

**PHILIPS**

[www.philips.com](http://www.philips.com)

# Tasy – Anwenderfreundliche Prozessunterstützung in der Pflege

Ingrid Hochheim

Philips Healthcare DACH – Medical Advisor EMR

22.11.2018

innovation  you



# Pflegeaktivitäten im Krankenhaus

## Vorbehaltsaufgaben der Pflege

- Erhebung und Feststellung des **Pflegebedarfs**
- Organisation, Gestaltung und Steuerung des **Pflegeprozesses**
- Analyse, Evaluation, Sicherung und Entwicklung der **Pflegequalität**

# Die Basis

Gezielter Programmeinstieg und individuelle Zugriffsmöglichkeiten

## Technologie

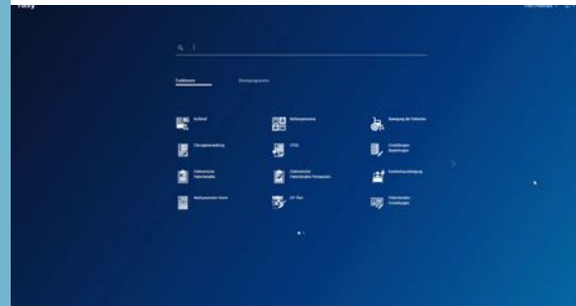
Bestandteil eines umfassenden medizinisch-pflegerischen Datenmodells



- Integriert & vollumfänglich
- 38 vorbereitete und gestaltbare Arbeitsumfelder mit 109 vorbereiteten Komponenten
- Einheitliche und durchgängige Oberfläche
- HTML5-Technologie

## Flexible Rollenkonzepte

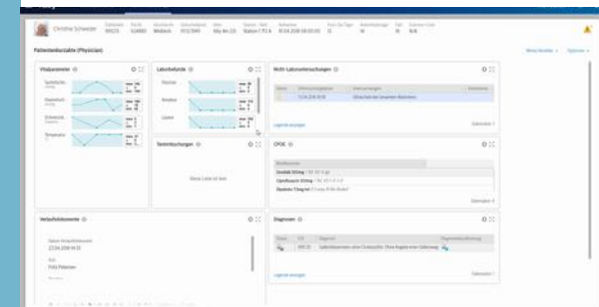
Frei konfigurierbare Rollen zur Erstellung individueller Arbeitsplätze



- Zugriffsrechte auf Teilbereiche von Tasy fein granular steuerbar

## Bereitstellung

Frei konfigurierbare Übersicht relevanter klinischer Informationen



- Im Patientenkontext individuell zu erstellende Übersicht relevanter pflegerischer Daten
- Pflegerische Kurzakte
- Bereitstellung erfolgt sensitiv zum Arbeitsumfeld

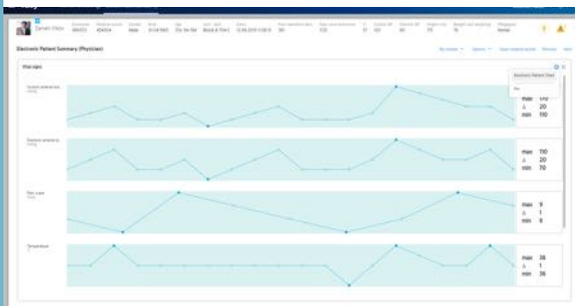


# Der Pflegeprozess in Tasy (I/II)

Informationen sammeln, bewerten, Pflege planen und Maßnahmen durchführen

## Pflegedokumentation

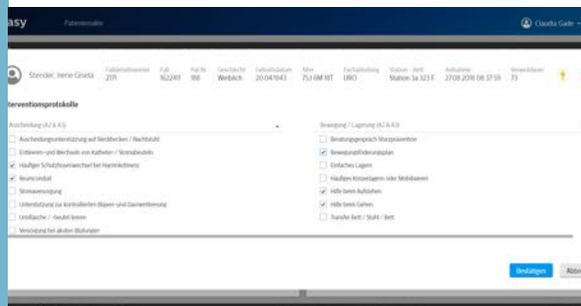
Eingabe sämtlicher pflegerelevanter Informationen während des Aufenthaltes



- Geführte strukturierte Anamnese-Erstellung
- Vitalwerte- und Score-Erfassung
- Spezialdokumentation (z.B. Wund-Dokumentation)
- Erstellung von Übergabeberichten

## Pflegeplanung

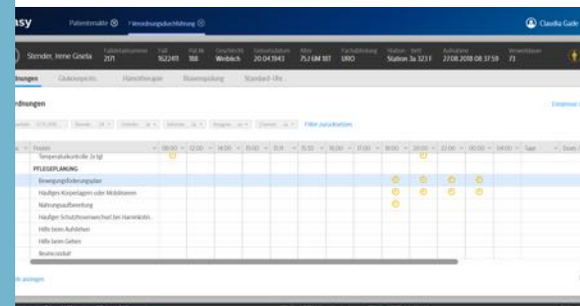
Strukturiertes Management der Pflegeaktivitäten



