkbox"/> Accu-Chek H-Tron	Roche
<input type="checkbox"/> Accu-Chek Insight	Roche
<input type="checkbox"/> Accu-Chek Spirit	Roche
<input type="checkbox"/> Deltec Cozmo	Smiths Medical
<input type="checkbox"/> Omnipod	Ypsomed

Dateneingabe – neue Medikamente



GLP1-Analoga (s.c.)

Exenatide [Byetta®]

Exenatide retard [Bydureon®]

Liraglutid [Victoza®]

Lixisenatid [Lyxumia®]

Dulaglutid [Trulicity®]

DPP4-Hemmer (oral)

Sitagliptin [Januvia®, Xelevia®]

Vildagliptin [Galvus®]

Saxagliptin [Onglyza®]

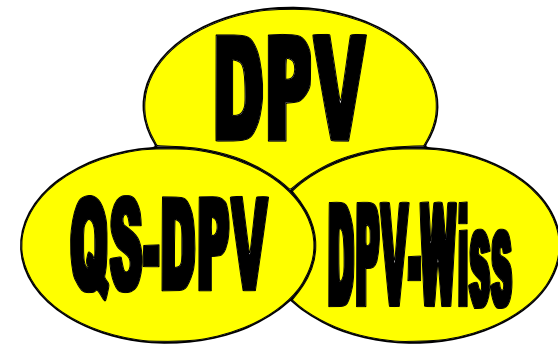
SGLT2-Hemmer

Dapagliflozin [Forxiga®]

Canagliflozin [Invokana®]

Empagliflozin [Jardiance®]

CGMS-Untermaske



- Auswahlfeld für Gerät

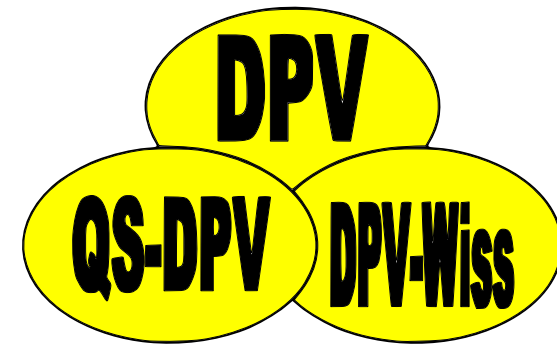
Gerät:

Indikation:

- Abbott - Freestyle Libre
- Abbott - Freestyle Navigator II
- Animas - Gluco Watch Biographer
- DEXCOM - G4 Platinum
- Medtronic - Enlite-Sensor
- Medtronic - Guardian REAL-Time Sof-Sensor
- Menarini - Glucoday

Angabe entspricht "Hersteller - Gerät", es ist nicht die Kombination "Pumpe - Gerät" gemeint

Pumpentherapie



Therapieziele:

1) (nicht eingetragen)

2) (nicht eingetragen)

Ü

SuP

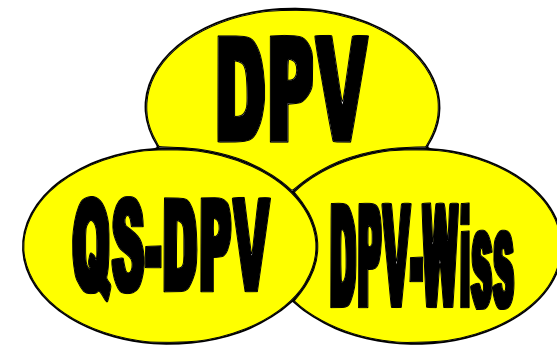
LGS

PLGS

Bolusrechner

- Sensor unterstützte Pumpe
- low-glucose-suspend (Basalrate unterbrochen bei niedrigem BZ)
- predict low-glucose-suspend (Basalrate unterbrochen bei fallendem BZ)

Aufruf CF-Maske



Speichern Abbrechen Stammdaten **weitere Untersuchungen**

Anamnese

Anamnese
254 Baggins, Columbus geb. am

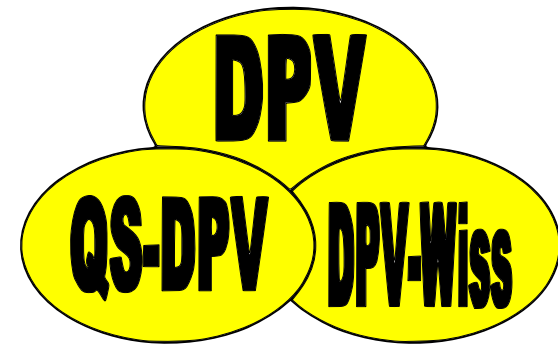
Datum: 03.09.2012

Individuelle Anamnese:

Symptombdauer:

- Makroangiopathie
- Nephropathie
- Neuropathie
- Augenbefunde (Detail)
- Schulung
- Schwangerschaft
- akt. Schwangerschaft
- Psychosoz. Umfeld
- Coping
- Rehabilitationsmaske
- RR Langzeitmessung
- Sonographie Leber
- Koronare Herzkrankheit
- Gehirn
- Psychologische Mitbetreuung
- CGMS
- Sonographie SD
- Hyperthyreose
- Fussdokumentation
- Mukoviszidose**

