



Anforderungen wirtschaftlich gewachsen sein

Clinical decision support system

ORBIS MDK Monitor

Effizienz steigern – Erlösverluste vermeiden

Die stetig wachsenden Anforderungen, bedingt durch die gesetzlichen Änderungen, stellen eine enorm große Herausforderung für die Kliniken dar. Der ORBIS MDK Monitor (MDKM) unterstützt Sie dabei, diese Herausforderungen mühelos zu meistern. Der ORBIS MDKM bietet bei der lückenlosen und strukturierten Dokumentation von Prüfanfragen, MD-Verfahren und Falldialogen die optimale Unterstützung.

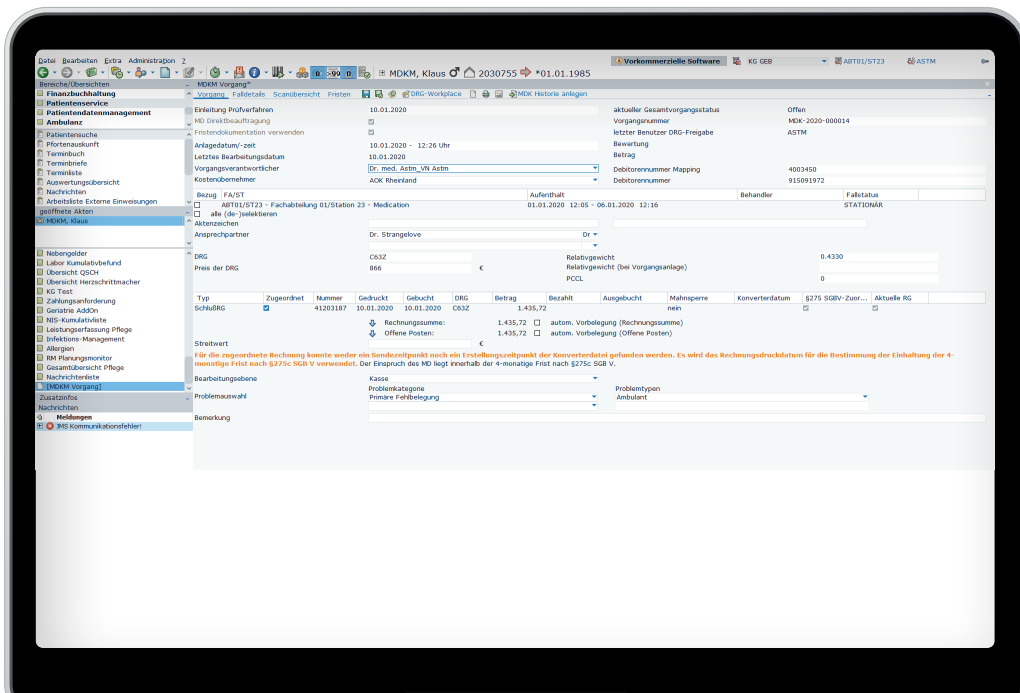
Steigern Sie die Effizienz bei der Bearbeitung von MD-Anfragen und arbeiten Sie zielorientiert, indem Sie Ihren Erlösverlust durch den direkten Vergleich von Ihrem Originalfall und dem Kassenfall im Auge behalten und gegensteuern. Kein unnötiger Streitwertverlust mehr durch die Fristenüberwachung! Profitieren Sie von der Verzahnung unserer ORBIS Module, indem Sie Ihrer Kodierprüfung mit einem Mausklick die belegbaren Ressourcen aus RICO zufügen und Sie Ihre Versand-

mappe mit den Dokumenten aus der MD-Zusammenfassung befüllen oder bequem Ihre §301 Daten übernehmen können.

Runden Sie den Workflow ab, indem Sie unser Dokumentenmanagement System HYDMedia mit einbinden. Mit HYDMedia können sämtliche fallbezogenen Daten sowie der Schriftverkehr mit dem LE-Portal voll automatisch ausgetauscht und verwaltet werden.

