

Effizientes RightCoding durch Integration in ORBIS

RICO PEPP

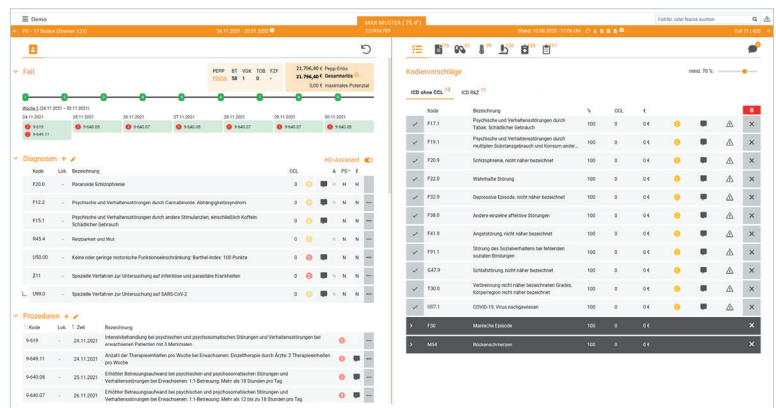
Sichern Sie Ihre Erlöse mit RightCoding

RICO PEPP beinhaltet eine intelligente und sehr leistungsstarke KI des Fraunhofer Instituts, die neben einem Set spezifischer Regelalgorithmen auch mit NLU / NLP (Natural Language Understanding / Processing) arbeitet. Diese Kombination bietet Ihnen eine überlegene Kodierunterstützung.

Vorteile auf einen Blick:

- Fallbegleitende Primärkodierung Psychiatrie / Psychosomatik
- Erlössicherung
- RightCoding
- Fraunhofer KI-Technologie mit medizinischem Textverständnis (NLU / NLP)
- Spezifische Kodiervorschläge – Qualität statt Masse
- Deutliche Zeitersparnis – geänderte Kodierung wird direkt an ORBIS KIS gesendet – kein Copy & Paste (Bidirektionale Schnittstelle vorhanden)
- Kontinuierliche Verbesserung der Kodierqualität durch selbstlernende KI
- MD-Risikoscore
- Hausindividuelle Dokumentenaufbereitung
- Übersichtlich und anwenderfreundlich
- Ressourcensparende Implementierung
- Tiefe Integration in ORBIS bis 2023

Mit RICO PEPP verfügen wir über eine zukunftsweisende, auf die Psychiatrie zugeschnittene Kodierunterstützungssoftware und die einzigartige Möglichkeit, das Potenzial als erstes Unternehmen gezielt in der psychiatrischen Welt zu nutzen. RICO PEPP unterstützt die vollständige und korrekte Kodierung von Leistungen mit Fraunhofer KI. Durch die Sicherung der Erlöse schafft die Software wirtschaftliche Handlungsspielräume, die zur medizinischen Versorgung der Patienten beitragen. Als KI-basierte Kodierhilfe schlägt RICO PEPP auf Basis der Dokumentation und der systemimmanenten PEPP-Kodierrichtlinien passende Diagnosen und Prozeduren vor und prüft, ob alle Belege vorhanden sind.



The screenshot displays the RICO PEPP interface within an ORBIS system. It shows a patient case overview with a timeline, a list of diagnoses, and a table of coding suggestions. The table includes columns for code, description, percentage, and status, with checkboxes for selection and icons for actions like delete or refresh.

Kode	Bezeichnung	%	COL	€	Buttons
F13.0	Reinigung	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F13.1	Psychotik und Verhaltensstörungen durch Toxin: Schizophrenie	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F20.0	Schizophrenie, nicht näher bezeichnet	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F20.1	Wahnhafte Störung	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F20.2	Depressive Episode, nicht näher bezeichnet	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F20.3	Andere einzelne affektive Störungen	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F41.0	Angststörung, nicht näher bezeichnet	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
F41.1	Störung des Sozialverhaltens bei Kindern und Jugendlichen	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
G47.0	Schlafstörung, nicht näher bezeichnet	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
I20.0	Wiederholung nicht näher bezeichnete Grades, Koronararterien nicht näher bezeichnet	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
U07.1	COVID-19, Virus nachgewiesen	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
Z01.0	Manuelle Exzision	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]
Z04.0	Rekonstruktion	100	0	0,4	[X] [Refresh] [Delete]

Benutzerfreundliche und übersichtliche Oberfläche

Neben der textverstehenden KI bietet RICO eine Vielzahl relevanter Vorteile:

Fraunhofer-KI inside

Sie profitieren mit RICO von der langjährigen Erfahrung des Fraunhofer IAIS in den Bereichen »Text-Mining« und »Algorithmen«.

Qualifizierte Nachweise

Sie erhalten strukturiert aus der gesamten Dokumentation Nachweise und Informationen für den stationären Behandlungsbedarf und medizinisch-therapeutische sowie pflegerische Leistungen.

Überblick

Auch bei komplexen Fällen mit langen Verweildauern wie sie in der Psychiatrie üblich sind, behalten Sie mit RICO PEPP eine Übersicht nach Abrechnungswochen Systematik.

Reduktion der Bearbeitungszeiten

Lange Studierdauern der Patientenakte und die Strukturierung der Behandlungsdaten für die Abrechnung und Erlössicherung des Falls gehören der Vergangenheit an, weil RICO PEPP den Fokus auf die relevanten Informationen setzt.

Nachweis der stationäre Behandlungsnotwendigkeit mithilfe der KI

Im PEPP-Bereich wird die Fraunhofer KI speziell darauf trainiert, die rechtfertigenden Punkte für die Behandlungsdauer zu erkennen und Nachweise aus multiprofessioneller Sicht bezogen auf den Berechnungstag zu liefern. Die KI profitiert von jedem zusätzlich angebotenen PEPP Haus, wodurch sie weiter optimiert wird.

Qualitätssicherung

Die Weiterentwicklung des spezifischen Regel-Sets, sowie der Lernprozess der künstlichen Intelligenz unterliegen einer strengen Freigabeprüfung durch unser erfahrenes Medizincontrolling.

Erlössicherung

Die selbstlernende KI und die kontinuierliche Optimierung des medizinischen Regelwerks ermöglichen eine vollständige Kodierung und Erlössicherung im Krankenhaus.

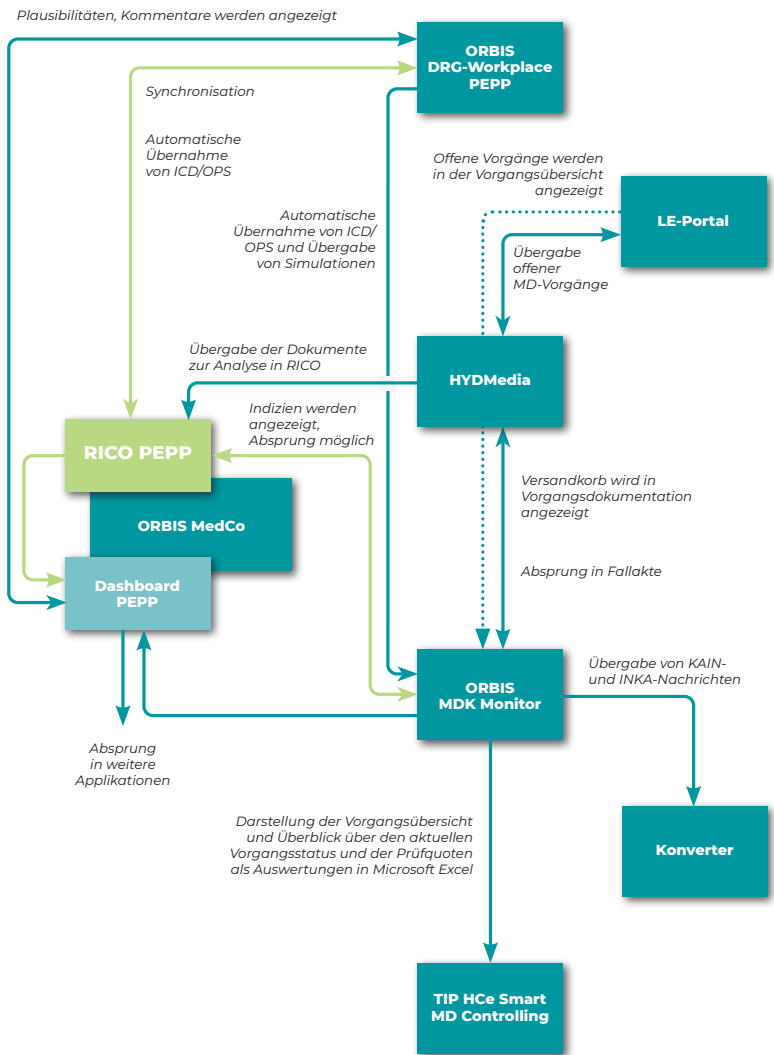
Statistische Evidenz

Erhalten Sie statistisch gesicherte Kodiervorschläge auf Basis eines Benchmarkings in Kooperation mit führenden Landeskrankenhausgesellschaften.

MDK-Risikoscore

Mit der WIMM-Datenintegration erhält RICO einen verlässlichen MDK-Risikoscore auf Basis des realen Kostenträgerverhaltens und den daraus resultierenden Ausbuchungen.

RICO PEPP: Perfekte Integration in das bestehende Portfolio der Dedalus Medizincontrolling-Produkte



Ergänzende Informationen:
<https://right-coding.com/#rico-pepp>



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 © 2022 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten