

Die Integration und Verfügbarkeit patienten- und prozedurrelevanter Daten hat im klinischen Alltag einen sehr hohen Stellenwert und ist eine Unterstützung für effektive Arbeitsabläufe. Für die Kardiologie bietet das Informationssystem cardWorks® Module zur Erfassung, Verwaltung und Bereitstellung von Patienten- und Prozedurdaten für die Dokumentation, Abrechnung, Qualitätssicherung und statistische Auswertungen. Die Anbindung an das KIS, andere Subsysteme und Modalitäten über Standardschnittstellen sowie die Anbindung hämodynamischer Messplätze garantiert eine sofortige Verfügbarkeit

und konsistente Verteilung der benötigten Informationen. cardWorks® bietet ein »Out of the box«-Reporting basierend auf den erfassten Untersuchungs- und Befunddaten. Indikationen, Interventionen am Herzen, den Koronarien und peripheren Arterien mit optionaler grafischer Darstellung hämodynamischer Werte. Durch seinen modularen Aufbau bedient cardWorks® unterschiedlichste klinische Ansprüche von der Einzelplatz- bis hin zur vernetzten Lösung mit mehreren Messplätzen und Röntgenanlagen in verschiedenen Laboren sowie einem zentralen Server.

QS cardWorks // QUALITÄTSSICHERUNG

// LEISTUNGSMERKMALE QS-EXPORT

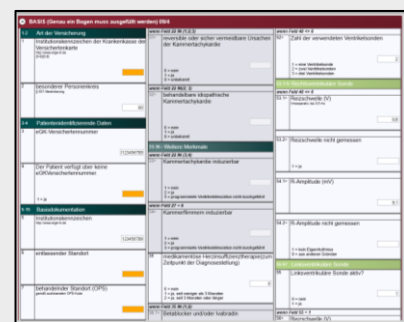
Die umfassende Dokumentation von Eingriffen in den verschiedenen cardWorks®-Anwendungsprofilen ermöglicht eine weitergehende Nutzung der Daten über das Reporting und die Archivierung hinaus. Für verschiedene in der Kardiologie durchgeführte Eingriffe gibt es eine gesetzliche Pflicht zur Übermittlung von Daten zur Qualitätssicherung. Das Modul QS erlaubt es, aus den von umgebenden Systemen empfangenen und den dokumentierten Daten, eine den gesetzlichen Verpflichtungen entsprechende Zusammenstellung und direkte oder indirekte Abgabe an vorgegebene Empfänger. Indirekt erfolgt die Abgabe von Daten an nachgelagerte Anwendungen zur Qualitätssicherung, wie bspw. QS-MED der Firma 3M™ in einem spezifischen Herstellerformat zum Import von QS-Daten für die einrichtungsübergreifende Qualitätssicherung im Sinne der „Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL)“, angelehnt an die vom IQTIG (Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen) herausgegebene Spezifikation zur Datenübermittlung und erweitert um patienten- und aufenthaltsidentifizierende Daten sowie herstellerspezifische Ergänzungen.

Mit der Aktivierung des Moduls QS werden zusätzliche Regeln freigeschaltet, die bereits während der Dokumentation auf fehlende und fehlerhafte Werte bzw. Wertekombinationen hinweisen. Über ein einfaches Farbsignalmuster lassen sich so fehlende Einträge sofort finden und ergänzen. Vollständig bzw. unvollständig im Sinne des QS-Bogens erfasste Prozeduren werden zudem in einer Übersicht auf dem cardWorks®-Startbildschirm kenntlich gemacht.

cardWorks® ist in der Lage sowohl für Herzkatheter-Untersuchungen den Datensatz des Dokumentationsbogens PCI (Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)) als auch für Schrittmacher- und ICD-Untersuchungen die Datensätze 9/1 bis 9/6 zu erstellen. Nach Abschluss der Dateneingabe ermöglicht cardWorks® die Visualisierung aller für den QS-Bogen erfassten Daten. Daten können hier direkt ergänzt und editiert werden. Mit dem Abschließen der Bearbeitung wird ein Bogen als abgeschlossen markiert.



QS-Daten können fallweise (PCI) bzw. untersuchungsbezogen (ICD/Schrittmacher) an ein QM System übertragen werden, dies geschieht mit der Signierung der Befunddokumentation.



Auch ein manueller Export ist möglich.



Die Möglichkeit des direkten QS-Exportes zur externen Qualitätssicherung aus cardWorks® bietet eine deutliche Zeitersparnis, da eine doppelte Erfassung in einem weiteren System vermieden werden kann.

BM cardWorks // BASISMODUL

- + Erfassung und Verwaltung von Patientendaten
- + Pflege einer (kardiologischen) elektronischen Krankenakte
- + Detaillierte Dokumentation der Anamnese (Indikationen, nicht-invasive (Vor-) Untersuchungen, Risikofaktoren und Begleiterkrankungen nach geltenden Richtlinien)
- + Detaillierte und intuitive Dokumentation von Untersuchungen und Interventionen inklusive verwendeter Materialien, Medikamente, Kontrastmittelmengen, behandelnder Ärzte, Eingriffsdauer etc. im übersichtlichen Verlaufsprotokoll
- + Erfassung relevanter hämodynamischer Daten mit Darstellung in einer Herzgrafik
- + Erstellung eines übersichtlichen und konfigurierbaren Reports mit Ausgabe hämodynamischer Daten
- + Passwortgeschützte Signierfunktion zur Gewährleistung von Datensicherheit und -integrität
- + Import und manuelle Eingabe von Produkten
- + Spezifische Reportvorlagen für die Befunddokumentation, individuell anpassbar

EB cardWorks // ERWEITERTE BEFUND-DOKUMENTATION

Grafische Dokumentation Herz- und Koronarienbefund

- + Erfassen aller relevanten Daten für Links- und Rechts-HKs, PCIs, Septen- und Klappeninterventionen
- + Grafische Darstellung der Koronarien angepasst an die vorgefundene Morphologie mit (Bifurkations-) Stenosen, Bypassen und Kollateralen sowie Interventionen (PCI) und Stents
- + Grafische Darstellung des Herzens mit Klappendefekten und Vitien
- + Dokumentation der Ventrikel und Vorhöfe inklusive Thromben, Wandbewegungsstörungen und -veränderungen

Automatische Textgenerierung

- + Automatische Textgenerierung zur Beschreibung des Befundes und der Intervention
- + Anlegen von benutzerspezifischen Textbausteinen und freie Bearbeitung der generierten Texte

PG cardWorks // PERIPHERE GEFÄßE

- + Effiziente und einfache grafische Befunddokumentation von Stenosen und pathologischen Veränderungen der peripheren Arterien
- + Grafische Befunddokumentation von Interventionen (PTA) an peripheren Arterien

SI cardWorks // SCHRITTMACHER-/ICD-MODUL

- + Detaillierte Indikationsdokumentation für Schrittmacher, ICD und CRT
- + Grafische und textuelle Dokumentation von Interventionen wie Implantationen, Explantation und Aggregatwechsel
- + Dokumentation von Schrittmacher-, ICD- und CRT-Kontrollen
- + Optional Datenübernahme aus Programmier-Geräten

TP cardWorks // TERMINPLANER

- + Termin-, Raum- und Untersucherplanung
- + Zuordnung von Patienten zu Laboren und Ärzten
- + Übersichtliche Darstellung auf dem »Whiteboard«
- + Verwaltung von Sperrzeiten und -tagen

MV cardWorks // MATERIALVERWALTUNG

- + Produktverwaltung inkl. Aktivierung/Deaktivierung von Produkten
- + Erstellung von Materialpaketen und Zuweisung zu Untersuchungstypen
- + Medikamentenverwaltung
- + Lieferantenverwaltung
- + Verbrauchsdokumentation und Bestellwesen (z.B. Bestellauslösung bei Mindestbestandsunterschreitung, Kommissionierlager, Annahme von Lieferchargen etc.)
- + Seriennummern- und Chargendokumentation
- + Unterstützung von Barcode-Scannern

