

**Wirkt leistungssteigernd
ist aber erlaubt.**



[i/med®] Sportmedizin

Die Spezial-Software
für die Sportmedizin.

Wirkt Leistungssteigernd ist aber erlaubt.

[i/med®] Sportmedizin

Die Lösung für Sportmedizinische Erfordernisse

[i/med®] Sportmedizin besitzt Eigenschaften, die es erlauben, sportmedizinische Einrichtungen schnell, sicher und unkompliziert zu steuern.

[i/med®] - Anfo

Das browserbasierte Anfo-Modul ermöglicht die vollständige auftragsbezogene Erfassung medizinischer Leistungen interner und externer Einsender, wie z. B. Labor, Radiologie oder Anthropometrie. Mit minimalem Aufwand können Sie online Anforderungen erstellen – übersichtlich, individuell und in Anlehnung an übliche Auftragsbelege. Innerhalb dieses Moduls steht außerdem die Rule-Engine zur Verfügung. Sie ermöglicht regelgestützte Kontrollen und Steuerungen des Anforderungswesens. Mit der Anmeldung erhält der User automatisch ein Profil, in dem seine Zugriffsrechte genau definiert sind. Gleichzeitig verfügt er über ein auf ihn zugeschnittenes Menü und kann personalisierte Einstellungen vornehmen.

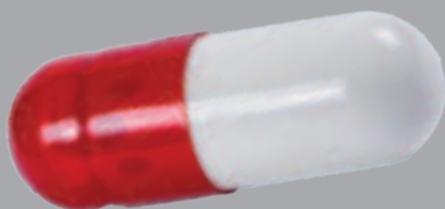
[i/med®] - Olympia

Die Deutsche Olympiamannschaft setzte [i/med®] Sportmedizin zum ersten Mal bei den Olympischen Spielen in Peking 2008 ein. Auch bei den Olympischen Winterspielen in Vancouver 2010 kam [i/med®] Sportmedizin zum Einsatz. Die Dokumentation der ärztlichen Betreuung der Sportler in Bezug auf ICD 10 Diagnosen, Medikation über Rote Liste und die Erfassung der Medikamente wird durch [i/med®] Sportmedizin gewährleistet.

[i/med®] - Arztbriefschreibung

Um die Erstellung von Arztbriefen zu erleichtern, benutzt dieses Modul die [i/med®]-Office-Integration. Dadurch kann innerhalb von MS-Word auf alle Daten und Bilder des Servers zugegriffen werden. Per Mausklick können sie in verschiedenen Formatierungen in den Sportlerbericht integriert werden. Zusätzlich bietet das Modul eine revisionsgestützte Dokumentenverwaltung mit individueller Rechtevergabe.

[i /med®] Sportmedizin auf einen Blick



- Workflow-Steuerung der Sportler-Untersuchung in den einzelnen leistungserbringenden Stellen
- Völlig standortunabhängiger Zugriff auf Daten und Befunde von Sportlern über ein Webportal von jeder Wettkampf-/Trainingsstätte aus - rund um die Uhr
- Frei konfigurierbarer Reportgenerator, inklusive Arztbriefschreibung mit dynamischer Anbindung von Befunden bzw. Dokumenten jeder Art
- Generische Excel-Exportfunktionalität, z.B. zur Auswertung von Studien SPSS, SAS oder Stata.

- Controlling
- Transparenz
- Optimierung

[i/med®] - Info

Bietet durch seine benutzerfreundliche Oberfläche eine exzellente Übersicht über alle gespeicherten Sportlerdaten: [i/med®]-Info, die browserbasierte Präsentationsplattform des Medizinservers.

Nach der Sportlerauswahl, die über verschiedene Kriterien erfolgen kann, wird ein Browser-Fenster geöffnet. Darin sind sämtliche Befunde sowie alle aktuellen Daten in einem übersichtlichen Baum-Menü dargestellt.

Die Zugriffsrechte für [i/med®]-Info entsprechen den in [i/med®]-Info definierten Profilverteilungen. Externe Befundempfänger können selbstverständlich problemlos eingebunden werden.

[i/med®] - Billing

Das [i/med®] Billing-Modul wurde speziell für die Abrechnung von medizinischen Leistungen konzipiert. Die beispielsweise vom Laborsystem übernommenen Daten können automatisch nach definierten Regeln und Tarifen abgerechnet und Rechnungen buchhalterisch verwaltet werden. Dabei ist es auch möglich, unterschiedliche Abrechnungsmethoden innerhalb eines Auftrags anzuwenden.

Zu den wesentlichen Abrechnungsmethoden gehören:

- Privatliquidation
- Kassenabrechnung
- Stationäre Abrechnung
- Sammelabrechnung für:
 - Einsenderbezogene Abrechnung
 - Sportlerbezogene Abrechnung

[i/med®] - Data Integrated Solutions

Die zentrale Stammdatenverwaltung verhindert redundante Erfassungen, da Stammdaten nur an einer Stelle eingegeben, zentral verwaltet und von dort allen Anwendungen zur Verfügung gestellt werden.

[i/med®] - Communications

Für die Kommunikation und Vernetzung der verschiedensten IT-Systeme unterstützt [i/med®] unterschiedliche Schnittstellen und Formate aller einschlägigen Standards:

HL7	LDT	BDT	ADT
XML	HTML	ASTM	IS-HCM
SQL	CSV	EDIFACT...	

[i/med®] - Rule Engine

Die integrierte Rule-Engine stellt ein selbst definierbares Regelwerk zur Automatisierung von Abläufen zur Verfügung, z.B. zur Verteilung von Aufträgen oder zur Verwendung von Werten.

[i/med®] - Query

Mit diesem Statistikmodul können SQL-basierte Abfragen und Auswertungen einfach und exakt generiert werden. Zur unkomplizierten Weiterverwendung der Daten existiert eine Excel- und CSV-Exportfunktion.

DORNER – Ihr Spezialist für IT-Lösungen im Gesundheitswesen.

Lernen Sie das gesamte Produktportfolio von DORNER kennen. Wo immer im Gesundheitswesen Informationen entstehen, verwaltet, aufbereitet und kommuniziert werden, bietet DORNER die effiziente Lösung. Individuell angepasst und modular kombinierbar.

Für Facharzt-Laboratorien und Klinik-Laboratorien:

- Regelbasierte Steuerung der Laborroutine und Geräte
- Point of Care Diagnostik
- Integration der erbringenden Laboratorien
- Integration interner und externer Einsender
- Kostenanalyse
- DRG Optimierung

Für Sportmedizinische und Reha-Einrichtungen, MVZ, Klinikverbünde und Arztnetze:

- Web-basierte Terminplanung und Ressourcenmanagement mit Outlook-Integration
- Word-basierte Arztbriefschreibung und Befunderstellung
- Planung, Organisation und Dokumentation diagnostischer Leistungen
- Diagnose- und Behandlungs-Dokumentation nach ICD und OPS
- Dokumentenmanagement

Zusatzfunktionen:

- Automatisierte Privat-, Kassen- und Sammel-Abrechnung
- Automatisierter Zahlungseingang und Mahnwesen
- Management-Informationen-System auf OLAP-Basis
- System- und sektorübergreifende Elektronische Patientenakte
- Web-Portal für Patienten und Ärzte
- Revisions sicheres Regelwerk zur Automatisierung und Standardisierung von Abläufen/Behandlungspfaden
- frei konfigurierbarer Reportgenerator, mit dynamischer Anbindung von Befunden und Dokumenten jeder Art (Texte, Bilder, Clips, Kurven, Auswertungen, etc.)

Weitere Infos unter www.dorner.de