

Update-Historie mit Programmanpassungen und Fehlerkorrekturen

Version 1.53.0	Änderungen
vom 14.05.2025	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Ein Fehler bei der Anbindung über den Dienst wurde behoben. (#16619) Programmanpassungen und - erweiterungen
[DPV2] direktKIS	- Aufnahme des PVS Medical Office mit der Datenbank MariaDB. (#16647)

Version 1.52.0 vom 24.02.2025	Änderungen
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Passwörter werden nun verschlüsselt gespeichert. (#15266) - In die Übergabedatei zu D-Doc wird nun das Vorhandensein von GLP-Rezeptoragonisten und SGLT2-Inhibitoren geschrieben. (#15607) - Ein kritischer Fehler beim Update wurde behoben. (#16281) Programmanpassungen und -erweiterungen - Aktualisierung der Medikamentendatenbank. (#16270)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und - erweiterungen - Es ist nun möglich den Importzeitraum von Dauerdiagnosen und Dauermedikamente zu begrenzen. (#16321)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.51.0	Änderungen
vom 30.10.2024	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Anbindung PVS T2med (#16070)
	- Aktualisierung der Medikamentendatenbank. (#16088)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	

[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Ein Fehler beim Patientenimport wurde behoben (#16158)
	 Bei Medistar wird der Live-Modus zum Abfragen einzelner Patienten verwendet, damit aktuelle Daten korrekt und vollständig importiert
	werden können (#16060)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.50.0 vom 08.03.2024	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Für die Datenübernahme zu D-Doc relevante Diagnosen können nun vom Anwender selbst definiert und zugeordnet werden. (#11047) - Implementierung eines Löschkonzepts gemäß Art. 17 DSGVO. (#11403) - Erweiterung der Übergabeparameter von DPV2 zu D-Doc. (#12625, #13969) - Aktualisierung des ICD-10 Diagnosekatalogs. (#14189, #15732) - Aktualisierung der Medikamentendatenbank. (#15733) Fehlerkorrekturen - Der PDF-Briefkopf beim Arztbrief V2 wird nun auch beim "PDF exportieren" mit in das PDF-Dokument geschrieben. (#13669) - Ein Fehler beim Erstellen der Datensicherungen wurde behoben. (#13710)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Ein Fehler beim Patientenimport von abweichenden Datumseinträgen wurde behoben. (#13429) - Anpassung des Datenimports aus Medistar. (#14003) - Neuaufnahme der Anbindung vom PVS medatixx / easymedX. (#15029) - Anpassung vom Laborwertimport. (#15287)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.49.1	Änderungen
vom 31.05.2022	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert.
	(#13583)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.49.0 RC1	Änderungen
vom 25.06.2021	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen

	 Es können nun Dosisangaben als Bruchwert importiert werden. (#6542) Neue Updateversionen werden nun in einem neuen Versionierungsschema dargestellt. (6864) Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert. (#6870) D-Doc: Anpassung der Übergabeparameter für die KHK Schulungswahrnehmung. D-Doc: Die ARBs werden nun korrekt übergeben. (#6937) Fehlerkorrekturen Ein Fehler, bei der Erkennung der Wirkstoffe der Medikamentendatenbank, wurde behoben. (#6865)
[DPV2] DIAMAX	Medikamentendatendatiki warde benoben (18665)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.49.0 RC1	Änderungen
vom 25.06.2021	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Es können nun Dosisangaben als Bruchwert importiert werden. (#6542) - Neue Updateversionen werden nun in einem neuen Versionierungsschema dargestellt. (6864) - Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert. (#6870) - D-Doc: Anpassung der Übergabeparameter für die KHK Schulungswahrnehmung. - D-Doc: Die ARBs werden nun korrekt übergeben. (#6937) Fehlerkorrekturen - Ein Fehler, bei der Erkennung der Wirkstoffe der
[DPV2] DIAMAX	Medikamentendatenbank, wurde behoben. (#6865)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.48.1.6749 vom 05.02.2021	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Um in zu großen Datenbanken Platz zu sparen werden Arztbriefe V2 zukünftig in einem separaten Dateisystem gespeichert. (#5884) - Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert. (#6165, 6165) Fehlerkorrekturen - Die Speicherbelastung des unverschlüsselten Exports aller Patienten wurde erheblich verringert. (#5198) - Aufgrund von Anpassungen des Upload-Partners musste die Funktion des automatischen QS-DPV Uploads entfernt werden. Der Export funktioniert weiterhin wie bisher, nur wird nun lediglich die

	Exportdatei zum manuellen Upload bereitgestellt. (#5221) - Beim Drucken von einzelnen Therapieplänen wurde ein Fehler behoben. (#5800)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.47.3.6748	Änderungen
vom 09.03.2020	
[DPV2] DIAMAX [DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen - Es ist nun möglich in den Arzteinstellungen im Export zu D-Doc auszuwählen, ob bei keiner Untersuchung und Diagnose den Wert "Risiko für Ulkus" mit "nicht untersucht" übergeben wird. (#3048) - TeamViewer 15 wurde eingebunden. (#3257) - Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert. (#3258) - Bei der Auswahl der Spritzstellen ist es nun möglich "Rötung", "Hautveränderung" und "KR" auszuwählen. (#3983) - Beim Dokumentieren der Anamnese kann nun eingetragen werden ob ein FGM-Wert erhoben wurde. (#3983) - Bei der Sportart in der Anamnese-Maske ist es nun möglich "Spazierengehen", "Walking", "Gartenarbeit" und "Fahrradfahren" auszuwählen. (#3983) - Es kann nun ausgewählt werden, ob ein BZ-Tagebuch schriftlich oder elektronisch geführt wird. (#3983) - Bei der Anlage einer Retinopathie wird nun der Cursor direkt ins Datumsfeld gesetzt. (#3983) - Die Liste der ICD-10-Codes wurde auf den Stand 2020 aktualisiert. (#3984)
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Fehlerliste beim Export wurde auf das die letzten zwei Quartale beschränkt. (#3275)
	Fehlerkorrekturen
[DDV2] CostDish	- Beim Laden des CID-Exports wurde ein Fehler behoben. (#2129)
[DPV2] GestDiab	Fablanta malatura
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Es werde nun wieder die aktuellen Versichertendaten aus dem PVS medistar exportiert. (#3245)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.47.2.6747 vom 28.06.2019	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert. (#594)
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Es gibt nun die Möglichkeit die Daten des QS-DPV Exports nach der
	Durchführung direkt über ein HTTP-Upload hochzuladen, wenn das
	benötigte Kästchen angehakt wurde. Diese Option wird Ihnen in
	einer Maske vor dem Durchführen des Exports angezeigt. (#1026)

	- Die Performance vom QS-DPV Export wurde optimiert. (#1030) Fehlerkorrekturen
	 Es wurde ein Fehler behoben das manchmal die Signatur beim QS-DPV Export nicht mitversendet wurde. (#1236) Die Umrechnung für die CGM/FGM wurde für den QS-DPV Export angepasst. (#1102) Ein Fehler welcher beim Anonymisieren der Versichertendaten aufgetreten ist wurde behoben. (#1235)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.47.1.6746	Änderungen
vom 25.03.2019	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und - erweiterungen - Die Pflege der Kontakte wurde überarbeitet. Es gibt nun eine Suche, worüber die Kontakte leichter gefunden werden können, beim Löschen von Kontakten kann ein anderer Kontakt ausgewählt werden, welchem die Patienten zugeordnet werden. und es gibt die Möglichkeit, Kontakte zu deaktivieren. Auch beim Deaktivieren gibt es die Möglichkeit die betroffenen Patienten einem anderen Kontakt zuzuordnen. (#4501) - TeamViewer 13 wurde eingebunden. (#4435) - Die Copyright-Angabe wurde aktualisiert. (#4690)
	Fehlerkorrekturen - Beim Zusammenführen von Patienten werden jetzt auch die Arztbriefe und sonstigen Dokumenten (wie z. B. der Therapieplan) zusammengeführt. (#4500)
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Der aktuelle Diabetespass 2017 wurde in DPV2 eingebunden. (#4671) Der Menüpunkt für den DIVE-Export wurde deaktiviert, da die DIVE-Daten zukünftig über den QS-DPV-Export durchgeführt werden. Diesen finden Sie unter [Export] -> [DIAMAX] -> [QS-DPV]. Nach Durchführung des Exportes können Sie einen Pfad zur Speicherung der Export-Datei auswählen. (#5093)
	Fehlerkorrekturen - Die Spritzstellen auf dem Reiter "Körperl. Unters." Können erst dokumentiert werden, wenn ein "Insulin seit"-Datum auf den "Klinischen Stammdaten" erfasst wurde. Bislang enthielt die entsprechende Meldung auch den Hinweis, dass Insuline in der Medikation dokumentiert sein müssten. Die Meldung wurde so angepasst, dass nur das "Insulin seit"-Datum erforderlich ist. (#4564)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.46.1.6745	Änderungen
vom 13.04.2018	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert.
	Fehlerkorrekturen - Beim Einlesen der Medikamentendatenbank ABDAMED während des Updates erschien u. U. der Hinweis, dass nicht genügend Arbeitsspeicher zur Verfügung steht ("SystemOutOfMemory"). Das Einlesen von ABDAMED wurde verbessert, so dass das Einlesen auch mit Nutzung von weniger Arbeitsspeicher durchgeführt werden kann.
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Das Schulungsprogramm "DELFIN" wurde auf der Liste der Schulungsprogramme ergänzt.
[DPV2] MUKO.dok	 Fehlerkorrekturen DIVE-Export: Die Parameter "Eingeschrieben in DMP" und "Zielvereinbarung: Augenärztliche Untersuchung" wurden nur in der Vollständigkeitsprüfung direkt beim Patienten angezeigt, aber nicht bei der Vollständigkeitsprüfung beim Export. Dies wurde behoben. DIVE-Export: Beim DIVE-Export erschien u. U. der Hinweis, dass nicht genügend Arbeitsspeicher zur Verfügung steht ("SystemOutOfMemory"). Der DIVE-Export wurde verbessert, so dass er auch mit Nutzung von weniger Arbeitsspeicher durchgeführt werden kann. In der Patientenmaske (Menü [Bearbeiten] -> [Patientendaten]) wurde über die Suche mit vorangestelltem Q (für QS-DPV Export) Patienten mit 5-stelliger Nummer nicht gefunden. Dies wurde behoben. Beim Import von Medikamenten, insbesondere von Insulinen, kann es u. U. vorkommen, dass Konflikte auftreten, die behoben werden müssen. Medikamente mit Konflikten werden in der Medikamenten-Übersicht beim Patienten nicht angezeigt, wurden bislang aber beim Druck des Therapieplans berücksichtigt. Dies wurde behoben.
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Programmanpassungen und -erweiterungen x.concept und x.comfort: Aufgrund einer Anpassung an der Datenbank-Struktur mit dem Quartalsupdate 2/2018 für x.concept und x.comfort war auch eine Anpassung an der Schnittstelle direktPVS notwendig. Andernfalls tritt u. U. ein Fehler beim Import der Labordaten auf. Über so genannte Maskenausdrücke (Strings) ist es möglich, Befunde aus der Karteikarte des Praxisverwaltungssystems (PVS) in DPV2 zu importieren. Beispiele, wie solche Befunde im PVS und das Gegenstück (Maskenausdruck/String) in DPV2 aussehen könnten, sind in DPV2 hinterlegt (Menü [Import] -> [direktPVS] -> [Einstellungen] -> [Strings] -> Button "Dokument mit Beispielen anzeigen"). Diese Beispiele wurden aktualisiert.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.45.2.6744	Änderungen
1 0101011 21 1012107 11	7 (116101 611) 611

vom 15.01.2018	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert.
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	 Export D-Doc: Die Augenuntersuchung wurde von DIAMAX nach D-Doc immer als "durchgeführt" übertragen, sobald auf dem Reiter "Retinopathie" etwas dokumentiert wurde. Dies wurde geändert, so dass der Wert "nicht durchgeführt" auch entsprechend nach D-Doc übertragen wird. (#4483)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.45.1.6743 vom 10.10.2017	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Arztbrief 2.0: (Weitere) Variablen für Briefkopf und Fußzeile aufnehmen (u. a. Name, Vorname, GebDatum des Patienten,) zur besseren Zuordnung eines mehrseitigen Briefes. (#3522) - Teamviewer 12 wurde eingebunden. (#4098) Fehlerkorrekturen - Gelöschte Arztkontakte waren teilweise weiterhin in den Arztbriefen verfügbar. (#3897)
	 Fehlerhaftes Abspeichern des Alternativtextes innerhalb der Konfiguration bestimmter Parameter im DPV2-Arztbrief 2.0. (#3990)
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Export D-Doc: Bei der Übergabe der Werte von DIAMAX nach D-Doc wird nun die patientid von DPV2 und, falls vorhanden, die AIS-Patientennummer übergeben. (#4317) - DIVE-Export: Implementierung eines Warten-Dialogs innerhalb des DIVE-Exports vor einem evtl. Bearbeiten vorhandener Konflikte. (#4041) - DIVE-Export: Beim Laden der Patientenliste werden nun auch Patienten angezeigt, die vollständig sind, aber eine ausstehende Einwilligung haben. (#4328) - Die Einstellungen für die Insulindosisanpassungen sind nun auch pro Patient einstellbar. (#3747)
	 Daten aus Untersuchungen mit dem Dokudatum 31.03 / 30.06 / 30.09 oder 31.12 wurden nicht im Diabetespass angezeigt. (#4170)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Bei der Umstellung auf eine andere Variante für dasselbe PVS (also von direktPVS auf direktPVS2) sollen die AIS-PatNr. nicht aus DPV2 gelöscht werden. (#4271) - medVISION: Patienten werden nun auch über die Pat-ID gefunden. Bisher war eine Suche lediglich über die Patienten-Nr. möglich (#4339)

[DDV/3] direlable	
I IDPVZI GITEKINIS	
[-:]	

Version 1.44.6.6742 vom 02.08.2017	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die DMP-Bögen wurden zum 01.07.2017 angepasst, wobei Felder angepasst wurden und neue Felder hinzukamen. Damit alle Werte auch weiterhin über DIAMAX in die DMP-Software D-Doc übernommen werden können, wurden Anpassungen in DIAMAX hierfür vorgenommen.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen - Beim Export in WuDoku erschien u. U. der Hinweis, dass nicht genügend Arbeitsspeicher zur Verfügung steht ("SystemOutOfMemory"). Der Export wurde verbessert, so dass er auch mit Nutzung von weniger Arbeitsspeicher durchgeführt werden kann.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.44.5.6741	Änderungen
vom 03.07.2017	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Duria: Fehler bei Import der Labordaten wurde behoben. - Unter seltenen Umständen konnte es vorkommen, dass der Import der Patienten über die Diagnosenliste nicht richtig funktionierte.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.44.4.6740 vom 05.05.2017	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- DGH Export: URL wurde von itcsecurehost.de auf itc-ms.de geändert.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 x.concept: Es kann nun ein Praxis Name bei der Verbindung zum PVS angegeben werden (damit nur die Daten dieser Praxisgruppe verwendet werden).
	- Medistar: Sammelimporte sind nun auch für Medistar möglich und die
	Einheiten der Laborparameter können ebenfalls ausgelesen werden.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.44.3.6739 vom 13.04.2017	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - QS-DPV Export: Der Zeitraum für den QS-DPV Export wurde reduziert.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und –erweiterungen Medistar: Der Zugriff auf die Medistar-Datenbank wurde umgestellt, so dass die Daten direkt, ohne den DDE-Server abgerufen und importiert werden können. D.h. ein Wechsel in Medistar in den TV-Modus ist für den Import nun nicht mehr notwendig. Fehlerkorrekturen x.concept: Der Fehler beim Import der Daten nach dem Quartalsupdate von x.concept wurde behoben.
[DPV2] direktKIS	·

Version 1.44.2.6738 vom 13.12.2016	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
[1=1 a8ee	- Die Medikamentendatenbank ABDAMED wurde aktualisiert
	- Arztbrief v2.0: In den Patientenkopf wurden weitere Felder
	aufgenommen (z. B. Hausnummer,)
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Diagnosen mit dem ICD N18.* werden zukünftig für die "Diabetische Nephropathie" beim Export der Daten in die DMP-Software D-Doc nicht
	mehr berücksichtigt
	 Kreatinin im Serum wird beim DIVE-Export nun in der Einheit μmol/l und mit zwei Nachkommastellen exportiert
	- Die Plausibilitätsobergrenze für Kreatinin im Serum wurde auf 1.326 μmol/l angehoben
	- Die Plausibilitätsobergrenze für die max. Insulindosis wurde auf 350 IE angehoben
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Um die Qualität der eingegebenen Daten sicherzustellen, wurden Plausibilitätskriterien für MUKO.dok hinterlegt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- x.concept: Diese Änderung betrifft nur Praxisgemeinschaften, die x.concept im Einsatz haben! Kassendaten werden für Praxisgemeinschaften in x.concept pro Praxis gespeichert. Wurde ein Patient in verschiedenen Praxen behandelt, kann es vorkommen, dass u. U. alte Kassendaten importiert werden. In DIAMAX gibt es für Praxisgemeinschaften unter [Systemeinstellungen] → [Arzteinstellungen] → [Import/Export] → [direktPVS] die Möglichkeit den Praxis-Namen aus x.concept für den Import anzugeben. Fehlerkorrekturen
	- Profimed: Für den Import der Dauerdiagnosen wird nur noch der letzte (aktuelle) Eintrag der Dauerdiagnosen verwendet
	 x.isynet: Die Karteikarte für die Rückübermittlung an x.isynet wird nun bei Auswahl von "x.isynet direktPVS2" als PVS angezeigt

Individe It Living	
I IDDV/21 dirok+KIS	
DF VZ UII EKLKIS	

Version 1.44.1.6737 vom 14.09.2016	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Der DGH-Export wurde hinsichtlich des Datensatzes und des Uploads angepasst.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	 Bei der Rückübermittlung von DIAMAX an x.isynet wird nun die in x.isynet angezeigte Patientennummer zur Ermittlung des betroffenen Patienten verwendet.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.43.5.6736 vom 15.06.2016	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die neue TeamViewer Version 11 wurde in DPV2 integriert
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Für Kreatinin im Serum wurde die Einheit μmol/l mit zwei Nachkommastellen aufgenommen und wird zukünftig beim DIVE-Export verwendet.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.43.4.6735	Änderungen
vom 12.05.2016	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Suche der Patienten in der Maske "Briefe/Ausgaben" funktioniert nun identisch zur Suche auf der Patientenmaske (z. B. Suchmuster Name, Vorname,)
	 Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Suchen nach Updates durch den Update-Dienst wurde behoben. Die Meldung bzgl. der VEMSE-Freischaltung (die nur für MUKO.dok relevant ist) beim Einlesen einer neuen Lizenzdatei wurde korrigiert.
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Beim D-Doc Export können nun auch nicht dokumentierte Laborwerte als "nicht untersucht" exportiert werden. Hierfür gibt es unter Systemeinstellungen → Arzteinstellungen → Import/Export → D-Doc Anbindung eine zusätzliche Option Die Untersuchungen in der Übersicht auf den Patientendaten werden nun pro Quartal farblich hervorgehoben.
[DPV2] MUKO.dok [DPV2] WuDoku	

[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen Das PVS x.isynet kann jetzt auch über den direktPVS2-Dienst angebunden werden Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Zusammenfassen von Medikamenten aus x.isynet wurde behoben Der Fehler beim Zusammenfassen von Medikamenten beim Import wurde behoben.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.43.3.6734	Änderungen
vom 06.11.2015	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Beim D-Doc Export wird ab sofort das Feld "Diabetesbezogene stationäre Einweisung" wieder gesetzt
	 Der Fehler bei der Vollständigkeitsprüfung bzgl. der Retinopathie im DIVE-Export wurde behoben
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler beim GestDiab-Export wurde behoben
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.43.2.6733	Änderungen
vom 22.09.2015	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Beim Export nach D-Doc wird zukünftig für die Insuline das Insulin-Seit- Datum und Insulin-Bis-Datum ebenfalls berücksichtigt
	- Des Weiteren werden beim Export nach D-Doc die Spritzstellen automatisch auf "nicht untersucht" gesetzt, wenn für diese kein Wert dokumentiert ist und Insuline mit "nein" exportiert werden
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler beim Import aus Quincy wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.43.1.6732 vom 30.07.2015	Änderungen
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Die neue TeamViewer Version 10 wurde in DPV2 integriert Unter dem Menüpunkt Export → Patientenexport kann nun über eine Checkbox ausgewählt werden, dass alle Patientendaten unverschlüsselt exportiert werden Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Löschen von Vorlagen in der Arztbriefschreibung wurde

	 behoben Zukünftig werden einzelne Änderungen an Patientendaten (Insulin- und Basalraten-Daten) in der Datenbank nicht mehr historisch festgehalten Nach Umstellung des Arztbriefes auf die Version 2.0 können die mit der alten Version 1.0 erstellten Arztbriefe nun trotzdem im Archiv eingesehen werden
[DPV2] MUKO dala	Programmanpassungen und -erweiterungen - Beim FQSD-Export wird für den Wert "Albuminurie" ab sofort nicht nur das Nachtsammelurin, sondern auch das Spontanurin berücksichtigt - Die seit 01.07.2015 auf den DMP-Bögen verwendeten neuen Felder wurden in den Export nach D-Doc aufgenommen - Der QS-DPV Export wurde um weitere Parameter und um die Strukturdaten erweitert - Für den QS-DPV Export wurde unter Arzteinstellungen → Import/Export → QS-DPV noch ein Feld für die Signatur aufgenommen Fehlerkorrekturen - Der DIVE-Export bricht zukünftig nicht mehr ab, wenn die DPV2 Log-Datei extrem groß ist - Der DIVE-Export kann ab sofort für das Quartal 1/2015 korrekt durchgeführt werden - In der DDG-Anerkennung wird die Anzahl der Patienten mit Schulungsmodulen zukünftig korrekt ermittelt - Beim FQSD-Export werden die "Hypos mit KH-Aufenthalt" ab sofort nicht mehr als fehlend markiert, wenn die "schweren Hypos" mit "0" dokumentiert wurden - Beim Export nach D-Doc werden nun auch Diagnosen, die mit einem Zeichen aufhören (wie z. B. E11.20+) berücksichtigt - Die Anpassung von Insulintherapien lässt sich nun speichern, auch wenn ein abgesetztes OAD ohne Beendigungsgrund in der Therapie angezeigt wird
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Programmanpassungen und -erweiterungen x.concept: Der Fehler bei der Übernahme der Daten seit dem x.concept-Update für das Quartal 3/2015 wurde behoben TurboMed: Der alte Medikamentenplan von TurboMed kann nun über die Schnittstelle importiert werden (kostenpflichtig!) Quincy: Die Datenbank von Quincy wurde vom Hersteller ganz oder teilweise auf die PostGreSQL-Variante umgestellt. Der Zugriff auf die Daten der SQL-Variante wurde nun implementiert Wird das Gewicht aus dem PVS importiert und die Größe vom vorherigen Termin aus DPV2 übernommen, wird der BMI nun automatisch berechnet
[DPV2] direktKIS	

Version 1.42.2.6731	Änderungen
vom 03.03.2015	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Anpassungen der DDG-Anerkennung für 2015 wurden implementiert (SGLT2-Inhibitoren und GFR wurden aufgenommen; Albumin, Kreatinin,
	Schwangerschaft, Fußstatus und Dialyse sind weggefallen) Fehlerkorrekturen

	 Ist bei einem Patienten das Diabetes-Seit-Datum lediglich als Monat/Jahr oder nur Jahr angegeben, treten zukünftig keine falschen Konflikte in Bezug zu den Untersuchungsterminen mehr auf
	 Ab sofort bricht der DIVE-Export bei einer großen Anzahl an Patienten nicht mehr ab
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig wird beim Import von Medikamenten aus MedVision das Absetzdatum berücksichtigt
	Fehlerkorrekturen
	 Die Gültigkeit der Versichertenkarte wird nun nach [DPV2]DIAMAX korrekt übernommen, sofern diese in x.isynet angegeben ist (Die Angabe der Versichertenkarte ist seit 01.10.2014 keine Pflichtangabe mehr) Zukünftig müssen Konflikte für Insulintherapien, welche bereits gelöst wurden, nach einem erneuten Import nicht nochmals bearbeitet werden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.42.1.6730	Änderungen
vom 19.09.2014	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die neuen Stammdatenfelder aus der eGK wurden in DPV2
	aufgenommen. Diese sind auf den persönlichen Stammdaten und den
	Kassendaten zu finden
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Ab sofort wird nach einem Export nach D-Doc bei der Sensibilitäts-
	prüfung "nicht durchgeführt" korrekt gesetzt
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Aus den Praxisverwaltungssystemen Albis, DataAL und MedVision
	können zukünftig auch die neu hinzugefügten Stammdatenfelder aus der
	eGK importiert werden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.41.3.6722	Änderungen
vom 18.08.2014	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Zukünftig werden Insuline einer abgeschlossenen Insulintherapie korrekt übernommen
[DPV2] direktKIS	

Version 1.41.2.6721	Änderungen
vom 31.07.2014	

IDDV21 -II '	1
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die ATC-Codes A10BD, A10BD10 und A10BD15 wurden in die Liste der
	OADs aufgenommen
	- Die Liste der ICD10-Codes und der Thesaurus wurden auf den aktuellen
	Stand 2014 gebracht
	- Das neue langwirksame Analogon Tresiba (ATC-Code A10AE06) kann ab
	sofort verordnet werden
	- Zukünftig ist die Anzeige der Konflikte beim Patienten inaktiv, sofern bei
	den Daten dieses Patienten keine Konflikte existieren
	- Ab sofort wird bei den Konflikten zusätzlich die AIS-Patientennummer
	der Patienten (sofern diese vorhanden ist) angezeigt
	- Eine Funktion zum automatischen Komprimieren aller bereits
	gespeicherten Fotos wurde implementiert (zu finden beim & ADM_XXX
	in den Arzteinstellungen unter Allgemein → Fotodoku)
	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler bei Bestätigung der Speichern-Nachfrage bei Auswahl eines
	weiteren Patienten wurde behoben
	- Zukünftig funktionieren die Plausibilitätsprüfung und auch die
	Vollständigkeitsprüfung bei Datumseingaben mit Monat/Jahr oder nur
	Jahr korrekt
	- Kleinere Probleme beim Bearbeiten der Konflikte wurden behoben
	- Die Nachverarbeitung für die Prüfung der Plausibilitäten wurde
	verbessert (der Speicherverbrauch wurde optimiert)
	- Ab sofort werden die bereits gespeicherten Arztbriefe der Version 2.0
	korrekt in den Archiven angezeigt
	- Query Modul: Bei Anlage von Kriterien wird zukünftig der Button für die
	Suche nach z.B. ICD-Code oder ATC-Code wieder aktiviert, nachdem das
	Häkchen für "später eintragbare Werte" entfernt wurde
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- In der DDG-Anerkennungen wurde zum einen die Berechnung der
	jährlichen Werte, zum anderen die Anzeige der Vollständigkeit korrigiert
	jährlichen Werte, zum anderen die Anzeige der Vollständigkeit korrigiert - Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den
	- Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den
	- Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B.
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart)
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes
	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart)
[DPV2] MUKO.dok	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes
[DPV2] WuDoku	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert
[DPV2] WuDoku	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparat-
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparatnamen beinhalten, korrekt über den MediMapper importiert werden
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparatnamen beinhalten, korrekt über den MediMapper importiert werden Die Kürzel für Diagnosen, Medikamente und Laborwerte werden ab
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparatnamen beinhalten, korrekt über den MediMapper importiert werden Die Kürzel für Diagnosen, Medikamente und Laborwerte werden ab sofort wieder vom PVS geladen und können somit zugeordnet werden
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparatnamen beinhalten, korrekt über den MediMapper importiert werden Die Kürzel für Diagnosen, Medikamente und Laborwerte werden ab sofort wieder vom PVS geladen und können somit zugeordnet werden Beim Import aus Ihrem PVS über eine BDT-Datei werden nun auch neue
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Die Nachverarbeitung verschwindet zukünftig nicht mehr in den Hintergrund Für DIVE werden ab sofort wieder alle Daten ab 01.01.2011 exportiert Konflikte bzgl. der Abhängigkeit von Untersuchungen zum Diabetes-Seit-Datum können zukünftig korrekt gelöst werden Der Fehler bei der Nachverarbeitung für die Dokumentation bzw. den Import der Insuline wurde behoben Zukünftig kann eine Insulintherapie korrekt angepasst werden, auch wenn bei den zur Therapie inaktiv angezeigten OADs Daten fehlen (z.B. die Applikationsart) Ab sofort werden richtigerweise die Krankenhaustage wegen Diabetes nach D-Doc exportiert Fehlerkorrekturen Ab sofort wird der HbA1c korrekt importiert, wenn dieser in Ihrem PVS in einer eigenen Einheit angegeben ist Zukünftig können Medikamente, welche ein Hochkomma im Präparatnamen beinhalten, korrekt über den MediMapper importiert werden Die Kürzel für Diagnosen, Medikamente und Laborwerte werden ab sofort wieder vom PVS geladen und können somit zugeordnet werden