Umfang des ORBIS MDK Monitors

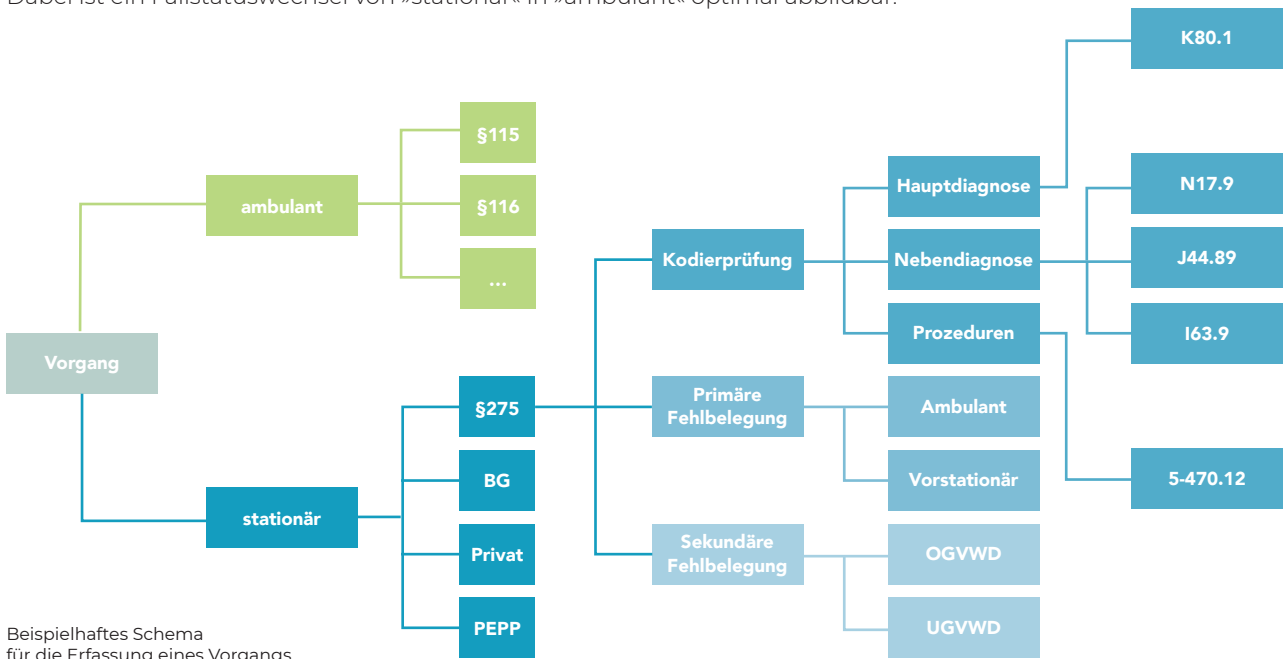
- Vorgangsübersicht
- Vorgang
- Vorgangsdokumentation
- Fristendokumentation aus dem Vorgang
- Fristendokumentation aus der Vorgangsdokumentation
- §301 INKA Versand über die Fristendokumentation
- Arbeitslisten-Export möglich
- Empfang und Weiterverarbeitung von KAIN-Nachrichten im Vorgang und der Fristendokumentation
- Individuelle Workflowabbildung



Beispielhafte Darstellung im ORBIS MDK Monitor Vorgang

Erfassung eines Vorgangs

Der MDKM bietet getrennte Vorgangsmasken für z.B. ambulante und stationäre Fälle. Dabei ist ein Fallstatuswechsel von »stationär« in »ambulant« optimal abbildbar.



