

Anlage 1.3

Angebot Smartphone Lösung Hermeskim

UNIVERSITÄTSKLINIKUM HEIDELBERG

Leiter des Pflegedienstes

z.Hd. Hr. Markus Hoffmann

Im Neuenheimer Feld 670

69120 HEIDELBERG

Deutschland Berlin, am 17.02.2020

Angebot Nr. D-OB-2002-005

Betrifft: hermeskim Victory Universitätsklinikum Heidelberg Smartphone Lösung

Sehr geehrter Herr Hoffmann,

nachfolgend finden Sie das Angebot für die Einführung der Smartphone Lösung für das hermeskim Victory System des Universitätsklinikum Heidelberg. Dieses Angebot ersetzt alle vorangegangenen Angebote.

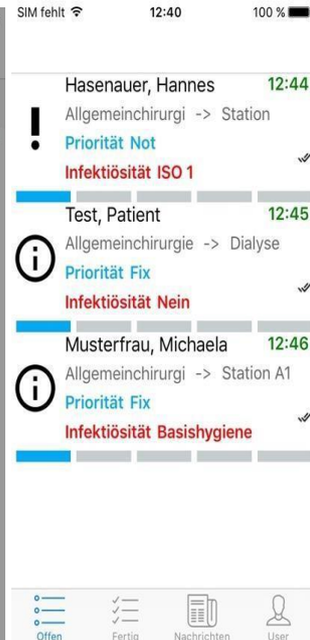
Smartphone Lösung inkl. Patientensicherheit

Ausgangssituation Das Universitätsklinikum Heidelberg verwendet seit vielen Jahren das hermeskim Victory System zur Steuerung und Optimierung seiner internen Patiententransporte. Jetzt möchte das Universitätsklinikum Heidelberg sein hermeskim Victory System um die Smartphone Lösung ausweiten. **Problemstellung** Derzeit verwenden die Transportmitarbeiter DECT Telefone für die Transportübermittlung. Die Darstellung auf diesen Geräten ist auf 2 Zeilen beschränkt. Dadurch leidet die Übersichtlichkeit und die Handhabung ist umständlich. Es fehlt die Darstellung der abgeschlossenen Aufträge. Die Authentifizierung des Patienten erfolgt ausschließlich über die Ansprache und es fehlt die Dokumentation, dass der „richtige“ Patient transportiert wird.

Lösung

Um einen effizienten Transport zu gewährleisten haben unsere Smartphones eine Scanfunktion. Somit wird ausgeschlossen, dass der falsche Patient zu einer Untersuchung mitgenommen wird.

Beim Beginn eines Transportes wird das Armband gescannt und somit ist eine Verwechslung ausgeschlossen. Ebenfalls wird am Übergabeort ein erneuter Scan durchgeführt. Somit kann die digitale Krankenhausakte lückenlos befüllt werden und alle Bewegungen des Patienten seitens der Klinik werden dokumentiert.



Scannen des Patientenarmbandes

Falscher Patient?

Transportdetails



Transport stornieren
abgeschlossenen

Übersicht aller Aufträge

Übersicht

Vorteile der Lösung für die Mitarbeiter, Patienten und dem Universitätsklinikum Heidelberg bei der Smartphone Lösung im Detail

- Übersichtlichere Darstellung der Transportaufträge für die Transportmitarbeiter – erhöht die Verständlichkeit und die Sicherheit
- Einfache Darstellung von gleichzeitigen Transporten
- Transportmitarbeiter kann am Smartphone den Transport stornieren oder verschieben, wenn der Patient nicht bereit ist.
- Wesentliche Erhöhung der Patientensicherheit durch Scannen des Patientenarmbandes mit dem Smartphone
- Es genügt eine Teilabdeckung mit WLAN für das Klinikum Nürnberg (Standort Nord)

Service für das Universitätsklinikum Heidelberg

Hermeskim bietet dem Universitätsklinikum Heidelberg neben der Software das komplette Dienstleistungspaket über die Jahre, das einen erfolgreichen Einsatz und den maximalen Nutzen für das Universitätsklinikum Heidelberg garantiert. Damit ist eine optimale Unterstützung vor allem im Hinblick auf das dynamische Umfeld des Universitätsklinikum Heidelberg gegeben.

Angebot

Smartphone Client für das hermeskim Victory: Pos.	Leistungsbeschreibung	netto
10	Lizenzen hermeskim Victory Smartphone Client für die Transportmitarbeiter mit Barcode Scan	10.997,00€

Dienstleistung:	Leistungsbeschreibung	netto
Pos.		
10	Installation, Test, Inbetriebnahme 3 x MT a 1.300 €	3.900,00 €

Zahlungsbedingungen:

Fakturierung 30 Tage Netto ohne Abzug

60% bei Beauftragung

20% bei Lieferung

20% nach Produktivbereitschaftserklärung

Gültigkeit des Angebots: 31.05.2020

Wir haben dieses Angebot sorgfältig und nach bestem Wissen ausgearbeitet. Haben Sie dazu

weitere Fragen? Bitte kontaktieren Sie mich unter +49-(0) 30 -700 14 51 34.

Wir von hermeskim stehen Ihnen für die Projektumsetzung gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Oliver Bellido

Sales Manager