

Änderungsdokumentation

Version 7.50.085

(veröffentlicht am 28.06.2023)

Verbesserungen

- Kommunikation DPV-Client mit DPV-Server - Verbindungsabbrüche bei längerer Inaktivität werden unterbunden
- Dokumentation Sensormessungen
 - Bei den Sensorprofilen wird Einheit für Glukose aus der Einheitsdefinition abgeleitet (mittlere Glukose + Anteile)
 - Import Sensordaten - Anpassungen Dexcom Clarity
 - Import ausgelesene Gesamttagesdosis - zusätzlich Übernahme des Durchschnitts der letzten 14 Tage möglich
 - Glooko - Angaben zur Ernährung werden mit aufbereitet
 - Problem bei Anzeige der Sensormessungen nach Wechsel der Untersuchung behoben
- Dokumentation Insulintherapie
 - Einheit gKH für Kohlenhydrate hinzugefügt
 - Pumpentherapie
 - Beschriftung Pumpenmaske geändert zu Pumpe / AID
 - Angabe für durchschnittliche Ernährung nicht mehr notwendig, wenn von Pumpe protokollierte Gesamttagesdosis dokumentiert wurde
 - Eingabefeld ausgelesene Gesamttagesernährung hinzugefügt
 - ICT/Pumpentherapie - Angabe für durchschnittliche Ernährung nicht mehr notwendig bei Zwischenmahlzeiten
- Dokumentation Makroangiopathie - Knöchel-Arm-Index nun mit 2 Nachkommastellen
- Berechnung eGFR - neue Formel CKD-Epi (Inker, 2021) (Formel ohne Rasse)
- Anzeige Eingabemaske befüllt - Anzeige des blauen Pfeils für Untermaske "Schulung" verbessert
- Anzeige Datum Untermaske zuletzt befüllt - bei Augenuntersuchungen wird das Datum der Augenuntersuchung selbst dargestellt
- Dokumentation Medikation - bei Hypertonie-, Herzinsuffizienz- und Nephropathie-Medikation Dokumentation der Mineralokortikoidrezeptorantagonisten erweitert
- Rote Liste - Aktuelle Version der Roten Liste hinzugefügt
- Strukturierte Dokumentation ICD-Diagnosen - Text der Diagnose kann im Nachhinein angepasst werden
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach Patienten ohne Zöliakie-Diagnostik
 - Suche nach Patienten ohne Psyche-Screening

- Suche nach Verwandten mit/ohne Diabetes
- Suche nach Lebenssituation des Patienten
- DDG-Anerkennung
 - Für Anerkennungsformen Typ 1 und Typ 1 und Typ 2 werden nur noch erwachsene Patienten betrachtet
 - Verwendung der aktuellen Excel-Sheets
 - Diabeteszentrum/Diabeteszentrum Diabetologikum
 - Strukturierte Schulungsprogramme
 - Rückmeldung, wenn Export nach Excel abgeschlossen ist
- Benutzerverwaltung
 - Ändern von Berechtigungen jetzt ohne Angabe des Passworts möglich (über Benutzer mit DPV-Admin-Rechten)
- Layout - Anpassungen für Profil mit hohem Farbkontrast
- Importschnittstelle
 - xDT/HL7 - Verbesserungen bei Aufbereitung der Daten
 - xDT -Verarbeitung der Umlaute verbessert (neu: Verarbeitung für μ)
- Zurückspielen Datensicherung - Protokolldateien für Datenbankupdate werden vor dem Zurückspielen einer Datensicherung gelöscht
- Datenbankupdate
 - Verbesserungen der Indexreorganisation
 - Anzeige weiterer Meldungen während Update

Fehlerkorrektur

- Importeinstellungen
 - Problem bei Auswahl des Importpfads über DPV-Serverkomponente behoben
 - Problem beim Speichern der BDT-Feldkennungen behoben

Version 7.50.084

(veröffentlicht am 04.05.2023)

Neuerungen

- Laborwerte - Separate Eingabefelder für Urinalbumin (Konzentrationsmessung, Sammelmessung, ACR)
- Programmführung - bearbeiteter bzw. zuletzt importierter Patient wird in Patientensuchen vorgemerkt
- DMP-Export
 - EMILIE in emilDMP umbenannt
 - Export nach D-DOC jetzt direkt über Patientendaten möglich

Verbesserungen

- Import Sensordaten - Anpassungen Dexcom Clarity

- Sensorgeräte - Minimed 740G hinzugefügt
- Anlegen von Terminen - Anzeige "externer Termin" optimiert
- Interne Statistik
 - Spätkomplikationen - Urinalbuminausscheidung wird nun als Mikro-/Makroalbuminurie dargestellt
 - Verbesserungen bei der Berechnung der internen Statistik
- Psychosoziales Umfeld - Schulart Sekundarschule hinzugefügt
- Export emilDMP - Verbesserungen bei Export schwerer Hypos und Schulungsempfehlungen

Fehlerkorrektur

- Dokumentation externe Verwandte - Problem beim Speichern des Diabetestyps behoben
- Untermaske Mukoviszidose - Problem bei Validierung des Datums einer Lungentransplantation behoben

Version 7.50.083

(veröffentlicht am 22.03.2023)

Verbesserungen

- Arztbrief - Angabe, ob stationärer Termin teilstationär war, hinzugefügt
- DDG-Anerkennung AG Fuß - Problem beim Export der Daten nach Excel behoben
- DMP-Export EMILIE - Übergabe des Gültigkeitsbereichs der Versichertenkarte verbessert
- xDT-Schnittstelle - Übernahme WOP (Wohnortsprinzip)

Fehlerkorrektur

- Datenbankverschlüsselung - Anpassungen von Programmstellen im Verschlüsselungsdienst, welche Probleme beim Programmstart verursacht haben
- Datenbankupdate - Problem bei Übernahme von Serienbriefvorlagen behoben
- Importschnittstelle
 - Problem mit mehrfacher Darstellung von Patienten und Untersuchungsterminen behoben
 - Problem bei Übernahme von Laborwerten behoben

Version 7.50.082

(veröffentlicht am 21.02.2023)

Verbesserungen

- Dokumentation Insulintherapie
 - Insulinpräparat aspart Sanofi hinzugefügt

Fehlerkorrektur

- Datenbankupdate
 - Problem bei Erstellung von Indizes bei sehr großen Datenbanken behoben
 - Problem bei Verarbeitung von temporären Kopien der Datenbank behoben

Version 7.50.081

(veröffentlicht am 16.02.2023)

Neuerungen

- Manifestationsmaske - Ort der initialen Betreuung kann nun in der Manifestationsmaske dokumentiert werden
- Benutzerverwaltung
 - Prüfung auf Komplexität des Passworts
 - monatlicher Warnhinweis, wenn Passwort nicht ausreichend komplex ist

Verbesserungen

- Insulinpumpen - GlucoMen Day Pump hinzugefügt
- Sensorgeräte - intelliGOfree CGM hinzugefügt
- Frei wählbare Patientengruppe:
 - Suche nach Medikamenten - Fehlende Medikamentengruppen hinzugefügt
 - Suche nach Ort der initialen Betreuung
- Importschnittstelle
 - Performance beim Aufruf des Datenimports verbessert
 - Verschieben der aufbereiteten Daten optimiert
- DMP-Export EMILIE - Validierung der DMP-Nummer verbessert

Fehlerkorrektur

- Manifestationsmaske - Fehler beim Speichern behoben

Version 7.50.080

(veröffentlicht am 24.01.2023)

Verbesserungen

- Medikation - SGLT2-Hemmer Bexagliflozin hinzugefügt
- Arztbrief - Beschriftung des Block mit Angaben zur Neuropathie lautet nun **Neuropathieuntersuchung**

Fehlerkorrektur

- Programmabsturz beim Aufruf des Reiter `weitere Befunde` in bestimmten Monitorauflösungen behoben
- Probleme bei der Prüfung auf doppelt angelegte Verlaufsdatensätze behoben
- Laborwerte - Meldung bezüglich Einheit bei Eingabe von Hämoglobin in g/l entfernt
- Zusammenfassung - Problem bei Anzeige der Screening-Werte für Urinalbumin behoben
- Einheitendefinition
 - Probleme beim Neuanlegen einer Einheitendefinition behoben
 - Problem bei Übernahme der Stellen aus vorheriger Einheitendefinition behoben
 - Problem bei Speicherung der Stellen für Feld `Sport` behoben

Version 7.50.079

(veröffentlicht am 14.12.2022)

Neuerungen

- Dokumentation `Digitale Gesundheitsapps` über neue Eingabemaske
- Dokumentation `Smart Pen` in der Insulintherapie
- Arztbrief - temporäre Änderung des Betreuenden Arztes
- HL7-Import
 - Unterstützung der Formate 2.4 und 2.5
 - Import von Hauptversichertem, Todesdatum, Namenspräfix, Titel Patient, Titel betreuender Arzt, Kostenträger

Verbesserungen

- Sensorgrafiken - Anzeige des Tooltips wieder aktiv
- Arztbrief - Darstellung der Nachkommastellen bei Gewicht und Größe verbessert
- Prüfung pathologische Blutdruckwerte - Prüfungen bei fehlender Größe verbessert
- Übersicht Insulintherapie - Anzeige der Einheiten des Basalinsulins bei Pumpentherapie verbessert
- Übersicht Empfängerliste - Darstellung von Institution und Straße verbessert
- Layout - Anpassungen für Profil mit hohem Farbkontrast
- DDG-Anerkennung - Validierung des Startdatums für DDG-Anerkennung verbessert

Fehlerkorrektur

- Verwaltung Word-Vorlagen - Problem beim Austausch von Word-Dateien verbessert

Version 7.50.078

(veröffentlicht am 18.11.2022)

Neuerungen

- Word-Arztbrief - Word-Vorlagen können jetzt über DPV selbst verwaltet werden
- xDT-Schnittstelle - Verarbeitung von ICD-Diagnosen

Verbesserungen

- Import Sensordaten/Basalratendaten
 - Verbesserungen beim Import von Daten aus Dexcom Clarity
 - Verbesserungen beim Import von Daten aus Glooko
- Dateneingabe - Problem bei Klick auf `Escape`-Taste behoben
- Layout - Anpassungen für Profil mit hohem Farbkontrast
- Frei wählbare Patientengruppe - Problem mit mehrfachem Hinzufügen von Suchkriterien behoben
- Interne Statistik - Verbesserungen bei der Berechnung der Schulungsstatistik

Version 7.50.077

(veröffentlicht am 31.10.2022)

Fehlerkorrektur

- Arztbrief - Problem bei Ausgabe des Neuropathie-Befunds behoben

Version 7.50.076

(veröffentlicht am 31.10.2022)

Fehlerkorrektur

- Aufruf Verlaufsdaten - Problem bei Zugriff auf Insulintherapie behoben

Version 7.50.075

(veröffentlicht am 27.10.2022)

Neuerungen

- Aufbereitung Importdaten (HL7/BDT,GDT,LDT) - Einstellung des Zeitraums, in dem Daten aufbereitet werden sollen
- Medikation
 - Inkretinverstärker - GLP1-Analoga Tirzepatid hinzugefügt
 - Adipositasmedikation - Wegovy hinzugefügt

Verbesserungen

- Import Sensordaten/Basalratendaten
 - Verbesserungen beim Import von Daten aus Glooko
 - Verbesserungen beim Import von Daten aus Diabass

- Neuropathie
 - Neuropathie-Symptom-Score - mehrere Optionen können jetzt bei Lokalisation ausgewählt werden
 - Neuropathie-Symptom-Score - Angabe bei Temperaturempfinden wird in Standard-Feld "Sensibilitätsstörung" übernommen
- Rote Liste - Aktuelle Version der Roten Liste hinzugefügt
- Dokumentation externer Verwandter - Validierung der Datumsfelder verbessert
- Performance - Verbesserungen der Performance beim Aufruf von Verlaufsdatensätzen
- Anzeige Eingabemaske befüllt - Anzeige des blauen Pfeils für Untermasken "Psychologisch-Psychiatrische Mitbetreuung" und "Metabolische Chirurgie" verbessert
- Anzeige Datum Untermaske zuletzt befüllt - aktuellste Untersuchung wird jetzt wieder mit betrachtet
- Frei wählbare Patientengruppe - Suche nach Patienten ohne Augenuntersuchung verbessert
- Arztbrief - Gesamtscore und Wertung der Neuropathie-Fragebögen werden jetzt im Arztbrief dargestellt

Version 7.50.074

(veröffentlicht am 07.09.2022)

Neuerungen

- Medikation
 - Wirkstoffgruppen zur Therapie einer Herzinsuffizienz können nun dokumentiert werden
 - Adipositasmedikation - Saxenda hinzugefügt
- Programminformationen
 - Programminformationen werden nun auf dem Startbildschirm angezeigt
 - Signatur, Programmversion und angemeldeter Benutzer werden in der Titelzeile angezeigt
 - Im Hilfe-Dialog werden der Installationspfad von DPV-Client und DPV-Server und die IP bzw. der Hostname des Servers angezeigt
- Rechtsklickmenü - Ausdruck Freitextfelder über Option "frühere Eintragungen anzeigen"
- Arztbriefempfänger - Empfänger können nun nach Excel exportiert werden

Verbesserungen

- Anamnese - Verbesserungen bei der Dokumentation der Symptombdauer
- Import Sensordaten/Basalratendaten
 - Verbesserungen beim Import von Basalraten aus CareLink Pro
 - Verbesserungen beim Import von Daten aus Tidepool
 - Import von Sensordaten funktioniert nun auch unter Windows 32bit
- Sensorgeräte - Sensor Eversense E3 hinzugefügt

- Pumpe/AID-Algorithmus - Kombinationen CamAPS + Dana-i / Dana Diabecare RS hinzugefügt
- Neuropathie - Übernahme der Fragebogen-Werte aus NDS und IIEF-5 in Standard-Felder der Neuropathie direkt nach Eingabe (bisher erfolge Übernahme erst beim Speichern)
- Rote Liste - Verbesserungen bei Zuordnungen von Medikamenten zu Wirkstoffgruppen
- Patientensuche
 - Einfügen von Werten aus der Zwischenablage verbessert
 - Drag/Drop zwischen den Feldern verbessert
- Layout - Anpassungen für Profil mit hohem Farbkontrast
- Performance
 - Verbesserungen bei der Prüfung, wann Untermasken zuletzt dokumentiert wurden.
 - Verbesserungen beim Zugriff auf die Verlaufsdaten
- Briefe/Ausgaben
 - Ausgaben können jetzt ohne Nachfrage in manuell eingestellten Pfad als PDF gespeichert werden (Einstellungen in Systemeinstellungen)
 - Integrierter Arztbrief - Anzeige der weiteren Empfänger angepasst
 - Word-Arztbrief - Darstellung des Korrekturfaktors verbessert
 - Behandlungsplan - Anzeige von Abasaglar verbessert
 - Verlaufsgrafiken - Darstellung der Insulindosis verbessert
- HL7-Import
 - Verbesserungen beim Import der Arztbriefempfänger
 - Verbesserungen beim Import der Laborwerte innerhalb eines stationären Aufenthalts
- DDG-Anerkennung - Anzeige des Berichts über Patienten- und Behandlungsstatistik überarbeitet
- Einheitendefinition - Einheit g/l für Hämoglobin hinzugefügt
- Automatische Datensicherung - Meldung, dass Sicherung erstellt wird, wird nun angezeigt

Fehlerkorrektur

- Zusammenspielen doppelter Patienten - Problem bei Verarbeitung von Diagnosen behoben
- Übernahme Basalrate (bisherige/empfohlene Therapie) - Problem bei halbstündigen Profilen behoben
- Prüfung auf Datensicherung beim Beenden - Problem behoben, wenn DPV-Server nicht mehr läuft

Version 7.50.073

(veröffentlicht am 28.06.2022)

Verbesserungen

- Dokumentation Neuropathie - Anzeige der Meldungen zur Datenkosistenz verbessert
- ICD-Katalog - Aktualisierung des hierarchischen Katalogs

- Rote Liste - Aktuelle Version der Roten Liste hinzugefügt

Fehlerkorrektur

- Patiententransfer
 - Fehler beim Import von DPV-Transferdateien aus APV behoben
 - Aufruf des Exports verbessert
- Update-Info - Problem bei Anzeige neuer Updates behoben

Version 7.50.072

(veröffentlicht am 21.06.2022)

Verbesserungen

- Dokumentation Insulintherapie
 - Insulinpräparat Semglee hinzugefügt
- Erinnerung Datensicherung
 - Erinnerung für Erstellung von Datensicherungen kann in Systemeinstellungen aktiviert werden
 - Sicherungen können automatisch erstellt werden
- DPV-Benutzeranmeldung
 - In Systemeinstellungen kann die im Anmeldedialog dargestellte Benutzerliste deaktiviert werden - der Benutzername muss dann manuell eingegeben werden
- Anleitungen werden jetzt direkt über DPV angezeigt
- Arztbrief - Neuropathie-Fragebögen (Neuropathie-Symptom-Score (NSS), Neuropathie-Defizit-Score (NDS), Survey of Autonomimc Symptoms (SAS), 5-item International Index of Erectile Function (IEEF-5)) hinzugefügt
- Ausdruck Fußbilder
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach ICD-Diagnosen verbessert
 - Suche nach Neuropathie-Fragebögen (Neuropathie-Symptom-Score (NSS), Neuropathie-Defizit-Score (NDS), Survey of Autonomimc Symptoms (SAS), 5-item International Index of Erectile Function (IEEF-5))
- Interne Statistik - Berechnung für Retinopathie verbessert
- Import Sensordaten
 - Import von Daten aus Glooko
 - Import von Daten aus Diabass

Version 7.50.071

(veröffentlicht am 23.05.2022)

Neuerungen

- Insulinpumpentherapie

- Über die Liste der Pumpenmodelle kann nun auch der gemeinsam mit der Pumpe verwendete AID-Algorithmus dokumentiert werden
- Von der Insulinpumpe protokollierte Gesamttagesdosis kann nun dokumentiert werden
- Neuropathie
 - Folgende Fragebögen können nun dokumentiert werden: Neuropathie-Symptom-Score (NSS), Neuropathie-Defizit-Score (NDS), Survey of Autonomic Symptoms (SAS), 5-item International Index of Erectile Function (IEEF-5)
- Laborwerte - neue Laborwerte Amylase und Lipase
- Fußbogen DDG
 - Fuß-Fotos können jetzt einem Termin zugeordnet werden und werden in der Eingabemaske angezeigt
 - Fuß-Fotos werden im Ausdruck des DDG-Fuß-Bogens mit ausgegeben

Verbesserungen

- Dokumentation Sensordaten - Validierung der manuell dokumentierten Anteile verbessert
- Dokumentation Laborwerte - Erkennung von Werten außerhalb des Normalbereichs verbessert

Fehlerkorrektur

- Datenbankupdate - Problem mit automatischer Datensicherung vor Datenbankupdate behoben
- Patiententransfer - Fehler beim Import von Patiententransfer-Dateien behoben

Version 7.50.070

(veröffentlicht am 26.04.2022)

Fehlerkorrektur

- Patientensuche - Fehler bei der Suche nach Vorname/Nachname eines Patienten behoben

Version 7.50.069

(veröffentlicht am 22.04.2022)

Neuerungen

- Dokumentation von Fußbildern ist jetzt verfügbar

Verbesserungen

- Dokumentation Schulung - neue Schulungsinhalte **Zöliakie** und **Führerschein**
- Dokumentation Sensordaten
 - Anzahl Scans/Tag für Freestyle Libre 3 deaktiviert

- Indikation für Nutzung des Sensors entfernt
- Insulinpumpentherapie
 - Pumpe Dana-i hinzugefügt
 - Therapieziele für Nutzung der Pumpe entfernt
- Funktionsteste - oraler Glukosetoleranztest wird nun im Arztbrief ausgegeben
neue Word-Vorlagen mit angepassten Seriendruckfeldern werden mit ausgeliefert
- Watchdogs - Formulierungen bei Vollständigkeit der Diagnostik verbessert
- Datensatzsperrern - Anzeige des Computernamens, über den Sperre erfolgt ist, verbessert
- Verwaltung eigener Masken - Validierung für Tabellennamen der eigenen Maske verbessert
- Integrierter Arztbrief - maximal mögliche Höhe der Kopfzeile angepasst
- Einheitendefinition: neue Einheiten für Antikörper
 - Einheit RE/mL für TGA-IgA
- Importschnittstelle
 - Erkennung leerer Datensätze verbessert
 - Verarbeitung von numerischen Werten mit < verbessert
 - Abgleich der Postleitzahl verbessert

Fehlerkorrektur

- Ausdruck Behandlungsplan - Problem mit fehlender Basalratengrafik beim Ausdruck behoben
- Patiententransfer - Problem bei Übernahme der Insulintherapie beim Import behoben
- Kontextmenü - Aufruf von Informationen zu diesem Feld für Land und Diabetestyp verbessert

Version 7.50.068

(veröffentlicht am 18.02.2022)

Verbesserungen

- Dokumentation Stammdaten
 - Eingabe von Buchstaben ist im Feld für die Telefonnummer/Handynummer möglich
 - Eingabefeld für Adresszusatz wurde vergrößert
- Dokumentation Inklusion - Eingabeformat für die Felder mit Stunden pro Tag angepasst
- Dokumentation Neuropathie - tabellarischer Verlauf über Kontextmenü für Stimmgabeltest aktiviert
- Dokumentation Abgleich BZ-Messgerät Patient - Abgleich für Sensorgerät des Patienten hinzugefügt
- Dokumentation Insulintherapie - negative Angaben bei durchschnittlicher Abweichung der Insulindosis sind nun möglich
- Dokumentation Impfungen - Nachfrage nach Datum der Impfung deaktiviert, wenn alle Impfungen auf "nein" gesetzt wurden
- Dokumentation Laborwerte

- Lipidwert ApoB hinzugefügt
- Non-HDL und Remnant-Cholesterin werden berechnet
- Dokumentation Sensordaten
 - Berechnung des Variationskoeffizienten verbessert
 - Sensor Dexcom G7 hinzugefügt
 - Sensor Medtronic Guardian 4 hinzugefügt
- Insulinpumpentherapie
 - Import von Basalratendaten aus CareLink Personal ist nun möglich
 - Omnipod 5 hinzugefügt
- Zeitstrahl - Layout verbessert, sodass mehr Platz für die Darstellung des Zeitraums zur Verfügung steht
- Systemeinstellungen - Eingabefelder für Verantwortlicher Arzt und Telefonnummer der Einrichtung auf Reiter mit Einstellungen für Arztbrief verschoben
- Auswahl Arztbriefempfänger - Spalten Institution und Straße in der Übersicht der bestehenden Arztbriefempfänger hinzugefügt
- Farbprofile - weißes Farbprofil mit hohem Kontrast hinzugefügt
- Einheitendefinition: neue Einheiten für Antikörper
 - Einheit **ku/l** für Glia-IgA, Glia-IgG, Glia-IgA, TGA-IgG
 - Einheit **IE/ml** für IA2 und GAD
 - Einheit **IU/l** für TRAK
 - Einheit **Ak ratio** für NNR-AK
 - Einheit **RE/ml** für Belegzell-AK
- ICD-Katalog - Aktualisierung des alphabetischen Teils
- Watchdogs
 - Prüfung Augenuntersuchung alle 2 Jahre
 - Prüfung, ob Patientenfragebögen dokumentiert wurden
- DPV-Server - Zugriff auf Datenbank wurde beschleunigt und stabilisiert
- Arztbrief - Anzahl der Kopien bei mehrfacher Auswahl eines Patienten verbessert
- Integrierter Arztbrief - Höhe der Kopfzeile kann individuell angepasst werden
- Word-Arztbrief - Bearbeitung der Word-Vorlage verbessert
- DMP-Export Emilie - Verarbeitung von Anführungszeichen in Angaben (z.B. Adresszusatz) wurde verbessert
- Briefe/Ausgaben - Speichern der Ausgaben als PDF
 - Sonderzeichen (z.B. \) im Namen des Patienten werden jetzt ersetzt
 - Beim Behandlungsplan und bei der Schulungsübersicht wird jetzt das Untersuchungsdatum mit im Dateinamen verwendet
- Tabellarische Zusammenfassung - Darstellung für Urinalbumin verbessert

Version 7.50.067

(veröffentlicht am 15.12.2021)

Verbesserungen

- Dokumentation CGM - detaillierte Dokumentation der Anteile TAR und TBR
- Arztbriefe
 - empfohlene Therapie - Ausgabe der aktivierten Pumpen-Technologien
 - empfohlene Therapie - Verwendung Bolusrechner
 - Bearbeitung von Word-Vorlagen verbessert
 - Aufruf der Word-Arztbriefe verbessert
- Dokumentation Verwandte mit Diabetes - Prüfung auf doppelte Verlaufsdatensätze verbessert
- Automatische Installation des Clients - Abbruch der Installation über Flag möglich, wenn Programmvoraussetzungen nicht erfüllt sind
- Einspielen von Datensicherungen - DPV-Client wird nach dem Zurückspielen neu gestartet
- Zusammenspielen doppelter Patienten - Verarbeitung von eigenen Masken verbessert

Version 7.50.066

(veröffentlicht am 18.11.2021)

Verbesserungen

- Zusammenfassung - Anzeige externer Untersuchungen

Fehlerkorrektur

- Client-Installation - Problem bei Erstellung des Startmenüeintrags behoben

Version 7.50.065

(veröffentlicht am 15.11.2021)

Verbesserungen

- Installationsprogramm
 - Standardinstallationsverzeichnis bei Neuinstallationen ist das Standard-Programme-Verzeichnis von Windows
 - Im Setup wird nun direkt angezeigt, wenn das .NET Framework 4.8 installiert werden muss und somit ein Neustart notwendig wird
 - reine DPV-Client-Installationen können per Kommandozeilenbefehl deinstalliert werden
 - Eintrag für DPV-Client im Startmenü
- Felder im Vordergrund/Hintergrund - Speicherung der Einstellung in den Systemeinstellungen verbessert
- Zusammenführen doppelter Patienten
 - Anzeige der DPV-internen Patientenummer bei Auswahl der Patienten
 - externe Patientenummer wird beim Abgleich mit betrachtet

- Druck Arztbriefe - Über die Druckliste kann die Anzahl der Kopien pro Brief individuell angepasst werden
- Ausgabe über internen Berichtsgenerator - Seitenränder optimiert
- Schulungsübersicht - bei langen Kommentaren zu einer Schulung erfolgt nun ein Seitenumbruch
- Importierte CGM-Daten
 - Berechnung der Anteile verbessert
 - Anzeige des passenden Zeitraums verbessert
- Bewusstsein - Tooltip Glasgow Koma Skala für Bewusstsein - trüb hinzugefügt
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach Patienten mit fehlendem pH-Wert
- Rote Liste - Aktuelle Version der Roten Liste hinzugefügt
- Externe Verwandte - Laden der Verlaufsdaten verbessert
- COACH-Import von Tablet - Löschen der Transferdateien verbessert
- Dateneingabe - Anzeige externer Termine verbessert
- XML-Schnittstelle - Verarbeitung der Laborwerte verbessert

Version 7.50.064

(veröffentlicht am 07.10.2021)

Verbesserung

- Dateneingabe
 - Anlegen externer Untersuchungen ist jetzt möglich
 - Auswahl von Datumswerten über Kalendersteuerelement verbessert
- Fehlerprotokoll - Protokoll des DPV-Clients wird nun im allgemeinen Programmdaten-Verzeichnis gespeichert
- Individuelle Einstellungen - Individuelle Einstellungen (Hintergrundfarbe, Sprache) werden jetzt direkt im Benutzerverzeichnis gespeichert

Fehlerkorrektur

- Interne Datensicherung - Problem mit aktivierter Datenbankverschlüsselung gelöst
- Dateneingabe - Problem beim Anlegen von Verlaufsterminen behoben

Version 7.50.063

(veröffentlicht am 27.09.2021)

Verbesserungen

- Performance - Verbesserungen beim Laden von Verlaufsterminen und bei der Erstellung von Arztbriefen
- Datenbankverschlüsselung - Verbesserungen bei Verschlüsselung der Datenbank

- Sensorgeräte - Abbott FreeStyle Libre 3 hinzugefügt
- Sensorprofile - Verbesserungen beim Einlesen aus Tidepool

Fehlerkorrektur

- Patientennotizen - Problem bei PDF-Erstellung behoben
- Datenimport
 - Problem beim Import von Daten aus PVS-/KIS behoben
 - Problem beim Patiententransfer behoben
 - Problem beim Import von COACH-Fragebögen vom Tablet behoben
- Word-Arztbrief - Problem mit fehlerhafter Formatierung von Umlauten behoben

Version 7.50.062

(veröffentlicht am 08.09.2021)

Fehlerkorrektur

- Installationsprogramm - Probleme bei der Erkennung des NET Framework 4.8 während Installation/Update behoben

Version 7.50.061

(veröffentlicht am 06.09.2021)

Fehlerkorrektur

- Arztbrief/Behandlungsplan - Problem beim Laden der Termine behoben

Version 7.50.060

(veröffentlicht am 03.09.2021)

Verbesserungen

- Datenimport über xDT-Schnittstelle
 - Verbesserungen bei der manuellen Aufbereitung der Daten
 - Löschen der Importdateien, wenn dies so in den Importeinstellungen eingestellt ist
- DDG-Anerkennung
 - Verarbeitung der GFR bei Anerkennungsform `Kinder und Jugendliche mit Diabetes`
 - Verbesserungen bei der Angabe des Bezugsdatums für die Auswertung
- Metabolische Chirurgie - neue Optionen `Magenbypass (Omega Loop)` und `Magenbypass Magenbypass (Roux-en-Y)`
- Zeitstrahl - Kennzeichnung externer Untersuchungen
- Kostenträger
 - Bearbeitung der Kostenträger nun über Systemmenü möglich

- Zusammenführung doppelter Kostenträger nun möglich
- Kontextmenü - Übernahme von früheren Eintragungen in Freitextfeldern verbessert
- Serienbriefe - Speichern als PDF optimiert
- Sensorprofile - Verarbeitung von Profilen aus Dexcom Clarity und CareLink Pro verbessert
- Behandlungsplan - Darstellung des freien Schemas verbessert
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach Kostenträgern
 - Suche nach Art des CGM-Geräts
- Fußbogen DDG - Ausdruck des Fußbogens verbessert
- Programmführung - Verbesserungen beim Durchlaufen der Eingabemasken

Fehlerkorrektur

- Anonymisierter Datenexport - Problem behoben, wenn Installationsverzeichnis des DPV 7-Servers Leerzeichen enthält
- Problem behoben, welches neue Anmeldungen des DPV 7-Clients nach einiger Zeit verhindert hat

Version 7.50.059

(veröffentlicht am 29.07.2021)

Verbesserungen

- Datenimport xDT-Schnittstelle
 - Übergabe der Daten per Kommando-parameter
 - Manuelle Aufbereitung der Daten direkt über Importfenster
- HL7-Import
 - Import der Angaben für Arztbriefempfänger über in Importeinstellungen definierte Positionen
 - Übernahme von Daten aus ZVK-Segment mit Angaben zur Versichertenkarte
- Importschnittstelle - Aufbereitung der Importdaten verbessert
- Patientenanschreiben - Patientenanschreiben HbA1c verfügbar
- Laborwerte
 - neuer Laborwert Homocystein
 - Einheiten für Lp(a) angepasst
 - Einheit COI für Antikörper hinzugefügt
- Import von Basalraten - Verbesserung Import von Basalraten aus CareLink Pro
- Word-Arztbrief
 - Verbesserungen beim Öffnen der Word-Arztbriefe, wenn weitere Word-Dokumente geöffnet sind
 - Darstellung des freien Schemas verbessert
- Integrierter Arztbrief - Seitenrand erhöht
- Layout - Überschriften in Menü in schwarzer Schrift

- Arztbrief - Ausgabe der Arztbriefempfänger verbessert
- DMP-Emilie
 - Untersuchungsdatum in Export hinzugefügt
 - Prüfung, ob Austauschverzeichnis existiert
- Frei wählbare Patientengruppe - Suche nach Teilnahme an Schulungen verbessert
- Textbausteine - Mehrfachauswahl von Textbausteinen für Übernahme möglich

Fehlerkorrektur

- Grafiken über Sensordaten - Problem bei Erstellung der Grafiken über Sensordaten behoben
- Eigene Masken
 - Problem bei Erstellung eigener Masken behoben
 - Problem mit eigenen Masken beim Wechsel zu DPV 7 behoben

Version 7.50.058

(veröffentlicht am 10.06.2021)

Verbesserungen

- Zusammenfassung - Darstellung des 24h RR verbessert
- Schulungsübersicht - Option "Erzieher, Lehrer, Betreuer" wird nun angezeigt
- Druckvorschau - in Systemeinstellungen kann nun ein Pfad hinterlegt werden, der beim manuellen Speichern der Dokumente vorausgewählt wird
- Arztbrief - bei kumulativen Arztbriefen wird nun angezeigt, an welchem Termin die Insulintherapie dokumentiert wurde
- Programm zum Import von Sensordaten - Optimierungen

Fehlerkorrektur

- Diabetespass - Fehler beim Aufruf des Diabetespass behoben

Version 7.50.057

(veröffentlicht am 01.06.2021)

Neuerungen

- Dateneingabe - Neue Eingabemaske für Impfungen (Grippe, Pneumokokken, Zoster, COVID-19)
- KickCovid-Studie - Fragebögen für KickCovid-Studie in Eingabemaske
 Patientenfragebögen und für den Ausdruck zum Ausfüllen der Patienten/Eltern hinterlegt
- Fußdokumentation nach DDG - Ausdruck des Bogens nun möglich

Verbesserungen

- Diabetespass
 - Pass Kinder und Jugendliche 2018 hinzugefügt
 - Pass Erwachsene 2020 hinzugefügt
 - Angaben für Zöliakie und Schilddrüsenerkrankungen anhand strukturierter ICD-Diagnosen
 - Anzeige kombinierter Werte verbessert
- Telemedizinkontakt - Eingabe von Schulungen nun möglich
- Arztbrief
 - Anzeige von Fuzzy-Datumsfeldern im Arztbrief verbessert
 - Adresszusatz aus Stammdaten wird in Adresse im Arztbrief hinzugefügt
 - integrierter Arztbrief - Seitenumbrüche verbessert

Fehlerkorrektur

- Importschnittstelle - Probleme beim Leeren der Importliste behoben

Version 7.50.056

(veröffentlicht am 28.04.2021)

Verbesserungen

- Sensordaten
 - Bei der Aufbereitung der Profildaten werden nun auch Basalratendaten mit importiert. Die Basalratenwerte können über die Pumpenmaske übernommen werden
 - Verarbeitung von Sensordaten und Basalratendaten aus Tidepool
 - Verarbeitung von Basalratendaten aus Accu Chek SmartPix Software
 - Verarbeitung von Basalratendaten aus Diasend
 - Verarbeitung von Sensordaten in mmol/l aus Abbott Libre View
- Pumpenmodelle
 - DANA Diabecare RS hinzugefügt
 - Medtronic Minimed 780G
- HL7-Import - Verarbeitung der Adressdaten aus ORU-Nachrichten verbessert
- ICT-Eingabemaske - Eingabe von gKH/Insulin-Einheit an Systemeinstellungen angepasst
- ICT-Behandlungsplan - Ausgabe von KE-Faktoren oder gKH/Insulin-Einheit je nach Dokumentation
- Schulungsprogramme - Schulungsprogramm Flash hinzugefügt
- Programmführung - Fokus auf Eingabefeld für Nachname bei Aufruf der Patientensuche

Fehlerkorrektur

- Insulintherapie - Korrektur falscher Ausprägungen für Insulintherapie in Datenbank
- Programmführung - Problem beim mehrfachen Aufruf unterschiedlicher Verlaufstermine behoben

Version 7.50.055

(veröffentlicht am 16.03.2021)

Verbesserungen

- Sensordaten
 - Zeitraum für Anzeige der Sensordaten in der Verlaufsmaske von 90 zu 30 Tage geändert
 - viele Verbesserungen bei der Verarbeitung von Sensorrohdatenprofilen
- Insulinpumpen
 - neue Pumpe Tandem t:slim X2 Control IQ
 - bereits verfügbare Pumpe von Tandem in Tandem t:slim X2 Basal IQ umbenannt
- Arztbrief
 - Dateinamen optimiert für gespeicherten PDF-/Word-Dateien - Dateiname enthält nun auch Untersuchungsdatum
- Schulung
 - neue Schulungsoption: Erzieher, Lehrer, Betreuer
- Laborwerte
 - neuer Laborwert CK
 - Eingabefeld für Lipoprotein(a) zu anderen Cholesterinwerten verschoben
- Medikamente - neuer Lipidsenker Inclisiran
- Importschnittstelle xDT - Verarbeitung von Laborwerten mit , als Dezimaltrennzeichen verbessert
- HL7-Import - Importeinstellung hinzugefügt, über die ORU-Nachrichten DPV-fremder Patienten im Importfenster nicht angezeigt werden

Fehlerkorrektur

- Cholesterinwerte
 - fehlerhafte Anzeige der Stellen beim Cholesterin verbessert
 - Eingabe von Cholesterin-Werten verbessert
- Installationsprogramm: Fehler bei Installation von Updates behoben, wenn sich Installation direkt innerhalb des Laufwerks (z.B. direkt unter "Q:") befindet

Version 7.50.054

(veröffentlicht am 24.02.2021)

Verbesserungen

- Datensicherung/anonymisierter Datenexport - Verbesserungen bei der Erstellung sehr großer Datensicherungen/anonymisierter Datenexporte
- anonymisierter Datenexport - Verbesserung der Performance bei vielen importierten Sensordaten
- Medikation - Neues Nephropathie-Medikament Mineralokortikoidrezeptor-Antagonist

- Import von xDT-Nachrichten - Verarbeitung der Feldkennung 8480 (Ergebnistext)
- Laborwerte - Kreatinin eindeutig als Serum-Kreatinin gekennzeichnet
- DMP-Export-EMILIE - Export-Dateien für EMILIE werden nun ohne Leerzeichen im Dateinamen erstellt
- Datensicherungen - Anzeige eines Hinweises, dass kompletter Datenbenbestand bei Einspielen einer Datensicherung überschrieben wird

Fehlerkorrektur

- Zuordnung der Laborwerte beim Import - Problem bei Zuordnung von TRAK behoben

Version 7.50.053

(veröffentlicht am 01.02.2021)

Fehlerkorrektur

- Umrechnung externer Laborwerte - Problem bei Umrechnung exterber HbA1c-Werte behoben

Version 7.50.052

(veröffentlicht am 29.01.2021)

Verbesserungen

- Pumpentherapie - Technikfelder jetzt in Struktur bisher/empfohlen
- ICT-Therapie - Bolusrechner jetzt in Struktur bisher/empfohlen
- Sensordaten
 - Verarbeitung von Sensordaten im Format Miao Miao
 - Verarbeitung unterschiedlicher Dateicodierungen verbessert
- Datenbankupdate - Verarbeitung von Verlaufsterminen mit leerem Datum verbessert
- Basalratenimport - Import von Basalraten aus Medtronic Carelink Pro verbessert
- Word-Arztbrief
 - Ausgabe der festen Mischung verbessert
- Installationsprogramm - Erkennung des DPV 7-Servers bei DPV 7-Client-Installationen verbessert

Fehlerkorrektur

- Word-Arztbrief
 - Problem mit Anführungszeichen in Freitextfeldern verbessert
 - Problem mit Leerzeichen im temporären Benutzerverzeichnis verbessert
- Importschnittstelle - Verarbeitung unbekannter Länderkürzel verbessert

Version 7.50.051

(veröffentlicht am 18.12.2020)

Verbesserungen

- Insulinpumpen - Beschriftung für Insulinpumpe Tandem t:slim X2 verbessert

Fehlerkorrektur

- Importschnittstelle - Fehler bei der Verarbeitung der Daten verbessert

Version 7.50.050

(veröffentlicht am 14.12.2020)

Weiterentwicklungen

- Installationsroutine - Benachrichtigungen der Datenbank können innerhalb der Installationsroutine deaktiviert werden

Verbesserungen

- Arztbrief
 - Ausgabe von Toujeo verbessert
 - Ausgabe von Bewusstsein
- Verlaufsdaten - Anzeige Einheit für Urinalbumin verbessert
- Manifestationsdatensatz - Speicherung der Manifestationsdatensätze verbessert
- Übernahme Medikation - Übernahme der Schilddrüsen-Medikation verbessert
- Insulinpumpen - neue Insulinpumpe Tandem t:slim
- Medikation - neuer Lipidsenker Bempedoinsäure
- Patiententransfer - Beschriftungen bei Datenkonflikten verbessert

Fehlerkorrektur

- Kontextmenü - Problem beim Aufruf des Kontextmenüs für Sensorwerte behoben
- Arztbriefempfänger - Problem beim Neuanlegen von Arztbriefempfängern behoben
- Eigene Masken - Probleme bei der Validierung der Tabellennamen und Feldnamen behoben
- Importschnittstelle - Probleme mit doppelten stationären Aufenthalten verbessert

Version 7.50.049

(veröffentlicht am 25.11.2020)

Fehlerkorrektur

- Datenbankupdate - Problem bei Migration von DPV 6 zu DPV 7 behoben, welches von Artefakten der DPV 6-Datenbank verursacht wurde

Version 7.50.048

(veröffentlicht am 20.11.2020)

Weiterentwicklungen

- Benutzerverwaltung - Ändern des Passworts nun über Hauptmenü möglich
- ICT-Eingabemaske - Eingabe von gKH/Insulin-Einheit hinzugefügt
- Grafikprofile - Verwaltung der Grafikprofile nun möglich

Verbesserungen

- Terminumwandlung - Telefonkontakte können nun ebenfalls umgewandelt werden
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach Art des Insulinpräparats verbessert
 - ultra schnell wirksame Insulinpräparate in die Präparatelite hinzugefügt
 - Formatierung der Zahlen beim Excel-Export verbessert
 - Suche nach fehlender Diagnostik für HDL/LDL
- Manifestationsdatensatz
 - Meldung mit Erläuterungen zum Manifestationsdatensatz bei neuen Patienten
 - Speicherung der Manifestationsdatensätze verbessert
- Pumpenmaske
 - Darstellung der Gesamtbasalrate verbessert
 - Angaben zu Technik (SUP, LGS, ...) werden bei der Übernahme vom Vortermin mit übernommen
- Insulinpumpen - neue Insulinpumpe Omnipod DASH
- CGM-Geräte - neues Gerät GlucoMen Day CGM
- Programmführung
 - Aufruf der Patientensuche per Enter-Taste in den Suchfeldern möglich
 - Verhalten beim Wechseln der Felder über Tab-/Enter-Taste verbessert
 - Einheitendefinition/Strukturqualität kann nun mit Doppelklick aufgerufen werden
 - nach Durchführung der Indexreorganisation wird eine Mitteilung angezeigt
 - Fokus auf Passwortfeld im Anmeldedialog, wenn nur ein Benutzer vorhanden ist
- Performance - Aufruf der Patientenlisten beschleunigt
- Auswahl Insulinpräparate/Pumpen - Hinweis hinzugefügt, dass direkt alle Präparate/Pumpen ausgewählt werden sollen
- Arztbrief
 - Anzeige der eGFR bei stationären Terminen verbessert
 - Einheit für durchschnittliche Glukose bei den Sensorprofilen hinzugefügt
- Sensordaten - Berechnung des Anteils > 180mg/dl optimiert
- Einschränkung des Aufrufs bestimmter Funktionen auf Anwender mit Admin-Rechten
 - Definition Eigener Masken
 - Hinzufügen weiterer Signaturen

- Aufruf Importeinstellungen
- Löschen von Daten
- Zusammenspielen doppelter Patienten
- Einspielen Datensicherung
- Interne automatische Datensicherung - Deaktivieren der Datensicherung nun möglich
- Zugriff DPV-Homepage - Zugriffe auf neue Homepage angepasst

Fehlerkorrektur

- Zusammenfassung - Fehler bei der Verwendung selbst definierter Felder aus DPV 6 behoben
- Nephropathie-Untermaske - Problem bei der Verwendung des Kalenders zur Neuanlage von Nephropathie-Befunden behoben
- Import Basalrate - Problem beim Import von Daten aus Medtronic 670G behoben
- Bisherige Medikation - Problem beim Klick auf Button "Alles nein" behoben
- Sensordaten - Problem mit Anzeige des CGM-Geräts behoben
- Datenbankupdate
 - Einheitendefinitionen mit leerem Datum werden nicht mehr verarbeitet
 - Verlaufsdaten mit nicht valider Untersuchungsart werden zu ambulanten Datensätzen umgewandelt
 - Problem bei Vergabe von Admin-Rechten bei Update behoben
- Neuanlegen von Patienten - Problem behoben
- Textbausteine - Problem bei Aufruf behoben
- Nephropathie - Problem mit Stellen bei zusätzlichen Nephropathie-Untersuchungen behoben

Version 7.50.047

(veröffentlicht am 18.09.2020)

Es wurde eine sicherheitskritische Programmfunktion verbessert.

