



SEARCH

TUE 12:30 PM

PLATFORM

Medical diagnosis

Health Care  
Doctor  
Hospital  
Pharmacist  
Nurse  
Dentist  
First Aid  
Surgeon  
Emergency

MEDICAL

MRI VIEW MODE

Diagnostic procedures

Differential diagnosis

Radiology procedures

Health Care Clinical decision support system

**Anforderungen wirtschaftlich gewachsen sein**

**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.

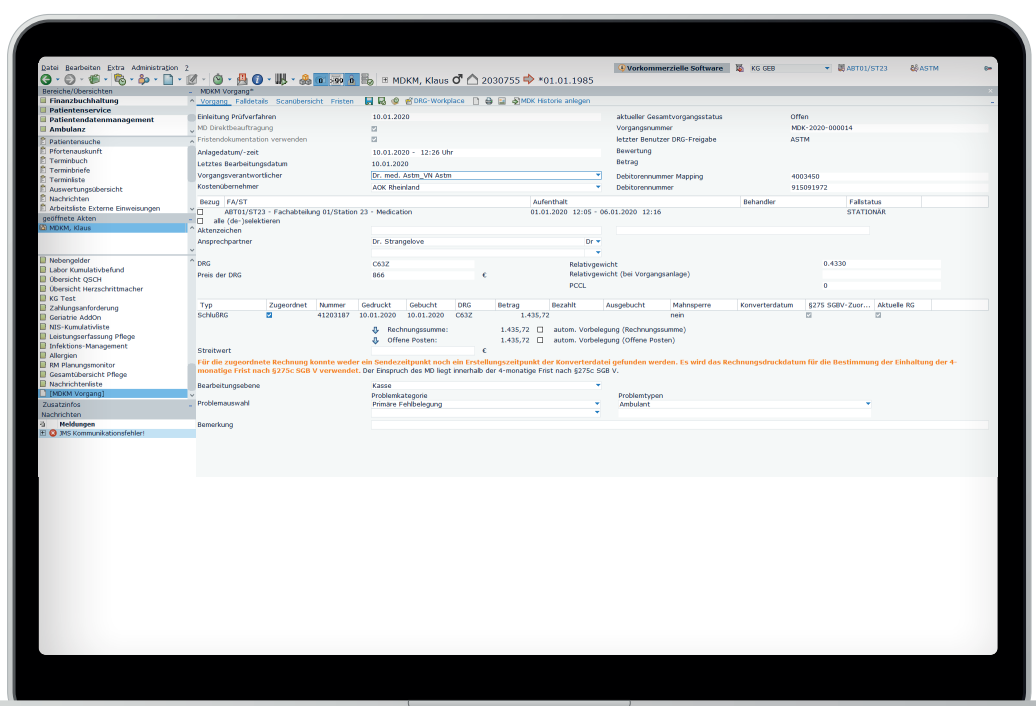
Steigern Sie die Effizienz bei der Bearbeitung von MD-Anfragen und arbeiten Sie zielorientiert, indem Sie Ihren Erlösverlust durch den direkten Vergleich von Ihrem Originalfall und dem Kassenfall im Auge behalten und gegensteuern. Kein unnötiger Streitwertverlust mehr durch die Fristenüberwachung! Profitieren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