Beispielhaftes Schema für die Erfassung eines Vorgangs

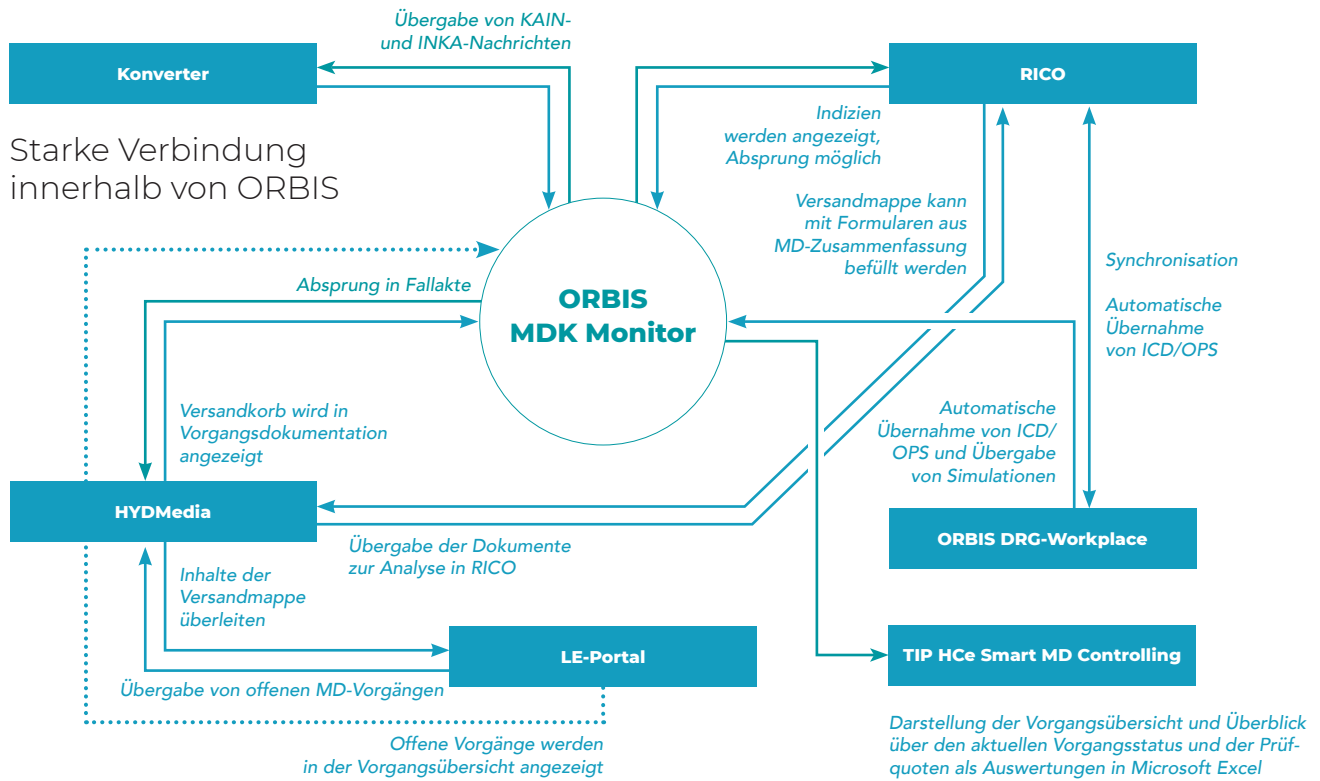
Abgerechnete DRG	Simulation 1	DRG nach Prüfung
<ul style="list-style-type: none"> Hauptdiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose 	<ul style="list-style-type: none"> Hauptdiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose 	<ul style="list-style-type: none"> Hauptdiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose Nebendiagnose
<ul style="list-style-type: none"> Prozedur Prozedur Prozedur 	<ul style="list-style-type: none"> Prozedur Prozedur Prozedur 	<ul style="list-style-type: none"> Prozedur Prozedur Prozedur
<ul style="list-style-type: none"> ZE / ET 	<ul style="list-style-type: none"> ZE / ET 	<ul style="list-style-type: none"> ZE / ET
DRG: E77A VWD: 7 Relativgewicht: 5,805 Basisfallwert: 3.537,00 € Betrag DRG: 20.532,29 € Betrag ZE: 100 € Betrag Pflege: 20.632,29 € Gesamtbetrag: 20.632,29 € AWP 300 €: Ja / Nein	DRG: E77C VWD: 7 Relativgewicht: 2,505 Basisfallwert: 3.537,00 € Betrag DRG: 8.860,19 € Betrag ZE: 100 € Betrag Pflege: 8.960,19 € Gesamtbetrag: 8.960,19 €	DRG: E77E VWD: 7 Relativgewicht: 1,973 Basisfallwert: 3.537,00 € Betrag DRG: 6.978,50 € Betrag ZE: 100 € Betrag Pflege: 7.078,50 € Gesamtbetrag: 7.078,50 €
Bemerkung:	Streitwert: 11.672,10 €	Mehr-/ Mindererlös: 13.553,79 €

Beispielhafte Ansicht der Simulationsmöglichkeiten

Erweiterte Simulationsmöglichkeiten

Mit der erweiterten Simulation kann die Abrechnung des Prüffalles mit der Simulation des Kostenträgers gegenübergestellt und abgespeichert werden. Die Simulation aus dem DRG-Workplace kann gespeichert, wieder

aufgerufen und in den ORBIS MDKM übernommen werden. Für bestimmte Konstellationen ist die Übernahme der Simulation direkt zur Abrechnung möglich. Der gesamte Prüfverlauf wird übersichtlich für Sie gegenübergestellt.



Fallzusammenführung leicht gemacht

Alle Aufenthalte und Rechnungen der zusammengeführten Fälle werden im Vorgang angezeigt. In den einzelnen Fällen wird der Vorgang ebenfalls dargestellt. Bei angeforderter Fallkopplung muss nur im ersten Fall ein Vorgang angelegt werden. Über die dynamische Fallauswahl werden die Informationen des zweiten Falles angezeigt, der Absprung in den ersten Fall ist möglich.

Ergebnisdarstellung/Übersicht über den Prüfverlauf

- Integrierte Ergebnisdarstellung der Prüfung
- Gegenüberstellung der abgerechneten DRG mit Simulation und der DRG nach Prüfung
- Somit schneller Überblick über den Prüfungsverlauf mit allen wichtigen Falldaten:
 - Diagnosen/Prozeduren
 - Grouping-Ergebnisse
 - Weitere Entgelte (ZE)
 - Beatmungstunden
 - Verweildauer

Verbindung mit Kostenträgern und MDK LE-Portal

MDK LE-Portal Vorgangsübersicht

Alle offenen Aufträge werden in einer Arbeitsliste in der Vorgangsübersicht angezeigt und in den Verarbeitungsworkflow des ORBIS MDK Monitor eingebunden.

Übernahme der Daten aus den einzelnen Aufträgen in die Fristendokumentation ähnlich §301. Der Status einzelner Aufträge kann bequem im LE-Portal umgesetzt werden,

Fristendokumentation (Quittierungsdaten) können erweitert werden.

Die Darstellung der Inhalte aus der Versandmappe und ein Absprung ins HYDMedia aus der Vorgangsdokumentation sind mit einem Knopfdruck möglich.

Verzahnung innerhalb von ORBIS

RICO – MD Monitor | MDKM – Konverter §301 | MDKM – HYDMedia | MDKM – LE-Portal

Verknüpfung der ORBIS MDK Monitor Vorgänge

Sehen Sie innerhalb von RICO die Anzeige von angefragten Diagnosen/Prozeduren. Nutzen Sie die Ergebnisanzeige um sich einen Überblick über die Verknüpfungen zwischen ICD/OPS Code und Quellen anzeigen zu lassen. Die Auswahl an Informationen in der MD-Zusammenfassung innerhalb von RICO stellt eine Zusammenfassung für den internen oder externen Gebrauch dar und kann selbstverständlich auch zum Dokumentenversand verwendet werden.

Darstellung außerhalb von ORBIS

Informationen zu den Vorgängen können mit dem Smart Modul MD Controlling von TIP HCe auch einfach direkt in Microsoft Excel ausgewertet werden. Neben der Übersicht der allgemeinen Informationen zu den Vorgängen können dort auch die Daten für die Soll- und tatsächliche Prüfquote dargestellt und analysiert werden.

ORBIS MDK Monitor

Die Zentrale
für effizientes
Medizincontrolling

Vorteile auf einen Blick

Vollwertige Integration in ORBIS

- Aufruf und Anzeige von Inhalten aus HYDMedia
- Scanfunktion
- Absprung in diverse ORBIS-Module
- Integration der §301-Nachrichten
- Anzeige und Verarbeitung von Informationen aus dem LE-Portal
- Integration der Briefschreibung
- Verknüpfung mit RICO und somit Sicherstellung der Aufwände (Dokumentation)
- Simulation im ORBIS DRG-Workplace zur Darstellung des Prüfverlaufs

Individueller Workflow

- Maximale Flexibilität durch Konfigurationsmöglichkeiten
- Individuelle Workflow-Konfiguration (Arbeitsschritte, Status, Wiedervorlage)
- Nutzung von individuellen Kundenformularen

Workflow-Unterstützung

- Keine manuelle Fallanlage notwendig
- Automatische Ableitung und Übernahme von KAIN-Nachrichten
- Versand von INKA-Nachrichten aus der Dokumentation möglich

Auswertung mit TIP HCe Smart

- Übernahme der Daten aus ORBIS
- Auswertung und Berichte in Microsoft Excel
- Standardberichte zur Analyse der Vorgänge und Prüfquoten



Dedalus HealthCare GmbH
Konrad-Zuse-Platz 1-3
53227 Bonn

dedalusgroup.de

Zugunsten einer flüssigen Lesbarkeit beziehen sich Personalbezeichnungen selbstverständlich immer auf alle Personen (m/w/d).

Dedalus und das Dedalus Logo sind Zeichen der Dedalus S.p.A., Italien, oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen in dieser Publikation erwähnten Namen von Produkten und Diensten sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markenrechtsinhaber. Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen keine von DH Healthcare GmbH zu erfüllenden Normen oder Spezifikationen dar. Die Merkmale der beschriebenen Produkte und Dienste sind unverbindlich und können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte und Dienste sind zudem in bestimmten Regionen möglicherweise nicht verfügbar oder können länderspezifische Unterschiede aufweisen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Verantwortung übernommen.

Copyright © 2023 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten