Leistungsbeschreibung MediSuite – DiGA-Verordnung (MediSuite DiGA-Modul)

1. Einleitung

Mit der KBV-zertifizierten Verordnungssoftware MediSuite-DiGA-Verordnung stellt die Paul Albrechts Verlag GmbH eine Software für DiGA-Verordnungen bereit.

Mit MediSuite-DiGA-Verordnung können Sie auf alle Daten des DiGA Produktverzeichnisses des BfArM zugreifen. Die vorliegenden Daten werden täglich aktualisiert. Durch eine intuitive Bedienung können Sie sehr einfach DiGA recherchieren, untereinander vergleichen, dokumentieren sowie Verordnungen ausstellen.

Der gesamte Verordnungsprozess läuft in einem Programm ab; alle Arbeitsschritte lassen sich intuitiv mit wenigen Klicks erledigen. Das macht MediSuite-DiGA-Verordnung so übersichtlich und praxisfreundlich.

2. Systemvoraussetzungen

Internetverbindung

Für den Zugriff auf MediSuite-DiGA-Verordnung ist eine Internetverbindung erforderlich.

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem mind. Windows 8 oder höher
- 8 GB RAM Arbeitsspeicher
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 1920 px X 1080 px Bildschirmauflösung oder höher
- Java Runtime inkludiert in der Anwendung
- Freischaltung PVS-Verordnungsschnittstelle gemäß FHIR®-Schnittstelle der KBV

3. Funktionsumfang

MediSuite-DiGA-Verordnung ist eine moderne Verordnungssoftware, die mit jedem Praxisverwaltungssystem (PVS) kompatibel ist, welches über eine Verordnungsschnittstelle verfügt.

Verordnungen

Mit MediSuite-DiGA-Verordnung erstellen Sie intuitiv und mit wenigen Klicks ordnungsgemäße Muster 16 Verordnungen. Des Weiteren verfügt das Programm über eine Verschreibungsdokumentation und Statistikfunktion.

KBV-zertifiziert

MediSuite-DiGA-Verordnung ist durch die Kassenärztliche Bundesvereinigung zertifiziert.

Verordnungssoftware-Schnittstelle

Durch den Einsatz der von der KBV verpflichtend eingeführten Standardschnittstelle für Verordnungssoftware ist sichergestellt, dass MediSuite-DiGA-Verordnung mit allen zertifizierten

Praxisverwaltungssystemen problemlos nutzbar ist.

4. Sicherheit

Die Sicherheit von IT und Daten ist ein besonders wichtiger Faktor. Durch umfangreiche technische

und organisatorische Maßnahmen sorgt für PAV den sicheren Betrieb des Gesamtsystems.

Verschlüsselung

Es wird eine Ende-Ende-Verschlüsselung eingesetzt.

Zugriff

Mit restriktiven Regelungen für Zugriffs- und Bearbeitungsrechte wird gewährleistet, dass nur

berechtigte Nutzer Zugriff auf Daten erlangen.

Backup

Es findet alle 12 Stunden an Arbeitstagen in Schleswig-Holstein eine Sicherung der Datenbanken

statt.

Stand: 10.07.2024

Leistungsbeschreibung MediSuite – Arzneimittel-Verordnung (Modul Arzneimittel-Verordnung)

1. Einleitung

Mit der KBV-zertifizierten Verordnungssoftware MediSuite stellt die Paul Albrechts Verlag GmbH eine Software für alle Arzneimittel-Verordnungen auf Muster 16, BTM-Rezepte, private Verordnungen und E-Rezepte zum Übertragen und Ausdrucken bereit.

Die digitale, immer aktuelle Arzneimittel-Recherche ist das Kernstück der Anwendung. Alle in Deutschland verfügbaren Medikamente können Sie schnell und einfach per Freitextsuche recherchieren und direkt in patienten-individuelle Verordnungen und Medikationspläne übernehmen.

Der gesamte Verordnungsprozess läuft in einem Programm ab; alle Arbeitsschritte lassen sich intuitiv mit wenigen Klicks erledigen. Das macht MediSuite so übersichtlich und praxisfreundlich.

2. Systemvoraussetzungen

Internetverbindung

Für den Zugriff auf MediSuite ist eine Internetverbindung erforderlich.

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem mind. Windows 8 oder höher
- 8 GB RAM Arbeitsspeicher
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 1920 px X 1080 px Bildschirmauflösung oder höher
- Java Runtime inkludiert in der Anwendung
- Freischaltung PVS-Verordnungsschnittstelle gemäß FHIR®-Schnittstelle der KBV

3. Funktionsumfang

MediSuite ist eine moderne Verordnungssoftware, die mit jedem Praxisverwaltungssystem (PVS) kompatibel ist. MediSuite steht für eine intelligente Arzneimittelrecherche und schnelle Verordnung. Hierzu tragen zum Beispiel eine smarte Rezeptzuordnungslogik, die einfache Vorauswahl des korrekten Rezeptformulars und eine optimierte Druckvorschau bei.