Versandmappe 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

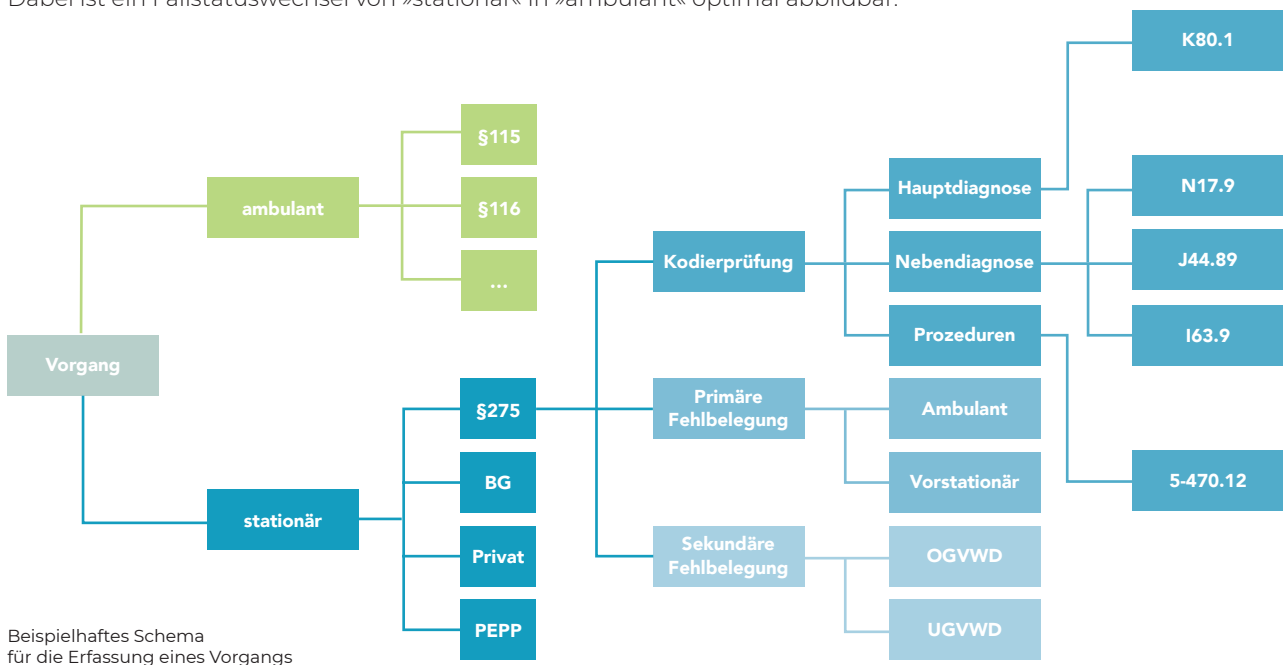
- Vorgangsübersicht
- Vorgang
- Vorgangsdokumentation
- Fristendokumentation aus dem Vorgang
- Fristendokumentation aus der Vorgangsdokumentation
- §301 INKA Versand über die Fristendokumentation
- Arbeitslisten-Export möglich
- Empfang und Weiterverarbeitung von KAIN-Nachrichten im Vorgang und der Fristendokumentation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