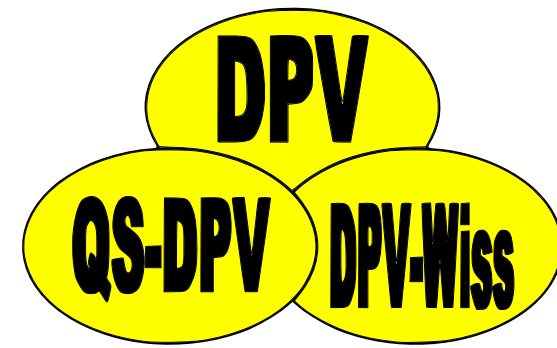
Aufruf CF-Maske



Alternative:

Anamnese	Befund	Medikamente	Therapie: Insulin, Ernährung, Schulung, sonstiges	Laborwerte	Weitere Untersuchungen
Weitere Untersuchungen					03.09.2012
254 Baggins, Columbus geb. am 21.05.1993 - Diabetes mellitus Typ 1 seit 09.01.1996					
Augenuntersuchung:	am: 03.09.2012	Letzte Augenuntersuchung am 30.09.2011			
rechts:	(Untersuchung nicht durchgeführt) ...				
links:	(Untersuchung nicht durchgeführt) ...				
erblindet seit:	. . . Ü				
Knochenalter:	Jahre				
Makroangiopathie ...	Neuropathie ...	Nephropathie ...	Mukoviszidose ...	Überweisung ...	

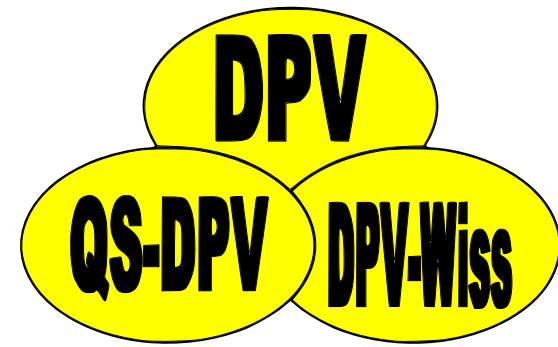
Datenimport HL7 / BDT



- fest in DPV integriert, für alle Anwender kostenlos verfügbar
- gleichzeitiger Import mehrerer Patienten möglich
- Übernahme von Stammdaten, ICD-10, Laborwerten, Größe, Gewicht, Blutdruck
- EDV kann sich für die Einrichtung der Schnittstelle bei uns melden, über Testdaten lässt sich abklären, welche Daten importiert werden können

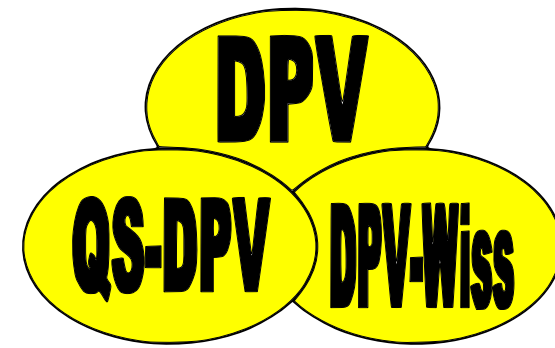
Entwicklungen 2014/2015

DPV Version 6



- DDG-Anerkennung
- DMP-Export
- Schnittstelle eGK
- Verbesserungen BDT-/HL7-Import
- Stabilität, Fehlerkorrekturen

Korrekturlauf - Zöliakie



Fehlerliste

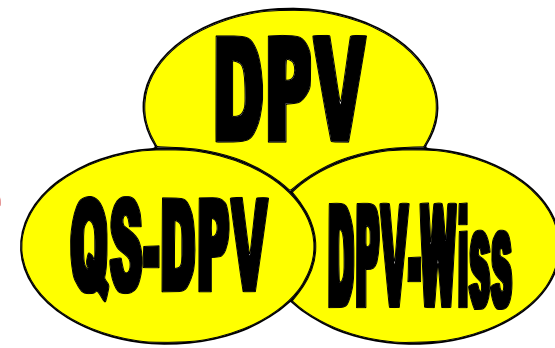
Patienten mit Diagnose sichere / fragliche Zöliakie aber fehlendem Biopsiefund

***bitte Datum und Ergebnis einer Dünndarmbiopsie unter "weitere Befunde" eingeben, Gluten-freie Diät (GFD) ??
nur Patienten aufgelistet bei denen Biopsiefund bisher fehlte***

Signatur, DPV-Nummer des Patienten, Geschlecht, Postleitzahl

Anamnese	Befund	Medikamente	Therapie: Insulin, Ernährung, Schulung, sonstiges	Laborwerte	Weitere Untersuchungen
Ambulante Verlaufskontrolle - Weitere Untersuchungen					
480 Baggins, Camelia geb. am 05.01.1996 - Diabetes mellitus Typ 1 seit 2006					08.06.2015
Augenuntersuchung: am: <input type="text"/> Letzte Augenuntersuchung am 15.10.2015					
rechts: <input type="text" value="(Untersuchung nicht durchgeführt)"/>					
links: <input type="text" value="(Untersuchung nicht durchgeführt)"/>					
erblindet seit: <input type="text"/> <input type="text" value="Ü"/>					
Knochenalter: <input type="text"/> Jahre					
<input type="text" value="Makroangiopathie ..."/>		<input type="text" value="Neuropathie ..."/>		<input type="text" value="Nephropathie ..."/>	
<input type="text" value="Mukoviszidose ..."/>		<input type="text" value="Überweisung ..."/>			
weitere Befunde:					
<input type="text" value="DD-Biopsie (04.06.2015): Marsh Typ 3, strikt glutenfreie Ernährung"/>					

Ideen, Vorschläge, Wünsche



E-Mail:

andreas.hungele@uni-ulm.de

Telefon:

+49 731 5025316