Arzneimittelrecherche

MediSuite ermöglicht eine schnelle und einfache Suche nach Arzneimitteln, ATC, ICD, Wirkstoff, Hersteller und PZN. Mit vielfältigen Recherche- und Filtermöglichkeiten, wie z. B. der Suche nach preisgünstigeren Alternativen über den Preisvergleich, lassen sich schnell relevante Informationen finden. Aktuelle umfangreiche Fachinformationen sowie Rabattverträge, ARV-Regelungen und Hinweise des G-BA sorgen für Sicherheit im Medikationsprozess. Die Arzneimittelrecherche kann mit und ohne Patientenbezug genutzt werden und dient medizinischem Fachpersonal als praktisches Nachschlagewerk für Medikamente.

Verordnungen

Mit MediSuite lassen sich per Mausklick alle Rezeptvarianten wie GKV, PKV oder BTM erstellen. Ebenso können Rezeptur- und Freitextverordnungen erstellt werden. Mit einer intelligenten Rezeptzuordnungslogik wird das korrekte Rezeptformular und entsprechende Parameter wie Impfstoff vorausgewählt. Es lassen sich einfach mehrere Verordnungen und Rezepte gleichzeitig erstellen, dabei stehen alle wichtigen Verordnungsinformationen auf einen Blick zur Verfügung. Eine Prüfung auf Plausibilität und Vollständigkeit kann die schnelle und fehlerfreie Verordnung unterstützen.

Rezepte können auf Papier ausgedruckt oder wenn zulässig elektronisch verordnet werden.

E-Rezept

Mit einem Klick kann das E-Rezept ausgewählt und die Medikamente elektronisch verordnet und anschließend auf Wunsch der Token ausgedruckt werden. Die Rezepte können auch vorbereitet und später im Stapel signiert und im Fachdienst gespeichert werden. Es werden die Signaturverfahren Einzel-, Stapel- und Komfortsignatur unterstützt.

Medikationspläne

Beim Management der aktuellen Medikation unterstützt der MediSuite Medikationsplan, etwa die Neuerstellung, Bearbeitung und Aktualisierung von Medikationsplänen. Ein Vergleich und Zusammenführen von gespeicherten und eingelesenen Medikationsplänen sorgt für einen aktuellen Medikationsplan.

Es können direkt aus dem Medikationsplan Verordnungen vorgenommen werden. Die Medikationspläne können an das Arztinformationssystem übergeben oder im Format des bundeseinheitlichen Medikationsplans gedruckt und/oder gespeichert werden.

KBV-zertifiziert

MediSuite ist durch die Kassenärztliche Bundesvereinigung für die elektronische Arzneimittelverordnung und die Verordnungssoftware-Schnittstelle zertifiziert.

Verordnungssoftware-Schnittstelle

Durch den Einsatz der von der KBV verpflichtend eingeführten Standardschnittstelle für Verordnungssoftware ist sichergestellt, dass MediSuite mit allen zertifizierten Praxisverwaltungssystemen problemlos nutzbar ist.

4. Sicherheit

Sicherheit von IT und Daten ist ein besonders wichtiger Faktor. Durch umfangreiche technische und organisatorische Maßnahmen sorgt für PAV den sicheren Betrieb des Gesamtsystems.

Verschlüsselung

Es wird eine Ende-Ende-Verschlüsselung eingesetzt.

Zugriff

Mit restriktiven Regelungen für Zugriffs- und Bearbeitungsrechte wird gewährleistet, dass nur berechtigte Nutzer Zugriff auf Daten erlangen.

Backup

Es findet alle 12 Stunden an Arbeitstagen in Schleswig-Holstein eine Sicherung der Datenbanken statt.

Stand: 10.07.2024

Leistungsbeschreibung MediSuite – Vollversion (inklusive Arzneimittel- und DiGA-Verordnung)

1. Einleitung

Mit der KBV-zertifizierten Verordnungssoftware MediSuite stellt die Paul Albrechts Verlag GmbH eine Software für alle Arzneimittel- und DiGA-Verordnungen auf Muster 16, BTM-Rezepte, private Verordnungen und E-Rezepte zum Übertragen und Ausdrucken bereit.

Die digitale, immer aktuelle Arzneimittel- und DiGA-Recherche ist das Kernstück der Anwendung. Alle in Deutschland verfügbaren Medikamente und DiGAs können Sie schnell und einfach per Freitextsuche recherchieren und direkt in patientenindividuelle Verordnungen und Medikationspläne übernehmen.

Der gesamte Verordnungsprozess läuft in einem Programm ab, alle Arbeitsschritte lassen sich intuitiv mit wenigen Klicks erledigen. Das macht MediSuite so übersichtlich und praxisfreundlich.

2. Systemvoraussetzungen

Internetverbindung

Für den Zugriff auf MediSuite ist eine Internetverbindung erforderlich.

Systemvoraussetzungen

- · Betriebssystem mind. Windows 8 oder höher
- 8 GB RAM Arbeitsspeicher
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- 1920 px X 1080 px Bildschirmauflösung oder höher
- Java Runtime inkludiert in der Anwendung
- Freischaltung PVS-Verordnungsschnittstelle gemäß FHIR®-Schnittstelle der KBV

3. Funktionsumfang

MediSuite ist eine moderne Verordnungssoftware, die mit jedem Praxisverwaltungssystem (PVS) kompatibel ist. MediSuite steht für eine intelligente Arzneimittelrecherche und schnelle Verordnung. Hierzu tragen zum Beispiel eine smarte Rezeptzuordnungslogik, die einfache Vorauswahl des korrekten Rezeptformulars und eine optimierte Druckvorschau bei.

Arzneimittelrecherche

MediSuite ermöglicht eine schnelle und einfache Suche nach Arzneimitteln, ATC, ICD, Wirkstoff, Hersteller und PZN. Mit vielfältigen Recherche- und Filtermöglichkeiten, wie z. B. der Suche nach preisgünstigeren Alternativen über den Preisvergleich, lassen sich schnell relevante Informationen finden. Aktuelle umfangreiche Fachinformationen sowie Rabattverträge, ARV-Regelungen und Hinweise des G-BA sorgen für Sicherheit im Medikationsprozess. Die Arzneimittelrecherche kann mit und ohne Patientenbezug genutzt werden und dient medizinischem Fachpersonal als praktisches Nachschlagewerk für Medikamente.

DiGA

MediSuite-DiGA-Verordnung ermöglicht den tagesaktuellen Zugriff auf alle Daten des DiGA Produktverzeichnisses des BfArM. DiGAs lassen sich recherchieren, untereinander vergleichen und auf Muster 16 verordnen. Des Weiteren verfügt das Programm über eine Verschreibungsdokumentation und Statistikfunktion.

Verordnungen

Mit MediSuite lassen sich per Mausklick alle Rezeptvarianten wie GKV, PKV oder BTM erstellen. Ebenso können Rezeptur- und Freitextverordnungen erstellt werden. Mit einer intelligenten Rezeptzuordnungslogik wird das korrekte Rezeptformular und entsprechende Parameter wie Impfstoff vorausgewählt. Es lassen sich einfach mehrere Verordnungen und Rezepte gleichzeitig erstellen, dabei stehen alle wichtigen Verordnungsinformationen auf einen Blick zur Verfügung. Eine Prüfung auf Plausibilität und Vollständigkeit kann die schnelle und fehlerfreie Verordnung unterstützen.

Rezepte können auf Papier ausgedruckt oder wenn zulässig elektronisch verordnet werden.

E-Rezept

Mit einem Klick kann das E-Rezept ausgewählt und die Medikamente elektronisch verordnet werden und anschließend auf Wunsch der Token ausgedruckt werden. Die Rezepte können auch vorbereitet werden und später im Stapel signiert und im Fachdienst gespeichert werden. Es werden die Signaturverfahren Einzel-, Stapel- und Komfortsignatur unterstützt.

Medikationspläne

Beim Management der aktuellen Medikation unterstützt der MediSuite Medikationsplan, etwa die Neuerstellung, Bearbeitung und Aktualisierung von Medikationsplänen. Ein Vergleich und Zusammenführen von gespeicherten und eingelesenen Medikationsplänen sorgt für einen aktuellen Medikationsplan.

Es können direkt aus dem Medikationsplan Verordnungen vorgenommen werden. Die Medikationspläne können an das Arztinformationssystem übergeben oder im Format des bundeseinheitlichen Medikationsplans gedruckt und/oder gespeichert werden.

KBV-zertifiziert

MediSuite ist durch die Kassenärztliche Bundesvereinigung für die elektronische Arzneimittelverordnung und die Verordnungssoftware-Schnittstelle zertifiziert.

Verordnungssoftware-Schnittstelle

Durch den Einsatz der von der KBV verpflichtend eingeführten Standardschnittstelle für Verordnungssoftware ist sichergestellt, dass MediSuite mit allen zertifizierten Praxisverwaltungssystemen problemlos nutzbar ist.

4. Sicherheit

Sicherheit von IT und Daten ist ein besonders wichtiger Faktor. Durch umfangreiche technische und organisatorische Maßnahmen sorgt für PAV den sicheren Betrieb des Gesamtsystems.

Verschlüsselung

Es wird eine Ende-Ende-Verschlüsselung eingesetzt.

Zugriff

Mit restriktiven Regelungen für Zugriffs- und Bearbeitungsrechte wird gewährleistet, dass nur berechtigte Nutzer Zugriff auf Daten erlangen.

Backup

Es findet alle 12 Stunden an Arbeitstagen in Schleswig-Holstein eine Sicherung der Datenbanken statt

Stand: 10.07.2024