LE cardWorks // LEISTUNGSERFASSUNG

- + Erfassung der diagnostischen Daten nach den Vorgaben BQS und AHA
- + Automatische Verschlüsselung der Diagnosen und Prozeduren nach ICD 10 GM und OPS 301
- + Übersichtliche Darstellung und nachträgliche manuelle Bearbeitungsmöglichkeit der generierten Schlüssel
- + Ausgabe im Report

ST cardWorks // STATISTIKEN

- + Vordefinierte Abfragen von Daten zu untersuchungs- und kostenrelevanten Parametern innerhalb frei wählbarer Zeiträume
- + Weitere Abfragen auf Kundenwunsch erstellbar
- + Export in Excel-Tabellen zur weiteren Bearbeitung und grafischen Aufbereitung

QS cardWorks // QUALITÄTSSICHERUNG

- + Einfache und effiziente Überprüfung der QS relevanten Daten auf Vollständigkeit und Plausibilität
- + Visualisierung des QS-Bogens und Editierbarkeit der automatisiert übernommenen Daten für die QS-Module PCI und 09/1 - 09/6
- + Datenexport aus cardWorks heraus im Import-Format für das externe Qualitätssicherungsprogramm QS-MED der Firma 3M
- + Datenexport aus cardWorks heraus an KV und LQS

EP cardWorks // EPU

- + Detaillierte Dokumentation der Anamnese (Grunderkrankungen, Vor-OPs, EKG-Befunde und aktuelle Indikation)
- + Erfassung von Einzel- und Gesamt-Ablationsdaten, Katheter, Mapping-System etc.

HE cardWorks // HÄMODYNAMIK SCHNITTSTELLEN

- + HEX – Anbindung an Philips Messplatz XperFlex Cardio
- + HEE – Anbindung an Schwarzer Cardiotek Evo-Messplatz + Evolution
- + HES – Anbindung an Siemens Messplatz Sensis
- + HEC – Anbindung GE Messplatz Mac/ComboLab

H7 cardWorks // HEALTH LEVEL SEVEN (HL7) SCHNITTSTELLEN

- + ADT – Übernahme von Patienten- und Aufnahmedaten vom KIS
- + ORM – Übermittlung von Leistungsdaten (OPS- und ICD10) an das KIS
- + ORU – Übermittlung von Befundtexten an das KIS
- + ORU – Übernahme von Labordaten aus Labordateninformationssystemen
- + MDM – Report-Übermittlung an das KIS (PDF)
- + BAR – Übermittlung von Leistungsdaten (OPS- und ICD10) an das KIS
- + DFT – Übermittlung von Materialverbrauchsdaten

DM cardWorks // DICOM SCHNITTSTELLEN

- + MWL (SCP) – Übermittlung von Patienten- und Prozedurdaten an eine Modalität (Röntgenanlage, Hämodynamik-Messplatz)
- + MWL (SCU) – Abfrage geplanter Prozeduren inkl. Patienten- und Untersuchungsdaten
- + MPPS (SCP) – Empfang von Röntgen- (Strahlendosis und Durchleuchtungsdauer) von einer Röntgenmodalität

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

CLIENT

- + Unterstützte Betriebssysteme:
 - MS Windows 10 Professional
- + 64 Bit
- + Core i3, 4 GB RAM

SERVER

- + Unterstützte Betriebssysteme:
 - MS Windows Server 2012
 - MS Windows Server 2012 R2
 - MS Windows Server 2016
- + 64 Bit
- + x64-Prozessor 2,0 GHz (Intel Xeon mit EM64T, AMD Opteron etc.)
- + 8 GB RAM
- + Datenbank: MS SQL Server (alle Editionen, auch Express Version)