

Gesundheitswesen ohne Papierkrieg

SCHLANKE ABLÄUFE IN KRANKENHAUS UND PFLEGE

Wie Sie mit passgenauen in eigener Regie erstellten Apps Ihr gesamtes Auftragsmanagement einfacher realisieren als je zuvor - von der Angebotsanfrage über Unterbeauftragung und Dokumentation bis zur Zahlungsinformation

Hygieneprotokolle, Erstaufnahme, Anamnese, Aufklärung, Ernährungsprotokoll, Wunddokumentation, Übergabemanagement, ortsfeste und ambulante Pflege, Seniorenbetreuung, Trinkprotokolle, Nachweise an die Kasse: all das wird heute in vielen Krankenhäusern und verbundener Pflege abschnittsweise per Email oder gar per Papier abgewickelt. Effizienz, Transparenz und flüssige Abwicklung bleiben auf der Strecke. Durch SECUPAD werden Ihre bewährten Abläufe beibehalten, dabei jedoch sehr einfach durch Ihre passgenaue App und einen Service in der Cloud digital optimiert.

SECUPAD ist ein innovativer Service aus der Cloud / On Premise, mit dem Sie eigene, einheitliche Apps für Patientendialoge und interne wie externe Abläufe zeitnah und ganz einfach per Browser gestalten. Auf Knopfdruck und mit ein paar Klicks sind Ihre SECUPAD-Apps für Sie, Ihre Patienten, Mediziner, Pfleger, Hilfskräfte und Nachunternehmer in Web, Apple Appstore und Google Playstore (Android) verfügbar.

Geben Sie Ihren Routine-Vorgängen eine moderne und übersichtliche Struktur auf Tablets, Notebooks und Smartphones. Mit digitalen App-Dialogen, klarem Aufbau, Ordern und Reitern, Texten, Checkboxes, Datumsfeldern, Fotos, Tabellen und Unterschriften. Übersichtlich angeordnet und leicht bedienbar - auch in besonderen Umgebungen.

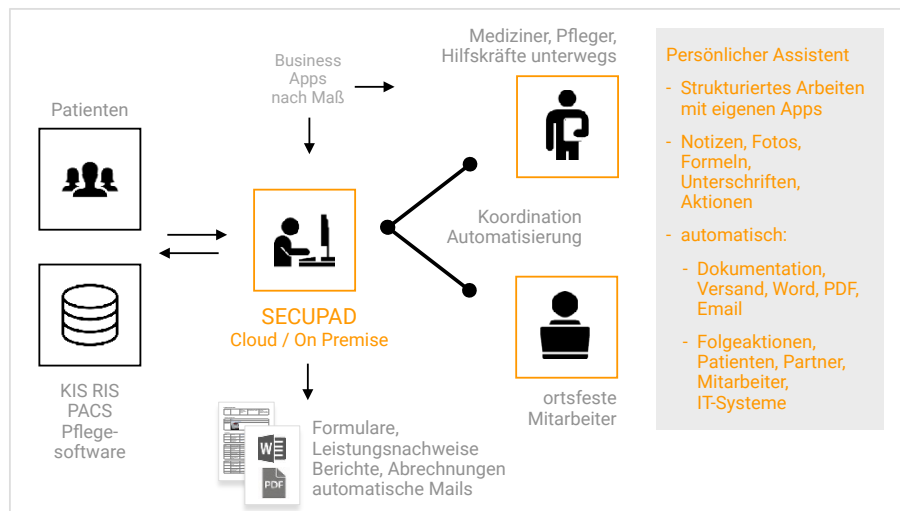
Notieren Sie Fakten blitzschnell per Häkchen, Text oder Sprache. Erstellen und kommentieren Sie Fotos. Kalkulieren, rechnen und bewerten Sie per App vor Ort mit vorbereiteten Formeln und Daten. Digitale Unterschriften von Kunden und Mitarbeitern sorgen für Verbindlichkeit.

Der Clou: Bewährte wie auch spontane Berichte entstehen aus der App heraus per Klick. Daten wandern dabei automatisch von App zu App und in Ihre führenden IT-Systeme. Alle Abläufe werden digital durchgängig ohne Medienbrüche.

Die Vorteile liegen auf der Hand: die gesamte Prozessabwicklung erfolgt aus einem Guß, effizienter und effektiver, der bisherige "Papierkrieg" entfällt, notwendige Dokumentation und Fotos gelingen mit wenigen Klicks in einem System. Die Abläufe werden schneller und transparenter, die Prozesskosten sinken, Abrechnungen können schneller erstellt werden.



Aus einer Notiz oder einem Foto beim Patienten wird die Leistungsdokumentation, die Rechnungsvorlage, der Bericht und die Email an Patienten oder Kasse sowie die Datenübergabe an führende Systeme - alles in einem System. Einfacher geht's nicht.



SECUPAD läuft auf allen modernen Tablets, Notebooks und Smartphones: im Browser unter Windows, MacOS und Linux. Als App zum Download unter iOS, iPad OS und Android. Für Android und Windows auch online/offline ganz ohne Netz.

SECUPAD ist geeignet für eine oder mehrere Firmen, für mehrere Sprachen, für kleine und für große Teams.

SECUPAD unterstützt ganz nach Wahl einige wenige Apps oder gleich hunderte, sowohl für den Einsatz mit eigenen Servern als auch in der Cloud / On Premise.

SECUPAD besteht aus drei Modulen: Das SECUPAD dient zur Arbeit vor Ort, Dokumentation der Durchführung und Unterschrift. SECUPAD Center unterstützt Arbeitsvorbereitung, Disposition und Nachbereitung. Eine offene Schnittstelle ermöglicht den Datenaustausch mit führenden Systemen.

Mit dem SECUPAD Designer gestalten Sie Ihre individuellen Apps. cobago unterstützt bei Konzeption, App-Erstellung und Betrieb.

SECUPAD beginnt dort, wo herkömmliche Standardssoftware aufhört. Ihr Unternehmen erhält mit SECUPAD ein komfortables flexibles digitales Assistenz-System für den Mitarbeiter-Einsatz vor Ort, außerhalb und innerhalb des Hauses, plus Baukasten und Server-Plattform für eigene Apps - genau wie Sie sie brauchen.

Um genau Ihre Organisationsprozesse zügig digital zum Leben zu erwecken. Um schnell und einfach eigene Apps zu erstellen, zu verbreiten, einzusetzen und zu verknüpfen.