- Erfassung von Diagnosen, Zielen und Maßnahmen
- Konfigurierbare Hauskataloge und Standardmaßnahmen-Pakete
- Automatisierte Ableitung von pflegerischen Maßnahmen

## Pflegedurchführung

Alle Maßnahmen zum Patienten im Überblick



- Anzeige der abgeleiteten Maßnahmen aus Pflegeplanung & ärztlichen Anordnungen
- Statusüberblick durch eindeutige Icons
- Automatisierte Ableitung von erlösrelevanten Informationen

# Der Pflegeprozess in Tasy (II/II)

Patientensicherheit, mobiles Arbeiten, Zusammenarbeit stärken

## Closed-loop-Medikation

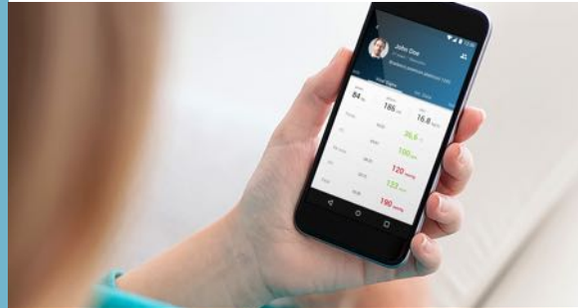
Prozessuale Unterstützung beim Medikationsprozess



- Elektronische Verschreibung, pharmazeutische Validierung und Unit-Dose-Versorgung mit eindeutiger Zuordnung von Medikament und Patient

## Mobile Unterstützung

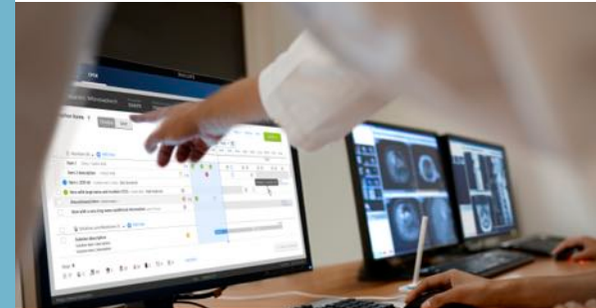
Dokumentation direkt beim Patienten



- Vitalwerte-Erfassung und Maßnahmendurchführung mit dem iPad / iPhone
- Responsive Design

## Kollaboratives Behandlungsmanagement

Sämtliche klinische Informationen für alle sichtbar



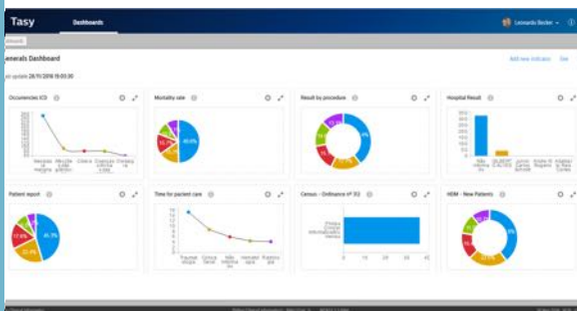
- Direkte Übernahme von Anordnungen anderer Berufsgruppen (Ärzte, Physiotherapeuten etc.)
- Gesamte klinische Dokumentation jederzeit für Pflege in der elektronischen Akte einsehbar

# Weitere Highlights

Reports, klinische Entscheidungsunterstützung und ish-Schnittstelle

## Evaluation / Reports

Auswertungen pflegerischer Kennzahlen



- Anzeige der Ergebnisse des Pflegeprozesses
- Weitergehende pflegerelevante Statistiken

## Klinische Entscheidungsunterstützung

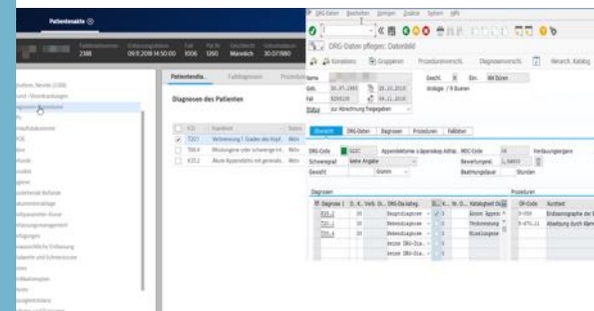
Automatisierte Steuerung ausgewählter klinischer Prozesse mit "Mentor"



- Steuerung über „Trigger-Punkte“, die dann frei wählbare Dokumentation oder Workflows anstoßen
- Trigger sind z.B. ADT-Nachrichten, Vital- oder Laborwerte, Scores

## IS-H Schnittstelle

Bidirektionale Schnittstelle zu IS-H



- Abgleich von Patientenstamm- und Bewegungs-Daten
- Abgleich von Geschäftspartner-Stammdaten
- Übertragung von allen medizinisch relevanten Informationen zur Abrechnung