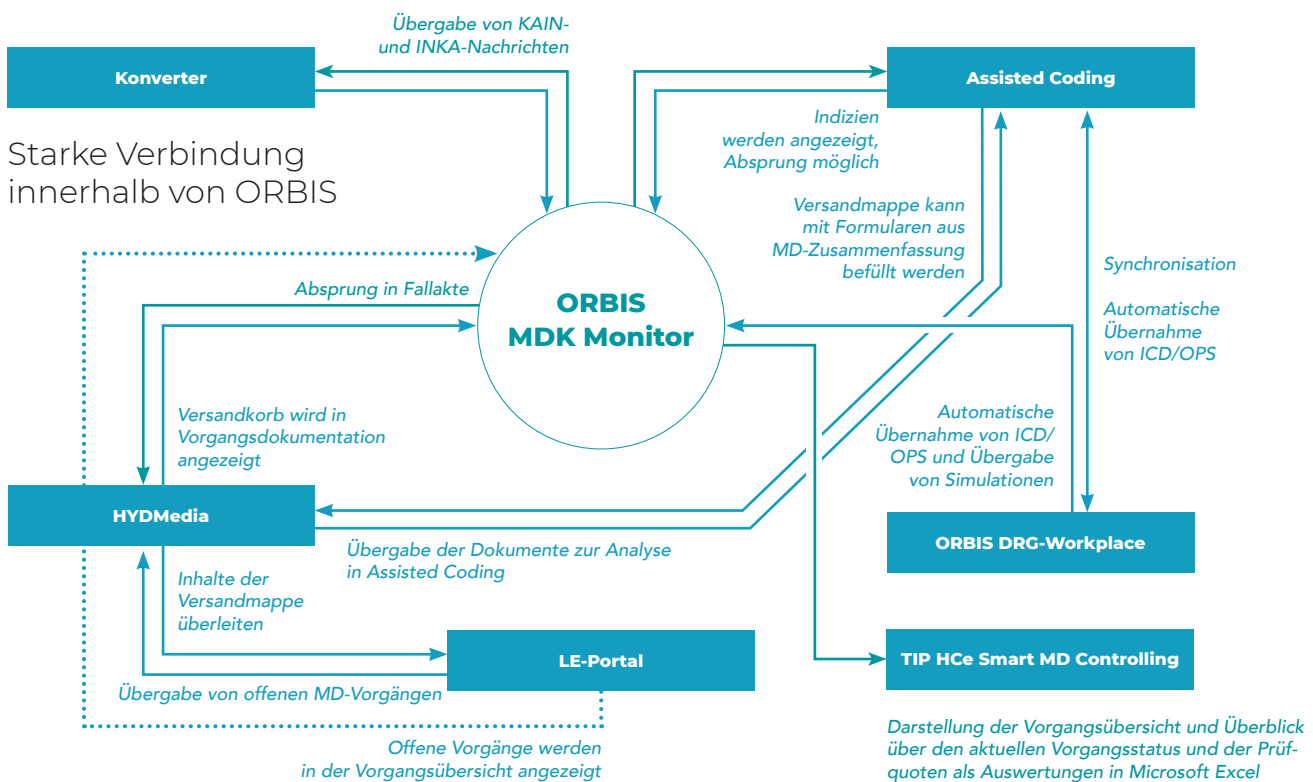
Das Bild zeigt die Benutzeroberfläche der ORBIS TEST KH 01@QMDE4312 Software. Die linke Seite zeigt den Bereich 'Bereiche/Ubersichten' mit 'MDKM Vorgang' als ausgewähltes Objekt. Die rechte Seite zeigt drei Karten: 'Abgerechnete DRG', 'Simulation 1' und 'DRG nach Prüfung'. Die 'Abgerechnete DRG' Karte zeigt die DRG E77A mit einem Relativgewicht von 5,805 und einem Basisfallwert von 3.535,00 €. Die 'Simulation 1' Karte zeigt eine DRG mit einem Relativgewicht von 2,505 und einem Basisfallwert von 3.537,00 €. Die 'DRG nach Prüfung' Karte zeigt eine DRG mit einem Relativgewicht von 1,973 und einem Basisfallwert von 3.537,00 €. Die Gesamtbeträge für die DRGs sind 20.632,29 €, 8.860,19 € und 6.978,50 €. Der Streitwert für die DRG E77A ist 11.672,10 € und der Mehr-/Mindererlös ist 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 angefordelter 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)
  - Beatmungsstunden
  - 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

**Assisted Coding – MD Monitor | MDKM – Konverter  
§301 | MDKM – HYDMedia | MDKM – LE-Portal**

#### Verknüpfung der ORBIS MDK Monitor Vorgänge

Sehen Sie innerhalb von Assisted Coding die Anzeige von angefragten Diagnosen/Prozeduren. Nutzen Sie die Ergebnisanzeige um sich einen Überblick über die Verknüpfungen zwischen ICD/OPS Kode und Quellen anzeigen zu lassen. Die Auswahl an Informationen in der MD-Zusammenfassung innerhalb von Assisted Coding 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 Assisted Coding 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 individuelle 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 Markenrechteinhaber. 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 © 2022 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten