

Spitalinterne Kommunikationsprozesse mit modernem Order Entry beschleunigen

Schnellere Kommunikation und tiefere Kosten

Digital optimierte Prozesse sind eine Chance für das Gesundheitssystem – für Patientinnen und Patienten, Leistungserbringer und Versicherer. Denn neue Technologien können die Effizienz und Qualität steigern. Eine moderne Order Entry- Lösung zum Beispiel digitalisiert und automatisiert den Prozess für alle patientenbezogenen Aufträge, beschleunigt so die Kommunikation und senkt die Kosten von Spitäler.

Eine Studie von McKinsey und der ETH Zürich schätzt¹, dass durch Digitalisierung in Schweiz insgesamt 8.2 Mrd. Franken der Gesundheitsausgaben eingespart werden können.

Durchgehend digitale Prozesse ohne Medienbrüche

In Spitälern gibt es eine breite Fülle an Aufträgen und Anforderungen. Eine umfassende Order Entry-Lösung deckt alle Schritte (der Auftragsbearbeitung) eines Spitäles ab – ohne Medien-

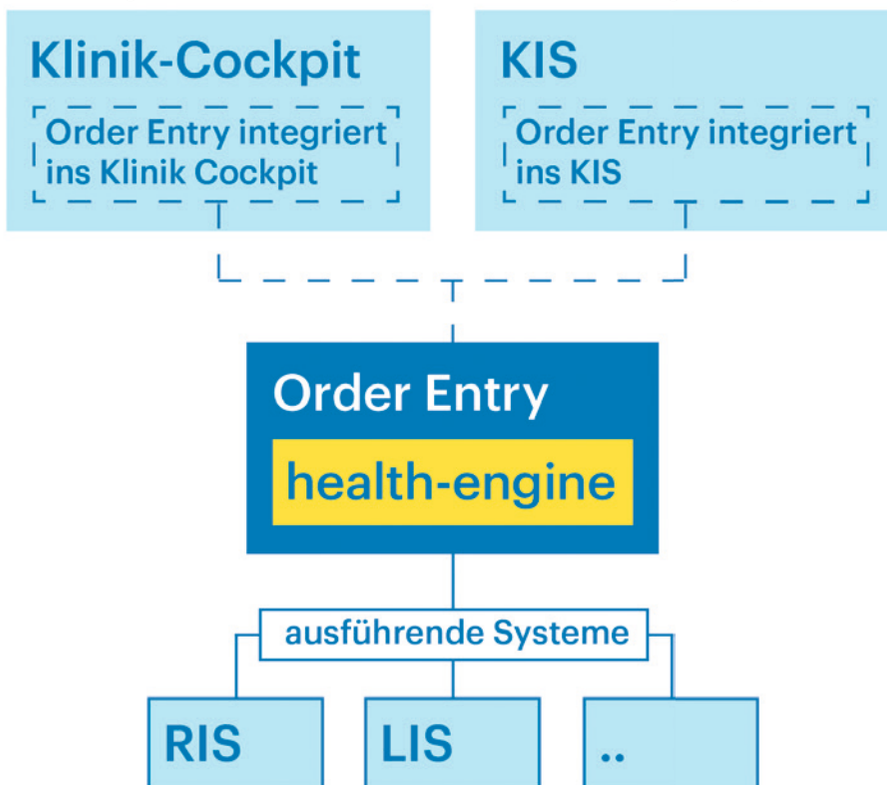
brüche durch Papier oder Telefon. Das bringt mehr Effizienz und Effektivität und senkt die Kosten:

- Beauftragte Leistungen werden automatisiert angezeigt, Terminvereinbarungen können bestätigt oder verändert werden.
- Erbrachte Leistungen können quittiert werden und die Ergebnisse z.B. von Laboruntersuchungen, der Endoskopie oder der Radiologie gelangen über das digitale Order Entry direkt in die elektronische Patientenakte.

- Das Pflegepersonal auf der Station erhält klare Arbeitslisten. Konsile von anderen Fachabteilungen können direkt angefordert werden und Ergebnisse und Dokumente werden direkt in der elektronischen Patientenakte verfügbar gemacht.
- Vollständiger Überblick über alle für die Patient:innen erbrachten Leistungen.

Enormes Potenzial bietet eine vollständig browserbasierte Order Entry-Lösung. Somit können Leistungen auf stationären PCs genauso angefordert werden wie über den Visitenwagen oder mobile Endgeräte.

Order Entry kann für die Benutzeranwendung in die bestehenden Systeme eingebunden werden. Für die Ausführung der Prozesse werden die verantwortlichen Fachanwendungen angesprochen.



Patientenbezogene Aufträge zentral steuern

Das moderne Order Entry-Modul, die Lösung von Netcetera und the i-engineers, optimiert spitalinterne Prozesse und beschleunigt die Kommunikationsprozesse. Spitäler steuern damit sämtliche patientenbezogene Aufträge zentral aus einem System.

Mit über 90 vordefinierten Auftragsarten steuern Spitäler gezielt Untersuchungen und Therapien, erfassen medizinische Anordnungen und stellen die zielgerichtete Kommunikation für alle am Behandlungsprozess beteiligten Mitarbeitenden sicher – sei es am PC oder Tablet.

Juri Toffol, Abteilungsleiter Medizinische Services vom Universitätsspital Basel, ist begeistert: «Seit der unternehmensweiten Einführung von Order Entry ist es viel einfacher für alle Beteiligten, Aufträge zu erteilen und den Überblick zu behalten. Dieser hohe Digitalisierungsgrad macht die interne Kommunikation und Interaktion transparenter und nachvollziehbarer.»

¹ Digitalisierung im Gesundheitswesen: Die 8.2-Mrd.-CHF-Chance für die Schweiz (McKinsey&Company in Kooperation mit ETH Zürich 2021, 28 Seiten)

Das Order Entry-Modul von Netcetera und the i-engineers hat Schnittstellen zum internen elektronischen Patientendossier, zu Fachapplikationen sowie zu den Primärsystemen des Spitäles für die Steuerung der patienten-bezogenen Prozesse und Arbeitsabläufe.

Mit dieser Lösung steuern AnwenderInnen ihre Aufträge: zentral, mobil und systemunabhängig.

Beispielansichten:

Auswahl der Auftragsart, Neuer Auftrag und unten Überblick aller Aufträge

Weitere Informationen

the i-engineers AG
 Badenerstrasse 141
 CH-8004 Zürich
 T +41 44 576 92 46
 info@tie.ch

Netcetera
 Zypressenstrasse 71
 CH-8040 Zürich
 T +41 44 297 55 55
 info@netcetera.com



Monovac BeFree
Be free. Be flexible.

Auf Wolken schweben?

Erleben Sie mit dem Akkusauger Monovac BeFree jetzt die pure Freiheit.

- Flexibel:** kein Kabel, kein Verheddern
- Effizient:** 60 m² mehr Fläche pro Stunde
- Magisch:** ON/OFF durch Griff-Berührung
- Sicher:** kein Kabel, kein Stolpern
- Ökologisch:** 30 % weniger Stromverbrauch

Rocken Sie den Raum!

www.wetrok.com

