



epr.easy - zeitgemäße Erfassung und Meldung an das EPRD

epr.easy ist ein modular aufgebautes, elektronisches System zum Management der EPRD Dokumentation und Kommunikation. Die Lösung wurde in enger Abstimmung mit den Mitarbeitern des EPRD entwickelt und stellt dem Nutzer viele arbeitssparende Features für den EPRD Workflow bereit.

epr.easy besteht aus den Haupt-Modulen
- Patientenakten
- Klinisches Implantatregister
- Administration
und stellt Ihnen ein komplettes Tool-Set für die Bewältigung der EPRD Anforderungen zur Verfügung.

Implantatdatenerfassung

Die Implantatdatenerfassung kann mit Hilfe des Barcode-Scanners oder aus der MAWI-Erfassung heraus erfolgen. Durch Nutzung der vorhandenen epr.easy XML-Schnittstelle reduziert sich die Zeit für die Erfassung der Implantate um ca. 75 % !

Integrierbarkeit / Schnittstelle

epr.easy ist einfach in die IT Infrastruktur der meldenden Einrichtung zu integrieren. Das Programm kann patientenbezogen aufgerufen werden. Über die leistungsfähige XML Schnittstelle werden alle EPRD-relevanten Informationen, die in anderen einrichtungsinternen Systemen, wie z.B. dem KIS oder der Warenwirtschaft geführt werden, in die betreffende epr.easy Akte übergeben.

Sichere Technik

epr.easy wurde mit einem seit Jahren erfolgreich eingesetzten Framework der Safe4Net GmbH entwickelt. Die Software ist Java-basierend. Zur Datenspeicherung kann eine vorhandene Datenbank der Einrichtung genutzt werden. Technische und inhaltliche Programmupdates erfolgen automatisiert über den integrierten Online-Updater.

Von der Implantaterfassung über die EPRD Meldung bis zur Druck-Ausgabe eines Implantatpasses. - epr.easy unterstützt Sie umfassend und effektiv.

epr.easy Funktionen

- Usability-optimierte Benutzeroberflächen
- Patientenakte mit OP- und Implantat-Doku
- Implantaterfassung automatisch aus anderem IT-System, per Scanner oder per Texteingabe
- Implantatvalidierung durch EPRD online
- Versende-, Korrektur- und Stornierungsfunktion
- EPRD-Gelenkstatus mit pdf-Export
- EPRD-Selbstauskunft mit pdf-Export
- EPRD Kommunikationshistorie
- Prothesenpass nach § 10 MPBetreibV
- Personalisierte Informationen zum Verhalten bei Implantatvorkommnissen
- Dokumentation zum Explantatverbleib
- Implantatregister zur Erfüllung der Auskunftspflicht nach § 10 MPBetreibV
- Schnittstelle zum KIS, zum Warenwirtschafts- und zum Planungssystem
- automatische Updates, z.B. bei Änderung der EPRD Anforderungen oder zur Integration neuer Programm-Funktionen

EPRD Herausforderungen

Register ja - aber möglichst wenig Aufwand.

Die Notwendigkeit einer zentralen Erfassung implantierter Prothesen durch das Endoprothesenregister Deutschland ist weitgehend unumstritten.

Orthopädische Einrichtungen haben ihre EPRD Dokumentation und die EPRD-Meldungen bisher überwiegend mit dem vom EPRD angebotenen Werkzeug EPRD-Edit durchgeführt. Die EPRD Lösung war zunächst als Interimslösung gedacht und wird zurzeit mangels Alternativen weitergeführt.

Leider ist der Dokumentationsaufwand durch das für die Implantatdokumentation erforderliche Scannverfahren relativ hoch. Eine smarte Integration ins KIS oder in andere einrichtungsinterne Systeme ist aufgrund der fehlenden Schnittstelle nicht möglich.

Die bisherige Dokumentation und Meldungen ans EPRD sind aus den o.g. Gründen bisher mühsam und arbeitsaufwändig. Neue, integrierbare Werkzeuge können hier spürbar Zeit und Kosten einsparen.

epr.easy - digitaler Prothesenpass