Verbesserungen

- Sensordaten - Ausgabe der Sensordaten im Arztbrief
neue Word-Vorlagen mit angepassten Seriendruckfeldern werden mit ausgeliefert
- Insulinpumpen - Insulinpumpe Medtronic Minimed 770G hinzugefügt
- integrierter Arztbrief - Ausgabe der Fußzeilen verbessert
- Kontextmenü - Anzeige des Kontextmenüs von RadioGroups verbessert

Fehlerkorrektur

- Behandlungsplan - Fehler bei Anzeige des Behandlungsplans bei leerer Insulintherapie behoben

Version 7.50.046

(veröffentlicht am 02.09.2020)

Verbesserungen

- Sensordaten
 - bei Exportdateien aus Diasend wird nun das verwendete Sensorgerät verarbeitet
 - Verarbeitung mit unbenannten Sheets in den Excel-Dateien verbessert
 - Import von Daten aus Freestyle Libre View und Dexcom Clarity verbessert
- Patientensuche - Suche nach Geburtsdatum verbessert
- Datenimport - Button zum Neuanlegen aller Patienten nun auch beim Import aus KIS/PVS verfügbar
- Daten löschen - Nach dem Löschen von Daten wechselt DPV in die Hauptmaske zurück
- Einheit Kohlenhydrate - bei einem Patienten zuletzt verwendete Einheit der Kohlenhydrate wird nun standardmäßig auch beim nächsten Termin verwendet

Fehlerkorrektur

- Arztbrief - Problem mit Ausgabe der Medikation behoben
- Datenbankupdate - Problem beim Wechsel zu DPV 7 mit eigenen Masken behoben

Version 7.50.045

(veröffentlicht am 10.08.2020)

Weiterentwicklungen

- Arztbriefdruck - Übersicht gedruckter Briefe analog zu DPV 6
- Einheitendefinition - Übersicht bestehender Einheitendefinitionen

Verbesserungen

- Programmführung
 - Eingabeformat für BZ-Werte beim Abgleich des Messgeräts und innerhalb der stationären Tage verbessert
 - Problem beim Klick auf "obige Therapie übernehmen" bei der Insulintherapie behoben

Fehlerkorrektur

- Kontextmenü - Fehler beim Aufruf des Kontextmenüs bei Datumfeldern behoben
- Zusammenfassung
 - Problem bei der SDS-Berechnung behoben
 - Problem bei der Beschriftung der Profile behoben
- Datenimport - Problem bei Abgleich behoben

Version 7.50.044

(veröffentlicht am 29.07.2020)

Weiterentwicklungen

- Serienbrieffunktion - Serienbrieffunktion analog zu DPV 6
- Insuline - neues Insulin Lyumjev® hinzugefügt
- Diabetespass - Pass "Erwachsene 2017" hinzugefügt
- Geschlecht
 - neue Optionen "divers", "Transgender männlich", "Transgender weiblich"
 - genderneutrale Ausgaben in DPV und in den Ausgaben
 - neue Word-Vorlagen mit angepassten Formulierungen werden mit ausgeliefert
- Importeinstellungen - Ausschlussliste von Laborwerten, die nicht in das Feld "weitere Befunde" übernommen werden sollen (z.B. in DPV berechnete Werte)
- Update-Info - bei neuen Updates wird nun ein Hinweis auf der Startseite angezeigt
- Nephropatie - Eingabe weiterer Urinalbumin-Messungen wieder über die Verlaufsmaske möglich

Verbesserungen

- Fuzzy-Datum - Info zu Datumsangaben, die nicht tagesgenau angegeben werden müssen, wird jetzt immer rechts neben dem Datumsfeld angezeigt
- Datenimport - Doppelklick auf "neu laden" der Importdaten wird unterbunden
- Arztbrief
 - Ausgabe 4-stelliger PLZ
 - Formulierung für den Test des BZ-Messgeräts des Patienten verbessert
 - Formulierung für Patienten, die nicht geschult werden konnten, verbessert
- integrierter Arztbrief - Abstand zwischen Betreff und Anrede vergrößert
- Word-Arztbrief
 - Funktion "Speichern als" optimiert
 - Vorlagen werden jetzt als DOCX ausgeliefert
- Rote Liste - Auf Stand 1. Halbjahr 2020 aktualisiert
- Medikamente - Zuordnungen zu Roter Liste verbessert
- Insulinpräparate - neue Gruppe "ultra schnell wirksame Analoga"
- Frei wählbare Patientengruppe
 - Suche nach Patienten mit Makulopathie verbessert
 - Suche nach Dauer der Länge eines stationären Aufenthalts hinzugefügt
 - Suche nach Patienten, die in einem Zeitraum betreut wurden verbessert
 - Validierung der Suchkriterien verbessert
- Lizenzvertrag - bei Demoversion wird ein Hinweis angezeigt, dass die DPV-Signatur bei einem Wechsel zu DPV 7 in der Datensicherung enthalten ist - es wird keine neue Signatur benötigt

- Benutzerführung
 - beim Wechsel in ein Eingabefeld wird der komplette Text markiert
 - bei Datumsfeldern werden die Punkte automatisch eingefügt
- Behandlungsplan - leerer Korrekturfaktor wird nicht mehr angezeigt
- Datensicherung/anonymisierter Export - Position des Buttons zur Auswahl des Pfades nach links verschoben
- Mukoviszidose-Untermaske - Berechnung FEV1/VC verbessert
- Ausdruck Etikettenpass - Druck über Netzwerkdrucker verbessert

Fehlerkorrektur

- Frei wählbare Patientengruppe - Fehler beim Export der Patientendaten nach Excel behoben
- Zusammenführen doppelter Patienten - Fehler behoben
- Einlesen Versichertenkarte - Problem bei der Verarbeitung von Umlauten verbessert

Version 7.50.043

(veröffentlicht am 12.06.2020)

Weiterentwicklungen

- Strukturqualität - Eingabe für die Strukturqualität Pädiatrie ist jetzt möglich

Fehlerkorrektur

- Frei wählbare Patientengruppe - Fehler bei der Suche nach stationären Terminen verbessert

Version 7.50.042

(veröffentlicht am 05.06.2020)

Verbesserungen

- Performance
 - Aufruf der Insulintherapie beschleunigt
 - Auswahl von Patienten bei der Druckausgabe (z.B. Arztbrief, Behandlungsplan) beschleunigt
 - Anzeige der Patientenlisten beschleunigt
- Eingabemasken - Hintergrundfarbe kann in den Systemeinstellungen geändert werden
- Benutzerführung - Wechsel mit Tab-Taste und Enter-Taste verbessert
- Client-Update-Dienst - Einrichtung und Aufruf des Dienstes verbessert

Fehlerkorrektur

- Arztbrief - Probleme beim Word-Arztbrief mit Office 2007 und Office 2010 behoben

- Datensicherung/Export für Benchmarking - Problem behoben, wenn auf Zielverzeichnis per UNC zugegriffen wird
- Export für Benchmarking - Problem mit Indexdateien bei DDG-Anerkennung behoben

Version 7.50.041

(veröffentlicht am 15.05.2020)

Verbesserungen

- Textbausteine - Textbausteine für COVID-19-Diagnostik hinzugefügt
- Alkoholrechner - Alkoholrechner ist jetzt verfügbar
- Frei wählbare Patientengruppe - Suche nach Telemedizinkontakten
- Schulungen - Dokumentation der Schulungsart "online" jetzt möglich
- Word-Arztbrief - Verwendung von Vorlagen im DOCX-Format jetzt möglich
- Benutzerführung
 - Wechsel von Reitern per Tab-Taste möglich
 - Wechsel zwischen den Feldern mit Enter-Taste möglich
- Sensordaten
 - Berechnetes Feld für GMI
 - Berechnetes Feld für Anteil Glukose-Werte > 180 mg/dl
- Medikation - orales Semaglutid hinzugefügt

Fehlerkorrektur

- Patiententransfer - Problem bei der automatischen Zuordnung von Patientendaten behoben
- HL7-Import - Problem beim ermitteln der sendenden Einrichtung behoben

Version 7.50.040

(veröffentlicht am 23.04.2020)

Verbesserungen

- Zugriff auf Datenbank - Datensatzsperrern sollten nun besser entfernt werden, wenn es zu Programmabstürzen kam
- Druck Behandlungsplan - Behandlungsplan Pumpe wird nun wieder in ein Dokument gedruckt
- Telemedizin - Eingabe in "Weitere Befunde" jetzt möglich
- Telemedizin - Erstellen des Arztbriefes für Telemedizinkontakte jetzt möglich (Achtung: Eventuell Anpassungen in Word-Vorlagen notwendig)
- Sensordaten - Import für Dexcom Clarity/Diasend/SmartPix verbessert
- Sensorgeräte - Medtronic Guardian 2 (Link) und Guardian 3 hinzugefügt

Fehlerkorrektur

- Arztbrief - Ausgabe der Schulung bei weiteren Untersuchungen verbessert
- DMP-D-Doc - Übergabe von Umlauten im Patientennamen verbessert

Version 7.50.039

(veröffentlicht am 05.03.2020)

Verbesserungen

- Anzeige DPV-Homepage im Info-Button
- Anzeige des Korrekturfaktors im Word-Arztbrief
- Neue Pumpe Roche Accu Chek Solo
- Import von Sensordateien aus Dexcom Clarity verbessert

Fehlerkorrektur

- DMP-EMILIE - Problem bei der Prüfung der Augenuntersuchung behoben

Version 7.50.038

(veröffentlicht am 27.02.2020)

Weiterentwicklungen

- Schulungsübersicht ist jetzt verfügbar

Verbesserungen

- BDT/GDT/LDT-Schnittstelle - Ersetzung der Umlaute bei Übernahme nicht zuordenbarer Laborparameter in weitere Befunde
- DMP-EMILIE
 - Übergabe der Augenuntersuchung verbessert
 - Übergabe der Begleiterkrankungen verbessert
 - Übergabe der Spritzstellen verbessert
 - Übergabe Rauchen verbessert
- COACH - Übernahme der Fragebogenwerte von Tablet verbessert
- Arztbrief - Anzahl der Kopien funktioniert wieder wie im bisherigen DPV
- Word-Arztbrief - Druck über Druckauswahl zeigt Druck-Dialog aus Word an

Version 7.50.037

(veröffentlicht am 07.02.2020)

Weiterentwicklungen

- GDT-Import - Verarbeitung von Laborwerten hinzugefügt

Verbesserungen

- Integrierter Arztbrief
 - Seitenumbruch innerhalb der empfohlenen Therapie verbessert
 - Abstand nach Kommentar vergrößert
- Sensordaten - Import für mehrere Formate verbessert
- Aktualisierung Client - Automatische Aktualisierung des DPV 7-Clients über DPV 7-Server verbessert

Fehlerkorrektur

- Interne Statistik
 - Fehler beim Aufruf behoben
 - Fehler bei der Berechnung behoben

Version 7.50.036

(veröffentlicht am 17.01.2020)

Verbesserungen

- Watchdogs - Grenzzerte bei der Kontraindikation von Metformin bei Niereninsuffizienz verbessert
- eGFR - Berechnung verbessert
- Sensordaten - Aufbereitung von Dateien aus Dexcom Clarity verbessert
- Word-Arztbrief
 - Übergabe der Faxnummer mit Präfix analog zu bisherigem DPV
 - neues Seriendruckfeld für Faxnummer ohne Präfix
- Leitlinien - Leitlinien sind nicht mehr in DPV verfügbar - da nicht aktuell
- Etikettendruck Diabetespass - Ausrichtung des Ausdrucks verbessert
- Importschnittstelle - Button zum Abbruch der Auswahl hinzugefügt, wenn alle Patienten in der Liste selektiert wurden

Version 7.50.035

(veröffentlicht am 19.12.2019)

Verbesserungen

- Arztbrief - Anzeige der Percentile verbessert
- Integrierter Arztbrief - Abstand vor Arztbrief angepasst
- Word-Arztbrief - Tabulatoren für Laborwerte verbessert
- Importschnittstelle - Sortierung der Patienten nach Namen

Fehlerkorrektur

- Export Benchmarking - Problem behoben, wenn eine bestimmte Datei nicht vorhanden ist
- Betreuender Arzt - Änderung des Namens verbessert
- Datenbankupdate - Problem bei Übernahme der Importeinstellungen verbessert
- DMP-Export - Export von Patienten ohne Verlaufsdaten verbessert
- Migration DPV 7 - Problem bei der Übernahme von Sensorprofilen behoben

Version 7.50.034

(veröffentlicht am 21.11.2019)

Fehlerkorrektur

- Indexreorganisation - Problem bei der Indexreorganisation behoben
- Arztbrief - Anzeige der Schulung bei Labordatensätzen innerhalb eines stationären Aufenthalts verbessert

Version 7.50.033

(veröffentlicht am 18.11.2019)

Verbesserungen

- Einlesen Sensordaten - Verarbeitung von Dexcom G6-Dateien verbessert
- Arztbriefempfänger - Leere Anrede erlauben
- Datensicherung - Automatische Sicherung bei Datenbankupdate verbessert
- Zusammenfassungen - Verfügbare Parameter bei Definition der Zusammenfassungsprofile werden gruppiert dargestellt

Fehlerkorrektur

- Migration DPV 7 - Problem bei der Übernahme von Sensorprofilen behoben
- Eigene Masken
 - Löschen von Reitern verbessert
 - Problem beim Anlegen von Feldern mit gleichem Namen behoben
 - Problem bei der Benennung der Datenbanktabelle behoben
- Export für eigene Auswertungen - Problem bei der Beschreibung der Feldnamen behoben
- Datensicherung - Problem bei der Datensicherung behoben, wenn Pfad der Installation Leerzeichen enthält

Version 7.50.032

(veröffentlicht am 13.11.2019)

Verbesserungen

- Sensordaten
 - Verbesserungen beim Löschen und Zusammenspielen von Patienten
 - Speicherung der Sensordaten für Zentren mit vielen eingelesenen Profilen optimiert
- Frei wählbare Patientengruppe - Suche nach Patienten mit eingelesenen Sensorprofilen verbessert
- Zusammenfassung - Anzeige der in DPV 6 definierten Profile
- Insulinpumpen - neue Pumpe Medtrum A6 Touchcare