

DORNER EDV-Systeme

Innovative Lösungen für Medizintechnik

Mit flächendeckender Einführung der Elektronischen Gesundheitskarte wird ein mächtiges Schlüsselssystem bereitgestellt werden, das es erstmalig ermöglicht, die medizinischen Informationen eines Patienten tatsächlich dort abgesichert zur Verfügung zu haben, wo der Patient sich aktuell in Behandlung befindet.

DORNER EDV-Systeme hat innovative Anwendungen zur Nutzung dieser Plattform entwickelt, die heute schon einsatzbereit sind. Sie konzentrieren die langjährige praktische Erfahrung von DORNER im Austausch von patientenbezogenen medizinischen Daten zwischen unterschiedlichen Systemen in leistungsfähigen Tools:

- Medizinserver als Klinik- und „Arzte“-übergreifende browserbasierte Elektronische Patientenakte (i/med®) Protokollunabhängige Kommunikationsschleife bildet mit der i/med-DB eine EPA, welche die Daten eines Patienten aus Kliniken und Praxen systemübergreifend sammelt und verteilt.
- Browserbasiertes Informations- und Auskunftssystem (i/med-Info)
- Browserbasierte Leistungsanforderungen (i/med-Anfo)
- Medizinisches Informations- und Dokumentationssystem (i/med-Doc)

Arztarbeitsplatz mit intuitiv bedienbarer Bedieneroberfläche für Befundpräsentation, medizinische Dokumentation, Liegezeitbewertung, Leistungs- und Diagnosecodierung, Konsiliaranforderung u.v.m.

TELEMATIK in der Labormedizin

Durch Integration des i/med-Medizinservers mit den umfassenden Laborinformationssystemen von DORNER kann nicht nur das einzelne Labor optimal organisiert werden, sondern es können interne und externe Laboratorien zu einer funktionalen Einheit zusammengeführt und bedarfsgerecht in Kliniken oder Verbände von Kliniken und Arztpraxen eingebunden werden.

Sämtliche Laborergebnisse können systemübergreifend schnell und informativ dort präsentiert/ermittelt werden, wo sie gebraucht werden. Die elektronische Anforderung über unterschiedliche Einsenderstrukturen und -systeme kann gelöst werden. Im Zusammenspiel mehrerer verbundener Laboratorien kann regelbasiert die automatische Verteilung der Teilaufträge und die Zusammenführung der produzierten Ergebnisse zum Patienten gesteuert werden.

- Klinische Chemie (X/Lab)
- Bakteriologie, Virologie, Serologie, Hygiene (M/Lab)
- Blutgruppenserologie, Konservenverwaltung (B/Lab)
- Kostenrechnung (K/Lab)
- Abrechnung (A/Lab)
- DRG-Codiervorschläge (C-Gate)
- Multilabor (Multilab)

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Ä

Titel:

DORNER EDV-Systeme

Artikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2006

Kontakt/Autor(en): DORNER GmbH & Co. KG

Hacher Str. 7

79379 Müllheim

Tel.: 0 76 31/ 36 76-0

Fax: 0 76 31/ 36 76- 36

dorner@dorner.de

www.dorner.de Seitenzahl:

1

Sonstiges:

3 Abb.

Dateityp/ -größe:

PDF / 2.300 kB

Click&Buy-Preis in Euro:

0,00

Ä Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt.

[Hier gehts zum freien PDF Download...](#)

Ä