



Frühjahrsmeeting SGfM 03. Juni 2024
Leistungserfassung und Diagnosecodierung

IBITECH



IBITECH AG

Gründung/Sitz: 1999 in Münchenstein (Schweiz)

Mitarbeiter: 41

Bereiche: Softwareentwicklung und IT-Services

Kunden: Gesundheitswesen, KMU, Industrie

Philosophie: jeder Kunde ist ein Referenzkunde



Reinhold Klingert
CEO/ VRP

+41 61 465 75 17
r.klingert@ibitech.com



Marcus Müller
managing director

+41 61 465 75 12
m.mueller@ibitech.com



Jens Rauch
*head of
IT-services*

+41 61 465 75 11
j.rauch@ibitech.com



Martin Schaub
*head of
software-services*

+41 61 465 75 22
m.schaub@ibitech.com



IBITECH Software-Services

Kernkompetenz

Leistungserfassung

Leistungsmanagement



weitere Lösungen

Service Desk

Softwarelösungen



IBI-aws



IBI-helpMe



Ambulante Tarife

Leistungserfassung & Diagnosecodierung



IBI-care TARDOC Zielsetzung

IBI-care Analogiekonzept bleibt bestehen (seit Einführung Tarmed 2004)

- TARDOC-Analogieleistungen mit Parametern
- Leistungsblöcke als TARDOC-Analogieblöcke (Zuschläge, ggf. Zu-Zuschläge)
- Automatisch ermittelte Leistungen



IBI-care TARDOC Analogieleistungen Beispiele

Position AL	Analogieleistung	Parameter
AA.00.0010	Ärztliche Konsultation	Dauer
CG.00.0020	Vorsorgeuntersuchung	Auswahlliste (bzw. berechnet) <ul style="list-style-type: none">• 1. Monat / 2. Monat / 4 Monat / 6. Monat / 9. - 12. Monat / 15. - 18. Monat / 24. Monat / 5. Jahr / 6 - 7 Jahre / 10. Jahr / 11 - 16 Jahr
GG.00.0030	Röntgen Schädel Spezialaufnahme	Anzahl Aufnahmen
JM.25.0060	Entgegennahme, Aufbereiten zur Zytologie von Flüssigkeiten bis 500 ml	Anzahl Proben, Zuschläge <ul style="list-style-type: none">• für Spezialfärbungen zusätzlich zur Standardfärbung, pro Färbung• für Schnellfärbung, für Anfertigen zusätzlicher Präparate/Ausstrich• pro Objektträger, Zuschlag für Vorbereitung für Zellblockherstellung aus Sediment von Flüssigkeiten, pro Probe
RG.05.0030	Reintonaudiogramm Luftleitung beidseitig	Verfahren <ul style="list-style-type: none">• (Luftleitung / Luftleitung und Knochenleitung) Alter



IBI-care ambulante Pauschalen Zielsetzung

- Ermöglichen der Erfassung des Diagnosecode (ICD10) auf dem Patientenkontakt
- Diagnose Codes ggf. auch für Tardoc-Rechnungen
- Integration der «Pauschalen auslösenden» Behandlungen (CHOP Codes) in das Erfassungskonzept



IBI-care ambulante Pauschalen Umsetzung

- Mitarbeit in div. Arbeitsgruppen von H+ wie:
 - AG nationaler Katalog
 - AG Softwareanwendung
- Wir sind in Kontakt mit diversen anderen Firmen (SAP, Nexus, usw.).
- Vertiefte Zusammenarbeit mit ID Suisse (ID Diacos) bzgl. Chop Code und ICD-Erfassung.



IBI-care ambulante Pauschalen Umsetzung



Demo



IBI-care Recommender Zielsetzung

- Vereinfachung und Optimierung des Erfassungsprozesses
- Leichteres Finden von Leistungen mittels KI gestützten Vorschlägen
- Hinweis auf potenziell vergessene Leistungen
- Verbesserung der Vollständigkeit der Leistungserfassung



IBI-care Recommender Ausprägung

- KI gestütztes Empfehlungssystem basierend auf der automatisierten Modellierung des IBI-care Datenbestandes (Patienten-, Leistungs- und Diagnosedaten)
- Prinzip „*andere kauften auch*“



IBI-care Recommender Umsetzung



Demo



ibicare

Besten Dank für Ihr Aufmerksamkeit