[DPV2] direktKIS	
	 Zukünftig wird das KVK-Gültigkeitsdatum aus Albis wieder korrekt importiert Die Einstellungen für "ALBIS CS direktPVS2" wurden korrigiert Ab sofort werden Fuß-Wunden, welche im Vortermin dokumentiert sind, auch bei Anlage einer Untersuchung über die Schnittstelle übernommen Laborwerte < 1 werden zukünftig korrekt aus DataAL importiert

Version 1.41.1.6665	Änderungen
vom 27.05.2014	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Im Query Modul kann ab sofort eine Hilfsdokumentation eingesehen werden
	- Zukünftig werden einzelne Änderungen an Patientendaten in der Datenbank nicht mehr historisch festgehalten
	 Für die Installation von DPV2 besteht nun die Möglichkeit, auch einen anderen Benutzer außer DPV2 anzugeben. Dies hat den Vorteil, dass verschiedene Versionen innerhalb einer Oracle-Datenbank installiert werden können
	Fehlerkorrekturen
	- Die Umrechnung der Albuminexkretionsrate von μg/min auf mg/24h wurde korrigiert
	- Die Plausibilitätsprüfung funktioniert zukünftig auch für Stammdaten- Werte korrekt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig werden beim DGH-Export nicht mehr nur die Daten des ausgewählten Quartals exportiert, sondern alle Daten
	 Beim Export nach D-Doc wird Fettstoffwechselstörung bei einer vorhandenen Diagnose E78.9 nun ebenfalls mit "ja" exportiert Für den Export nach D-Doc wurden weitere zeitraumbezogene Daten aufgenommen (Pathologische Urin-Albumin-Ausscheidung, Pulsstatus,
	Sensibilitätsprüfung, Fußstatus und Augenuntersuchung) Fehlerkorrekturen
	 Die Berechnung der Anzahl der Besuche pro Quartal beim Export ins DIVE-Register wurde korrigiert Der Fehler bei Auswahl von intermediär wirksamen Insulinen als
	Basalinsuline in der Insulintherapie wurde behoben Zukünftig entstehen bei OADs keine Negativzeiträume mehr, wenn eine Insulintherapie durch Therapieanpassung geändert wird
	Der Fehler bei Speicherung der Dosierungen für langwirksame Insuline bei KHE-Zähler Therapien wurde behoben
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen - Vorlagen für den Arztbrief können nun wieder ausgewählt werden
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig können in den allgemeinen Kürzelzuordnungen bzw. in den Laborkürzelzuordnungen keine gleichen Kürzel mehr für einen Parameter zugeordnet werden
	- Ab sofort ist es nicht mehr möglich Insuline als normale Medikamente über die Schnittstelle zu importieren und diese dann in DPV2 zu einer Insulintherapie zusammenzufassen. D.h. über eine Nachverarbeitung wird nun entschieden, wie zukünftig Insuline dokumentiert und auch importiert werden sollen, entweder als Insulintherapie (mit Angabe der

einzelnen Dosierung zu den Mahlzeiten) oder als normales Medikame (mit Angabe der Dosierung von morgens, mittags und abends) - In den PVS-Einstellungen besteht nun die Möglichkeit für den Import of Insuline mehrere Insulinschema zu einem Insulintyp zuzuordnen - Die Logik des Imports der Insuline wurde verbessert, so dass weniger Konflikte in den Medikamentendaten eines Patienten auftauchen - Zukünftig kann das Protokoll des Dienstes direkt in DPV2 unter Import direktPVS → Logausgaben direktPVS eingesehen werden Fehlerkorrekturen - Ab sofort werden Krankenkassen-IK-Nummern, welche in Albis mit führenden Nullen gespeichert sind, auch mit diesen Nullen nach DPV2 importiert - Im Textanalyse-Tool (zu finden in den PVS-Einstellungen auf der Karteikarte "Strings") werden zukünftig die Werte der gefundenen Strings korrekt angezeigt - direktPVS2: Sollten mehrere Einrichtungen in DPV2 angelegt sein, welche aus verschiedenen PVS importieren, so werden zukünftig die Cache-Dateien mit den Patientendaten der jeweiligen PVS nicht mehr überschrieben - Ab sofort können Briefparameter, welche für die Rückdatei nach x.isyn konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden - Zukünftige erscheint kein Fehler mehr, wenn Diagnosen aus M1
 Ab sofort werden Krankenkassen-IK-Nummern, welche in Albis mit führenden Nullen gespeichert sind, auch mit diesen Nullen nach DPV2 importiert Im Textanalyse-Tool (zu finden in den PVS-Einstellungen auf der Karteikarte "Strings") werden zukünftig die Werte der gefundenen Strings korrekt angezeigt direktPVS2: Sollten mehrere Einrichtungen in DPV2 angelegt sein, welche aus verschiedenen PVS importieren, so werden zukünftig die Cache-Dateien mit den Patientendaten der jeweiligen PVS nicht mehr überschrieben Ab sofort können Briefparameter, welche für die Rückdatei nach x.isyn konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden
führenden Nullen gespeichert sind, auch mit diesen Nullen nach DPV2 importiert - Im Textanalyse-Tool (zu finden in den PVS-Einstellungen auf der Karteikarte "Strings") werden zukünftig die Werte der gefundenen Strings korrekt angezeigt - direktPVS2: Sollten mehrere Einrichtungen in DPV2 angelegt sein, welche aus verschiedenen PVS importieren, so werden zukünftig die Cache-Dateien mit den Patientendaten der jeweiligen PVS nicht mehr überschrieben - Ab sofort können Briefparameter, welche für die Rückdatei nach x.isyn konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden
Karteikarte "Strings") werden zukünftig die Werte der gefundenen Strings korrekt angezeigt direktPVS2: Sollten mehrere Einrichtungen in DPV2 angelegt sein, welche aus verschiedenen PVS importieren, so werden zukünftig die Cache-Dateien mit den Patientendaten der jeweiligen PVS nicht mehr überschrieben Ab sofort können Briefparameter, welche für die Rückdatei nach x.isyn konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden
welche aus verschiedenen PVS importieren, so werden zukünftig die Cache-Dateien mit den Patientendaten der jeweiligen PVS nicht mehr überschrieben - Ab sofort können Briefparameter, welche für die Rückdatei nach x.isyn konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden
konfiguriert werden, sofort und ohne Neustart von DPV2 für diese verwendet werden
- Zukünftige erscheint kein Fehler mehr, wenn Diagnosen aus M1
 aufgrund zu langer Beschreibung nicht importiert werden können Daten aus Albis(CS) können nun wieder korrekt importiert werden direktPVS2: Sollte der Dienst nicht ansprechbar sein (z.B. durch falsche Angaben in den Einstellungen), so wird dies ab sofort lediglich durch e
Fehlermeldung in der Statusleiste vermerkt und in DPV2 kann trotzder ganz normal weitergearbeitet werden
 Noch fehlende zu berechnende Werte wurden in den Import aufgenommen Diagnosen aus Medistar können ab sofort wieder korrekt importiert
werden - BOT-Insulintherapien können nun aus dem PVS übernommen werden
[DPV2] direktKIS Fehlerkorrekturen
- Sind Patienten bereits in einer anderen Einrichtung vorhanden und werden diese in die eigene Einrichtung über HL7 importiert, so werden die Patienten zukünftig nicht mehr neu angelegt, sondern aus der anderen Einrichtung übernommen

Version 1.40.1.6594 vom 06.05.2014	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Liste der ATC-Codes wurde auf den aktuellen Stand 2014 gebracht
	- Im Query Modul kann ab sofort ein Wert bei den anzuzeigenden Parametern ausgewählt werden, auch wenn dieser als "nicht vorhanden" in einem Kriterium definiert wurde (dies gilt allerdings nur für Parameter bei Medikamenten, Diagnosen, Therapien und Transplantationen)
	 Ab sofort werden beim Einspielen eines neuen DPV2-Updates nur noch die für das eingestellte Land relevanten Daten installiert. Dies führt zu einer kürzeren Laufzeit der Installationsroutine. Sollten Daten im Nachhinein doch noch installiert werden, kann dies beim Systemadministrator in den Einstellungen unter "Länderspezifische Installationen" gemacht werden

	- Für das Herunterladen der automatischen Updates können zukünftig
	Anmeldedaten für einen Proxy-Server angegeben werden, falls ein
	solcher in Ihrem Hause eingesetzt wird
	- Die Kostenträgerstamm-Datei wird ab sofort nur noch für deutsche
	Einrichtungen eingelesen
	- Die Performance beim Aufruf der ICD10-Liste wurde verbessert
	Fehlerkorrekturen
	 Die Hilfe bei der Einstellung für das Datum der Patientenkonflikte in den Arzteinstellungen wurde korrigiert
	 Zukünftig wird der Status beim Einlesen der eGK-Versichertenkarte korrekt übernommen
	 Nach Einspielen eines Updates wird die Nachverarbeitung ab sofort korrekt ausgeführt
	- Im Query Modul wird zukünftig richtig auf die Patientenauswahlkriterien
	eingeschränkt, wenn in einem Kriterium eine Datumsangabe definiert
	wurde (dies gilt allerdings nur für Parameter bei Medikamenten,
	Diagnosen, Therapien und Transplantationen)
	- Zukünftig werden Einträge für Diagnosen und Medikamente im Query
	Modul richtig angezeigt, auch wenn diese dasselbe Anfangsdatum
	besitzen
	- Ab sofort können im Query Modul nur noch die bisher relevanten
	Parameter als anzuzeigende Parameter ausgewählt werden
	- Im französischen ICD10 können nun endständige Diagnosen, welche
Innual process	keine Unterdiagnosen besitzen (z.B. H71), ebenfalls verschlüsselt werden
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Für das Query Modul steht nun die Abfrage "Jährliche Gesamt-
	auswertung DIAMAX" zur Verfügung (die Abfrage wird von axaris
[DDV3] MUKO dok	standardmäßig ausgeliefert und kann nicht bearbeitet werden!)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	Programmannassungen und -erweiterungen
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen - Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner RSNR/LANR-
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	- Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	- Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR- Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden.
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR- Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR- Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren.
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR- Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren.
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen.
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt angelegt
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt angelegt Dauermedikamente ohne Beginndatum können ab sofort wieder aus
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt angelegt Dauermedikamente ohne Beginndatum können ab sofort wieder aus Albis importiert werden
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt angelegt Dauermedikamente ohne Beginndatum können ab sofort wieder aus Albis importiert werden Wird der Dienst außerplanmäßig gestoppt, kann dieser zukünftig ohne
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	 Ab sofort können Karteikarteneinträge, welche keiner BSNR/LANR-Kombination zugeordnet sind, ebenfalls aus PVS importiert werden. Zusätzlich haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, alle Daten unabhängig der BSNR/LANR-Kombinationen zu importieren. Die Performance beim Import aus ixx.concept wurde verbessert Fehlerkorrekturen Zukünftig wird der Cache nur noch neu geladen, wenn sich auch die Einstellungen in DPV2 geändert haben Ab sofort können die Laborwerte aus MEDISTAR wieder nach DPV2 übernommen werden Zukünftig erscheint bei Aufruf des Dienstes kein Fehler mehr, wenn dieser direkt nach einem Neustart des Rechners, an welchem er installiert wurde, noch nicht komplett initialisiert werden konnte Der Fehler beim Import eines Patienten direkt aus den Patientendaten wurde behoben Diagnosen ohne ICD-Code aus Albis werden nun komplett übernommen. Dort wurde bisher der letzte Buchstabe des ICD-Textes abgeschnitten Der Fehler beim Import von Untersuchungen über den PVS-Dienst wurde behoben, d.h. Untersuchungen werden zukünftig nicht mehr doppelt angelegt Dauermedikamente ohne Beginndatum können ab sofort wieder aus Albis importiert werden

	importiert
[DPV2] direktKIS	

Version 1.39.1.6525	Änderungen
vom 31.03.2014	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Der englische ICD10 wurde aufgenommen
	- Zukünftig können für einen Patienten keine Medikamente, keine Diagnosen, keine Therapien und keine Transplantationen mehr angelegt werden, wenn dieser nicht mehr weiterbehandelt wird
	 Ein Behandlungsende kann ab sofort nur noch eingetragen werden, wenn nach diesem Datum für den ausgewählten Patienten keine Untersuchungen, keine Diagnosen (Beginn), keine Medikamente (Beginn), keine Therapien (Beginn) und keine Transplantationen (Transplantationsdatum) mehr existieren
	 Bei Änderung des Geschlechts sowie des Geburtsdatums erscheint zukünftig eine Nachfrage, anhand welcher die Änderung bestätigt werden muss
	 Lungen- und Leber-Transplantationen k\u00f6nnen nun nicht mehr vor 1963 angelegt werden (in diesem Jahr hat die erste Lungen- und Leber- Transplantation stattgefunden)
	- Ab sofort werden alle relevanten Plausibilitätsprüfungen der einzelnen Parameter im Konfliktformular angezeigt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Für SWEET wurden weitere Plausibilitäten hinterlegt (z.B. Ein Untersuchungsdatum sollte nicht vor dem Diabetes-Seit-Datum liegen) Wird eine bereits an SWEET exportierte chronische Diagnose abgeschlossen, so muss dies ab sofort bestätigt werden. Eine Änderung der Art der Diagnose bei einer bereits an SWEET exportierten Diagnose muss ebenfalls bestätigt werden
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.38.2.6490	Änderungen
vom 17.03.2014	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Der Fehler bei der Suche nach Patienten mit Hochkomma in den
	Ausgaben wurde behoben
	 Zukünftig werden alle Daten über die automatischen Updates aktualisiert (auch diejenigen, welche mit der nächst höheren Version aktualisiert werden sollen) Ab sofort werden bei den automatischen Updates die Sequenzen für das Hochzählen der Primärschlüssel in der Datenbank richtig gesetzt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Ab sofort steht DIAMAX auch auf französisch zur Verfügung
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig stürzt der Dienst unter bestimmten Voraussetzungen nicht

	 mehr ab, wenn dieser beim Import der Patienten aus PVS angesprochen wird direktPVS2: Ab sofort können Karteikarteneinträge auch in die Freitexte übernommen werden, sofern das Karteikarten-Kürzel zugeordnet wurde Der Fehler beim Import von mehreren Patienten gleichzeitig wurde behoben (die Verbindung zum PVS wird nun nicht mehr vorzeitig geschlossen) Zukünftig erscheint beim Import kein Fehler mehr, wenn Diagnosen ohne ICD-Beschreibung aus PVS importiert werden sollen. Die Diagnosen werden dann unter "nicht importiert" im Importprotokoll aufgelistet 	
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen	
	- Ab sofort werden Untersuchungen wieder korrekt über den HL7-Dienst	
	importiert	

Version 1.38.1.6447 vom 28.02.2014	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
[] g	 Die Performance beim Aufruf der ABDAMED Maske (über neue Medikation anlegen) wurde verbessert Zukünftig kann über Hilfe → TeamViewer-Sitzung axaris starten eine TeamViewer-Sitzung direkt aus DPV2 gestartet werden
	Fehlerkorrekturen
	 Es wurde eine Nachverarbeitung implementiert, welche nicht zusammenpassende Werte von Größe, Gewicht und BMI bereinigt und die Perzentile neu berechnet (diese Funktion ist ebenfalls über Extras → Datenreorganisation → Bereinigen von Grüße, Gewicht, BMI aufzurufen) Der Fehler beim Einlesen der Kostenträgerstammdatei wurde behoben
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig wird beim SWEET-Export eine Angabe für generelle Pumpe gemacht, wenn bei der Insulinpumpen-Therapie keine Art der Applikation angegeben ist Beim SWEET-Export wird nun die Insulin-Gesamttagesdosis ebenfalls exportiert Auf der Anamnese-Seite wurde die Dokumentation der kontinuierlichen BZ-Messungen in Tage und die Dokumentation der CGM-Sensordaten vereinfacht, d.h. die Angabe der BZ-Messungen in Tage wurde entfernt und die Auswahlliste der CGM-Sensordaten wurde angepasst Bei Insulintherapien kann ab sofort angegeben werden, ob es sich um eine geschätzte Insulin-Gesamttagesdosis handelt Für Insulintherapien kann die automatische Berechnung der fehlenden Größen (Dosis, durchschnittliche KHE und Dosis pro KHE) zukünftig deaktiviert werden. Diese Einstellung kann für jede einzelne Insulintherapie separat hinterlegt werden sowie der Standard bei Anlage einer neuen Therapie in den Arzteinstellungen unter DIAMAX → Insulintherapie angegeben werden Ab sofort kann beim DIVE-Export die Patientenliste auf lediglich Patienten, welche tatsächlich die Einwilligung in den Export gegeben haben, beschränkt werden Zukünftig ist eine Minimalversion für SWEET erforderlich. Sollte diese nicht installiert sein, ist der Export nach SWEET nicht mehr möglich. Die Minimalversion kann über Update → SWEET-Minimalversion abfragen überprüft werden Die Performance beim QS-DPV-Export wurde verbessert
	 Die Performance beim QS-DPV-Export wurde verbessert Um eine Vollständigkeit in SWEET zu erreichen, muss zukünftig für Typ- 1-Diabetiker mindestens eine Insulintherapie mit Dosis im vergangenen Jahr angegeben sein (für alle anderen Diabetiker muss eine

	Insulintherapie im vergangenen Jahr nicht zwingend vorhanden sein. Ist allerdings eine Insulintherapie dokumentiert, so muss diese eine Dosis angegeben haben) - Diverse Änderungen in den Plausibilitäten wurden vorgenommen (z.B. für Cholesterin, Freies T4,) Fehlerkorrekturen - Zukünftig wird die Plausibilitätsprüfung erneut durchgeführt, wenn der Umrechnungsfaktor einer Laboreinheit geändert wurde
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Liste der Netzwerke wurde aktualisiert Fehlerkorrekturen - Der Status nach 6 Monaten wird nun nach Änderung des Fallzeitraums auf weniger als 6 Monate korrekt zurückgesetzt
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Programmanpassungen und -erweiterungen direktPVS2: Ab sofort wird der Cache nicht neu geladen, wenn lediglich Kürzelzuordnungen beim Labor bzw. bei den Medikamenten oder Diagnosen wegfallen, bzw. sich lediglich die Einstellungen geändert haben, welche die Patientendaten nicht betreffen Beim Sammelimport DPV2 werden zukünftig für die Suche der Patienten im PVS die internen statt der sichtbaren Patientennummern verwendet Ab sofort können Medikamente, welche im PVS von Hand in derselben Karteikartenzeile dokumentiert wurden, separat importiert werden (dafür bedarf es der Einstellung eines Trennzeichens zwischen den Medikamenten) Fehlerkorrekturen
	 DIAMAX Untersuchungen werden zukünftig extra importiert, auch wenn ein WuDoku-Fall zum angegebenen Datum existiert Zukünftig werden Patienten, welche in PVS eine Diagnose mit vorangestelltem %-Zeichen dokumentiert haben, ebenfalls über den Sammelimport importiert, wenn diese Diagnose ohne vorangestelltes %-Zeichen als Importdiagnose angegeben ist Der Fehler beim Sammelimport bei Diagnosen ohne ICD-Verschlüsselung aus M1 11 wurde behoben Beim Aufruf von DPV2 über -impbdt mit anschließendem Import aus PVS werden die Patienten zukünftig nicht nochmals angelegt, bzw. die Einwilligungen zum DGH/DIVE-Export werden nicht mehr überschrieben Die Medikamente aus M1 werden über den MediMapper ab sofort richtig importiert Zukünftig wird der Zeitraum für die Patientenauswahl bei allen Importen, d.h. Einzelimport, Sammelimport PVS und Sammelimport DPV2, gleich behandelt Beim Medikamentenimport werden nun gleiche Medikamente unterschiedlicher Packungsgröße als ein Medikament betrachtet (diese haben eine unterschiedliche PZN und wurden bisher als zwei separate Medikamente betrachtet) Zukünftig werden alle Kartei-Karteneinträge aus DOCcomfort nach DPV2 importiert
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen - Kann eine Datei nicht vollständig bearbeitet werden, wird zukünftig eine Meldung im Fehlerprotokoll des HL7-Dienstes geschrieben und die Datei
	beim nächsten Durchgang erneut verarbeitet
BITTE BEACHTEN	Sollten Sie Abfragen im Query Modul mit den Parametern "Kontinuierliche BZ-Messungen" ([DPV2] DIAMAX), "Erste behandelnde Ambulanz" ([DPV2] MUKO.dok) oder "ICD der Todesursache" ([DPV2] MUKO.dok) angelegt haben, müssten diese angepasst werden, da sie in einem der nächsten

Updates wegfallen und	l die Abfragen danacl	n nicht mehr sichtbar sein
werden.		

Version 1.37.1.6287	Änderungen
vom 19.12.2013	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Die weiteren Einstellungen zu den einzelnen Modulen (bei der Modulzuordnung) sind zukünftig in den Arzteinstellungen wieder zu finden Fehlerkorrekturen Zukünftig werden im Arztbrief v2.0 nur diejenigen Diagnosearten gedruckt, welche in der Konfiguration auch als anzuzeigende Diagnosearten ausgewählt werden Im Arztbrief v2.0 kann ab sofort wieder auf dem in den Benutzereinstellungen eingestellten Drucker gedruckt werden Zukünftig kann der komplette Text eines mehrzeiligen Textfeldes auf den Zusatztabs gespeichert werden Bei den Zusatztabs können mehrzeilige Textfelder zukünftig
[DPV2] DIAMAX [DPV2] MUKO.dok	durchgescrollt werden Programmanpassungen und -erweiterungen Plausibilitäten für die SWEET-Strukturdaten wurden implementiert, d.h. zukünftig können die Strukturdaten für SWEET nur gespeichert werden, wenn alle Patientenzahlen korrekt angegeben sind
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Zukünftig können Sie, sofern über die Lizenz erworben, Daten aus DPV2 an Mcslsynet bzw. Mcslsynet (SQL) zurückübermitteln. Die Einstellungen in DPV2 nehmen Sie dabei beim ADM_XXX in den Arzteinstellungen unter Import/Export → Rückdateien vor. Für die Einstellungen in Mcslsynet bzw. Mcslsynet (SQL) lesen Sie bitte im Handbuch nach - Medikamentenplan in M1 wird mit eingelesen - Medikamentenplan in DataAL wird mit eingelesen - Performance Verbesserung beim PVS Import - Fehler bei Diagnosenimport in M1 wurde behoben - M1 11 und DocConcept: AlS Patientenummer wird nun richtig angezeigt (bisher stand hier u.U. die interne Nummer)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.36.1.6241 vom 26.11.2013	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig wird es möglich sein, Updates in DPV2 automatisch einzuspielen (nähere Informationen dazu finden Sie im Handbuch)
	 Für die Konvertierungen der Positiv- und Negativ-Werte in den Laboreinheiten wurden die Regeln angepasst sowie eine Hilfe zur einfacheren Dokumentation implementiert. BITTE BEACHTEN SIE: Der Export der Antikörper für SWEET und DIVE ist von diesen Änderungen betroffen. Sollten Sie also an SWEET oder DIVE teilnehmen, überprüfen Sie bitte die Konvertierungen der Antikörper beim ♣ ADM_XXX unter Systemeinstellungen → Einheitendefinition und geben ggf. fehlende Konvertierungen noch an!!! Zukünftig wird die Versionsnummer von DPV2 von der Versionsnummer

	der Datenbank unterschieden. Die einzelnen Versionen werden unter Info angezeigt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Ein Button zum Kopieren des Insulinplans in die Zwischenablage in der Medikamentenmaske wurde hinzugefügt (zusätzlich zur Tasten- kombination "Strg+I")
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig kann der MediMapper für die Zuordnung der Medikamente auch für Mcslsynet verwendet werden
	Fehlerkorrekturen
	 Der Sammelimport aus Mcslsynet und M1 kann nun ohne Probleme durchgeführt werden
	- Der Fehler beim Speichern der Einstellungen für den Schattenkopier- Dienst für TurboMed wurde behoben
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	 Das Urinalbumin-Screening wird ab sofort nur noch gesetzt, wenn Werte von Spontan- oder Nachtsammelurin importiert werden (die bis jetzt falsch gesetzten Werte des Screenings werden dabei wieder gelöscht)

Version 1.35.1.6180	Änderungen	
vom 15.10.2013		
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Zukünftig kann die Cherry-Tastatur G87-1504 an DPV2 angebunden werden Die Suche nach dem Thesaurus kann zukünftig auch über "Enter" gestartet werden (anstatt des Klicks auf den Button) Es wurde eine Anpassung der Datensicherung in DPV2 vorgenommen Zukünftig wird der Patient bei Suche nach dessen Patientennummer eindeutig gefunden Für diverse Absolut-Werte können zukünftig in der Laboreinheitendefinition Konvertierungen in Positiv- und Negativ-Werte dokumentiert werden Die Performance beim Aufruf der Ausgabenmaske wurde verbessert Die Prüfung auf Plausibilitäten wurde verbessert Fehlerkorrekturen Doppelte Einträge der Stammdaten wurden herausgelöscht und 	
	korrigiert Zukünftig kann DPV2 zweimal gestartet werden Die Anzeige der pathologischen Werte im Arztbrief v2.0 wurde korrigiert Die Anzeige der unverträglichen Wirkstoffe wurde korrigiert Zukünftig kann im Arztbrief v2.0 das Untersuchungsdatum auch vor einer Aufzählung angezeigt werden Der Fehler im Arztbrief v2.0 bzgl. der Angabe einer festen Spaltenhöhe in Tabellen wurde behoben Query Modul: Der Fehler bei der Einschränkung des Ergebnisses auf Patientenauswahlkriterien wurde behoben Query Modul: Bei Einschränkung auf einen bestimmten Zeitraum werden zukünftig auch die Untersuchung des letzten Tages berücksichtigt Query Modul: Der Fehler bei Einschränkung auf das Alter oder das "Diabetes seit"-Datum wurde behoben Der Therapieplan in Englischer Sprache wurde korrigiert	

- Die Angabe der Medikamentendosis aus der ABDAMED-Datenbank wurde korrigiert
- Zukünftig kann ein Benutzer, welcher nur das Recht besitzt die Patientendaten anzusehen, keine Änderungen an den Patientendaten mehr vornehmen
- Das automatische Setzen des Punktes bei manueller Eingabe von #-Diagnosen erfolgt zukünftig erst nach der vierten Stelle
- Der Fehler beim Aufruf der Arzteinstellungen beim Benutzer nach einer Ummeldung wurde behoben
- Die Nachverarbeitung bzgl. der Übernahme der Größe bei Patienten ab
 21 Jahren wurde korrigiert
- Zukünftig können bei den eigen definierten Zusatz-Tabs auch Auswahlmöglichkeiten ohne Standardwert verwendet werden
- Der Fehler bei der Anzeige der Patientendaten nach Ummeldung des lokalen Administrators wurde behoben
- Bei Neuanlage eines Enzyms kann zukünftig die Tagesdosis nicht mehr auf "unbekannt" oder "nicht erhoben" gesetzt werden
- Bei Speicherung eines Patienten bleibt die zuvor eingegebene Patientensuche ab sofort bestehen
- Zukünftig können Parameter im Arztbrief v2.0 auch mit einem Hochkomma in der Beschreibung angelegt werden

[DPV2] DIAMAX

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Für die DDG-Anerkennung wurden die modularen Schulungen für stationäre Einrichtungen aufgenommen
- Für die DDG-Anerkennung kann ab sofort in den Arzteinstellungen die Patientennummer eingestellt werden, welche exportiert werden soll
- Der Insulinplan in der Medikamentenmaske kann zukünftig mit "Strg+l" in die Zwischenablage kopiert werden
- Textänderungen in der DDG-Anerkennung wurden vorgenommen

Fehlerkorrekturen

- Zukünftig kann der Referenzbereich für den Blutdruck in systolisch und diastolisch getrennt werden
- Jahreswerte werden bei der DDG-Anerkennung in Zukunft korrekt für die Vollständigkeit der Nachuntersuchung der Patienten berücksichtigt
- Der Fehler beim Export von DIAMAX nach D-Doc bzgl. der Angabe von "sonstiger antihypertensiver Therapie" wurde behoben
- Zukünftig kann beim Gewicht auch ein Wert unter 3 kg eingetragen werden
- In den DIVE-Strukturdaten werden zukünftig alle relevanten Patienten für die Anzahl der Fußpatienten berücksichtigt
- Zukünftig werden in der DDG-Anerkennung für Kinder und Jugendliche alle Diabetesformen berücksichtigt
- Untersuchungen mit sonstigen Gründen können in Zukunft auch als stationäre Aufenthalte angelegt werden
- Die Jahresanzeige im Diabetespass wurde korrigiert
- Die Vollständigkeit bzgl. der Bestätigung der Medikamente beim DIVE-Export wurde korrigiert
- Zukünftig werden alle Augenuntersuchungen des angegebenen Quartals für die Angabe im Diabetespass berücksichtigt
- Der Fehler beim QS-DPV-Export wurde behoben, falls nur Patienten mit "unbekannter" Medikation gefunden werden
- Die Druckereinstellungen für die Patientenübersicht werden zukünftig auch für DIAMAX gespeichert
- Der Fehler beim Eintragen von Einzeldosierungen bei den Insulintherapien wurde behoben
- Die Vollständigkeit der Retinopathie bei Untersuchungen im dritten Quartal wurde für DIVE korrigiert

	 Die Vollständigkeit der Schwangerschaft bei Vorhandensein des Moduls GestDiab wurde für DIVE korrigiert Die Gesamtdosis der Insuline wird im Arztbrief v2.0 zukünftig richtig berechnet und auch richtig angezeigt Zukünftig werden Makroangioptahie-Daten über einen DPV Import nicht mehr doppelt angelegt
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig sind Eintragungen von Zwillingsgeburten möglich
	- Der Fehler bei Auswahl einer Mutation wurde behoben
	- Die Performance beim Laden der VEMSE-Kontakte wurde verbessert
	- Der Fehler beim Erstellen eines QS-Bogens mit Medikamenten mit
	Hochkomma wurde behoben
	- Die Anzeige des Tabreiters für die Angabe der Farben in MUKO.dok
	wurde bei den Benutzereinstellungen korrigiert
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig funktioniert der CID-Export mit dem neuen Prüfmodul wieder
	wie gewohnt
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- direktPVS2: Die Anbindung an DocComfort ist nun möglich
	Fehlerkorrekturen
	- Bei Einstellung des PVS-Systems wurde die Tab-Reihenfolge korrigiert
	 direktPVS2: Zukünftig können Laborwerte über die Strings auch mit
	anderen Einheiten als der Standardeinheit korrekt importiert werden - TurboMed: Der Fehler bei Übernahme der Daten aus der Perzentilen-
	Maske wurde behoben
	- Die Logik des MediMappers wurde überarbeitet
	- Zukünftig wird das Labor aus M1 korrekt importiert
	 Zukünftig werden die PVS-Einstellungen richtig gespeichert, wenn diese in den Arzteinstellungen zurückgesetzt werden
	- Zukünftig wird das Urinalbumin-Screening ebenfalls gesetzt, wenn der
	Albuminwert aus der Karteikarte importiert wird
	- direktPVS2: Zukünftig werden Werte (wie z.B. die DIVE-Einwilligung) in
	DPV2 nicht mehr überschrieben, wenn Sie über den Import nicht mehr mitkommen
	- Nach Neuinstallation einer Schnittstelle können zukünftig die
	Stammdaten der Patienten ohne Probleme sofort importiert werden
	- direktPVS2: Zukünftig kann nach Neuinstallation der Schnittstelle die
	Verbindung zum Dienst sofort aufgebaut werden
	- Medikamente können ab sofort aus Duria wieder importiert werden
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler im Referenzbereich wurde behoben, falls dieser nur eine
	Grenze gespeichert hat

Änderungen	
mmanpassungen und -erweiterungen diverse Parameter wurden Plausibilitäten hinterlegt, welche die ten auf ihre Korrektheit überprüfen Is Konflikte bzw. unplausible Werte in den Patientendaten vorhanden d, können diese über einen Dialog bearbeitet werden. Dieser ist zu den unter Bearbeiten → Konflikte bearbeiten ODER direkt beim dienten auf der rechten Seite	

	Exportieren von unplausiblen Werten verhindert
	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler bei Eingabe von 'unbekannt' oder 'nicht erhoben' bei Kreatinin wurde behoben
	 Der Fehler beim DIVE oder DGH-Export wurde behoben, wenn mehr als 1000 Patient betreut werden
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	 Zukünftig wird das Importprotokoll auch beim Import ohne Medikation angezeigt
[DPV2] direktKIS	

Version 1.33.1.5880	Änderungen
vom 25.07.2013	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
[DPV2] allgemein	 Benutzer und Administratoren können zukünftig nur noch ohne Umlaute und Sonderzeichen angelegt werden Zukünftig kann eine Briefanrede pro Kontakt hinterlegt werden Bei Neuanlage von Untersuchungsterminen wird zukünftig das komplette Datum markiert, damit es gleich überschrieben werden kann Auf dem Diagnosen-Reiter wurde der Radiobutton "Aktuelle Diagnosen" in "Aktuell gültige Diagnosen" umbenannt Die Einheiten für C-Peptid werden über eine Nachverarbeitung korrigiert Die Geschwindigkeit beim Suchen der Patienten wurde verbessert Zukünftig können ATC-Codes definiert werden, welche sich bei Anlage von Medikamenten überschneiden dürfen (diese Liste kann unter ♣ ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein → Medikation definiert werden) Die Prüfung bzgl. der Überschneidungen bei den Medikamenten bezieht sich in Zukunft auf den kompletten Zeitraum eines ATC-Codes, d.h. laufen Medikamente gleichen ATC-Codes parallel und ist der komplette
	Zeitraum (Beginn bis Ende) gleich, dürfen sich die Medikamente
	innerhalb des Zeitraums überschneiden
	 Fehlerkorrekturen Die Aggregation des Behandlungsstatus sowie des Behandlungsendes wurde korrigiert QueryModul: Falls keine Vollversion von Excel installiert ist, erscheint zukünftig eine Meldung beim Excel-Export QueryModul: Gelöschte Patienten werden nun nicht mehr mit angezeigt QueryModul: Der Fehler bei später eingetragenem Darstellungszeitraum wurde behoben QueryModul: Control-Änderungen bei der Dokumentation von Patienten verändern zukünftig das Ergebnis von Abfragen nicht mehr QueryModul: Zukünftig wird die Spalte für den Zeitraum bei der Option "Zeitraumsicht" mit angezeigt QueryModul: Die Beschreibung des Feldes "Freitext" bei den Diagnosen und Medikamenten wurde korrigiert Arztbrief v2.0: Der Fehler beim Einfügen von Grafiken wurde behoben Der Fehler beim Abspeichern von mehr als 2499 Zeichen in CLOB Spalten wurde behoben Ärzte bzw. Einrichtungen können nun korrekt gelöscht werden, sofern noch keine Patientendaten dokumentiert wurden Zukünftig wird bei Änderung des Patientennamens die Titelleiste direkt

- nach Speicherung des Patienten aktualisiert
- Zukünftig werden nach Sortierungen der Diagnosen die farblichen Markierungen korrekt dargestellt
- Der Fehler bei Berechnung der Distanz zum Zentrum im Ausland wurde behoben
- Die Freitexte wurden nun ebenfalls in die Vollständigkeitsprüfung aufgenommen
- Die Vollständigkeit der Zusatztabs wird zukünftig korrekt angezeigt
- Falls die Verbindung zur Datenbank durch eine Ausnahme verloren geht, kann nach einem Neustart von DPV2 der zuvor bearbeitete Patient zukünftig ohne Probleme erneut aufgerufen werden
- Der Fehler bei der automatischen Eintragung des WOP-Kennzeichen in den Kassendaten wurde behoben
- Arztbrief v2.0: Im Brieffuß-Textblock wurde ein Schreibfehler korrigiert

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Die Bestimmung bestimmter Werte wurde für sämtliche Exporte verallgemeinert
- Beim Export (SWEET, DIVE, DGH) wird zukünftig das Datum der Strukturdaten mit dem Datum des Exports abgeglichen
- Bei Angabe bei der Retinopathie "In Mydriasis durchgeführt: nein", wird nach D-Doc für die Augenuntersuchung nun "nein" übernommen
- Bei der Dokumentation einer Diagnose E13.* wird zukünftig automatisch Typ 3 für den Diabetestyp in den Stammdaten ausgewählt
- Zukünftig kann die Diabetespass-Dokumentation aus der Karteikarte in Medistar in die entsprechenden DIAMAX-Felder importiert werden
- Die Performance beim DPV-Import wurde verbessert
- Zukünftig kann das Feld "Diabetesbezogene Über- bzw. Einweisung" von DIAMAX nach D-Doc übernommen werden
- Für eine bessere Datenqualität wird zukünftig beim DIVE-Export die Herkunft der Daten mitexportiert
- Das Feld "eingetragenen" wurde in "gemessen" auf der Nephropathie-Seite umbenannt
- Die Diagnosen für die Ermittlung bestimmter Werte bei den Exporten wurden überarbeitet

Fehlerkorrekturen

- Die Vollständigkeit der Augenuntersuchung in DIVE wurde korrigiert
- Der Fehler in der DDG-Anerkennung bzgl. der Vollständigkeit von Pumpenpatienten wurde behoben
- Zukünftig werden beim DPV-Import bereits existierende Insulintherapien berücksichtigt
- Beim FQSD-Export werden zukünftig nur Patienten exportiert, welche auch die Einwilligung dafür gegeben haben
- Der Fehler bei Änderung der Größe des Vorschau-Fensters in der Foto-Übersicht wurde behoben
- Für die DIVE-Vollständigkeit werden die Scores NDS und NSS auf der Neuropathie-Seite nun korrekterweise nicht mehr als Pflichtfelder
- Zukünftig werden bei Änderungen des Gewichtes die abhängigen Werte auf der Nephropathie-Seite neu berechnet
- Zukünftig werden auf der Anamnese-Maske die Hypoglykämien mit Krankenhausaufenthalt richtig gespeichert
- Zukünftig kann ein Patient aus Nephro7 direkt in DIAMAX geöffnet werden
- Die Druckereinstellungen der Bescheinigungen werden nun auch für DIAMAX angezeigt
- Bei Auswahl einer Hyperthyreose-Diagnose wird zukünftig auf der Medikamenten-Übersicht "aktuelle sonstige Diabetes-Therapie" die

[DPV2] DIAMAX

	korrakta Diahatas Tharania gasat-t
	korrekte Diabetes-Therapie gesetzt - Der Fehler in der Nachverarbeitung der Basalraten-Verteilungen wurde
	behoben
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
[DI V2] MOROIGOR	- Die Farben für die Vollständigkeit werden bei der Generierung des QS-
	Bogens zukünftig richtig angepasst
	- Die Bestimmung der Vollständigkeit bei Generierung des QS-Bogens
	wurde korrigiert
	- Bei nachträglicher Änderung des Untersuchungsdatums werden
	zukünftig die Einträge in den Listen auf der Mikrobiologie-Seite nicht
	mehr herausgelöscht
	- Falls in den Einstellungen für den Lufu-Import noch nichts eingetragen
	ist, erscheint zukünftig beim Import eine Meldung
	- Zukünftig können in den klinischen Stammdaten nur noch Mutationen
	bis zu einer Länge von 50 Zeichen angegeben werden
	- Der Fehler in der Dublettenprüfung bei der CDB-Version wurde behoben
	- Der Fehler beim Aufruf der Patienten in der CDB-Version wurde behoben
	- Der Fehler beim Import ins Zentralregister bei großen Exportdateien
[DDV2] WoDolo	wurde behoben
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
	 Der Fehler bei Anlage der Quartale wurde behoben Die Datenbank wurde von nicht mehr verwendeten WuDoku-Quartalen
	bereinigt
	- Zukünftig kann ein komprimiertes Bild gelöscht werden
	- Zukünftig werden die Quartale richtig gelöscht
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen
	- Die Bestätigung der Medikation erfolgt zukünftig bei geöffneter
	Untersuchung zum heutigen Tag (nicht mehr zum Entbindungstermin)
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
[DPV2] direktPVS	- Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings →
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog)
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt Insulindosierungen werden beim Import nun korrekt aktualisiert
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt Insulindosierungen werden beim Import nun korrekt aktualisiert Zukünftig können die Antikörper bei den klinischen Stammdaten
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt Insulindosierungen werden beim Import nun korrekt aktualisiert Zukünftig können die Antikörper bei den klinischen Stammdaten ebenfalls über die Kürzelzuweisung der Laborwerte in DPV2 importiert werden Der Fehler beim PVS-Gesamtimport aus ixx.isynet wurde behoben
[DPV2] direktPVS	 Das Dokument mit den Beispielen für die String-Definitionen in den Einstellungen für die Schnittstelle wurde aktualisiert Ein Tool zur vereinfachten Anlage von String-Definitionen wurde entwickelt (dieses ist zu finden unter PVS-Einstellungen → Strings → Bearbeiten im Textanalyse-Dialog) Zukünftig erhalten Sie beim Import Ihrer Daten aus dem PVS eine automatische Bestätigung für die Medikation und die Diagnosen Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Import von Patienten mit langen Freitexten wurde behoben Zukünftig können die Arzteinstellungen auch ohne Auswahl eines PVS-Systems gespeichert werden Zukünftig können sowohl das Spontanurin als auch das Nachtsammelurin mit dem Wert 0 importiert werden direktPVS2: Untersuchungen werden nun auch für das zu importierende Modul angelegt, falls diese in einem anderen Modul schon vorhanden sind Der Fehler beim Import von "ja" im Freitext wurde behoben Beim Import von eigenen Laborwerten und Laborwerten anderer Module wird nun die dazugehörige Untersuchung angelegt Insulindosierungen werden beim Import nun korrekt aktualisiert Zukünftig können die Antikörper bei den klinischen Stammdaten ebenfalls über die Kürzelzuweisung der Laborwerte in DPV2 importiert werden

[DPV2] direktKIS	 Zukünftig können nur noch so viele Patienten importiert werden, wie die gekaufte Lizenz zulässt Beim Import von Werten der Makroangiopathie wird nun der Parameter "Füße untersucht" auf der Maske "Körperliche Untersuchung" automatisch gesetzt Patienten, welche in DPV2 mit gleicher internen und sichtbaren AIS-Nummer mehrmals existieren, werden zukünftig nicht mehr importiert Der Adelstitel aus DocConcept wird nun korrekt importiert Beim Verlassen der Maske der Umsetzungstabelle wird zukünftig nachgefragt, ob man die vorgenommen Änderungen speichern möchte Zukünftig werden beim Import von MediStar nach DIAMAX die Patienten im Aufruffenster nicht mehr doppelt angezeigt Der Fehler beim Data-Al Import wurde behoben Zukünftig wird der Dienst bei der ersten Anmeldung richtig initialisiert Fehler beim Import über die HL7-Schnittstelle und dem nächtlichem Sammelimport im Dienst wurde behoben Die Prandialdosis wird zukünftig immer über den Insulinstring importiert Profimed: Zukünftig werden alle Diagnosen eines Datums geprüft und importiert
נטו עבן מוופגנגנוט	

Version 1.32.3.5697	Änderungen
vom 19.06.2013	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die ABDAMED-Datenbank wurde aktualisiert (Stand: 15.06.2013)
	- Die Liste der ATC-Codes wurde auf den aktuellen Stand 2013 gebracht
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Anmeldedaten für den Upload beim DGH-Export sind nun einstellbar
	(in den Arzteinstellungen unter Import/Export → DGH-Export zu finden)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig können auch Medikamente mit unvollständigen ATC-Codes
	importiert werden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.32.2.5697	Änderungen
vom 24.05.2013	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	 Fehlerkorrekturen Die doppelten Einträge der Mutationen in den klinischen Stammdaten wurden gelöscht Zukünftig wird die Arztnummer bei der Suche nach Patienten in der CDB-Version nicht mehr berücksichtigt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Der Fehler bei der Ermittlung der fehlenden Applikationsarten beim Import von Medikamenten wurde behoben - Der Fehler beim Sammelimport über eine Batch-Datei wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.32.1.5672 vom 29.04.2013	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Für den Export nach D-Doc wurde die Möglichkeit geschaffen, wahrgenommene empfohlene Schulungen zu exportieren
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Fußnetze wurden aktualisiert Fehlerkorrekturen - Der Fehler bzgl. der Bilder im CID-Export wurde behoben - Zukünftig werden alle Fehler nach der Prüfung der Fälle angezeigt
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen Zukünftig werden Medikamente ohne Applikationsart ebenfalls beim Zusammenfassen der Medikamente berücksichtigt Auch Medikamente mit unvollständigen ATCs werden beim Medikamentenimport nun berücksichtigt
[DPV2] direktKIS	

Version 1.31.1.5647	Änderungen
vom 23.04.2013	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler bei Erstellung von Screenshots im DPV2 wurde behoben
	- Arztbrief v2.0: Der Fehler beim Anzeigen des Blocks Neuropathie wurde behoben
	- Zukünftig kann DPV2 öfters gestartet werden
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Die Bezeichnungen der Fragen in den Scores WHO5, MDI und IIEF5 wurden korrigiert
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Die Spalten für die Angaben der Mutationen in CDB wurden vergrößert
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig können Insuline beim Import ausgeschlossen werden
	- Der Fehler beim Zusammenfassen von Insulinen wurde behoben
	- Zukünftig können im Import Insulinschema zu Insulintypen mehrmals
	zugeordnet werden
	- Der Fehler beim Import von Medikamenten mit gleichem Zeitraum
	wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.30.1.5542	Änderungen
vom 28.03.2013	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig ist eine Datenreorganisation für alle relevanten
	Patientendaten möglich
	- Die Anlage von weiteren Einheiten für den Hba1c-Wert (und ggf. für weitere Laborwerte) wurde in der Einheitendefinition ermöglicht

	- Im Arztbrief v2.0 wurde die Parameterbezeichnung bei der
	Konfiguration umbenannt
	 Im Arztbrief v2.0 kann nun die Funktion Drag & Drop angewendet werden
	- Steht im Arztbrief v2.0 in der Arztbrief-Vorlage (Dokument) der Cursor
	auf einer Variable wird in der Liste der Variablen auf der linken Seite die
	entsprechende Variable ausgewählt
	- Die Wunddokumentation aus DIAMAX wurde in Arztbrief v2.0
	aufgenommen
	- Im Arztbriefv2.0 wurde die Darstellung von Insulintherapie und
	Basalraten angepasst
	 Zukünftig wird beim Start von DPV2 ein Splash Screen angezeigt
	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig wird im Arztbrief v2.0 bei Bearbeitung des Briefes der PDF-
	Briefkopf mitgedruckt
	- Im Arztbrief v2.0 wurde der Fehler bei Verwerfung einer Änderung in
	den Textblöcken behoben
[DDV2] DIAMAY	- Fehler im Kommandozeilenaufruf behoben
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Nephro 7: Der Fehler beim Aufruf von DPV2 aus Nephro7 wurde behoben
	- Bei Patienten ab 21 Jahren wird zukünftig die Größe des vorherigen
	dokumentieren Termin automatisch übernommen
	- Beim Import von Neuropathie-Werten wird zukünftig der Radiobutton
	"erhoben" automatisch gesetzt
	- Zukünftig sind in der DIVE-Vollständigkeit alle Parameter aufgeführt
	- Zukünftig liegt eine diabetische Nephropathie nur vor, wenn bei 2
	aufeinanderfolgenden Messungen das Urinalbumin erhöht ist
	- Zukünftig können Bilder zum Fußbefund (DFS-Fußbefund,
	Makroangiopathie,) ausgedruckt werden
	Fehlerkorrekturen
	- Fehler im DPV-Import wurde behoben
	- Fehler im FQSD-Export wurde behoben
	- Die Logik in den Arztzahlen Strukturdaten DIVE wurden angepasst
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- In der Stufe 1 wurde der Fehler bei Änderung des Geburtstagdatum
	behoben
	 Die Nachfrage bei Änderung des Geburtenrang erscheint zukünftig korrekt
	- Medikation: Der Fehler beim Speichern zweier Medikamente, die den
	gleichen Wirkstoff und Zeitraum haben, wurde behoben
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
[]	- Zukünftig werden die Bilder vom Startdatum des Falles berücksichtigt
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
•	- Dauerdiagnosen werden zukünftig unabhängig von dem in den
	Arzteinstellungen angegebenen Zeitraum importiert
	- TurboMed: Der Schattenkopierdienst wurde angebunden
	- TurboMed: Die Datenbank wird zukünftig ohne Schattenkopie geöffnet
	- Anbindung von M1 (Oracle 11g)
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- Fehler in HL7-Dienst behoben

Version 1.29.1.5475	Änderungen
---------------------	------------

vom 15.03.2013	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und –erweiterungen Das freie Schema wurde bei der Insulintherapie implementiert Zukünftig kann die Basalratenverteilungen innerhalb einer Therapie kopiert werden Fehlerkorrekturen Die Übernahme der importierten Insulin-Dosis in der Therapie wurde implementiert Die Maske zum Löschen der Medikamente wurde angepasst
[DPV2] DIAMAX	Die Maske zum Loschen der Medikamente wurde angepasst
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Programmanpassungen und –erweiterungen Medistar: Bei Zuordnung der Medikamente über den MediMapper wird zukünftig die Dosis nicht berücksichtigt Die Suche der Medikamente im MediMapper wurde verbessert PZN werden zukünftig immer importiert, auch wenn sie in ABDAMED oder IFAP nicht gefunden werden Der Import der Medikamente aus dem PVS wurde überarbeitet Die Speicherung der Medikamente in TurboMed wurde umgestellt. Der Import wurde entsprechend angepasst Fehlerkorrekturen Albis: Zukünftig werden Dauermedikamente ohne Beginndatum erkannt und importiert Medistar: Der Fehler bei der Zuordnung der Medikamente aus dem MediMapper wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.28.4.5290 vom 05.02.2013	Änderungen
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Medikation: Fehler behoben, dass nur eines von mehreren zusammen abgesetzten Medikamenten beendet wird.
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.28.3.5263 vom 30.01.2013	Änderungen
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Medikation: Mehrere Medikamente mit gleichem Wirkstoff und gleichem Zeitraum können jetzt zusammen abgesetzt werden
[DPV2] DIAMAX [DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - DDG-Anerkennung: Anzahl Injektionen werden wieder mitexportiert

[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Fehler beim Medikamentenimport behoben, welcher unter bestimmten
	Umständen die Basalrate gelöscht hat.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.28.2.5238	Änderungen
vom 25.01.2013	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	 Query-Modul - Umstellung auf deutsches Datumsformat. Der Fehler bei der Eingrenzung eines Datums wurde behoben
	 Zukünftig ist die überschneidende Verschreibung gleicher Wirkstoffe mit unterschiedlicher Applikationsart möglich
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler beim QS-DPV-Export wurde behoben
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler beim Öffnen der Stufe1 Patienten wurde behoben
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	 Zukünftig kann Nephro7 als PVS bei den Arzteinstellungen ausgewählt werden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.28.1.5156	Änderungen
vom 18.12.2012	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig erscheint beim Aktualisieren der Untersuchung beim
	Patientenimport kein Fehler mehr
	- Zukünftig erscheint eine Meldung, wenn für den Arztbrief v1.0 die
	Diagnosen-Vorlage "diagnosis_child.rtf" fehlt
	- QueryModul - Der Fehler beim Ausführen von Abfragen mit Komma-
	Werten wurde behoben
	- Beim Druck von ESC auf Blockbearbeitung erscheint im Arztbrief v2.0
	eine Speicherrückfrage
	- Zukünftig können ATCs gleichzeitig bei Angabe von nur Monat/Jahr oder
	Jahr dokumentiert werden
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Beim Clientupdate wird nun automatisch geprüft, ob das .NET
	Framework 3.5 installiert und ggf. nachinstalliert
	- Im Arztbrief v2.0 wurden die Parameter konfiguriert
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler bei der Datenübernahme nach D-Doc wurde behoben
	- Der Fehler in der Insulintherapie des Arztbriefes wurde behoben
	- Die Fehler in der Beschreibung der Insulintherapie Darstellung wurden
	behoben
	- Der Parameter Wagner/Amstrong wurde in "DFS" umbenannt
	- Die Buttons für die Bearbeitung der Untersuchungsbericht-Textblöcke wurden deaktiviert

	 Zukünftig wird der DIAMAX-PDF-Briefkopf angezeigt Die Dialyse darf zukünftig nur auf "ja" gesetzt werden, wenn bestimmte
	Diagnosen (Z49.1, Z49.2 oder Z99.2) vorhanden sind
	- Im DIAMAX Arztbrief (Arztbrief v2.0) wird zukünftig das
	Untersuchungsdatum in allen Blöcken angezeigt
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig kann man den Diabetespass über den Button auf der rechten
	Symbolleiste aufrufen
	- Beim Aufruf von DPV2 aus Nephro7 wird DPV2 nur einmalig gestartet
	und der Start-Bildschirm von DPV2 erscheint
	- QueryModul - Umstellung auf die neue Struktur der Insulintherapie
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Bei Suche und Auswahl einer Mutation in den klinischen Stammdaten wird nun die korrekte Mutation übernommen
	- Der Fehler beim Aufruf der Patienten aus Stufe 1 wurde behoben
	- Bei Neuanlage eines MUKO.dok-Termins wird die Basisempfehlung in
	der Untersuchung wieder automatisch gesetzt
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Aufnahme der Ambulanz 254 Köln-Merheim in die Liste der CF-
	Ambulanzen
	- Der Button "CDB-Exportprotkoll" auf der rechten Symbolleiste wurde in
	"Problembericht für Export ins Zentralregister" umbenannt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Die Dauer des Setzens der Vollständigkeit wurde für Untersuchungen nach dem Import verbessert
	- Zukünftig wird das Retinopathiedatum durch den TurboMed-Import
	nicht mehr überschrieben
	- In Quincy werden zukünftig bei Gemeinschaftspraxen alle
	Betriebsstättennummern erkannt und der Import während einer
	Installation ist wieder möglich
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Medical Office wurde an DPV2 angebunden
	- In TurboMed können zukünftig die Formulartexte in den
	Maskenausdrücken verwendet werden, die in der Kartei angezeigt sind
	- Zukünftig können Freitexte aus Quincy importiert werden
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
-	- Die kalkulierten Parameter können nun auch durch den HL7-Import
	automatisch berechnet werden

Version 1.27.3.5101 vom 30.11.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Fehlerbehebung bei Aufruf eines männlichen Patienten in der Stufe1 Dokumentation
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.27.2.5101	Änderungen
vom 28.11.2012	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Aufnahme der letzten Basalraten beim Ausdruck der
	Basalratenverteilungen
	- Aufnahme der Strukturdaten in DIVE-Export
	- Hinzufügen von Wertebereichen bestimmter Anamnese-Parameter in DIAMAX
	Fehlerkorrekturen
	- Medikation - Wurde versucht ein Insulin direkt in der Medikationsmaske
	ohne Angabe eines Grundes zu beenden, wurde das Ende-Datum nicht gesetzt
	- DIVE-Export: Terminale Niereninsuffizienz wurde falsch exportiert
	- Übertragung von Insuline mit falschen Angaben in der Nachverarbeitung
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- MediMapper wurde auf DevArt umgestellt, somit benötigt man
	zukünftig keine Installation des Oracle Clients mehr
[DPV2] direktKIS	

Version 1.27.1.5040 vom 23.11.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen In die Liste der Sprachen wurde "Luxemburgisch" aufgenommen Standardabweichung und Mittelwert in der Einheitendefinition um eine Kommastelle erweitern
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Änderungen in der Medikamentendokumentation Bei Insulintherapien kann zukünftig ebenfalls unbekannt und nicht erhoben bei den Einzeldosierungen dokumentiert werden Wirkstoffe können zukünftig nicht mehr parallel verschrieben werden (Ausnahme: Der Zeitraum ist exakt der gleiche) Neue Ansicht, welche alle Medikamente in Wirkstoffe gruppiert Insulintherapien können zukünftig auch in der Vergangenheit angelegt werden Insuline können zukünftig auch ohne Dosierungen gespeichert werden
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS [DPV2] direktKIS	

Version 1.26.2.5026	Änderungen
vom 15.11.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen

	- Die Briefschreibung wurde von ARDIS in [DPV2] übernommen
	- Aktualisierung des ATCs
	- In die Liste der Sprachen wurde "Luxemburgisch" aufgenommen
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Für den Export nach D-Doc wurden Erweiterungen übernommen
	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig werden bei importierten Medikamenten keine falsche Zeiträume mehr angezeigt
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig kann die Medistar-Medikamentenzuordnung auch später noch geändert werden
	- direktPVS2: Sammelimport startet nicht direkt nach Start des Dienstes
	- In der Medikamenten-Dokumentation wurde eine Umstellung
	vorgenommen
[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Import von Grenzwerten (wie '<2,1') in HL7 als numerische Werte

Version 1.26.1.4996	Änderungen
vom 13.11.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Diabetespass kann nun auch ausgedruckt werden - Umstellung von 7-stelligen PZNs auf 8-stellige PZNs in ABDAMED
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen Für DIVE muss zukünftig nur noch der BZ nüchtern oder der BZ pp dokumentiert werden Zukünftig wird der FQSD-Export in einem CSV-Format gespeichert und exportiert
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen Bereinigung alte CFAS-Medikation (die Darreichungsform und die Einheit waren vertauscht)
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Der Fehler bei der Übernahme der Diagnosen in Medistar wurde behoben
[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Zukünftig kann die Größe des HL7-Import Protokolls eingestellt werden Fehlerkorrekturen - Beim HL7-Import werden in [DPV2] MUKO.dok keine QS-Bögen mehr angelegt und keine QS-Laborwerte importiert

Version 1.25.2.4861 vom 23.10.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen

	In den klinischen Stammdaten wurden weitere Mutationen aufgenommen Fehlerkorrekturen
	 Die Anzeige des Blocks Patientenkopf im Arztbrief v2.0 wurde angepasst Die Bezeichnung des Parameters "Abd. Probleme" beim klinischen Befund wurde korrigiert
	 Die Dokumentation der Mutationen ist zukünftig nur möglich, wenn die Genomtypisierung auf "durchgeführt" gesetzt wurde
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.25.1.4861	Änderungen
vom 19.10.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 In allen Diagnosenlisten und im Patientenschnellstatus wird zukünftig immer der Alternativtext anzeigt, falls vorhanden
	- Arztbrief v2.0 - Aufnahme weiterer Parameter in den Block Patientenkopf
	Fehlerkorrekturen
	- Beim Speichern in der Insulintherapie erscheint zukünftig kein Fehler mehr
	- In den Arzteinstellungen für die Tage nach dem letzten gewählten
	Termin wird noch das "TX" aus dem Text genommen
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig wird beim DPV Import die AISPatId nicht mehr gesetzt
	- Für DIAMAX können zukünftig Zusatztabs angelegt werden
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig erscheint bei der Gesamtstatus-Übersicht in der QS-
	Untersuchung ein Hilfetext in der 2. Spalte
	- Wenn im Arztbrief v2.0 zwei oder mehrere Termine ausgewählt sind,
	werden zukünftig die Medikamente angezeigt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.24.3.4828	Änderungen
vom 09.10.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Im Arztbrief v2.0 wurden Erweiterungen in den Blöcken aufgenommen
	Fehlerkorrekturen
	 Bei der Rezeptschreibung sollte zukünftig Kassen oder Privatrezept ausgewählt werden, falls GKV/PKV nicht angegeben wurden Zukünftig findet man im Briefkopf des Arztbrief v2.0 den behandelnden Arzt Der Fehler in der Parameterkonfiguration im Arztbrief v2.0 bei Auswahl der Farbe wurde behoben
	- Im Arztbrief v2.0 werden zukünftig die Laborwerte richtig angezeigt
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig können eigen angelegte Mutationen gelöscht oder geändert

	werden
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.24.2.4811 vom 05.10.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen - Restliche Online Texte wurden in das Programm eingepflegt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.24.1.4804	Änderungen
vom 02.10.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Bei Ausgabe des ICD Codes im Arztbrief werden zukünftig keine # Codes mehr ausgegeben
	 In der Laborseitendefinition wurde die Liste der Laborparameter alphabetisch sortiert
	 Format Felder werden in Zukunft nur gespeichert, wenn nicht ,normaler' Text eingegeben wurde
	- Zukünftig kann im Arztbrief v2.0 immer eine Blocküberschrift angezeigt werden, auch wenn keine Daten vorhanden sind
	Fehlerkorrekturen
	- Bei der Aufzählung im Arztbrief v2.0 wurde der Fehler mit den
	Aufzählungszeichen behoben
	- Im Arztbrief v2.0 bleibt zukünftig die Farbauswahl bestehen, auch wenn bereits ein Häkchen gesetzt wurde
	- Im Freitext des Arztbriefes v2.0 wurde der Fehler bei den Diagnosen behoben
	- Zukünftig wird im Arztbrief v2.0 der Alternativtext von den Diagnosen
	nicht mehr automatisch gesetzt, wenn in den Einstellungen dafür kein Häkchen gesetzt wurde
	 In der Laborseitendefinition wurde eine Aktualisierung der Anzeige in den weiteren Laborparameter vorgenommen
	- Im Menü erscheint der Menüpunkt Diabetespass nicht mehr, falls kein DIAMAX Modul vorhanden ist
	 Zukünftig werden bei nachfolgenden Terminen, alle Untersuchungen vollständig angezeigt
	- Bei der Laborseitendefinition wird zukünftig auch der letzte Parameter
	angezeigtZukünftig werden im Arztbrief v2.0 eigen angelegte weitere
	Laborparameter angezeigt
	- Im Arztbrief v2.0 wurden die Aufzählungszeichen überarbeitet
	- Beim Entfernen eines Parameters in der Laborseitendefinition wird die

	Liste der zu Verfügung stehenden Parameter alphabetisch sortiert Zukünftig wird die Blocküberschrift im Arztbrief v2.0 nicht mehr angezeigt, wenn eine Tabelle im Block existiert, aber keine Daten Der Brieffuß wurde mit Daten des behandelnden Arztes im Arztbrief v2.0 erweitert Zukünftig werden bei einer Aufzählung alle Parameter im Arztbrief v2.0 ersetzt Im Arztbrief v2.0 werden in Zukunft nur ausgewählte Transplantationen angezeigt Die Anzahl der Tage nach dem gewählten Untersuchungstermin wird zukünftig im Arztbrief v2.0 berücksichtigt Zukünftig sind im Arztbrief v2.0 die Parameter "Kontakt, Kopie, Nachrichtlich und Anrede konfigurierbar
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Zukünftig wird der DGH-Export, ohne Angabe des behandelnden Arzt, nicht mehr möglich sein
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Der Parameter "Art der Diagnose" wurde im Arztbrief v2.0 als "Zustand" umbenannt Fehlerkorrekturen
	 Rezepturen werden nicht mehr mit führendem # Zeichen vor der PZN gespeichert werden Die 15 häufigsten Genmutationen wurden in die Auswahlbox mitaufgenommen Zukünftig erscheint die Mukoviszidose Diagnosen im Rezeptdruck, wenn die Diagnosen und ATC zugeordnet sind Im Arztbrief v2.0 wurden die Parameter in dem Textblock der Mikrobiologie überarbeitet Zukünftig wird die Applikationsart im Arztbrief v2.0 angezeigt Die Kapitelbeschreibung im ICD10 Code wurde geändert Für die Laborseitendefinition werden zukünftig die Lufu-Parameter nicht mehr zur Verfügung stehen Der Fehler beim Aufruf der weiteren Laborparameter wurde behoben Im Arztbrief v2.0 wurde die Mutationen der CF Diagnosen hinzugefügt Wenn man die Genomtypsiserung auf 'unbekannt' oder 'nicht durchgeführt' setzt, bleiben die Mutationen zukünftig nicht mehr bestehen und können gelöscht werden Im Arztbrief v2.0 wurde der Fehler bei Speicherung des Parameters "Sortimentskennzeichen" im Textblock Medikation behoben Der Fehler beim Aufruf der Grafik für die Laborwerte wurde behoben Im Textblock Mikrobiologie wurden im Arztbrief v2.0 weiter Parameter ergänzt
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.23.1.4752 vom 21.09.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen Im Arztbrief v2.0 werden in Zukunft auch eigen angelegte Laborparameter angezeigt Zukünftig muss kein Oracle Client mehr installiert werden Heilmittelrezept - Beim Druck werden die Umbrüche in den Freitextfeldern zukünftig berücksichtigt

	- Heilmittelrezept – In Zukunft wird in der Frequenzempfehlung ein
	Freitext zugelassen
	- Heilmittelrezept - Ein neuer Indikationsschlüssel wurde aufgenommen
	- Zukünftig wird es eine Benutzereinstellung geben, welche angibt wie
	viele weitere Termine nach bzw. vor dem ausgewählten Termin
	angezeigt werden
	- Zukünftig findet man Erklärungen zu +,-,?,n, x in der
	Laborseitendefinition
	- DPV2 wird zukünftig auf DevArt umgestellt, somit ist keine Installation
	des Oracle Clients mehr notwendig
	Fehlerkorrekturen
	- Die Lungengrafik wird zukünftig nicht mehr mehrfach gedruckt, falls
	mehrere Termine ausgewählt wurden
	- Im Arztbrief v2.0 werden zukünftig die Medikamente nach der
	Einstellung in den Arzteinstellungen sortiert
	- In Zukunft wird beim Direktdruck (ohne Vorschau) der
	Patientenschnellstatus im Archiv gespeichert
	- In der Rezeptschreibung wurde der Fehler bei der Ausgabe der Menge
	nach dem Präparat behoben
	- Zukünftig werden in DIAMAX die Diagnosen im Arztbrief angezeigt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Für den DGH-Export wurde eine eigene Einwilligung aufgenommen
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Lufu-Werte werden zukünftig auch über HL7 importiert
	- Der Fehler im Arztbrief v2.0 der Pathologischen Laborwerte wurde
	behoben
	- In den klinischen Stammdaten wurde die Eintragung der Genmutation
	angepasst
	- Der Fehler beim Hinzufügen eines Spaltenumbruchs im Spaltenlayout
	wurde behoben
	- Die Lungenfunktion wurde angepasst
	- Bei Kindern unter 8 Jahren wird zukünftig das Feld "Eigene Kinder"
	deaktiviert
	Fehlerkorrekturen
	- Beim Ausdruck der Freitextfelder auf der Dokumentationsmaske wird
	zukünftig nur der Zeitraum ausgedruckt, den man angegeben hat
	- Wenn in Zukunft keine Einträge für den eingestellten Zeitraum zur
	Procedere vorhanden sind, wird auch nichts ausgegeben
	- Der Fehler in der Vollständigkeitsprüfung wurde behoben
	- In den Verlaufsgrafiken für die Blutgase wurde der Fehler beim Label
	behoben
	- Der Fehler beim Aktualisieren der internen Medikamentenliste wurde
	behoben
	- Zukünftig werden im Arztbrief v2.0 die pathologischen Laborwerte fett
	bzw. farbig gedruckt
[DPV2] WuDoku	22 31 018 Boat sout
[DPV2] Wubbku	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	
[DI V2] direktikis	

Version 1.22.1.4656	Änderungen
vom 19.09.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Erweiterung der Suchmethoden auf der Maske "Patientensuche", es
	kann nun nach Vor- und Zuname gesucht werden, Umlaute können
	beliebig eingegeben werden (ä/ae)

	- Automatische Berechnung der "Distanz zum Zentrum" anhand einer
	Geo-Datenbank (Ort und PLZ des Arztes und des Patienten müssen
	hierfür dokumentiert sein)
	- Der Automatische Ausdruck von Screenshots sowie die Integration eines
	Mailsystems wurden umgesetzt
	- Eine Online-Hilfe für bestimmte Felder wurde integriert
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Aufnahme des Kulturtyps "Nasensekret" auf der Mikrobiologie-Maske
	- Bei Neuanlage eines QS-Bogens wird der Punkt "QS-Bogen wurde
	vollständig dokumentiert" ausgeblendet
	- Der Ausdruck der Freitextfelder auf der Dokumentationsmaske
	"Procedere" kann auf eine bestimmte Seitenzahl begrenzt werden
	(Einstellung als ADM_XXX → Systemeinstellungen → Arzteinstellungen
	→ MUKO → Procedere)
	,
	- Die Ausprägung "unbekannt" für die Untersuchungen wurde auf den
	Masken "Sonographie", "Röntgen" und "Weitere Untersuchungen"
	entfernt
	- Der Parameter "CT-Thorax" wurde in die Liste der Pflichtparameter
	aufgenommen
	- Aufnahme der Diagnose "Teilnahme an Studie" innerhalb der #-
	Diagnosen
	- Der letzte CT des Thorax wurde in den Patientenschnellstatus mit
	aufgenommen
	- Der Patientenschnellstatus wird nun im Archiv der Ausgaben gespeichert
	- Die Reihenfolge der Labordaten auf der Labormaske kann nun vom
	Anwender definiert werden (Einstellung als ADM_XXX →
	Systemeinstellungen → Laborseiten-Definition)
	- Implementierung von diversen Vollständigkeitsprüfungen
	- Der Import von Excel-Tabellen mit Lufu-Daten wurde ermöglicht
	- Anpassung der Rezeptschreibung (Physiotherapierezept und Angabe von
	CF-Diagnose bei bestimmten Medikamentengruppen)
	- Die einzelnen Textblöcke im Arztbrief v2.0 können nun individuell
	angepasst werden
	- Die Anzeige von Verlaufsgrafiken bei Blutgasen wurde integriert
	Fehlerkorrekturen
	- Mykobakterien werden nicht mehr zurückgesetzt, falls "keine Bakterien"
	in der MiBi angeklickt wird
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
[]	- Zukünftig werden nach Änderungen des Anfangs- oder Enddatums die
	Quartale richtig gespeichert.
[DPV2] GestDiab	Qual tale fichtig gespeichert.
	Fahladamalduman
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig funktioniert der Import von Nicht-Laborwerten aus dem
	Laborblatt über #LAB für mehrere Termine
[DPV2] direktKIS	

Version 1.21.2.4630	Änderungen
vom 18.09.2012	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Für den DGH-Export wurde eine separate Einwilligung aufgenommen Fehlerkorrekturen - Zukünftig wird beim DGH-Export anstatt dem Patientenkollektiv die BSNR exportiert

[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.21.1.4602 vom 21.08.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Zukünftig finden Sie im Handbuch ein Navigationsregisters, welches sie
	zu den einzelnen Kapiteln springen lässt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Für DIVE und DGH wurden die Strukturdaten aufgenommen - Der DGH-Export wurde nun implementiert
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.20.1.4542	Änderungen
vom 30.07.2012	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- direktPVS2 - Diese Schnittstelle ist nun auch für DataVital verfügbar
[DPV2] direktKIS	

Version 1.19.1.4504 vom 13.07.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Hauptdiagnosen werden zukünftig sowohl in der Liste als auch in der
	Gruppenansicht mit fetter Schriftart dargestellt
	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig kann man alle Treffer bei den Medikamenten-
	unverträglichkeiten auch mit der Maus übernehmen
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Bei automatischer Übernahme der Größe bleibt der Wert nach dem
	Speichern nun erhalten
	- Insulintherapien mit KHE-Zähler lassen sich nun wieder öffnen
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- CDB – Zukünftig wird beim CDB-Import ebenfalls wie bereits beim
	Patientenimport auf zulässige Versionen der Exportdatei geprüft
	- CDB – Ein Menüpunkt zur Aktualisierung der breiten Tabellen für alle
	Einrichtungen wurde eingebaut
	- CDB – Ein Menüpunkt zum Löschen von Einrichtungen wurde
	hinzugefügt
	- CDB – Die Performance beim Aktualisieren der Patientenliste wurde

	verbessert - CDB – Die Nummern BSNR und LANR werden zukünftig aus der Exportdatei gesetzt - CDB – Das Einlesedatum wird nun in der Liste der Importe mit angezeigt - CDB – Ein Menüpunkt zum Aktualisieren der CDB-PatientenID wurde eingebaut Fehlerkorrekturen - Auf der MiBi-Seite werden zukünftig auch die Mykobakterien auf "Nein" gesetzt, wenn "Keine pathologischen Bakterien vorhanden" aktiviert wird - CDB – Bei Umwandlung der Daten in die breiten Tabellen wird die Einwilligung "ja, ohne Sozialdaten" nun ebenfalls berücksichtigt
	 CDB – Die Liste der eingelesenen Importe beim Batch-Import wurde korrigiert CDB – Der Batch-Import bricht zukünftig nicht mehr nach dem ersten
[DPV2] WuDoku	Import ab
[DPV2] Wuboku	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.18.2.4482 vom 22.06.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Das Kreuzchen zum Schließen der einzelnen Tabs einer Untersuchung ist nun deutlicher dargestellt Für die Übernahme der unverträglichen Wirkstoffe wurde der Eintrag "[alle Treffer übernehmen]" hinzugefügt Fehlerkorrekturen Zukünftig können auch Hauptdiagnosen, ohne diese vorher zu speichern, im Dialog "neue Diagnose" ausgewählt werden Die Liste der Diagnosen wird nun nach Schließen der Brief-Vorschau richtig angezeigt Zukünftig stehen die pathologischen Laborwerte im Arztbrief auch vorne wenn keine Formatierung ausgewählt wurde Der allgemeine Freitext bei den Diagnosen und den Medikamenten wurde in "Anmerkungen" umbenannt Zukünftig enthält die Auswahlliste "ggf. Nebendiagnose von" bei Neuanlage einer Diagnose nur Hauptdiagnosen und normale Diagnosen QueryModul - Freitexte (Stammdaten) fehlen jetzt nicht mehr bei Auswahl anzuzeigende Parameter (bisher nur über 'Alle Parameter' auswählbar)
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen Das Exportprogramm wurde in die DIVE-Export-Datei aufgenommen Bei der DDG-Anerkennung wird zukünftig die eigene Patientennummer anstatt der internen Patientennummer exportiert Die Verschlüsselung der DIVE-Export-Datei wurde angepasst Die Anpassungen der Medikation (bzgl. Insulintherapie) wurden im QSDPV-Export nachgezogen SWEET Export – Antikörper werden jetzt auch exportiert, falls der absolut Wert eingetragen wurde Fehlerkorrekturen In der Makroangiopathie ist die Combobox des Ulkus/Gangrän nun immer mit Werten befüllt Zukünftig werden auch Mischinsuline in der DDG-Anerkennung berücksichtigt

	- Für Patientinnen über 55 Jahre muss nun keine Schwangerschaft mehr in
	der Nachuntersuchung der DDG-Anerkennung angegeben werden
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig wird sich das Diagnose- und Medikationsdatum beim Aufruf
	einer Stufe 1 Dokumentation nicht mehr ändern
	- Bei Eintragungen von pathologischen Werten im Labor sind diese nun
	auch nach dem Speichern farbig unterlegt
	- Die Dosierung (und auch alle weiteren Angaben) kann nun auch über die
	Liste der verordneten Medikamente dokumentiert werden
	- Im Arztbrief kann die Lungenfunktionsgrafik nun auch über das
	Kontextmenü hinzugefügt werden
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler beim Anlegen eines Falls wurde behoben
[DPV2] GestDiab	Del Tellier Belli Alliegen eines Falls Warde Belloben
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
[DFV2] dilektrV3	
	 Zukünftig können die Stammdaten beim Import aus Data-Al wieder importiert werden
	- Beim Import aus DocConcept über eine BDT-Datei werden zukünftig
	wieder die richtigen Patienten importiert
	- Stammdaten-Laborparameter werden nun über die Schnittstelle korrekt
	importiert
	- Zukünftig ist es nicht mehr möglich Laborwerte mit den Angaben < > = zu
	importieren (Ausnahme: Antikörper)
	- Die Insulin-Dosis wird zukünftig durch den Import direktPVS2 nicht mehr
	falsch eingetragen (ebenso über direktPVS aus Data-Al)
[DPV2] direktKIS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.18.1.4444	Änderungen
vom 31.05.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Ähnlich den Diagnosen ist zukünftig eine eigene Sortierung der Medikation nach ATC möglich (diese können Sie unter ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein → Medikation definieren). In den Benutzereinstellungen kann dazu eingestellt werden, ob diese oder die bisherige Sortierung nach Applikationsart standardmäßig verwendet werden soll - Zukünftig kann die Liste der Medikamente selbst definiert werden. Die Angaben dazu können unter ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein → Medikation gemacht werden - Ein Freitextfeld für die Medikation wurde hinzugefügt - Eine Möglichkeit zur Dokumentation von unverträglichen Wirkstoffen wurde implementiert - In ABDAMED wurde die Suche der Medikamente angepasst. Es kann jetzt direkt angegeben werden, ob die Suche von Beginn des Textes erfolgen soll - Auffällige Laborbefunde werden nun im Falle eines Termins im Arztbrief separat angezeigt - Eine Zuordnung von Haupt- und Nebendiagnosen ist zukünftig möglich - In ABDAMED wird jetzt ebenfalls die Anzahl der Tabletten angezeigt - Auf der Rezeptmaske wird nun ebenfalls die Stückzahl der jeweiligen Packung angezeigt (diese kann vom Anwender auch manuell geändert werden)
	Fehlerkorrekturen
	 Der Fehler in der Datensicherung wurde behoben Die Sortierung der Medikamentenliste bleibt nun auch während der Bearbeitung der Medikation erhalten

[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen Die Dosierung (und auch alle weiteren Angaben) der Medikamente kann jetzt bereits bei Auswahl in ABDAMED dokumentiert werden (dies kann unter ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein → Medikation eingestellt werden) Im Arztbrief wurde eine aussagekräftigere LuFu-Tabelle eingebunden, sowie die LuFu-Grafik des Patientenschnellstatus integriert Die Listen der CF-Ambulanzen wurden alphabetisch nach Ort sortiert Die Anzeige der Erstdiagnose CF wurde im Arztbrief aufgenommen Medikamente können zukünftig zu einem bestimmten Datum abgesetzt werden (Standard ist dabei wie bisher das angezeigte Datum der Medikation) Diverse Anpassungen des Tabreiters "Soziales" wurden vorgenommen. Die Parameter "Gravida" und "Para" werden dabei für Kinder unter 8 Jahren ausgeblendet, sowie der Familienstand bei Kindern unter 14 Jahren auf "ledig" gesetzt Im Antwortprotokoll erscheinen zukünftig verstorbene / abgegebene Patienten ohne Untersuchung nicht mehr Fehlerkorrekturen In der Parameterauswahl der Patientenübersichten wurde die Bezeichnung der Größe korrigiert Die MiBi-Legende in den Patientenübersichten wird jetzt korrekt ausgedruckt Die Standardhausliste (Einzustellen unter ADM_XXX → Arzteinstellungen → MUKO.dok → Hausliste) wird nun richtig übernommen Der Fehler beim Einlesen der Antwortdatei wurde behoben, falls diese zu lang war
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.17.2.4421	Änderungen
vom 29.05.2012	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen In der Suche der Patientenliste kann jetzt auch nach der internen Patientennummer gesucht werden (mit Voranstellung von #) Unplausible Werte von Größe, Gewicht und HbA1c werden ab sofort in der Eingabemaske nicht mehr zugelassen, sowie über alle Importe nicht mehr importiert.
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen - Fehler beim Sweet-Export für die Oracle-Datenbank 11g wurde behoben - Zukünftig können Medikamente auch ohne Einheit verschrieben werden - Der Zeitraum "Jahresweise" in der Vollständigkeitsprüfung wird nicht mehr pro Kalenderjahr sondern pro laufendem Jahr geprüft
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Fehlerkorrekturen Fehler bei der Sortierung der Strings wurde in den direktPVS- Einstellungen korrigiert Aus Medistar können nun Laborwerte importiert werden, bei denen hinter der Einheit ein Sonderzeichen steht direktPVS2 - Die DIVE Einwilligung wird jetzt nicht mehr vom PVS Import

	überschrieben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.17.1.4346	Änderungen
vom 26.04.2012	_
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	 Zukünftig werden alle Werte im Arztbrief angezeigt, wenn zum selben Tag eine Untersuchung in mehreren Modulen vorhanden ist Beim Therapieplan werden die Dosisangaben nicht mehr verschoben DPV2 hängt sich zukünftig nicht mehr auf, wenn das Performance Protokoll zu groß wird Passwörter laufen zukünftig in der Datenbank 11g nicht mehr ab
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Die Vollständigkeitsprüfung für DIVE wurde angepasst (Fettwerte und Nierenwerte sind zukünftig nur noch 1x pro Jahr verpflichtend, die Körpergröße ist nur noch bis zum Alter von 21 Jahren Pflicht, sämtliche Fußparameter sind nur noch optional zu dokumentieren, Urinwerte sind bei existierender Nephropathie-Diagnose nicht mehr zu erfassen) Zukünftig kann entschieden werden, ob die Insulintherapie vereinfacht oder detailliert dokumentiert werden soll (die Standard-Dokumentation stellen Sie dabei unter ♣ ADM_XXX → Arzteinstellungen → DIAMAX → Insulintherapie ein)
	 Für die Verordnung von Medikamenten ist es zukünftig möglich, nur noch den Wirkstoff zu verschreiben
	Fehlerkorrekturen
	- Werte, welche über die Schnittstelle in "Diabetes seit" falsch importiert
	wurden, wurden gelöscht - Werte werden zukünftig zum korrekten Untersuchungsdatum nach D-Doc exportiert
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Bei Patienten unter 6 Jahren erscheint zukünftig gleich die Meldung, dass für dieses Alter die Normwerte für die Lungenfunktion nicht berechnet werden können Diagnosen mit mindestens einem Datumseintrag (Startdatum, Enddatum) werden bei der Aggregation der Stufe 1 berücksichtigt auch wenn beim jeweils anderen Datum "unbekannt" angegeben ist
	- Für VEMSE wurden verschiedene Plausibilitäten implementiert
	 Fehlerkorrekturen Die Anzeige der farblichen Markierung für die Pat-ID Felder wurde korrigiert Der Import eines Patienten, der bereits an das Zentralregister versendet wurde, wurde angepasst Die Anzeige der VEMSE-Häkchen wurde korrigiert. Diese werden nach einem Import nicht mehr rot markiert
[DPV2] WuDoku	·
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen Der Import aus Duria ist zukünftig auch mit dem Cache-Server 2010 möglich Eine Umsetzungs-Tabelle für den Wertebereich in der Strings-Definition wurde implementiert Fehlerkorrekturen
	- Für den Import der Laborwerte aus Duria stehen zukünftig alle
	Laborkürzel zur Verfügung - direktPVS2 - Es ist kein Einzelimport über F9 mehr möglich, während ein

	 Sammelimport läuft direktPVS2 - Daten mit Zeilenumbrüchen können zukünftig ebenfalls importiert werden Automatischer Abgleich aller relevanter Werte (z.B. Fußpulse bei DFS-Angio und Makro) beim direktPVS-Import Zukünftig funktioniert in Medistar die Übernahme nicht-numerischer Antikörper (damit der Wert importiert werden kann, muss für Laborparameter ohne Einheit die Standardeinheit festgelegt werden).
[DPV2] direktKIS	

Version 1.16.1.4210	Änderungen
vom 16.03.2012	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Fehler im Preisvergleich bei der Medikamentenverordnung wurde behoben - Beim Löschen einer Einrichtung bzw. Arztnummer wird nun überprüft, ob die Daten aus allen Tabellen gelöscht wurden
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Anpassung der Stamm- und Verlaufsdaten sowie der Medikation auf den Masken - Implementierung einer Vollständigkeitsprüfung für SWEET Fehlerkorrekturen - Fehler im DPV-Import wurde behoben
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen - Überarbeitung der Ambulanznamen in der CF-Liste
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Programmanpassungen und -erweiterungen direktPVS2 - Beim Abschalten von Parametern für den Import wird keine Cache-Aktualisierung mehr durchgeführt (TurboMed, Quincy) Vorhandene Patienten, bei denen die AIS-Patientennummer in DPV2 nicht mit der AIS-Patientennummer vom Import übereinstimmt, werden nun neu angelegt Werden Werte (z. B. Laborwerte, Datumseinträge) aus dem PVS importiert, die zuvor in DPV2 als "unbekannt" oder "nicht erhoben" dokumentiert wurden, werden diese Angaben durch die tatsächlichen Werte aus dem PVS überschrieben Definition einer Standardeinheit für den Import ist nun möglich Fehlerkorrekturen Erfassung und Import von Kreatinin mit dem Wert 0 wird nicht zugelassen direktPVS2 - abgefangene Systemfehler werden nun an den Benutzer über Fehlermeldungen kommuniziert (TurboMed, Quincy) direktPVS2 - die Aktualisierung über die Schnittstelle direkt beim Patienten funktioniert nun (TurboMed, Quincy) direktPVS2 - Werte werden nun beim Import von Strings überprüft (TurboMed, Quincy) direktPVS2 - Import in Karteikarte ist nun vollständig, auch wenn Medikamente und/oder Diagnosen ausgeschaltet wurden (TurboMed, Quincy) direktPVS2 - Es werden nur Werte importiert, welche in den Einstellungen ausgewählt wurden (z.B. Import von Laborwerten oder Import definierter Strings) (TurboMed) direktPVS2 - Datenübernahme in mehrere Einrichtung funktioniert nun (TurboMed)

[DPV2] direktKIS	
BITTE BEACHTEN	Beim Begriff "direktPVS2" handelt es sich um den Dienst zum Import der
	Daten aus den Praxisverwaltungssystemen TurboMed und Quincy!

Version 1.15.2.4164 vom 07.03.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen Bei allen Laborwerten in MUKO.dok kann nun der Status unb. (unbekannt) und n. erh. (nicht erhoben) ausgewählt werden Fehlerkorrekturen Bei Anlage von mehreren Medikamenten gleichzeitig wird nicht mehr für alle die gleiche Applikationsart übernommen
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	
BITTE BEACHTEN	Sollten Sie Abfragen im Query Modul mit den Parametern "Größe nicht erhoben" oder "Gewicht nicht erhoben" angelegt haben, müssten diese angepasst werden, da sie in einem der nächsten Updates wegfallen und die Abfragen danach nicht mehr sichtbar sein werden. Diese Parameter werden durch neue Auswahlboxen ersetzt.

Version 1.15.1.4158 vom 02.03.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Beim Datum von Diagnosen kann nun auch "unbekannt" ausgewählt werden - Für manche Textboxen (wie Größe und Gewicht) existiert jetzt die Möglichkeit 'unbekannt' und 'nicht erhoben' zu dokumentieren. Fehlerkorrekturen - Im Arztbrief fehlt nun beim Labor das Datum bei mehreren Terminen nicht mehr (falls nur in einer Untersuchung Laborwerte enthalten sind) - Bei Aufruf einer Untersuchung mit Labor sowie Größe und Gewicht, werden diese nicht mehr gelöscht, wenn man das Untersuchungsdatum ändert
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen Exporte und Importe sind nicht mehr länderabhängig Fehlerkorrekturen Beim DIVE-Export wird die Gesamtzahl der weiterbehandelten Patienten nun von den vorhandenen Untersuchungsterminen abhängig machen Fehler beim Anlegen und Aufruf der Basalratenverteilungen wurde behoben
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen Der Geburtstag wurde in die Liste der Dublettenprüfung mit aufgenommen Auf dem QS-Bogen erscheint nun bei Patienten unter 6 Jahren ein Hinweis, dass die LuFu Normwerte nicht berechnet werden können. CDB - Daten werden beim Import eines Ambulanzexports dort gesucht und ggf. ersetzt CDB - Auftrennung der PATID in ihre einzelnen Bestandteile in den Masken wurde umgesetzt

	T
	- CDB - Gelöschte Patienten werden nun in diversen Listen angezeigt und
	markiert
	- CDB - Manuelle Eingabe der Ambulanznummer, für die eine
	Antwortdatei erstellt werden soll und Erstellung der Antwortdatei an
	verschiedenen Stellen ist nun möglich
	- CDB - Zusammengeführte Daten in der Dublettenprüfung erscheinen in
	der Patientenliste weiterhin und sind dort auch aufrufbar
	- CDB - Das Datenaustauschprotokoll wurde ausführlicher gestaltet
	- CDB - Der anonymisierten Patienten-ID wurde in allen Übersichten
	eingebunden
	- CDB - Dublettenprüfung in die Ambulanzsoftware eingebunden
	- CDB - Aktivierung der Antwortdateien wurde vorgenommen
	- CDB - Textanpassung bei Einlesen der Antwortdatei und
	Zusammenführung von Patienten wurde vorgenommen
	- CDB - Gelöschte Patienten, die mit dem Grund 'Patient wird nicht mehr
	weiterbehandelt und soll aus der Datenbank entfernt werden.' werden
	nun in der CDB Datenbank als gelöscht markiert, aber nicht tatsächlich
	gelöscht.
	Fehlerkorrekturen
	- Fehler bei der Generierung der Stufe 1 Daten aus Stufe 2 wurde
	behoben
	- Bei der manuellen Eingabe der Größe im QS-Bogen wird diese nicht
	mehr rausgelöscht
	- Im Fehlerbericht des Exports zum Zentralregister erscheint im Falle der
	Stufe1-Dokumentation diese nicht mehr, falls der QS-Bogen mit
	,vollständig dokumentiert' gekennzeichnet wurde.
[DPV2] WuDoku	Translating dokumentiert geneimzeiennet warde.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
<u> </u>	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.14.3.4097	Änderungen
vom 28.02.2012	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Häkchenfarbe bei Soziales wird nun richtig gesetzt
[DPV2] WuDoku	Handreina ber soziales with Han Henris Besetze
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Fehlerkorrekturen TurboMed - Fehler in der Dosierung (bei Eingabe eines Textes bzw. eines anderen Formates) wurde behoben TurboMed - Fehler nach dem Update von der Version 1.13 auf die 1.14 im TurboMed Dienst wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.14.2.4056 vom 10.02.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	 Fehlerkorrekturen Der Fehler bei der doppelten Eingabe eines Insulins bei einem Patienten am selben Tag, welcher sich auf den Arztbrief auswirkt wurde behoben Vollständigkeitsprofile werden nun bei der Modulzuordnung kopiert Die Einstellungen für die Vollständigkeitsprofile werden zukünftig nur für DIAMAX-Kunden angezeigt

	- Der Fehler bei Auswahl der Untersuchungen im Arztbrief wurde
	behoben (es werden alle ausgewählten Untersuchungen im Brief angezeigt)
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Gesamtbasalrate wird nun auf dem Ausdruck der Basalraten-
	verteilung angezeigt
	- Im Query-Modul kann die Diabetesdauer nun zusätzlich als Jahresangabe
	ausgegeben werden
	- Anpassung des Textes in dem Fenster "Änderung der Dosis"
	- Ein Übernahmebutton für die Basalratenverteilung wurde aufgenommen
	- Eine Datenreorganisation für falsch importierte Werte durch TurboMed ist nun möglich (Aufzurufen unter ADM_XXX → Extras →
	Datenreorganisation → Importierte Daten validieren)
	- Im Arztbrief kann zukünftig angegeben werden, ob alle Medikamente
	des ausgewählten Zeitraums erscheinen sollen oder lediglich die letzte
	Medikation (dies ist einstellbar bei ♣ ADM XXX → Arzteinstellungen →
	Allgemein → Arztbrief)
	- Eine Datenreorganisation für falsch importierte Therapien aus
	TurboMed ist nun möglich (Aufzurufen unter 🌡 ADM_XXX → Extras →
	Datenreorganisation → Therapien prüfen und anpassen)
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Im DIVE-Export wurde die Versicherten-Nummer entfernt, sowie kleine
	Namensänderungen vorgenommen
	- Bei Sonstigen Medikamenten kann zukünftig der Beginn der Therapie
	auch im Nachhinein noch geändert werden
	- Urinalbumin wird nun in D-Doc auch übernommen, wenn in DIAMAX
	'nicht durchgeführt' angegeben ist
	- DDG-Anerkennung - Schwangerschaft wird nun als vollständig angezeigt
	- Die Übernahme der Vordaten bei der Makroangiopathie erfolgt nun vom zuletzt dokumentierten Termin
	- Bei den Diagnosen "O24.0" und "O24.1" werden nun die Diabetestypen
	1 bzw. 2 automatisch belegt
	- Lediglich bei Diagnose "O24.4" wird zukünftig der Diabetestyp GDM
	automatisch belegt
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Keine Übernahme des Diabetestyps in den klinischen Stammdaten mehr
	(bei einem Verdacht auf Diabetes oder einem Ausschluss von Diabetes)
	- Die Logik des NSS-Fragebogens wurde angepasst
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Medikamente können zukünftig ohne Angabe einer Applikationsart nicht
	mehr verordnet werden
	- Im Patientenschnellstatus wurde die Bezeichnung der Größe korrigiert
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Liste der Keime (Bakterien und Pilze) auf der Mikrobiologie-Seite wurde überarbeitet
	- Im VEMSE-Bericht wurde die Anzeige des Untersuchungsdatums
	hinzugefügt
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
	- Die Vollständigkeiten der Ergebnisse sowie des Benchmarkings der
	Chirurgen wurden korrigiert
	- Der Fehler beim Export der Amputationen wurde behoben
	- Quartale werden zukünftig in der richtigen Reihenfolge exportiert
	- Der Fehler beim Hinzufügen von Bildern wurde behoben
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Der Gesamt-Blutdruck wird zukünftig aus Medistar auch ohne Angabe
	eines Leerzeichens importiert

-	
	- Der Fehler im Sammelimport beim Zusammensetzen des Protokolls
	wurde behoben
	- Probleme beim Anmelden als Benutzer bei falschem Port für die
	TurboMed-Schnittstelle wurden behoben
	- TurboMed - Gelöschte Patienten werden nun neu importiert
	 Albis - Übernahme der älteren Dauerdiagnosen sind nun wieder möglich (zum heutigen Tag "oder älter")
	- Der Fehler beim Import aus Medistar bei Umbrüchen in den
	Befundmasken wurde behoben
	- Beim Import aus TurboMed werden die Insulin-Dosen nun richtig
	importiert
	 Untersuchungen werden nach einem Import aus TurboMed nun den richtigen DPV2-Modulen zugeordnet
	- Vorhandene Häkchen in einer Untersuchung werden zukünftig durch
	einen Import über die Schnittstelle nicht mehr herausgelöscht
	- Die Übernahme von Ausschlussdiagnosen aus TurboMed wurde
	korrigiert
	- Die Zuordnung des Medikaments "Huminsulin Basal" im MediMapper
	wurde korrigiert
	- Beim Import von Medikamenten aus Medistar werden zukünftig die
	Rezept-Nummernangaben entfernt (z.B. bei Lantus <1>)
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Der Menüpunkt "Sammelimporte…" wurde aussagekräftiger bezeichnet
	(Sammelimport – Protokolle)
	 Die fehlenden kalkulierten Werte ACR, Albuminexkretionsrate wurden mit aufgenommen
	- TurboMed – Die Angabe des Rechnernamen / IP-Adresse für die DPV2
	Datenbankverbindung ist nun in den Arzteinstellungen möglich
	- Läuft in TurboMed gerade ein Sammelimport, so kann dies über eine
	Meldung in der Statusleiste eingesehen werden
	- Während eines Sammelimports aus TurboMed kann zukünftig kein
	Einzelimport erfolgen
	- Die Performance beim Import aus Duria wurde verbessert
	- Der MediMapper kann zukünftig für alle PVS-Systeme verwendet
	werden (dabei kann in den Arzteinstellungen angegeben werden, ob der
	MediMapper für den Import der Medikamente aufgerufen werden soll
	oder nicht (♠ ADM_XXX → Arzteinstellungen → Import/Export →
	direktPVS)
	- Daten aus Quincy können zukünftig importiert werden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.14.1.4017 vom 01.02.2012	Änderungen
[DPV2] allgemein	 Fehlerkorrekturen Der ATC-Code für MUKOCLEAR 6% NaCl Inhalationslösung wurde in ABDAMED hinzugefügt Fehler bei der Berechnung der Gesamtdosis der Medikamente wurde behoben Freitexte werden nun in der vergrößerten Darstellung umgebrochen Abbrechen über Cancel nach Anlage eines Benutzers mit dem Namen 'dpv2' ist nun möglich Beim Update erscheint beim Löschen der ABDAMED Liste kein Fehler mehr Fehler im Arztbrief beim Laden der Textblöcke wurde behoben Programmanpassungen und -erweiterungen Alphabetische Sortierung der Liste der Kontakte in allen Auswahlboxen

	umgesetzt
	- Laborparameterfelder können farblich abgehoben werden, wenn diese
	pathologisch sein sollten (Benutzereinstellungen → Farben)
[DPV2] DIAMAX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Bei der CDB-Version wird nun eine eindeutige Einrichtungsbezeichnung
	vergeben
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Das VEMSE-Projekt wurde nun umgesetzt
	 VEMSE-CF - Integration in den Zentralexport an das ZQ in Hannover wurde umgesetzt
	- VEMSE-CF - Beim Neuanlegen eines Untersuchungstermins wird ein Häkchen für "Kontakt bedingt durch klinische Studie" gesetzt
	- VEMSE-CF - Integration der VEMSE-Masken in MUKO.dok
	 VEMSE - Die Verwaltung der Studien in MUKO.dok inklusive Download aus einer zentralen Studiendatenbank und mit Auswahl der in der Ambulanz aktiven Studien wurde ermöglicht. Nur für diese Studien werden die entsprechenden Queries im Query-Modul angezeigt Farbliche Kennzeichnung derjenigen Freitextfelder, die mit ans Zentralregister exportiert werden (Medikation und Diagnosen für Stufe 1)
	 Die Rückfrage zur Aggregation von Daten für noch nicht aggregierte Jahrgänge beim Export zum Zentralregister entfällt nun
	- Zentrale Queries in MUKO.dok können zukünftig nicht mehr vom
	Anwender geändert werden
	- Anpassung des Patientenschnellstatus bezüglich der alten
	#-Diagnosen
	- Anpassung Mikrobiologie um einen weitere Eintrag "Sonstiges" (zur Eingabe des Keimnamens)
[DPV2] WuDoku	,
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- HL7 Import – Der Fehler beim Import erscheint nicht mehr, falls die
	Datenbank ein anderes Datumsformat besitzt

Version 1.13.2.3899	Änderungen
vom 13.01.2012	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Die Abfrage auf die eingestellten Tage in die Zukunft bei Anlage eines neuen Untersuchungstermins wurde korrigiert (Einstellung bei B ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein → Untersuchungen)
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen - Der Fehler beim Export nach D-Doc wurde behoben (dieser erschien, wenn die dazu nötigen Arzteinstellungen noch nicht gemacht wurden)
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und -erweiterungen In die Auswahlboxen "Art der Insulintherapie vor der SS" bzw. "Art der Insulintherapie in der SS" wurde der Eintrag "Sensor-unterstützte Pumpentherapie" aufgenommen und der bestehende Eintrag "Pumpentherapie" in "Pumpentherapie (ohne Sensor)" umbenannt
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Der Fehler beim Import über die Schnittstelle wurde behoben (dies betrifft lediglich Kunden, welche bereits die Oracle Datenbank 11g

	einsetzen)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.13.1.3889	Änderungen
	Anderungen
vom 22.12.2011	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Query Modul: Die Angabe des Zeitraums "nach dem …" für
	Medikamente wurde korrigiert (es werden zukünftig auch Medikamente
	gefunden, welche vor dem angegebenen Datum begonnen haben und
	nach dem Datum noch verordnet waren)
	 Query Modul: Die Berechnung der Daten bei "Einschränkung auf Patientenauswahlkriterien" wurde korrigiert
	- Query Modul: Der Rang der anzuzeigenden Parameter wird zukünftig
	beim Export der Abfragen mitexportiert
	- Query Modul: Das Problem bei der Anzeige einer Grafik mit variabler Y-
	Achse wurde gelöst
	- Query Modul: Zukünftig wird eine Abfrage auch neu berechnet, wenn
	sich lediglich das Kriterium einer Patientengruppe geändert hat
	- Query Modul: Für Parameter des Typs Radiobutton und Checkbox
	können ab jetzt auch Aggregationsfunktionen ausgewählt werden
	- Query Modul: Die Ermittlung von Medikamenten mit offenem Ende
	wurde korrigiert
	- Query Modul: Im Filter der Kriterien wurden doppelte Einträge
	herausgelöscht
	 Umlaute werden zukünftig über BDT richtig importiert Unnötige Leerzeilen im Therapieplan wurden entfernt
	- Zusatzdaten der Krankenkassendaten werden zukünftig nach dem
	Speichern wieder angezeigt
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Query Modul: Falls kein Excel installiert ist, erscheint zukünftig eine
	Meldung beim Export der Abfragen nach Excel
	- Query Modul: Sind in einer Abfrage keine anzuzeigenden Verlaufsdaten
	vorhanden, so kann zukünftig keine Grafik mehr angelegt werden
	- Query Modul: Die Angaben zu Transplantationen wurden aufgenommen
	- Query Modul: Innerhalb von Patientenkriterien wurde eine neue UND-
	Verknüpfung aufgenommen, welche die Parameter abhängig
	voneinander betrachtet (und nicht nur die Schnittmenge)
	- Query Modul: Für einzelne Parameter in Patientenkriterien kann
	zukünftig ein eigener Darstellungszeitraum angegeben werden
	- Auswahl für Urinalbumin Screening erweitern auf die Werte <20 20-200 >200
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler in der DDG-Anerkennung bzgl. der Insulindosen wurde
	behoben
	- Nichtnumerische Altdaten von "Alkohol" wurden über eine
	Nachverarbeitung bereinigt
	- Die Bezeichnung für Hypo- und Hyperglykämien mit
	Krankenhausaufenthalt wurde korrigiert
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Einverständniserklärung zum DIVE-Export wurde aktualisiert
	- Definition von Pflichtfeldern in DIAMAX möglich. Die Profile werden im
	lokalen Einrichtungsadministrator verwaltet (bei ADM_XXX →
	Bearbeiten → Vollständigkeitsprofile) Man kann eigene Profile anlegen,
	welche die Häkchenfarbe in der Übersicht und die Farbe der Felder auf
	der Maske beeinflussen. Die Farben können selbst gewählt werden. Es
	kann eine Vollständigkeitsprüfung durchgeführt werden, auch beim

	DIVE-Export.
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Die Anzeige der Warnung bei Berechnung der Lufu-Normwerte auf den
	weiteren Untersuchungen wurde behoben
	- Der Button für die Bestätigung der Medikation wurde wieder
	hinzugefügt (sofern bei & ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein
	→ Medikation nicht 0 Tage für die Bestätigung angegeben wurde)
[DDV2] W. Del	7 Medikation nicht o Tage für die Bestatigung angegeben wurde)
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen
	- Die Anzeige der Blutzucker-Einheiten auf dem Postpartalen OGTT wurde
	korrigiert (bei Umstellung der Standardeinheit wird diese nun angezeigt)
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Berechnung der GDM Diagnose erfolgt zukünftig nur noch bei
	Messungen im venösen Plasma (bei anderen Messmethoden erscheint
	eine Warnung)
	- Der Parameter "Gelegenheitsglukose" wurde auf den Grunddaten I
	aufgenommen
	_
	- Der Eintrag "Eingeschränkte Glukosetoleranz in der Schwangerschaft"
	wurde bei der Auswahl der GDM Diagnose entfernt
	- Eine nähere Bezeichnung für GDM wurde hinzugefügt, und zwar "GDM
	oder vor der SS nicht bekannter manifestierter Diabetes"
	- Der Parameter "HbA1c" wurde auf dem Postpartalen OGTT
	aufgenommen (bei einem Wert >= 6,5 % wird die Diagnose automatisch
	auf "Diabetes mellitus" gesetzt)
	- Der Parameter "Mutter stillt" wurde auf dem Postpartalen OGTT
	aufgenommen
	- Die Antikörper sind zukünftig auf dem Postpartalen OGTT zu
	dokumentieren (auf den Grunddaten I wurde diesbezüglich ein Hinweis
	hinzugefügt)
	- Eine Auswahl zur Dokumentation von "Risikoparametern für Diabetes
	mellitus" wurde auf den Grunddaten I implementiert
	- Der Parameter "PCO-Syndrom bekannt" ist zukünftig auf den
	Grunddaten I zu finden
	- Der Parameter "vor der Schwangerschaft Folsäure eingenommen?"
	wurde auf den Grunddaten I aufgenommen
	- Der Parameter "DM bei erstgradiger Verwandtschaft" wurde in "Eltern
	oder Geschwister mit Diabetes" umbenannt
	- In die Auswahl der Muttersprache wurden die Einträge "Spanisch" und
	"Asiatische Sprachen" hinzugefügt
	- Die Tabellenblätter im Export wurden angepasst (für alle 3
	Diabetestypen erscheinen die Parameter in folgender Reihenfolge: alle
	gemeinsamen Felder, alle GDM Felder, alle Typ 1 und Typ 2 Felder)
	- Der Parameter "Vortherapie vor SS: OAD" wurde auf die Grunddaten I
	verschoben
	- Der Parameter "Weitere Medikation" auf den Daten zur Behandlung
	wird zukünftig für alle 3 Diabetestypen zur Verfügung stehen
	- Die Gruppe für Typ 1 und Typ 2 auf den Grunddaten I wurde auf die
	Grunddaten II verschoben
	- Der Parameter "Screening auf depressive Störungen postpartal" wurde
	auf dem Postpartalen OGTT aufgenommen (den Fragebogen und die
	Auswertung dazu finden Sie im Handbuch)
	- Für die Dokumentation der Schwangerschaftsuntersuchung wurden die
	Parameter "50g Glukose Screening Test durchgeführt?" und "Diagnostik
	/ Vorbefund" hinzugefügt
	- Der Eintrag "Manifester Diabetes mellitus" bei Auswahl der GDM
	Diagnose wurde umbenannt in "Manifester Diabetes mellitus,
	Erstdiagnose in der Schwangerschaft"
	- Für die Dokumentation der Apgar-Werte (Entbindungsdaten) wurden di

- Werte "0" und "" aufgenommen
- Der Parameter "OAD in der Schwangerschaft" wurde auf den Daten zur Behandlung aufgenommen
- Für die Auswahl der "Indikation für die Sektion" wurde der Eintrag "Keine Indikation angegeben" aufgenommen
- Bei Eingabe von Freitexten, welche für den Export relevant sind, erscheint zukünftig eine Warnung, sofern die einzelnen Einträge nicht mit ";" getrennt wurden
- Die Dokumentation für "Sonstige Komplikationen der Mutter" auf den Daten zur Behandlung wird zukünftig immer aktiv sein (nicht nur wenn bei "Komplikationen der Mutter" sonstiges ausgewählt wurde)
- Die Messmethode "venöses Vollblut" wird bei Untersuchungen ab dem 01.01.2012 gestrichen werden (Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre Standardmessmethode neu setzen, wenn Sie dort "venöses Vollblut" angegeben haben!!!)

[DPV2] direktPVS

Fehlerkorrekturen

- TurboMed: Die Warnung zum Wiederaufbau des Caches erscheint zukünftig nur, wenn dieser auch tatsächlich neu geladen werden muss
- TurboMed: Beim Import von "VK gültig bis" wird zukünftig auch die Monatsangabe importiert
- TurboMed: Der Fehler beim Import von Medikamenten wurde behoben (dieser erschien, wenn in DPV2 bereits Medikamente manuell dokumentiert wurden)
- TurboMed: Der Fehler beim Import von Laborkürzeln mit Hochkomma wurde behoben (z.B. H'säure)
- Der Fehler im MediMapper wurde behoben, es können nun wieder Medikamente aus Medistar importiert werden
- Durch den Import mehrfach vorhandene Medikamente wurden bereinigt
- Sich überschneidende Diagnosen, welche über die Schnittstelle importiert wurden, wurden zusammengefasst
- Die Übernahme von Ausschlussdiagnosen wurde korrigiert
- Die Zuordnung des Medikaments "Berlinsulin Basal" im MediMapper wurde korrigiert
- Über den Sammelimport werden zukünftig bei Definition von bestimmten Diagnosen diejenigen Patienten nicht mehr importiert, welche die Diagnose mit Verdacht auf oder Ausschluss von gestellt bekommen haben
- Eine Befundmaske wird zukünftig aus Duria importiert, wenn diese zum heutigen Tag angelegt wurde und keine weitere vorhanden ist
- Werte einer Befundmaske in Duria werden zukünftig importiert, auch wenn ein Komma am Ende des Wertes steht

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Für den Import aus Medistar wurden in die Beispiele der String-Definitionen weitere spezifische Definitionen aufgenommen
- TurboMed: Die Umsetzung der Medikamentendosis wurde realisiert (z.B. $\frac{1}{2} \rightarrow 0.25$)
- TurboMed: Kalkulierte Werte, wie z.B. BMI oder WHR, wurden in den Import aufgenommen
- TubroMed: Patienten, welche zum Zeitpunkt des Imports von einem anderen Benutzer bearbeitet werden und somit gesperrt sind, werden dabei nicht mehr aktualisiert (dies ist auch dem Importprotokoll zu entnehmen)
- TurboMed: Sowohl Kassenname, als auch VKNR werden zukünftig über die IK-Nummer importiert
- TuboMed: Aufnahme der Stringdefinitionen für Makroangiopathie, Neuropathie, und Spritzstellen

[DPV2] direktKIS

Version 1.12.1.3826 vom 02.12.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	 Spalte war zu klein für die Systemeinstellung BSNR / LANR (Einstellung nur für direktPVS TurboMed)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- TurboMed: Patienten werden jetzt auch über IK-Nummer /
	Versichertennummer oder Name / Vorname / Geburtsdatum gefunden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.11.3.3825	Änderungen
vom 28.11.2011	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Beim Speichern von geänderten Medikamenten erscheint nun kein Fehler mehr
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - Für die DIVE Vollständigkeit muss die Retinopathie zukünftig nur noch 1x pro Jahr dokumentiert werden
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen - Der Fehler im MediMapper bzgl. der Suche nach Medikamenten wurde behoben, es werden nun auch Medikamente mit Sonderzeichen, wie z.B. "-" gefunden
[DPV2] direktKIS	

Version 1.11.2.3769 vom 15.11.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	 Fehlerkorrekturen Insulineinheiten werden zukünftig ohne Nachkommastellen in FQSD exportiert Basalraten werden zukünftig ebenfalls für die Insulineinheiten in FQSD berücksichtigt Der Fehler bei Angabe von "Insulineinheiten ab jetzt" in FQSD wurde behoben Zukünftig sind nur noch numerische Werte für die Dokumentation von Alkohol (Anamnese-Seite) zugelassen Programmanpassungen und -erweiterungen 9 neue Schulungsprogramme wurden aufgenommen
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Manuell eingetragene Werte in Stufe-1 werden zukünftig bei automatischer Aggregation von Stufe-2-Daten nicht mehr überschrieben
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	

[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- TurboMed: Laborparameter werden zukünftig in die sonstigen
	Laborwerte importiert, wenn diese keinem Modul zugeordnet sind
	- TurboMed: Werte werden zukünftig auch über Strings importiert, wenn
	sich der String in der Mitte einer Dokumentationszeile befindet
	- TurboMed: Im Importprotokoll werden zukünftig auch die Einheiten von
	Originalwerten (Labor) angezeigt
	- TurboMed: Die bekannte Patientennummer wird zukünftig in die AIS-
	Patientennummer importiert
	- TurboMed: Der Fehler beim Sammelimport wurde behoben
	- TurboMed: Der Fehler bei der Ermittlung der Laborkürzel wurde
	behoben
	- TurboMed: Programmverzögerungen werden zukünftig vermieden
	- TurboMed: "Diabetes seit" wird zukünftig nicht mehr über Diagnosen
	importiert
	- TurboMed: Originaldaten werden zukünftig ebenfalls im Importprotokoll
	angezeigt
	- TurboMed: Zukünftig stehen maximal 2 Instanzen für den Aufbau des
	Caches zur Verfügung
	- TurboMed: Führende Nullen bei BSLA-Nummern werden zukünftig
	ebenfalls berücksichtigt
	- TurboMed: Beim Import von modulübergreifenden Werten (z.B. Größe)
	werden diese zukünftig nur in [DPV2]GestDiab übernommen, wenn dort
	ein Termin bereits besteht. [DPV2]GestDiab-Termine werden über die
	Schnittstelle nicht mehr automatisch angelegt
	- TurboMed: Der Fehler beim Import von einzelnen Patienten wurde
	behoben (das Importprotokoll wird zukünftig angezeigt und es können
	mehrere Patienten aufeinander folgend importiert werden)
	- TurboMed: Einträge, welche ein "=" beinhalten, werden zukünftig
	ebenfalls in DPV2 importiert
	- Der Fehler beim Import von Medikamenten aus Medistar wurde
	behoben
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- TurboMed: Die Schnittstellenkonfigurationen werden zukünftig gleich
	nach Start des Dienstes geladen, so dass ein Arbeiten direkt nach
	Anmeldung in DPV2 möglich ist
	- TurboMed: Bei Änderung der Schnittstelleneinstellungen währen eines
	Sammelimportes wird dieser gestoppt und nach erneutem Cache-Aufbau
To a visit in the	mit den neuen Einstellungen automatisch wieder angestartet
[DPV2] direktKIS	

Version 1.11.1.3745	Änderungen
vom 11.11.2011	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Das Löschen von gemeinsamen Werten (z.B. Größe) über den Radiergummi wurde korrigiert
	 Vorhandene Briefköpfe können zukünftig durch neue ersetzt werden Das Bearbeiten von zuvor angelegten Blöcken einer Patientenübersicht wurde korrigiert
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die ABDAMED Datenbank wurde aktualisiert
	 Der PKV Kassenname kann zukünftig auch manuell eingetragen werden Im Therapieplan können zukünftig fehlende Blöcke über das Kontextmenü hinzugefügt werden
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Die Einwilligung für den DIVE-Export wird zukünftig über die Schnittselle

	nicht mehr überschrieben - Der Fehler beim Abgleich der Ulkus-Daten von Makroangiopathie und DFS wurde behoben Programmanpassungen und -erweiterungen - Beim Löschen von Untersuchungen erscheint zukünftig ein Hinweis, dass
	sich die Vollständigkeit von anderen Untersuchungen dadurch ändern kann
	 Die Sprache der Sprachkenntnisse kann zukünftig nicht mehr geändert werden, wenn bereits Wertre eingetragen sind (♣ ADM_XXX → Meldungen und Automatisierungen) Für den Parameter 'Diabetesbezogene Über- bzw. Einweisung' wurde der Eintrag 'Keine Über- bzw. Einweisung veranlasst' hinzugefügt Für DIVE wurde der Export implementiert
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
[DIVE] MOROIGON	 Bei Eintrag eines Laborwertes wird der Status des Labors zukünftig auf ,vorhanden' gesetzt, auch wenn der IgG noch nicht dokumentiert wurde
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Fehlerkorrekturen Eingaben mit Zeilenumbrüchen werden zukünftig aus Medistar importiert Der Fehler bei Aktualisierung von Texten mit Hochkomma über die Schnittstelle wurde behoben Der Fehler beim Import von Medikamenten mit Hochkomma wurde behoben Diagnosen mit Sonderzeichen aus Albis werden zukünftig für DPV2 umgesetzt (z.B. *H36 → H36*) Die Meldung über nicht verfügbaren Dienst erscheint zukünftig nur für TurboMed Programmanpassungen und -erweiterungen Medikamente können zukünftig auch nur über den Wirkstoff importiert werden Untersuchungswerte aus dem Labor können zukünftig nach DPV2 übernommen werden (Anlage eines Definitionsstrings mit dem Kürzel #LAB. Im String selbst muss zusätzlich das Laborkürzel, gefolgt vom Parameter in DPV2, angegeben werden)
[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die IK-Nummer wird zukünftig auf 7 Stellen gekürzt, falls führende Nullen vorhanden sind

Version 1.10.1.3677	Änderungen
vom 09.11.2011	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- Eigen angelegte Laborparameter wurden über direktKIS und BDT nicht richtig übernommen
	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Laborwerte mit mehreren Parametern (z.B. Blutdruck) können nun über
	direktKIS und BDT importiert werden
BITTE BEACHTEN!	Bitte überprüfen Sie die Laborkürzelzuordnung, falls Sie direktKIS oder BDT

Version 1.9.1.3602	Änderungen
vom 10.10.2011	
vom 10.10.2011 [DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen Der Fehler in der internen Datensicherung wurde behoben Das Laden der richtigen Untersuchungen bei Aufruf eines Patienten wurde korrigiert Der Fehler bei nachträglichem Ändern des Untersuchungsdatums wurde behoben (es werden nun keine Werte mehr herausgelöscht) Doppelte Werte innerhalb einer Untersuchung wurden gelöscht (dabei wurde der neuere Wert übernommen) Der Fehler bei der Auswahl der Untersuchungstermine für den Arztbrief wurde behoben Programmanpassungen und -erweiterungen Die Vollständigkeit eines Patienten kann nun auch ohne Auswahl eines Untersuchungstermins angezeigt werden Die Schulungsprogramme "MEDIAS ICT", "HYPOS", "IPM Hypertonie" und "DIAB Kinder (Lange)" wurden aufgenommen Für die Patientenbetreuung wurde die Auswahl "ambulant und stationär" mit aufgenommen (♣ ADM_XXX → Arzteinstellungen → DIAMAX → Art der Patientenbetreuung) Für den Parameter "Albuminurie" kann zukünftig in der DDG Anerkennung auch das Spontanurin (Morgenurin) herangezogen werden - Auf den klinischen Stammdaten wurden die Parameter "OAD bis" und
	"Insulin bis" hinzugefügt Bei Neuanlage eines Untersuchungstermins wird die Dialyse zukünftig automatisch bei Vorhandensein einer entsprechenden Diagnose gesetzt Für die Anlage der Mark-Einträge in FQSD wurde eine Auswahlliste hinterlegt Fehlerkorrekturen Die Vollständigkeiten der "Krankenhaus-Tage wegen Diabetes" und der "Schwangerschaft" auf der Anamnese-Seite wurden berichtigt Die Anzeige der Vollständigkeit nach Neuanlage eines Patienten wurde korrigiert Die Anzeige der Vollständigkeit von "Kreatinin" auf der Labor-Seite wurde berichtigt Beim FQSD-Export werden nun die richtigen Daten für den Diabetestyp exportiert Beim FQSD-Export wird nun die Datei immer im Excel-Format 1997-2003 erstellt (.xls) Die Anzeige des Anamnese-Status nach Neuanlage des Termins wurde korrigiert Beim QS-DPV-Export wurden die fehlenden Tabellen mit aufgenommen Der Fehler beim QS-DPV-Export bei zu langen Freitexten wurde behoben Die Daten beim QS-DPV-Export werden nun den richtigen Patienten
	zugeordnet
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Das Diagnosenfenster bei Eingabe des Datums der CF-Diagnose wird zukünftig nur für Stufe II sichtbar sein
[DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
[S. V2] directif V3	 Die Biometriedaten aus Albis können nun nach DPV2 importiert werden TurboMed: Der Dienst für die neue Schnittstelle wird nun automatisch

	gestartet
	- TurboMed: Für die Aktualisierung des Caches muss zukünftig nur noch
	eine Einstellung gemacht werden; entweder die Aktualisierungszeit oder
	der Zyklus (\S ADM_XXX $ o$ Arzteinstellungen $ o$ Import/Export)
	 TurboMed: Der Status der Cache-Aktualisierung wird zukünftig in einem
	Fortschrittsbalken auf der Hauptmaske angezeigt
	- TurboMed: Nach Änderung der Konfiguration des Dienstes lädt sich der
	Cache zukünftig automatisch neu
	Fehlerkorrekturen
	- Der Blutzucker wird nun aus Medistar korrekt importiert
	- Gelöschte Patienten werden beim Import nun berücksichtigt, d.h. ist ein
	Patient in DPV2 gelöscht, so bleibt dieser bei einem erneuten Import
	bestehen und wird ein zweites Mal angelegt
	- Der Fehler beim Import von Daten aus EL wurde behoben
	- Daten, welche einen Punkt am Satzende besitzen, werden nun ebenfalls
	aus MCS Isynet importiert
	- Diagnosen aus MCS Isynet werden nun bzgl. der Diagnoseart richtig
	importiert - Der Import aus DocConcept über die Patientennummer erfolgt nun
	bet import and booken deer are trademanner errolge nam
	korrekt
	- Beim Import der Diagnosen wird zukünftig nur der jüngste Diabetestyp
	in die Stammdaten übernommen, "Diabetes seit" wird nicht mehr
	übernommen
	- Diagnosen aus Medistar werden zukünftig richtig übernommen, wenn
	sie über mehrere Zeilen gespeichert sind
	- Neu angelegte Patienten aus M1 werden zukünftig ebenfalls importiert
	(diese wurden bisher nicht erkannt und somit auch nicht importiert)
	- TurboMed: Die Diagnosen werden nun nicht mehr doppelt im
	Importprotokoll angezeigt
	- TurboMed: Die Einstellungen für die Cache Aktualisierung werden nun
	auch ohne Neustart des Dienstes übernommen
	- TurboMed: Die Blutzucker-Werte werden nun richtig importiert
	- TurboMed: Nach einem Import wird der Patient nun direkt aufgerufen,
	sofern dieses in den Einstellungen angegeben wurde
	- TurboMed: Die Diagnoseart wird nun richtig importiert
	- TurboMed: Der Cache wird nun nicht mehr unnötig bei der Erfassung der
	BSLA-Nummern aufgebaut
	- TurboMed: Der Ladebalken "bitte warten" wird nun nach Aktualisierung
	der Import-Einstellungen geschlossen
	- TurboMed: Der Fehler beim Import von Freitexten wurde behoben
[DPV2] direktKIS	·

Version 1.8.5.3562 vom 28.09.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen - Das Client Setup für 64-Bit wird nun automatisch auf die 32-Bit Version aktualisiert
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen Ein Importprotokoll für den Einzelimport aus TurboMed wurde implementiert Importprotokolle, welche beim Sammelimport aus TurboMed erzeugt

	 werden, können nun über Import → direktPVS → Sammelimporte eingesehen werden Der Import aus TurboMed kann zukünftig nur gestartet werden, wenn der Cache bereits aktualisiert wurde (im Falle, dass der Cache im Moment aktualisiert wird, erscheint eine Meldung) Der Fehler beim Import von Freitexten aus TurboMed wurde behoben Der Import der Daten aus TurboMed erfolgt zukünftig über die BSLA- Nummern (Kombination aus Arztnummer und Betriebsstättennummer). Diese können eingestellt werden über ADM_XXX → Arzteinstellungen → Importe/Exporte → direktPVS
[DPV2] direktKIS	

Version 1.8.4.3537 vom 22.09.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen - Eine Bestätigung der Diagnosen, Medikamente, Therapien und Transplantationen ist für die DIVE Vollständigkeit nun nicht mehr erforderlich, wenn in den Einstellungen 0 Tage für die Bestätigung angegeben wird (♣ ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein) - Erblindungsdatum wird nun aus den Stammdaten gelöscht, wenn die dazugehörige Untersuchung gelöscht wurde
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und -erweiterungen Die Parameter ,Diabetestyp' und ,Diabetes seit' sind nun keine Pflichtfelder mehr im Export Fehlerkorrekturen Bei Patienten mit fehlender AIS Patientennummer wird zukünftig die eigene Patientennummer exportiert Der Fehler im Export wurde behoben (fehlerhafte Daten werden nun nicht mehr exportiert)
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Der Fehler beim Import aus M1 wurde behoben (Die Liste beim Einzelimport wird nun angezeigt)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.8.3.3511	Änderungen
vom 13.09.2011	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	 Fehlerkorrekturen Fehler bei Import direktPVS über BDT behoben. (Import des richtigen Patienten und fehlendes Geburtsdatum (Betrifft MCS-Isynet und M1). DocConcept: Fehler bei Übernahme der Diagnosen im Alternativtext behoben.
[DPV2] direktKIS	

vom 02.09.2011	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen Die Installation des Dienstes zum Import aus TurboMed wurde vereinfacht
[DPV2] direktKIS	

Version 1.8.1.3494	Änderungen
vom 01.09.2011	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Eine Bestätigung für die Transplantationen und Therapien wurde eingebaut (die Anzahl der Tage bis zur nächsten Bestätigung kann dabei nun selbst eingestellt werden, auch für Diagnosen und Medikamente; ADM_XXX → Arzteinstellungen → Allgemein)
	- Eine Bestätigung beim Löschen einer von axaris ausgelieferten Laboreinheit wurde eingebaut
	 Die Performance in den folgenden Bereichen wurde verbessert: Aufruf Briefe/Ausgaben, Termine im Arztbrief auswählen, Aufruf Query Modul Der Benutzer "dpv2" kann nun nicht mehr angelegt werden (dieser wird intern verwendet)
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Der Parameter "Diabetesbezogene Über- bzw. Einweisung veranlasst" auf der Procedere-Seite wurde bzgl. DIVE angepasst Die Einwilligung zum DIVE-Export wurde in den Stammdaten aufgenommen
	 Die Erblindung auf der Retinopathie-Seite kann nur noch einmalig pro Patient angegeben werden
	 Die Parameter "Amputation" und "Ulkus" wurden auf der Makroangiopathie-Seite angepasst Eine Vollständigkeitsanzeige für DIVE wurde integriert
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
[DI V2] MORO.dok	Die Einverständniserklärung für die Einwilligung in den Zentral-Export wurde durch eine neue Version ersetzt
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen
[DI V2] WUDOKU	 Die Parameter "Wagner", "Sanders" und "Levin" wurden umbenannt Der Parameter "Dekubitalulkus" wurde in "Lagerung" umbenannt und in die Gruppe der Risikofaktoren aufgenommen
	AG-Fuß-Seite entfernt
	- Die Quartals-Einstellung bei der Prüfung der Daten wurde entfernt Fehlerkorrekturen
	 Die Pflichtfelder der Gruppen "Ergebnisse" und "Benchmarking der Chirurgen" wurden korrigiert
[DPV2] GestDiab	cimargen warden korrigiere
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	 Der Fehler bei der Anmeldung am SQL-Server bei MCSIsynet wurde behoben Diagnosen mit %, -+ und -* vorangestellt werden nun von Albis
	übernommenMedikamente und Diagnosen werden nun von Duria übernommen

Individed the Laurice	
IDDV/21 diraktkis	
IDF VZI UII EKLKIS	
a contract of the contract of	

Version 1.7.4.3468 vom 27.08.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Übernahme der Neuropathie nach D-Doc über ICD10 G99.0 Fehlerkorrekturen
	- Fehler beim DPV-Import bzgl. der Basalratenverteilungen behoben
	- Fehler bei der Vollständigkeitsprüfung der DDG-Anerkennung behoben
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	Fehlerkorrekturen
	- ,Gründe für insuffiziente Schuhversorgung' auf AG-Fußbogen werden jetzt nicht mehr abgeschnitten
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Daten aus TurboMed können nun importiert werden
	Fehlerkorrekturen
	- MediMapper erzeugt keinen Fehler mehr bei Sonderzeichen, z.B. ~
	- 64bit Rechner nutzen jetzt auch 32bit Komponenten
[DPV2] direktKIS	

Version 1.7.3.3431 vom 11.08.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die 32-bit-Version wird zukünftig auch auf 64-bit-Rechnern lauffähig sein
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Der Fehler in DocConcept bei neueren Datenbanken welcher beim Import von Patienten auftrat wurde behoben
	- Der Fehler beim Gesamtimport aus Medistar über die Tagesliste wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.7.2.3422	Änderungen
vom 09.08.2011	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	 Doppelte Auswahlmöglichkeiten in den Stammdaten Comboboxen wurden entfernt
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Verbesserungen im QS-DPV-Export wurden vorgenommen
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.7.1.3363	Ändorungon
vom 04.08.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
[- Umlaute werden nun über den BDT-Import richtig übernommen
	- Die Anrede in der Briefvorlage ist für Neuinstallationen fix eingebaut
	worden
	- Eine Eingabe der Diagnosen ohne Punkt ist nun möglich
	- bei Eingabe eines Teils der Diagnose z.B. E10, wird eine Vorauswahl der
	zur Verfügung stehenden Diagnosen angezeigt
	- Bestehende Datumseinträge werden nun durch einen Klick in das
	jeweilige Feld markiert - Die Anrede "Sehr geehrte(r) Frau Kollegin/Herr Kollege + Angabe des
	Namens" wurde für die Kontakte im Brief hinzugefügt
	- Termine sind nun länger als 7 Tage in der Zukunft einstellbar
	- Die Hotline-Nummer ist nun auch unter Hilfe → Info im Programm zu
	finden
	- Die Basalrate kann nun mit drei Nachkommastellen eingetragen werden
	- Jedes verschriebene Medikament kann nun automatisch in die Hausliste
	übernommen werden ($ℰ$ ADM_XXX → Arzteinstellungen → Medikation
	→ Übernahme der Medikation in Hausliste)
	- "Medikament vom Markt genommen" wurde als "Grund für
	Therapieende" hinzugefügt - Es ist nun möglich Änderung des Alternativtextes auch bei bereits
	beendeten Diagnosen vorzunehmen
	- Der grafische Verlauf der Insulintherapie-Werte wird nun in der
	Listenansicht der aktuellen Insulintherapie angezeigt
	- Die Basalratenübersicht ist nun in der Therapiezusammenfassung
	sichtbar und kann dort aufgerufen und bearbeitet werden
	- Anpassung des Pop-up-Fensters nach manueller Anlage eines neuen Insulins
	- Die Performance in den Bereichen: Aufruf der Patientenliste, Suche von
	Patienten, Neuanlage einer Medikation, Patientendaten laden wurde verbessert
	- Eine richtige Reihenfolge durch den Dialog über die Tab-Taste wurde
	nun implementiert - Die Übernahme vom "Datum der Diabetesdiagnose" in die klinischen
	Stammdaten ist nun möglich
	Fehlerkorrekturen
	- Es erscheint keine Fehlermeldung mehr, wenn bei bestimmten Angaben
	der "Mittelwert" ausgewählt wird (Query Modul)
	- Bei der Neuanlage einer Vorlage wird das zugrunde liegende rtf-
	Dokument abgespeichert, falls es sich nicht im Ordner für die Templates
	befindet. Falls dort bereits ein Dokument mit demselben Namen
	besteht, wird beim Dateinamen eine 1 hinzugefügt um dieses nicht zu
	überschreiben Fehler beim Drucken eines zweiten geöffneten Dokuments wurde
	behoben
	- Bei Anzeige von nur pathologischen Werten im Arztbrief werden die
	Referenzwerte für Antikörper nicht mehr verlangt
	- Die Darstellung von Werten für Untersuchungen, welche in der Zukunft
	liegen ist nun möglich
	- Die falsche Anzeige des multiresistenten PSA in der Patientenübersicht
	 wurde behoben Patientenübersichteinstellungen bei Kunden ohne MUKO.dok sind nun
	auch möglich
	- Der Fußbogen ist nun in den Druckeinstellungen auch auswählbar
	- Der Speicherfehler bei "Parametergruppen verwalten" wurde behoben

	 (Query Modul) Ein Parameter konnte nicht mehr hinzugefügt werden, wenn er als Auswahlkriterium markiert war. Dies funktioniert nun wieder Ein Kriterium bei "anzuzeigendem Parameter" wird nicht mehr über das rote x gelöscht, sondern nur die aktuell geöffnete Maske geschlossen Fehler in der Eingabe der Medikation wurde behoben Wird die Skala im Query-Modul rechts angezeigt, überdecken sich Text und Skala nun nicht mehr Beim Export/Import von Queries werden die Grafiken nun vollständig exportiert bzw. importiert (Query-Modul) Änderungen der Gesamtbasalrate/Tag werden nun übernommen Fehler bei der Speicherung von Freitexten mit Hochkomma wurde behoben Fehler beim Verschreiben eines Insulins bei Vorhandensein eines aktuell verschriebenen OADs wurde behoben Fehler beim Ändern des Datumsformat auf "YYYY" im Feld "Behandlungsstatus des Patienten" in den weiteren Stammdaten
	behoben - Falschen Text beim Start von DPV2 geändert, wenn kein OracleClient installiert wurde
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] DIAIVIAX	Programmanpassungen und -erweiterungen - In der Retinopathie wurde ein Übernahme-Button eingebaut - Der Freitext wird nun im DFS-Fußbefund in der Übersicht angezeigt
	Fehlerkorrekturen
	- Der Aufnahmegrund beim DPV-Import wird beim erneuten Import nicht
	mehr hinzugefügt sondern überschrieben
	- Öffnen falscher Karteikartenreiter beim Aufruf eines Patienten direkt aus
	der DDG-Exportliste wurde behoben - Fehler bei der Auswahl des Zeitraums für den DDG-Export wurde
	behoben
	- Bei der Retinopathie wird nun "in Mydriasis durchgeführt"
	ausgeblendet, wenn keine Untersuchung durchgeführt wurde
	- Fehler bei der Auswahl der Diabetes-Diagnose wurde behoben
	 Der Fußstatus Wagner=gesund wird nun mit unauffällig von DIAMAX nach D-Doc übernommen
	- Der Pulsstatus "normal" wird nun auch von DIAMAX nach D-Doc übernommen
	- Alte Schulungsprogramme, welche momentan inaktiv angesetzt
	sind, werden zukünftig ausgeblendet, falls diese für den Patienten
	nicht relevant sind
	- Weitere Untersuchungstermine aus DPV werden nun auch nach DIAMAX
	übernommen
	 Fehler beim Nachdokumentieren eines Nachuntersuchungstermins beim DDG-Export wurde behoben
	- Falsche Anzeige der Kopfzeile im FQSD-Export wurde behoben
	- Keine Anzeige des Diagnosenauswahlfensters wenn bereits eine
[DDV2] MUVO 4-1	Diabetesdiagnose festgelegt wurde
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Aufnahme der Muko-Ambulanz Nr. 244 (MVZ am Rathaus, Chemnitz) Fehlerkorrekturen
	- Klinische Stammdaten von MUKO.dok werden nun auch bei Stufe 1
	angezeigt (Query-Modul)
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Automatisches Setzen des Diabetes bei Neuanlage eines Falls, wenn in
	den Stammdaten Diabetes dokumentiert wurde
	- Die Schuh-Angabe in der Quartalsdoku wurde ausgeblendet
	- Integration des Prüfmoduls auch in interne Prüfung eines Falls

- Ändern des Patienten aus dem Fehlerprotokoll des Prüfmoduls ist nun über ein Button möglich

Fehlerkorrekturen

- Falsche Übernahme der Werte aus dem vorherigen Fall unter bestimmten Voraussetzungen wurde nun behoben
- Eine Änderung der Meldung für die Ordnereinstellung im WuDoku-Export wurde vorgenommen, mit Angabe des Pfades, wohin die Dateien gespeichert wurden
- Bei Änderung von "Behandlung" auf "Prophylaxe" werden keine Eingaben mehr beibehalten, welche für diesen Anlass nicht zulässig sind
- Aktivieren bzw. Deaktivieren der Felder bei Umstellung von "Behandlung" auf "Prophylaxe" bzw. umgekehrt ist nun auch ohne vorheriges Speichern möglich
- Fehler beim Versuch ein zuvor angelegtes Hauptbild zu öffnen wurde behoben
- Die Plausibilität von pAVK und Revaskularisation wurde auf Nachfrage angepasst
- Es erscheint nun keine Fehlermeldung mehr beim WuDoku Export, falls kein Fall vorhanden sein sollte, sondern nur ein Hinweis, dass kein Fall vorhanden ist
- Sobald 2 Hauptbilder in WuDoku ausgewählt wurden, erscheint eine Meldung, dass die Zuordnung entfernt wird und man ein neues Hauptbild auswählen muss
- Die Bezeichnung "Chronische Wunde" bei der Prophylaxe wurde umbenannt
- Fehlerhafter Tooltip bei der Anzeige des WuDoku-Behandlungsfalls behoben

[DPV2] GestDiab

[DPV2] direktPVS

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Laborkürzel können nun mehreren Parametern zugeordnet werden
- Der Freitext innerhalb der Strings wird nun auch ohne Hochkommata am Ende der Stringfolge übernommen
- Ein Dummy-Feld wurde unter Definition Insulinstring eingebaut
- Die Übernahme der WHO5 und NSS ist nun auch als Einzelwert möglich
- Das neue PVS-System Data-Vital wurde integriert
- Eine Anpassung wurde bei der Übernahme der Diagnosen für Data-Vital vorgenommen
- Die Übernahme der Medikamente aus M1 über den Medikamentenplan ist nun möglich
- Die Übernahme der Medikation aus Medistar über die PZN ist nun möglich
- Beim Medistar-Sammelimport werden nur Medikamente importiert, welche eindeutig gefunden werden
- Das Gewicht wird über die Strings nun auch in Gramm übernommen
- Freitexte aus den Stammdaten wurden in die Strings-Definition aufgenommen

Fehlerkorrekturen

- Der BZ nüchtern wird nun auch über PVS importiert
- Falsche Übernahme des Feldes "VK gültig bis" beim PVS-Import aus Data-AL wurde behoben
- Falsche Übernahme des Geschlechtes beim PVS-Import aus Data-AL wurde behoben
- Fehler c4dll.dll erscheint nicht mehr beim PVS-Import aus DocConcept
- Fehler im Sammelimport über die definierten Diagnosen aus Data-AL wurde behoben
- Der Retinopathie-Befund wird nun richtig über die PVS-Schnittstelle importiert

	 Dieselbe Diagnose ist nun nicht mehr doppelt vorhanden Der Fehler beim Import aus Medistar in Verbindung mit Strings wurde behoben Der Fehler bei der Übernahme der Dosis bei Medikamenten aus Data-AL wurde behoben Der Fehler bei der Zuordnung der Medikamente aus Medistar wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.6.3.3168	Änderungen
vom 10.06.2011	
[DPV2] allgemein	 Fehlerkorrekturen Fehler in der Nachverarbeitung beim Zusammenführen von Kreatinin und Kreatinin im Serum wurde behoben Anzeige der Medikamente im Arztbrief wurde korrigiert (es erscheinen nun nur noch Medikamente des ausgewählten Patienten)
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.6.2.3094 vom 03.06.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen
	- Fehler in der Gruppenansicht bei Auswahl der Diagnosenübersicht der letzten x Jahre wurde behoben
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	 Die gespeicherten Einstellungen für den D-Doc Export aus DIAMAX werden nun wieder angezeigt (♣ ADM_XXX → Arzteinstellungen → Import/Export → D-Doc Anbindung) Bei Sortierung der Muttersprache, wird nun die neu hinzugefügte Sprache unten angehängt Fehler in der DDG-Anerkennung bezüglich der Auswertung stationärer und ambulanter Untersuchungstermine behoben
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Fehler bei der Übernahme der Größe aus dem Vortermin wurde behoben
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.6.1.3066 vom 03.06.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Einstellungen, welche vom Administrator oder Systemadministrator durchgeführt werden müssen, werden zukünftig durch folgendes Symbol gekennzeichnet: - Beim Patientenexport und -import benötigt man nicht mehr dieselbe Version

- Die nochmalige Auswahl der Applikationsart bei Übernahme in die Hausliste ist nicht mehr notwendig
- Nach Auswahl der Medikation in ABDAMED erscheint nun eine Rückfrage, ob die Auswahl gespeichert werden soll
- Beim Erstellen der Sicherung ist die Versionsnummer nun im Dateinamen enthalten
- Kalorien werden im Therapieplan nicht mehr angezeigt, wenn keine dokumentiert wurden
- Der Patientenname und das Erstelldatum wird auf den Brieffolgeseiten nun mit angegeben
- Bei Anpassung der Darreichungsform in der Hausliste, kann der Umrechnungsfaktor weiterhin geprüft werden
- Mehrfachmarkierungen von Diagnosen ist nun möglich
- Die 2. Seite im Therapieplan erscheint nicht mehr, wenn keine Medikamente dokumentiert wurden
- Erweiterter Kommentar zum WHO5 im Arztbrief (Standardangabe pathologisch, falls der Wert unter 13 liegt)
- Die Sortierung der Diagnosen ist nun möglich (♠ ADM_*XXX → Arzteinstellungen → Diagnosen)
- Das Geschlecht ist nun im Titel sichtbar
- Die Pumpenbasalrate wird nun in den Therapieplan und im Brief übernommen
- Anpassung des Therapieplans (Aufnahme des Insulinanpassungsplans)
- Es wurde ein Feld für Patienten eingerichtet, welche keine Medikamente einnehmen (ADM XXX → Arzteinstellungen → Medikation)
- In der Suchmaske kann man nun auch nach der AIS-Patientennummer aus dem PVS suchen
- Neues Druckersymbol auf der Medikationsseite zum Ausdruck des Therapieplans
- Bei Anlage eines neuen Insulins kann bei Beendigung der aktuellen Therapie das Endedatum angegeben werden sowie das Startdatum der neuen Therapie
- Die Bezeichnung für die Karteikartenreiter Briefe/Ausgaben wurde angepasst
- Eine Angabe von Lücken bei der Insulintherapie wird nun in der Ansicht der aktuellen Therapie gemacht
- Alle Laborparameter sind nun für alle Module verfügbar
- Aufnahme nur pathologischer Parameter in den Arztbrief
- Ein Standardpfad beim externen Speichern von Briefen ist nun beim Benutzer unter Systemeinstellungen → Benutzereinstellungen möglich
- Das Query Modul berechnet die Abfragen nun immer wieder neu z.B.
 beim Wechsel auf einen anderen Karteikartenreiter
- Die Anzeige des Datums 1.1.1900 wurde im Query-Modul entfernt, das Feld bleibt leer, falls kein Datum existiert
- Es wurde eine Liste mit sonstigen diabetes-relevanten Medikamenten hinzugefügt
- Weitere Tastenkombinationen zur vereinfachten Handhabung implementiert (siehe S. 77 im Handbuch)

Fehlerkorrekturen

- Bei der Datensicherung, CDB-Import sowie Patientenimport und -export erscheint kein Fehler mehr, wenn die zip-Datei umbenannt wurde
- Nach Einlesen des Lizenzschlüssels schließt sich DPV2 nicht mehr automatisch
- Der Fehler, welcher beim Klick auf "Heute" bei einem Kalender erschienen ist (Das Objekt wurde verworfen) ist behoben

- Der hinterlegte BDT-Pfad wird vom System nicht mehr geändert
- Im Brief erscheint nun bei der Überschrift der Medikation auch das Datum (z.B. Medikation zum 15.05.2011)
- Cursor im Feld "VK gültig bis" steht nicht mehr am Ende, so dass eine Eingabe wieder möglich ist
- Fehler bei der Anzeige von Labor und Körperliche Untersuchung im Arztbrief wurde behoben
- Fehler beim Anklicken der Zeitraumansicht im Query-Modul wurde behoben
- Fehler beim Export eines Queries, wenn die Grafik fehlerhaft ist wurde behoben
- Die AIS-Pat ID wird nun nach dem PVS-Import wieder angezeigt
- Fehler beim Schließen des Query-Fensters, um auf die Übersicht des Queries zu gelangen wurde behoben
- Fehler beim Aufruf des Arztbriefes, da keine Einstellungen zum Drucker vorhanden sind, wurde behoben
- Die Kriterien im Query Modul werden nach dem Import neu geladen
- Die Sortierreihenfolge der "anzuzeigenden Werte" im Query-Modul wird nun gespeichert
- Fehler im Query-Modul bei Aufruf der Darstellung behoben (bei anzuzeigenden Parametern mit Einschränkung)
- Im Query-Modul kann man bei den Grafiken die linke Skala wieder einstellen
- Programm wechselt nicht mehr in den Hintergrund, wenn man bestimmte Fenster bestätigt

[DPV2] DIAMAX

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Die Spritzstellenlogik auf der Maske der K\u00f6rperlichen Untersuchung wurde ge\u00e4ndert
- Es sind nun mehrere Befunde pro Termin in der Retinopathie auswählbar
- Aufnahme eines Fuzzy-Datums (ungefähres Datum) auf der Seite der Retinopathie
- Die DDG-Anerkennung ist nun für stationäre und ambulante Untersuchungen möglich
- Das Schulungsprogramm LINDA wurde in LINDA (Typ 1 und Typ 2)
- Das Schulungsprogramm DIAMAND (nach LINDA) gibt es nicht mehr und wurde inaktiv gesetzt
- Beim Herzinfarkt kann nun auch nur das Jahr bzw. Monat und Jahr angegeben werden
- Übernahme-Button vom letzten dokumentierten Termin bei der DFS-Angiologie aufgenommen
- Die Schulungsinhalte "Injektionstechnik" und "Blutdruckschulung" wurden aufgenommen
- Die Schulungsprogramme "ZI-Programm OAD", "ZI-Programm Insulin Basal" und "ZI-Programm Insulin Normal" wurden aufgenommen
- Die Muttersprache Deutsch kann in der Sprachauswahl ganz oben ausgewählt werden (ADM XXX → Arzteinstellungen → DIAMAX)
- Sprachkenntnis (z. B. deutsch) kann voreingestellt werden (ADM_XXX → Systemeinstellungen → Meldungen und Automatisierungen → DIAMAX)
- Kreatinin wird durch Kreatinin im Serum ersetzt und beim DPV-Import auf beiden Seiten vermerkt (Nephropatie und Labor)
- Auslieferung zusätzlicher Laboreinheiten
- Der SWEET-Export wurde implementiert

Fehlerkorrekturen

Die Übernahme einer diabetischen Nephropatie nach D-Doc wurde neu definiert (die Werte Spontanurin >= 20, Nachtsammelurin >= 20 oder

	Albumin-Screening >= 20 müssen innerhalb von 4 Wochen mindesten 2x
	gemessen worden sein)
	- Die Änderung des Nachimports der Antikörper von DPV wurde
	vorgenommen - Dauerdiagnosen aus Albis werden nun korrekt übernommen (als
	chronisch, nicht als einmalig)
	- Die Schwangerschaft in der DDG-Anerkennung ist nun vollständig,
	falls die Patientin zu alt zum Eintragen ist
	- Nach Anlage eines neuen Patienten und sofortige Übernahme nach D-
	Doc tritt nun kein Fehler mehr auf
	- Beim Ausdruck des Fußbogens wird ein sehr großes Bild nun nicht mehr
	zu klein angezeigt
	- Die Übernahme der Hypertonie und Neuropathie nach D-Doc ist nun
	möglich
	- Der Export der PAT-ID beim FQSD-Export ist nun möglich
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- In der Lufu-Suchmuster-Definition können nun Einträge im Feld "CO2"
	unter "Blutgase 1. Messung" gelöscht werden
	 Die ethnische Zugehörigkeit wird nun wieder angezeigt Im MUKO.dok-Arztbrief wird im ersten Satz der Zeitraum der
	Behandlung nicht mehr falsch bzw. mehrfach angezeigt
	- Die Übernahme der Größe aus der Voruntersuchung erfolgt nun korrekt
	- Fehler im Schnellstatus bei MiBi letzte Kultur behoben
[DPV2] WuDoku	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Das Handbuch wurde im Programm implementiert
	- Der Export ist nun möglich
	- Implementierung des Exports der Fußbögen mit Prüfmodul für WuDoku
	Plus
	- Anzeige des Fehlerprotokolls nach Durchführung des Prüfmoduls
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- ICD-Codes im Alternativtext werden bei den Diagnosen nach einem PVS-
	Import nicht mehr angezeigt (in MCS und Albis)
	- Der Blutdruck gesamt kann nun auch importiert werden (z.B. 120/90)
	- Angabe eines Zeitraums (z. B. aktuelles Quartal) beim PVS-Import
	- Import der Alternativtexte für Diagnosen aus MCS Isynet ist nun möglich
	 PVS- Gesamtübernahme ist nun auch von extern über ein Aufruf-Syntax möglich
	- Es wurden Freitexte in der Strings-Definition des direktPVS-Imports
	_
	eingehaut
	eingebaut - Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der
	- Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der
	- Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import →
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen Fehler in der Anzeige von ICD-Codes beim PVS-Import aus Medistar
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen Fehler in der Anzeige von ICD-Codes beim PVS-Import aus Medistar behoben
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen Fehler in der Anzeige von ICD-Codes beim PVS-Import aus Medistar behoben Die Zuordnung vom Urinalbumin Screening nach einem Import funktioniert nun richtig Bei der Auswahl weiterer Variablen für die Strings springt der Cursor
	 Eine Liste des Wertebereichs zum einfachen Generieren der Befundmaske wurde implementiert (unter Benutzer → Import → direktPVS → Einstellungen zu finden) Duria wurde als weiteres PVS-System integriert Fehlerkorrekturen Der Datumsfehler beim Diagnosenimport in direktPVS wurde behoben Möglichkeit zum Import mehrerer Dosierungen an einem Tag aus MCS Isynet geschaffen Fehler in der Anzeige von ICD-Codes beim PVS-Import aus Medistar behoben Die Zuordnung vom Urinalbumin Screening nach einem Import funktioniert nun richtig

	enden (z.B. mg/dl+)
[DPV2] direktKIS	

Version 1.5.1.2916	Änderungen
vom 26.04.2011	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen Der BE-Faktor in der Insulintherapie kann nun mit zwei Nachkommastellen angegeben werden Alle in DPV2 verwendeten Länderlisten werden nun alphabetisch sortiert Der Name "Normalinsulin" wurde in der Insulinmaske sowie im Verordnungsplan in "Prandialinsulin" geändert Die Anpassung einer Therapie kann nun zu einem beliebigen Datum erfolgen Der Name "Mischinsulin" wurde bei der Mischinsulin-Therapie auf "Insulin" geändert
	 Bei der Meldung der Überschneidung einer Therapie, wird der Zeitraum der Überschneidung nun mit angegeben Der Korrekturfaktor innerhalb der Insulintherapie wird nun mit einer Einheit angegeben In den Diagnosen wurde ein Freitextfeld eingefügt Eine weitere Farbe wurde bei den Verlaufsdaten eingeführt (hellgrün: vollständig dokumentiert, allerdings keine Untersuchung durchgeführt) Fehlerkorrekturen
	 Falsche Meldung beim Abschließen einer Insulintherapie erscheint nicht mehr Das Absetzen eines Medikaments zu einem bestimmten Zeitpunkt ist nun über ein Datumsfeld möglich Die Speicherung der Intervalle bei den Basalraten erfolgt nun korrekt Nach dem Beenden der Dosierung springt man nicht mehr automatisch in die aktuelle Medikation, sondern in die vorher verwendete Maske Beim Absetzen eines Insulins am selben Tag wird die Dauer von einem Tag nun angezeigt
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Anzeige der möglichen ICD-Codes bei Auswahl des Diabetestyps und Eingabe des "bekannt seit" Datums Aufnahme zweier neuer Insulin-Pumpenschemata (Pumpe KHE fix und Pumpe KHE-Zähler) Die Übernahme der Zielvereinbarungen auf den nächsten Termin ist nun möglich Other-Labvalues-Button auf dynamischer Laborseite eingebaut (zur Anzeige der Laborwerte anderer Module und Tabs zum selben Untersuchungstermin) Aufnahme der BOT-Insulintherapie (Basal unterstützte orale Therapie) Aufnahme der SIT-Insulintherapie (Supplementäre Insulintherapie) Aufnahme zweier neuer Schulungsinhalte (Neue Entwicklung und Neue Technologie) Aufnahme zweier neuer ICT-Insulinschemata (ICT (KHE fix) und ICT (KHE-Zähler)) Lokalisierung der Liste der Schulungsprogramme (länderspezifisch) Bei den Antikörpern können nun auch nicht numerische Werte eingetragen werden Fehlerkorrekturen Fehler bei D-Doc Export behoben, wenn das Retinopathiedatum leer war
[DPV2] MUKO.dok [DPV2] WuDoku [DPV2] GestDiab	
[PLAS] destrian	

[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Der Diabetestyp wird nun aus dem PVS bei einer Dauerdiagnose E10 und
	E11 über die Schnittstelle übernommen
[DPV2] direktKIS	

Version 1.4.1.2852 vom 15.04.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen In ABDAMED wurden die Klinikpackungen herausgenommen Eine Pumpentherapie kann nun auch ohne Angabe einer Bolusgabe angelegt werden
	 Fehlerkorrekturen Fehler bei der Suche in ABDAMED behoben, falls Suchstrings gelöscht werden Beim doppelten Anklicken eines verordneten Präparats öffnet sich nicht mehr die ABDAMED-Verordnungsmaske
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen Medikament Thyroxin wird nun richtig importiert Änderung des Insulintherapiezeitraums bei der Übernahme aus DPV Die Gesamtbasalrate wird nun beim DPV-DIAMAX Import auch mit importiert
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen - Aufnahme der Ambulanz 280 Trier Kinder in die Auswahl der CF- Ambulanzen
[DPV2] WuDoku	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.3.1.2825	Änderungen
vom 07.04.2011	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Umstrukturierung der Tabs, damit alle Tabs auf eine Bildschirmseite passen Patientenauswahlkriterien werden alphabetisch sortiert (Query Modul) Neues Feld in den persönlichen Daten "Distanz zum Zentrum" eingefügt Anpassung der Briefanrede (einstellbar in den Arzteinstellungen), wenn über den jeweiligen Kontakt das Geschlecht bekannt ist (Reports) Bei Import eines stationären Aufenthalts aus DPV wird nun auch die stationäre Entlassung angelegt (vorausgesetzt es wurde mind. 1 Wert für die Entlassung angegeben) Die Anzeige der Insulintherapie erscheint nun mit Dosisangaben im Arztbrief Neue Medikamentendatenbank ABDAMED wurde in DPV2 aufgenommen. Fehlerkorrekturen Nach dem Löschen des Gewichts ist die Untersuchung wieder aufrufbar Der Fehler in der Patientenübersicht bei Parametern ohne aktuelle Daten wurde behoben (Reports) Ja/Nein/Unbekannt-Werte werden nun als Text angezeigt, wenn sie mit einer Aggregationsfunktion angegeben werden (Query Modul) Parameter aggregierter Status und Parameter Medikation werden nun als Text angezeigt (Query Modul) Falsche Anzeige der Medikamente bei einer gemeinsamen Therapie

	wurde behoben (Query Modul)
	- Uhrzeiten der Untersuchungen (bei 2 Untersuchungen an einem Tag)
	werden nun berücksichtigt (Query Modul)
	- Therapiebeginn und –ende werden nun nicht mehr mit Uhrzeit angezeigt
	(Query Modul)
	- Darstellung der Perzentilkurven in der Patientenübersicht überarbeitet
	- Anzeige von Daten an einem bestimmten Datum nun möglich (Query
	Modul)
	- Für Parameter aus dem Bereich "Stammdaten" sind die folgenden
	Aggregatsfunktionen wieder möglich: Einzelwerte, Anzahl Werte und
	Anzahl verschiedene Werte (Query Modul)
	- Anzeige von Nachkommastellen in Grafiken mit variabler Skalierung
	entfernt (Query Modul)
	- Fehler beim manuellen Download von Medikamenten behoben. Die
	Hausliste bleibt nach der Aktualisierung erhalten (Medikation)
	- Sammelimport von BDT-Dateien ermöglicht
	- Der Sammelimport von BDT-Dateien ist nun möglich
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
[ST V2] SIMINON	- Erweiterung der Auffälligkeiten bei Spritzstellen um die beiden Punkte
	"Hämatom" und "Verhärtung"
	- Übernahme der Werte aus der vorherigen Untersuchung bei "DFS-
	Anamnese" und "DFS-Neurologie" ist nun möglich
	Studienteilnahmen) wird der Text nun umgebrochen Fehlerkorrekturen
	- Nach dem PVS-Import kommt nun keine Speichernachfrage beim ersten
	Aufruf der Patienten in DIAMAX
	- Beim Aufruf von D-Doc aus DIAMAX kommt nun die Nachfrage, ob die
	bereits dokumentierten Daten gespeichert werden sollen
IDDV2144UVQ dala	- Das Therapieende wird nun automatisch anhand der Dauer errechnet
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Zukünftig werden von der MUKO-Arbeitsgruppe erstellte Queries und
	Patientenübersichten standardmäßig mit ausgeliefert (Query Modul,
	Reports)
	Fehlerkorrekturen
	- Daten werden im QS-Bogen bei Angabe der Vollständigkeit nicht mehr
	gelöscht
	- Sauerstofftherapie (O2-Therapie) wurde im QS-Bogen aufgenommen
	und der Fehler bei der PEG-Übernahme behoben
	- Beim Generieren der QS-Daten beim Patienten sind die weiteren QS-
	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden
	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden - Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die
	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden - Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt
	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden - Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt - Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer
	 Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist
[DPV2] WuDoku	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden - Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt - Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar)
	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich Fehlerkorrekturen
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich Fehlerkorrekturen Krankenkassenname wird nach PVS-Import in den Stammdaten
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich Fehlerkorrekturen Krankenkassenname wird nach PVS-Import in den Stammdaten angezeigt
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich Fehlerkorrekturen Krankenkassenname wird nach PVS-Import in den Stammdaten angezeigt Nach dem Import über [DPV2] direktPVS wird das DIAMAX-Fenster nicht
[DPV2] GestDiab	Bögen nun nicht mehr doppelt vorhanden Im Query Modul werden unter dem Punkt Medikation für MUKO.dok die Werte für DIAMAX nicht mehr angezeigt Fehler in Aggregation beim QS-Bogen behoben, wenn kein regulärer Termin im Jahr vorhanden ist Programmanpassungen und -erweiterungen Das neue Modul ist nun verfügbar (Handbuch noch nicht verfügbar) Programmanpassungen und -erweiterungen der Import der Medikamente ist nun über die neue DPV2-Medikamentenliste ABDAMED möglich Fehlerkorrekturen Krankenkassenname wird nach PVS-Import in den Stammdaten angezeigt

	- Bei der Übernahme von Diagnosen werden französische ICD-Texte nach dem Import mit den entsprechenden deutschen Texten ersetzt.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.2.1.2739	Änderungen
	Anderungen
vom 18.03.2011	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Der französische ICD10 wurde aufgenommen
	- Das neue OAD "Onglyza" (Wirkstoff: Saxagliptin) wurde in die Liste der
	Inkretinverstärker aufgenommen - Bei allen Ausgaben wurde das Erstelldatum aufgenommen (Reports)
	Neue Checkbox "oder älter" unterhalb des Diagnose-"seit"-Datums
	eingefügt und im Arztbrief berücksichtigt (Diagnosen)
	- Beim Rezeptdruck wird die PZN nur angezeigt, wenn die Packungsgröße
	der ursprünglichen Medikamentenwahl beibehalten wurde, wird beim
	Rezeptdruck eine abweichende Packungsgröße gewählt, wird die PZN
	bei dieser Verordnung nicht auf dem Rezept ausgedruckt (Medikation)
	- Dosierung wird nicht mehr automatisch beim Rezeptdruck angezeigt,
	kann aber in den Arzteinstellungen geändert werden
	- Erfassung und Anzeige einer alternativen Darreichungsform ist nun
	möglich (Medikation)
	- In der Rubrik "anzuzeigende Parameter" können feste Darstellungen
	definiert und gespeichert werden (manuell konfigurierbare Gruppen
	(Adresse, Kontaktdaten, LuFu (3 Pflichtparameter), Keimstatus (positive
	Keime, PSA, BA, MRSA), Mutationen) (Query Modul)
	- Abfrage ohne Angabe einer Gruppe möglich (z.B. um Liste aller Patienten
	zu erstellen) (Query Modul) - Aggregatsfunktion "Standardabweichung" hinzugefügt (Query Modul)
	- Möglichkeit Perzentilkurven bei Kindern in die Patientenübersicht
	aufzunehmen (für Größe, Gewicht, BMI) (Reports)
	- Übernahme der Körpergröße vom vorherigen Termin, bei dem die
	Körpergröße dokumentiert wurde (für Patienten ab 21 Jahre erfolgt
	Übernahme automatisch, unter 21 Jahre werden nur Termine der letzten
	7 Monaten berücksichtigt)
	- Neues Dummy-Feld, welches das Alter des Patienten abbildet bzw.
	errechnet, in MUKO.dok wird lediglich das Geburtsdatum verwaltet, so
	dass Abfragen bzgl. des Alters der Patienten nicht sofort generiert
	werden können (Query Modul)
	- Bei Diagnosen im Bereich Infektionen ist ein Status "Erstbesiedlung",
	"Intermittierend" und "Chronisch" innerhalb der Diagnose verschlüsselt.
	Bei diesen Diagnosen wird die "Art der Diagnose" inaktiviert und automatisch übernommen
	- Der Status wird beim Update bei den Importen nicht geändert, d.h. nicht
	auf "weiterbehandelt" gesetzt, insbesondere, wenn der vorhandene
	Status anders ist
	- Neue Möglichkeit Patientenübersichten auszutauschen und
	Standardübersicht auszuliefern
	- Neue Möglichkeit Queries auszutauschen und Standardqueries
	auszuliefern
	- Neue Möglichkeit Arzt-Kontaktdaten zu definieren und diese als
	Variablen für den Dokumentendruck bereitzustellen (neue Liste
	behandelnder Ärzte pro Einrichtung und Arzt), aus dieser Liste kann ein
	behandelnder Arzt bei der Untersuchung und/oder beim Briefdruck
	ausgewählt werden
	- Die Release-Notes werde nach einem Update allen Benutzern angezeigt
	(keinem Einrichtungs- und Systemadministrator)

- Es wurde eine Nachverarbeitung umgesetzt, welche Daten, die über das Versionsupdate nicht automatisch aktualisiert werden konnten, verarbeitet
- Bei der Anlage von Ärzten wurde der Eintrag "Abrechnung über folgende Arztnummer" entfernt
- Anpassung der Anzeige der Bedarfsmedikation bei Enzymen. Bei Enzyme ist zukünftig nur noch die Dokumentation der Tagesdosis erlaubt (bisherige Konflikte werden über die Nachverarbeitung korrigiert)

Fehlerkorrekturen

- Die Aktualisierung der internen Medikamentendatenbank erfolgt zukünftig nur für die zugeordneten Medikamentenlisten
- Beim Absetzen eines Medikaments ist standardmäßig nicht mehr der Grund "planmäßig" ausgewählt
- Das Hinzufügen von Medikamenten zur Hausliste ist nur möglich, wenn die Medikamentendatenbank IFAP verwendet wird. Ist IFAP dem Benutzer nicht zugeordnet, wird der Button "Zur Hausliste hinzufügen" ausgeblendet
- Beim Zusammenführen von Patienten erscheint nun kein Fehler mehr
- Fehler beim Erstellen der internen Datensicherung über einen externen Aufruf behoben
- Die Diagnosenliste im Patientenschnellstatus ("Aktuelle Komplikationen") ist nicht leer, wenn man keinen Termin auf der Briefe-MUKO.dok Seite ausgewählt hat (Reports)
- Fehler im Query Modul beim Kriterium 'nicht vorhanden' in der Tabelle PATIENTDATA behoben
- Fehler beim erstellen von Grafiken mit dem Parameter "Alter" behoben (Query Modul)
- Der hinterlegte Briefkopf wird nun bei den Bescheinigungen und dem Therapieplan angezeigt (Reports)
- Der ausgedruckte Brief enthält nun auch den Briefkopf (Reports)
- Die eigene Patientennr. wird nun immer als Pflichtfeld gehandhabt. Allen Patienten ohne eigene Patientennr. wird über die Nachverarbeitung eine neue Nummer zugewiesen
- Beim Patientenexport und –import werden nun auch die klinischen und weiteren Stammdaten übertragen

[DPV2] DIAMAX

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Neuer "Historien-Button" zur Anzeige des Verlaufs in einem Dokument (wie z. B. bei Studienteilnahme)
- Änderung der Excel-Tabelle beim DDG-Export Stufe 2 (WHO5 rausgefallen, Medikamente hinzugekommen)
- Ausdruck des Fußbogens der DDG-AG-Fuß nun im vorgegebenen Format der DDG möglich
- Die ethnische Zugehörigkeit in MUKO.dok und DIAMAX wird nun abgeglichen (bisherige Konflikte werden über die Nachverarbeitung korrigiert)

Fehlerkorrekturen

- Nach dem Import des Parameters "Kreatinin im Serum" über die Schnittstelle [DPV2] direktPVS, wird die Kreatinin-Clearance sofort berechnet
- Fehler in der Berechnung des Kreatinin-Clearance wurde behoben
- Fehler beim Erstellen des DDG-Exports behoben, wenn beim "Diabetesseit-Datum" ein falscher Wert eingetragen ist
- Im DPV-Import wird das Feld Statuszusatz nun richtig importiert

[DPV2] MUKO.dok

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Die Spalten "Name" und "Letzter Besuch" wurden vertauscht
- Im Patientenschnellstatus wir bei Erwachsenen anstelle der

- BMI/Größe/Gewicht-Perzentilgrafik nun eine Grafik mit Absolutwerten für Gewicht und BMI angezeigt (linke y-Achse Skalierung Gewicht, rechte y-Achse Skalierung BMI)
- Aufnahme des Keims "Achromobacter xylooxidans" in die Liste "andere Bakterien" in der Mikrobiologie
- Erweiterung der Dokumentation der Keim-Erstbesiedelungen um die Checkbox "kein früherer positiver Befund bekannt"
- Im Untersuchungsdialog wurden die Gründe "i. v. Beginn" und "teilstationär" aufgenommen
- Der Genomtyp "R560T" wurde mit aufgenommen
- Der Behandlungsstatus "konsiliarische Mitbetreuung/Studienteilnahme" wurde aufgenommen
- Neuer "Historien-Button" zur Anzeige des Verlaufs in einem Dokument (wie z. B. bei Studienteilnahme)
- Neuer Button zum Löschen aller roten Häkchen eines Patienten bei einem Untersuchungstermin, damit die roten Häkchen nicht mehr manuell entfernt werden müssen
- Möglichkeit, Sozialdaten vom Zentralexport durch Zustimmung auszunehmen
- Wenn bei Patienten ein anderer Behandlungsstatus als "weiterbehandelt" oder "konsiliarische Mitbetreuung / Studienteilnahme" eingestellt ist und Daten über HL7 an MUKO.dok gesendet werden, wird der Patientenstatus nicht geändert und die Daten werden verworfen
- Neuaufnahme von #-Diagnosen (COPD und Mangelernährung)
- Anpassung der Therapiemaßnahmenliste (Aufnahme der Maßnahmen "O2-Therapie", "nicht inv. Beatmung" und "inv. Beatmung")
- Die Einheitendefinition der Blutgase wurde flexibilisiert
- Berücksichtigung des Untersuchungsanlasses Stationäre Aufnahme/Entlassung bei "letzte Hospitalisation"
- Die ethnische Zugehörigkeit in MUKO.dok und DIAMAX wird nun abgeglichen (bisherige Konflikte werden über die Nachverarbeitung korrigiert)

Fehlerkorrekturen

- Im Patientenschnellstatus werden stationäre Termine bei der Ermittlung des jüngsten Untersuchungstermins berücksichtigt
- Die Datumsanzeige der letzten Sonographie-Untersuchung wird nun im Patientenschnellstatus korrekt dargestellt
- Ein Untersuchungstermin, welcher zum gleichen Datum wie das Ende des Zeitraums in der Maske angelegt wurde, wird nun auch für die Vollständigkeit gewertet
- Beim Aufruf eines Patienten mit einem QS-Bogen werden die Diagnosen und Medikamente nun zum richtigen Datum angezeigt

[DPV2] GestDiab

[DPV2] direktPVS

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Es gibt nun die Möglichkeit den BMI zu importieren und die Größe anhand von BMI und Gewicht zu errechnen
- Die Angabe der Dosis in ½, wird nun in 0,5 umgerechnet (EL)
- Data-AL wurde in die Auswahl der PVS mit aufgenommen
- Aufnahme von "Diabetes seit", "OAD seit" und "Insulin seit" in die Stringdefinition im PVS

Fehlerkorrekturen

- Der Fehler beim Import von Patienten über M1 wurde behoben.
- In den Strings werden Dezimalpunkte bei den Laborwerten erlaubt
- Der Fehler beim Import aller Patienten aus AlbisCS wurde behoben
- Der Raucherstatus wird nun richtig übernommen

[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Weitere Einheiten für HbA1c werden nun beim Import berücksichtigt
	z.B. Werte welche mit "%" oder "mmol/mol" beginnen

Version 1.1.2.2609 vom 10.02.2011	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Die Newtonsoft. Json. Net 20. dll wurde in diesem Update eingefügt
[DPV2] direktKIS	

Version 1.1.1.2609	Änderungen
vom 09.02.2011	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und –erweiterungen Textblockvorlagen für [DPV2] GestDiab und [DPV2] DIAMAX werden ins Kontextmenü hinzugefügt. Diese Textblockvorlagen werden modulspezifisch nur im jeweiligen Brief angezeigt Fehlerkorrekturen Die Druckereinstellungen in der Registry aus LocalMachine werden nach CurrentUser übernommen, wenn dort nichts eingetragen ist. Ist in LocalMachine auch nichts eingetragen, so wird der Windows Standard-Drucker in CurrentUser gesetzt Änderungen in den Textbausteinen können nun über das Disketten-Symbol gespeichert werden In den Reports erscheint nun kein Fehler mehr, wenn zwei pdf-Dokumente geöffnet sind Die Druckereinstellungen werden nun auch gespeichert, wenn nur Änderungen auf der Untermaske gemacht werden z.B. Seitenränder Es erscheint kein Fehler mehr bei der Suche eines Wirkstoffes in der Hausliste
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen - Medikamentengruppen mit unvollständigem ATC Code können nun auch nach D-Doc exportiert werden (z.B. ACE-Hemmer) - Wenn ein OAD zu einer bestehenden Insulintherapie hinzugefügt wird, kommt nun keine Meldung der Überschneidung mehr, ebenso nicht mehr beim Absetzen der Therapie
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen In der CDB-Version wird bisher die Betreuungszeit von Stufe 2 Patienten nur über Stufe 2 Daten berechnet (ZQ Hannover) Nun findet eine Überprüfung statt, ob Patienten dieselbe CFQM-PATID besitzen Der Export der CFQM-PATID nach Excel im Query-Modul ergibt nun keine Darstellung mehr als Fließkommazahl
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und –erweiterungen - Möglichkeit eine bestehende Therapie beim Zusammenführen von PVS Medikationen zu beenden (analog zur Anlage einer neuen Therapie) Fehlerkorrekturen - Medikamente aus DPV-Import werden aktualisiert, wenn über direktPVS der gleiche Wirkstoff importiert wird. Der Präparatename wird nun auch

	 aktualisiert Der Definitionsstring beim Import der Strings in direktPVS ist auf 1000 Zeichen limitiert, was für manche Strings zu kurz ist EL funktioniert nun auch auf 64-Bit Clients Bei TurboMed werden die Dauerdiagnosen nicht mehr in einzelnen Zeilen gespeichert, so dass im Alternativtext auch nicht mehr der komplette Text aller Diagnosen übernommen wird
[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Das Länderkürzel wird nun in direktKIS (HL7) mit importiert

Version 1.0.50.2573	Änderungen
	Anderdingen
vom 20.01.2011	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Alternativtext einer Diagnose anzeigen, anstatt ICD10 Beschreibung in
	der Liste und in der Gruppenansicht
	- Nierenersatztherapie und Pflege in Therapien mit aufgenommen
	 Neuen ICD10 (2011) aufgenommen und veraltete ICD Codes durch neue ersetzt
	 Erweiterung der Einstellungen für die Lesegeräte. eGK kann nun auch gelesen werden
	- Optionale ICD-Codes können nun beim Anlegen einer Diagnose verwendet werden
	Query Modul:
	- Beim Anlegen von Kriterien wird der Eintrag 'nicht vorhanden' an erster Stelle gesetzt
	 Die Prüfung auf nicht vorhandene Parameter wurde erweitert (bisher wurden nur Einträge gefunden, welche vorhanden sind, aber keinen Wert haben; jetzt werden auch diese gefunden, bei denen der Eintrag GAR NICHT besteht)
	- Es ist nicht mehr möglich, Kriterien mit 'nicht vorhanden' zu erstellen
	und gleichzeitig dieses Kriterium als anzuzeigender Wert hinzuzufügen
	- Anzeige von Abfragenbezeichnung und Kriteriumsbezeichnung in Tool
	Tip, wenn die Bezeichnung in der Box nicht komplett angezeigt wird
	Systemeinstellungen:
	- Druckereinstellungen werden nun in der Registry unter CurrentUser und nicht mehr unter LocalMachine gespeichert
	- Beim Start von DPV2 wird der Windows-Standard-Drucker gesetzt,
	sofern kein eigener Drucker gesetzt ist
	- Hat der Benutzer keine Admin-Rechte, so sind die ersten beiden Tabs
	'Lesegeräte' und 'Protokollierung' inaktiv
	- Aufruf der Einstellungen auch aus den Briefen
	Fehlerkorrekturen
	- Fehler bei Datensicherung behoben
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Verlaufsdaten für den Fußbogen hinzugefügt
	- Gleichschaltung sämtlicher Werte in DIAMAX und im Fußbogen
	- "kein pathologischer Befund"-Button wurde eingebaut
	- Nachimport der DFS-Werte aus DPV werden in den Fußbogen importiert
	- Beim Import von DPV können optional die Diagnosen weggelassen
	werden, die durch die Medikation angelegt werden
	Fehlerkorrekturen
	- Therapieplan funktioniert nun auch mit importierten Medikamenten aus
	PVS ohne Schema
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und –erweiterungen - Auslieferung von Standard Queries für GestDiab (Diese werden beim

	Update automatisch eingespielt, bzw. bei der Zuordnung des Moduls) Fehlerkorrekturen - Beim GDM-Export wurden falsche Werte in Anzahl lebend geborener Kinder Typ 2 exportiert
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und –erweiterungen - ComboBox und RadioButtons in der Liste der Strings und zusätzlich Behandlung der Sonderfälle: Spritzstellen auffällig, Makroangiopathie und Neuropathie eingebaut Fehlerkorrekturen - Beim Sammelimport von EL und MCS Isynet kam es zu Fehlern, wenn die Patld nicht ausgefüllt oder nicht numerisch angeordnet war. Der Fehler wird jetzt abgefangen
[DPV2] direktKIS	

Version 1.0.49.2501 vom 20.12.2010	Änderungen
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und –erweiterungen Eine Auswahlbox mit Erbdefekten wurde in den Stammdaten hinzugefügt, wenn Diabetes Typ 3 ausgewählt wird Die Angabe der Schwangerschaft ist nur aktiv, wenn die Patientin zwischen 15 und 55 Jahre alt ist
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen - Im Patientenschnellstatus wurde die Genomtypisierung (klinische Stammdaten MUKO.dok) als TextID angezeigt
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und –erweiterungen - Medikamente, die über die kleine Liste in Albis eingetragen werden, können nun auch mit PZN importiert werden, wenn diese in der kleinen Liste definiert wurden Fehlerkorrekturen - Der Fehler beim Import von Medikamenten wurde behoben
[DPV2] direktKIS	

Version 1.0.48.2455	Änderungen
vom 06.12.2010	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und –erweiterungen - [DPV2] kann von außen gestartet werden (über geplante Tasks, Eingabeaufforderung, Batch-Job) und über Parameter kann gesteuert werden, ob ein BDT-Import angestoßen, ein Patient geöffnet oder die Datensicherung gemacht werden soll - Beim BDT-Import kann der [DPV2] direktPVS-Import direkt über die Kommandozeile wahlweise angestoßen werden (einstellbar in den Arzteinstellungen) Fehlerkorrekturen - Durch Entfernung von Leerzeichen werden Einheiten beim BDT-Import wieder gefunden
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen Seitenränder werden nun berücksichtigt, wenn diese in den Druckeinstellungen eingestellt sind Import von DPV: Wenn der Import nicht durchlaufen sollte, kann er ein weiteres Mal gestartet werden, der Import setzt auf Nachfrage dann automatisch beim letzten erfolgreich importierten Patienten wieder auf.

[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Fehler bei Patienten mit Geburtsdatum am 29.2. wurde behoben
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Hilfe-Button für AIS-Patientennummer wurde hinzugefügt
	- Spalten im Export wurden gleich benannt wie auf den Verlaufsmasken
	- 2 neue Spalten wurden im Export für Typ 1 und Typ 2 hinzugefügt
	(Diabetesdauer bei Beginn der Schwangerschaft in Tagen bzw. in Jahren)
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Der Import [DPV2] direktPVS kann nun auch direkt aus der Bearbeitung
	eines Patienten aufgerufen werden. Der Patient wird durch F9 oder Klick
	auf einen Button aktualisiert
	- Änderung des Standard-Suchmusters Diagnosen der Tagesliste
	Fehlerkorrekturen
	- Richtiger Import von Insulinen und Dauermedikamenten
	- Lange Diagnosestrings werden nun richtig importiert
	- Anpassen der manuellen Erfassung und ggf. der automatischen
	Generierung von Laborparametern bei Schnittstellen-Anwendern
	(doppelte Zuordnungen müssen verhindert werden).
	- Begrenzung des Feldes für Medistar-Tasknummer auf 256.
[DPV2] direktKIS	

Version 1.0.48.2388	Änderungen
vom 15.11.2010	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- Wenn Geschlecht nicht ausgefüllt, hatte sich der dpvHL7-Dienst beendet

Version 1.0.48.2384	Änderungen
vom 15.11.2010	
[DPV2] allgemein	
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	 Programmanpassungen und -erweiterungen Performance Verbesserung bei Suche in der Patientenliste Suche in der Patientenliste startet nun automatisch, ohne die Eingabe der 'Return'-Taste Performance Verbesserung bei Duplettenprüfung
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	
[DPV2] direktKIS	

Version 1.0.48.2373	Änderungen
vom 15.11.2010	
[DPV2] allgemein	Fehlerkorrekturen - Bei Neuanlage eines Patienten wird nun die eigen angelegte

	Patientennummer übernommen
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Hilfe-Button wurde bei kindlicher Mortalität hinzugefügt
	- Diverse Namensänderungen auf den Entbindungsdaten
	- Plausibilitätskontrolle bei Anzahl der lebend- und totgeborenen Kinder
	(Eingabe nur möglich, wenn Mehrlinge aktiv ist; Summe der beiden Werte kann höchstens 8 sein)
	- Anpassung der Listen für die Beendigung der Schwangerschaft bei der
	Untersuchung und bei den Entbindungsdaten
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Performanceverbesserung beim Import
	Fehlerkorrekturen
	- Patienten werden nun über die Tagesliste der Diagnosen von Medistar
	importiert
[DPV2] direktKIS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Formatvorgaben in der HL7-Kommunikation (Rückdatei) wurden in den
	Arzteinstellungen einstellbar gemacht

Version 1.0.47.2342	Änderungen
vom 03.11.2010	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Das aktualisierte Handbuch wurde im Programm hinterlegt
	Fehlerkorrekturen
	- Bei Auswahl der PKV-Zugehörigkeit eines Patienten bei den Kassendaten
	wird die Prüfung auf die korrekte IK nicht mehr durchgeführt
	- Es erscheint keine Fehlermeldung mehr beim Aufruf eines Patienten, falls
	die Applikationsart eines Medikaments leer ist
[DPV2] DIAMAX	Fehlerkorrekturen
	- Ein gespeicherter Arztbrief kann nun gedruckt werden (die Variablen
	Adresse und Kopie werden hierbei ersetzt)
	- Die Geschwindigkeit beim DPV-Import wurde verbessert
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Praxis Prof. Paul aus Berlin wurde zu den CF-Kliniken hinzugefügt
[DPV2] GestDiab	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Umstellung der Muttersprache wurde rückgängig gemacht
	- Das Geburtsdatum wird mit Kalenderwoche und Jahr exportiert
	- Der Export der Felder "Qualifikation der Entbindungsklinik" und "Freitext
	Behandlungsdaten" ist nun möglich
	- Eine Schwangerschaft kann nur angelegt werden, wenn die Patientin
	zwischen 15 und 55 Jahre alt ist
	- Der Parameter "Andere Krankheiten" wurde auf eine Mehrfachauswahl geändert
	- Der Parameter "PCO-Syndrom" für Typ 1 und Typ 2 wurde im Export
	hinzugefügt
	- Der Parameter "Apgar 10 Min" wurde aufgenommen
	- Änderung der Bezeichnungen Komplikationen der Mutter,
	Entbindungsdatum und Größe des Kindes
	- Der Parameter "pH (arteriell)" wurde aufgenommen
	- Die Parameter "Dauer in Neonatologie" und "Sonstiges" wurden aufgenommen
	- Die Parameter "Unterzuckerung des Kindes" und "Notwendigkeit für i.v.

	Glukose beim Kind" wurden zusammengefasst
	- Umbenennung von "EET" und "ETT" nach "ET"
	- Der Parameter "Perinataler Tod" wurde in "Kind verstorben" geändert
	- Die Parameter für die Mehrlingsgeburt wurden hinzugefügt ("Anzahl
	lebend geborener Kinder" und "Anzahl der totgeborenen Kinder")
	- Anpassungen zum GDM-Export durchgeführt:
	- Typ 1 und Typ 2 haben nun das gleiche Layout
	- Doppelte Spalten und Namensspalten wurden gelöscht
	- Umstrukturierung und Zusammenfassung der Daten
	- Die fehlenden Parameter im GestDiab Brief wurden hinzugefügt
	- Der Export der Kontakte erfolgt nun mit vollem Namen
	- Abfrage beim Export ob für den Parameter "HbA1c" bereits ein
	Referenzbereich hinterlegt wurde (wenn nicht erscheint beim Start des
	Exports ein Hinweis und die Spalten für den Referenzbereich werden
	beim Export leergelassen)
	Fehlerkorrekturen
	- Zuordnung von GDM Patienten beim Export erfolgt wieder anhand des
	OGT Datums
	- Ursache perinataler Tod wird nun in die richtige Spalte exportiert
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
	- Fehler bei Speicherung der Stringdefinition beim
	Einrichtungsadministrator behoben
[DPV2] direktKIS	Fehlerkorrekturen
	- Formatvorgaben in der HL7-Kommunikation (Rückdatei) wurden
	angepasst

Version 1.0.46.2289	Änderungen
vom 07.10.2010	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen Die Demo-Version wurde auf einen bestimmten Zeitraum begrenzt. Exporte (DDG, FQSD,) können mit der Demo-Version nicht durchgeführt werden. Die WHO-Perzentile für Gewicht, Größe und BMI für die fehlenden Jahre 0-5 wurden aufgenommen. Die Perzentilkurven werden nun in [DPV2] angezeigt. Der PDF-Briefkopf kann für jede einzelne Vorlage abgewählt werden. Fehlerkorrekturen Der Fehler beim Erstellen der Datensicherung wurde behoben. Bei bereits angelegten Grafiken in der Patientenübersicht wurde die Skalierung nach dem Update von "variabel" auf "fix" geändert, was zu einem Fehler führte. In der Patientenübersicht wurden die ausgewählten Applikationsarten nicht angezeigt. Wurde der HL7-Dienst beim Einspielen des Updates auf dem Server nicht gestoppt, wurden noch falsche Texte importiert. Dabei kam es zu Fehlern bei der Wiederaufnahme von Patienten. Der dpv2HL7-Dienst muss vor Einspielen des Updates gestoppt werden. Der Dienst wird dann durch Einspielen des ClientSetups auf dem Server aktualisiert. Beim Versuch die Versionshinweise aufzurufen, kam kein Hinweis wenn das Dokument nicht vorhanden war. Nach Einspielen des Updates wurden die Medikamente aus der Hausliste gelöscht, konnten aber auch nicht erneut hinzugefügt werden. Über den neuen Menüeintrag "Extras" ⇒ "Datenreorganisation" ⇒ "Hausliste wiederherstellen" werden die fehlenden Medikamente wiederhergestellt
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen

	- Der FQSD-Export ist nur für Deutschland (DE) und Österreich (AT)
	sichtbar.
	- Der D-Doc-Export ist nur für Deutschland (DE) sichtbar.
	- Der DPV- und QSDPV-Import ist nur für Deutschland (DE) sichtbar.
	- Auf die Maske "Körperliche Untersuchung" wurden die folgenden
	Untersuchungstechniken für die Füße aufgenommen: (M)+(T)+(S).
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	- Die Ambulanzen aus Frankfurt fehlten in der CDB-Version. Die CFQM-
	Patlds für diese Patienten wurden daher gelöscht. Über den neuen
	Menüpunkt "Extras" ⇒ "MUKO.dok Ids berechnen" werden die CFQM-
	Patlds neu berechnet.
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen
	- Beim Import von DPV zu [DPV2] DIAMAX wurde der "Anlass für
	Überweisung" bei [DPV2] GestDiab anstatt bei [DPV2] DIAMAX
	eingelesen. Wurde dann in [DPV2] GestDiab ein Export durchgeführt,
	kam es zu einem Fehler.
[DPV2] direktPVS	

Version 1.0.45.2218 vom 09.09.2010	Änderungen
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
[· -] •@••	- Das vorliegende Dokument mit den Versionshinweisen wurde in das Hilfemenü übernommen.
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Bei der Medikation mit Insulinen lassen sich die Combo-Boxen mit den Tasten "Entf" oder "Back" zurücksetzen.
	- Bei der Medikation mit Insulinen kann in den Combo-Boxen nun auch ein leerer Eintrag ausgewählt werden.
	Fehlerkorrekturen
	- Beim Import wurden nicht alle Basalraten importiert, wenn sich z.B. die Pumpentherapie seit Jahren nicht geändert hat, die Basalrate aber immer wieder angepasst wurde.
	 Die Felder für Größe, Gewicht und Blutdruck fehlten im Query-Modul. Der Briefkopf im pdf-Format überdeckte teilweise den Text des Arztbriefes.
	- Wenn im bisherigen DPV Diagnosen mit Hochkomma eingetragen waren
	und diese nach [DPV2] DIAMAX importiert wurden, kam es zu einem
	Fehler beim Import.
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Bisher konnte man lediglich über die Medikamentendatenbank Ifap neue Medikamente verschreiben. Zukünftig gibt es neue Medikamentenlisten. Auf der Maske zur Neuverordnung von Medikamenten gibt es nun unterhalb des Ifap-Symbols noch ein "+"-Symbol und ein Haus-Symbol. Darüber können folgende zusätzliche Listen bearbeitet bzw. benutzt werden: a) Hausliste
	Über das Haus-Symbol wird jedes aus Ifap verordnete Medikament der Hausliste hinzugefügt.
	b) Liste aller bisher bereits verordneten Medikamente Hier werden automatisch alle für diesen Patienten jemals
	verordneten Medikamente aufgeführt.
	Weitere Informationen sind Handbuch enthalten Bisher musste beim Drucken von Briefen, Therapieplänen oder
	Bescheinigungen jede Vorlage manuell mit dem Briefkopf bestückt
	werden. Und dies musste auch bei jeder Änderung des Briefkopfes bei

	Patientennummer nicht übernommen. Aus diesem Grund kam die Fehlermeldung, dass der Patient bereits vorhanden sei.
	 Der Fehler beim Import der Dauermedikamente aus MCS-Isynet wurde behoben. Beim Import der Daten von MCS-Isynet nach [DPV2] wurde die eigene
[DPV2] direktPVS	Fehlerkorrekturen
[DDV2] direktove	Schwangerschaft.
	- Im Query-Modul fehlte das Datum für den Erstkontakt bei einer
	Kindern nicht übernommen.
	- Beim GDM-Export wurden die Perzentile für Größe und Gewicht von
[DPV2] GestDiab	Fehlerkorrekturen
	Update zu einem Fehler.
	- Wenn im Ernährungsprotokoll Einträge vorhanden waren, kam es beim
	Fehlerkorrekturen
	MEF25 (0,1-5 l/s) wurden hinterlegt.
	- Die Grenzwerte für IGG (0-40 g/l) sowie für IVC, FVC, FEV1 (0,1-8 l) und
	wurde die Möglichkeit geschaffen, dieses Gesamtstatushäkchen manuell auf "grün" zu setzen.
	grün ⇒ Gesamtstatus blau, sonst Gesamtstatus rot). Zusätzlich
	Häkchen grün Gesamtstatus blau sonst Gesamtstatus rot). Zusätzlich
	sich als Aggregation aus den zurzeit vorhandenen 4 Häkchen (alle
	Stufe-1-Dokumentation widerspiegelt. Die Farbe des Häkchens ergibt
	c) Es wurde ein neues Häkchen eingeführt, das den Gesamtstatus der
	ein Hinweis, dass diese Felder keine Pflichtfelder darstellen.
	Vollständigkeit bei Stufe-1-Daten herausgenommen. Es erscheint nun
	b) Die Felder "FVC" und "MEF 75-25" wurden als Pflichtfelder für die
	übernommen.
	dem Stufe-1-Bogen werden die zuletzt (in einem früheren Stufe-1- Bogen) vorhandenen Sozialdaten (EINES Jahrganges, nicht gemischt)
	a) Durch Betätigung des Übernahmebuttons in dem Block "Soziales" auf
	vorgenommen:
	- Für die Stufe1-Dokumentation wurden einige Änderungen
	"Inbetriebnahme".
	unterschiedliches Aussehen. Nähere Informationen enthält die
	Einrichtungsadministrators gewählt werden, hat der Brief nun ein
	welche Optionen bei den Arzteinstellungen im Bereich des
	- Im Arztbrief wurden diverse Änderungen vorgenommen. Je nachdem,
	zurück geschickt wird.
	axaris geschickt werden. axaris scannt diesen dann ein und generiert daraus ein pdf-Dokument, das dem Kunden auf elektronischem Wege
	Sehr gerne kann der Briefkopf in Form eines Briefbogens per Post an
	"Inbetriebnahme" zu finden.
	angepasst werden. Nähere Informationen hierzu sind in der
	Formate verwendet wird. Somit müssen die Vorlagen nicht mehr manuell
	im pdf-Format hinterlegt werden, der beim Ausdruck der verschiedenen

Version 1.0.44.2146	Änderungen
vom 30.06.2010	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- In der Einheitendefinition im Bereich des Einrichtungsadministrators kann
	nun eine Checkbox im oberen Bereich aktiviert werden, damit alle
	verfügbaren Laboreinheiten angezeigt werden sollen und nicht nur

	diejenigen, die unter "Laborseiten-Definition" gesetzt wurden. (siehe Inbetriebnahme).
	Fehlerkorrekturen
	- Zukünftig werden alle Laborwerte, für die ein BDT-Kürzel angelegt wurde,
	in die Tabelle COURSEITMES importiert, auch wenn das entsprechende
	[DPV2]-Modul nicht verwendet wird.
[DPV2] DIAMAX	Programmanpassungen und -erweiterungen
	 Insuline und OAD, die über die Schnittstelle [DPV2] direktPVS importiert wurden und nicht einem Schema zugeordnet werden konnten, können über einen Dialog (Symbol am unteren Rand in der Medikation) zu einem Schema zusammengefasst werden. Die Gesamtbasalrate wird zusätzlich auf der Hauptmaske der Medikation angezeigt. Sind allerdings Basalratenverteilungen auf der Detailmaske der Basalrate angegeben, so wird der Eintrag überschrieben und die Textbox deaktiviert.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Über die Schnittstelle [DPV2] direktPVS max können nun Medikamente
	und Insuline importiert werden.

Version 1.0.43.2070	Änderungen
vom 04.06.2010	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Die Arzteinstellungen wurden komplett umstrukturiert. Es gibt nun abhängig von der Anzahl der pro Einrichtung vorhandenen Ärzte für den Einrichtungsadministrator die Möglichkeit, die Einstellungen pro Arzt gesondert vorzunehmen (siehe Handbuch). Es wurden im Query-Modul Anpassungen vorgenommen. Bei vielen Filterfeldern kann nun auch der Wert "nicht vorhanden" ausgewählt werden. Zusätzlich wurde die Ausgabe überarbeitet. So ist es nun möglich nach mehreren Spalten zu sortieren (STRG-Taste). Weiterhin können die Grafiken nun einzeln in die Zwischenablage kopiert werden. In [DPV2] gibt es jetzt nicht nur die Möglichkeit, den Benutzer zu wechseln, sondern über "Datei" ⇒ "Abmelden" wird der aktuelle Benutzer abgemeldet und es erscheint ein neuer Anmeldedialog. Im Arztbrief werden alle Laborwerte angezeigt, unabhängig davon, ob sie auf der Maske (noch) angezeigt werden. Im Query-Modul wurden die Queries und die Patientendaten auf die Arztnummer beschränkt, sodass jeder Arzt nur die Abfragen und Patientendaten sieht, die seiner Arztnummer zugeordnet sind.
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Ein neuer Untersuchungsgrund "Stationärer Aufenthalt" wurde hinzugefügt. Die Logik wurde dahingehend geändert, dass nach einer stationären Aufnahme für weitere Untersuchungen nur stationären Gründe angegeben werden können. Erst nach einer stationären Entlassung können wieder ambulante Termine angelegt werden (bei der stationären Aufnahme kann das Entlassungsdatum eingetragen werden. Wird dies nicht gefüllt und später eine stationäre Entlassung angelegt, dann wird dieses Datum automatisch befüllt). Die DDG-Anerkennung wurde im Menüpunkt "Export" aufgenommen. Der FQSD-Export wurde im Menüpunkt "Export" aufgenommen. Der Therapieplan wurde geändert. In den Arzteinstellungen kann der Einrichtungsadministrator nun die Standardanzeige und die Parameter der Insulindosisanpassung definieren. Anhängig davon hat der Therapieplan ein unterschiedliches Aussehen.

	 Auf der Karteikarte "Anamnese" wurde ein neuer Parameter "Schwangerschaft" aufgenommen. Dieser kann gesetzt werden, wenn kein Modul [DPV2] GestDiab vorhanden ist. Ist das Modul [DPV2] GestDiab vorhanden, ist dieser Parameter inaktiv und wird automatisch gesetzt (Zeitraum der Schwangerschaft: EET – 40 Wochen bis entweder Entbindungsdatum oder Enddatum oder EET). In [DPV2] DIAMAX gibt es nun auch die Möglichkeit, eigene Masken anzulegen. Der Import der Insulintherapie von DPV nach [DPV2] DIAMAX wurde umgesetzt.
[DPV2] MUKO.dok	
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	

Version 1.0.42.1917	Änderungen
vom 20.04.2010	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen - Bei der Installation ausgelieferte Laborparameter können nicht mehr geändert und gelöscht werden. Fehlerkorrekturen - Die Anzeige der Titelleiste (z.B. Bezeichnung der Einrichtung) konnte nicht mehr geändert werden.
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Die Bilder der Fussdokumentation werden in der Datenbank gespeichert. Die Bilder für die Fussdokumentation werden automatisch komprimiert. In den Einstellungen des Einrichtungsadministrators kann eine Obergrenze für die Größe der Bilder angegeben werden. Standardmäßig ist diese Größe auf 1 MB begrenzt. Beim Speichern von größeren Bildern erscheint ein Hinweis, dass das Bild nun komprimiert wird. Dieser Hinweis kann ebenfalls durch den Einrichtungsadministrator abgestellt werden. Bauchspeicheldrüse und Inselzellen wurden als Parameter in den Transplantationen (TX) hinzugefügt. Es wurden 4 neue Therapiemaßnahmen auf der Karteikarte "Therapie" hinzugefügt. Ein ganz neuer Tab "Zielvereinbarungen" wurde in den Verlaufsdaten hinzugefügt. Sehschärfe kann via "Snellen-Index" oder numerisch eingetragen werden. Dies kann in den Systemeinstellungen als Einrichtungsadministrator geändert werden. Abhängig von der Einstellung der Patientenbetreuung (ambulant, stationär) in den Systemeinstellungen werden beim Anlegen neuer Untersuchungen unterschiedliche Überweisungsgründe angezeigt. Ein neuer Fragebogen "Euroquol" wurde in der Anamnese hinzugefügt. Die neuen Parameter (wie z.B. Zielvereinbarungen), sowie die Nephropathie wurden in den Arztbrief übernommen. Alle selbst angelegten Texte müssen vor dem Speichern in alle bereits verwendete Sprachen übersetzt werden. Dies kann über den Einrichtungsadministrator unter "Bearbeiten" ⇒ "Texte übersetzen" gemacht werden.
[DPV2] MUKO.dok	Fehlerkorrekturen
	Der Import mehrerer Abteilungen/Arztnummern in die Zentraldatenbank in Hannover funktionierte nicht richtig.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	

vom 20.04.2010	
[DPV2] allgemein	 Programmanpassungen und -erweiterungen Der HbA1c-Laborwert kann nun auch in der Einheit mmol/l dokumentiert werden. Die Umstellung muss der Einrichtungsadministrator in der Einheitendefinition vornehmen. Die Hintergrundfarbe der inaktiven Felder wurde etwas dunkler gesetzt, um den Unterschied zwischen "Aktiv" und "Inaktiv" besser erkennen zu können.
	 Im Query-Modul gibt es nun in der Rubrik zur Erstellung der Abfragen vier neue Kombinationselemente (UND, ODER, KLAMMER AUF, KLAMMER ZU), damit mehrere Parameter kombiniert werden können. Einen Benutzer können Sie nun sehr einfach durch die Tastenkombination <alt, f2=""> wechseln. Dies funktioniert allerdings nur auf der Hauptebene, es funktioniert nicht innerhalb der Dokumentation.</alt,> Die Größe kann nun nicht mehr mit einem Wert unterhalb 25 cm dokumentiert werden. Das Zusammenführen mehrerer Patienten ist möglich über "Bearbeiten" ⇒ "Patienten zusammenführen". Genauere Informationen sind im Handbuch zu finden.
	 Innerhalb der Medikation können durch eine Therapieanpassung (Rechtsklick auf das Medikament) Änderungen vorgenommen werden (z. B. Ändern der Applikationsart). Bei jedem Dokumentationsfeld wird nun durch Drüberziehen des Mauszeigers angezeigt, welcher Benutzer zuletzt eine Änderung vorgenommen hat.
[DPV2] DIAMAX	 Programmanpassungen und -erweiterungen Die Muttersprache und die Kenntnisse der Landessprache in den Stammdaten werden nun automatisch bei der Neuanlage eines Patienten gesetzt abhängig von der Sprache, die der Einrichtung zugeordnet wurde. In der Medikation ist nun das Hin- und Herblättern zwischen den einzelnen Therapien möglich. "Major Depression Inventory"-Fragebogen kann dokumentiert werden, wenn in der Anamnese der WHO5-Wert unter 13 liegt. Die Basalrate kann nun wesentlich einfacher dokumentiert werden. Es können auch ganze Zeiträume auf einmal mit einem gemeinsamen Wert dokumentiert werden. Somit müssen nicht alle Werte einzeln dokumentiert werden. Fehlerkorrekturen Im Arztbrief wurden alle Laborwerte angezeigt (auch Laborwerte von anderen Modulen). Zukünftig werden nur die Laborwerte angezeigt, für die auch Felder auf der Maske vorhanden sind. Änderungen, die über den Stift-Button in der Vorschau gemacht wurden,
[DPV2] MUKO.dok	wurden in den Arztbrief nicht übernommen.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen - Die Medistar-Tasknummer und der Pfad werden für jeden Arbeitsplatz separat gespeichert.

Version 1.0.41.1428	Änderungen
vom 20.11.2009	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Eingabe eines Geburtsdatums, welches in der Zukunft liegt, wird nun

verhindert.

- Im Dokumentationsfeld "Interne Vermerke" gibt es nun auch, ähnlich zum Feld "Studienteilnahme", eine Übersicht aller bisher gemachten Eingaben. Klicken Sie hierfür auf den Button rechts des Feldes.
- Die Perzentilkurven werden nun auch in den Anamnesegrafiken angezeigt.
- Das Feld "Anlass" (examinationType) wurde in die Tabelle CDB_COURSEITEMS aufgenommen.
- Die Maske für die Einstellungen für Einrichtung und Arzt wurden überarbeitet.
- Der BDT-Import wurde erweitert, sodass beim Einsatz mehrerer Module für die verschiedenen Abteilungen auch unterschiedliche BDT-Quellen und Muster angelegt werden können. Diese Einstellungen kann der Einrichtungsadministrator vornehmen.
- Die Textbausteine und Kategorien wurden erweitert.
- Die Kostenträger-Stammdatei wird zukünftig mit der Setup-Routine ausgeliefert und aktualisiert.
- Die Benutzer können über die "Benutzereinstellungen" die Sprache einstellen

Fehlerkorrekturen

- Die Ländereinstellungen wurden für neue Patienten und Kontakte nicht übernommen.
- Wurden die "Arzteinstellungen" mehrmals geöffnet, so musste bei jedem Schließen so oft auf den Schließen-Button geklickt werden, wie die Einstellungen zuvor geöffnet wurden.
- Beim Import von Patientendaten waren die Werte für zwei Felder vertauscht, sodass bei den Medikationsdaten ein Datum in das Freitextfeld importiert wurde. Falls bei den zu importierenden Medikationsdaten ein Eintrag im Freitextfeld vorhanden war, trat ein Fehler auf.
- Untersuchungen können nicht mehrfach pro Datum UND Anlass angelegt werden. Außerdem wird zwischen Untersuchungen mit gleichem Datum und unterschiedlichem Anlass unterschieden.
- Der Clipboard-Fehler wurde behoben.

[DPV2] DIAMAX

Programmanpassungen und -erweiterungen

- Die Punktezahl der WHO5 (Patientenzufriedenheit) wird nun in der detaillierten Dokumentationsmaske interpretiert.
- Der Diabetestyp wird in den Stammdaten nun automatisch gesetzt, wenn eine dementsprechende Diagnose vorliegt.
- Die Insulintherapie wurde umgesetzt.
- Die Laborseite wurde angepasst. Unter anderem kann nun über den Einrichtungsadministrator unter "Systemeinstellungen"

 "Laborseiten-Definition" die Maske nach den eigenen Wünschen angepasst werden.
- Die Ausgaben (Arztbrief, ...) und die Datensicherung wurde für DIAMAX umgesetzt.

Fehlerkorrekturen

- Beim Speichern von Laborgruppen ohne Parameter auf der "Laborseiten-Definition" (Einrichtungsadministrator) kam ein Fehler.
- Der Pfad für den Foto-Ordner in den Benutzereinstellungen konnte nicht gelöscht werden.
- Der Karteikartenreiter "Kassendaten" wurde nicht angezeigt.

[DPV2] MUKO.dok

Programmanpassungen und -erweiterungen

Bestimmte Freitextfelder (z. B. Klinik ⇒ Rasseln ⇒ Ort oder Röntgen oder Sono) sind aus Platzgründen einzeilig. Man kann in diesen Feldern auch mehrere Zeilen schreiben, allerdings wird immer nur die erste Zeile angezeigt. Dies ist nun geändert. Durch einen Doppelklick auf das Feld wird dieses vergrößert und der komplette Text wird angezeigt.

	 Der Eintrag "unbekannte Ambulanz – 999" kann in den beiden Feldern "erste behandelnde Ambulanz" und "abgegebene Ambulanz" ausgewählt werden, aber nicht in dem Feld "regulär behandelnde Ambulanz". Außerdem wird die dreistellige Ambulanznummer vor dem Ambulanznamen angezeigt und auch danach sortiert. Fehlerkorrekturen Schreibfehler auf der Maske Mikrobiologie bei Pilz "Cadia spp" wurde behoben. Einmal angelegte Felder auf einem Zusatztab (Maske Zusatzdaten) konnten nicht mehr gelöscht werden. Die falsche Datums-Anzeige auf der Karteikarte "Klinik" wurde behoben.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	

Version 1.0.39.1129	Änderungen
vom 24.09.2009	
[DPV2] allgemein	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Bei einem Datenimport einer BDT-Datei kann nun in den Optionen
	eingestellt werden, ob der Importordner vor dem Import geöffnet oder
	ob eine konkrete BDT-Datei eingelesen werden soll.
[DPV2] DIAMAX	
[DPV2] MUKO.dok	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Reihenfolge der selbst angelegten Zusatzmasken kann jetzt geändert
	werden.
[DPV2] GestDiab	
[DPV2] direktPVS	Programmanpassungen und -erweiterungen
	- Die Schnittstelle zum Praxisverwaltungssystem Medistar wurde
	implementiert.
	Fehlerkorrekturen
	- Bei Verwendung der Schnittstelle in Verbindung mit dem
	Praxisverwaltungssystem MEDISTAR wurden keine Einheiten importiert
	und damit auch nicht geprüft. Dennoch kam bei manchen Laborwerten
	die Meldung, dass wegen falscher Einheit nicht importiert werden kann.