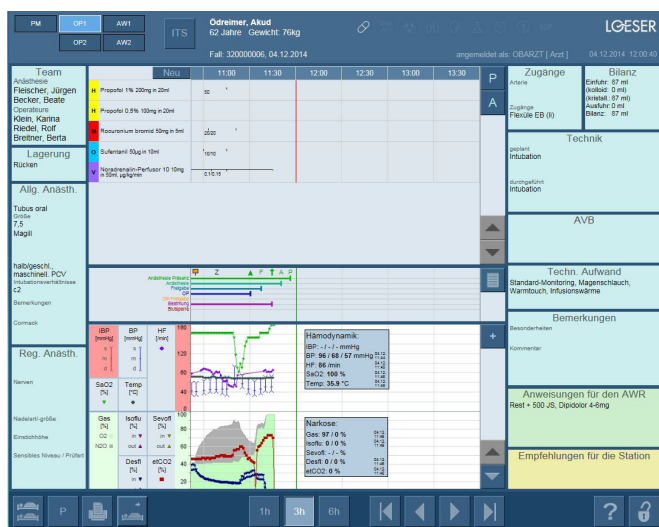


PREDEC® VIEW ANÄSTHESIE



Das PDMS für den perioperativen Prozess

PREDEC® VIEW ANÄSTHESIE übernimmt nicht nur die komplette elektronische Dokumentation in allen Anästhesiebereichen, sondern unterstützt den Anästhesisten im gesamten perioperativen Ablauf: von der Prämedikation über den intraoperativen Narkoseverlauf und den Aufwachraum bis hin zur postoperativen Visite. Durch die Anbindung an alle relevanten medizinischen Geräte werden sämtliche Daten zeitsparend, automatisch und kontinuierlich in das System übernommen, sodass alle wichtigen Informationen jederzeit verfügbar sind. Darüber hinaus können diese einfach und unkompliziert in die Dokumentation weiterer Klinikbereiche übergeben werden.



Unterstützung des Anästhesisten bei der täglichen Arbeit - bspw. durch automatische Datenübernahme von den Medizingeräten.

Grundfunktionen

• Medikation

- Vorbelegbare Therapiepakete für Medikamente
- Eingabehilfe für Medikations- und Narkoseprofile zur einfachen und zeitsparenden Dokumentation

• Kodierung

- Diagnosen und OP-Schlüssel (ICD/OPS)
- Kennzeichnung abrechnungsrelevanter Parameter

• Weitere Features

- Einfache Anästhesieverlaufsbeobachtung (AVB)
- Leistungserfassung
- Daten in allen **PREDEC® VIEW** Modulen verfügbar

Vorteile von PREDEC® VIEW ANÄSTHESIE auf einen Blick

• Dokumentation des gesamten perioperativen Verlaufs

- Präoperative Visite
- Intraoperativer Verlauf
- Aufwachraum
- Postoperative Visite
- Qualitätsmanagement und Evaluation

• Unterstützung des Anästhesisten bei der täglichen Arbeit

- Automatische Datenübernahme der Medizintechnik (Hämodynamik, Beatmung, Labor)
- Hilfe bei der Dosierung von Medikamenten (Berechnung von Laufraten, Warnung bei Fehldosierungen, Medikamenteninfos)
- Per Mausklick verfügbare Protokolle von Vornarkosen
- Automatische Datenübernahme (Vornarkosen, ITS, Stammdaten)

- Integration von SOPs und Leitlinien
- Einfache Erfassung von Chargennummern bei Blutprodukten (mittels Scanner)
- Bereichsübergreifende Dokumentation (Übergabe der Daten an die Intensivdokumentation zur postoperativen Patientenbefragung)
- Zeitersparnis bei der Dokumentation
- Zertifizierung nach MDD Klasse IIa

PREDEC® VIEW unterstützt Sie auch bei weiteren Prozessen: mit PREDEC® VIEW IMC den Einsatz auf der Intermediate Care sowie mit PREDEC® VIEW ITS den Einsatz auf der Intensivstation. Die Zusatzmodule PREDEC® VIGIL zur Früherkennung von kritischen Situationen und PREDEC® MIBI zur Resistenzerkennung ergänzen die intensivmedizinische Betreuung.

PM	OP1	AW1	ITS	Cune, Pierre 45 Jahre Gewicht: 90kg		LÖESER	
	OP2	AW2		Fall: 32000005, 03.12.2014	angemeldet als: OIBARZT [Arzt]	04.12.2014 11:09:07	
Stammdaten		Diagnose / Eingriff		Biometrie		Status	
Name: Cune, Pierre Fallnummer: 32000005 OP-Schlüssel: Geburtsdatum: 01.09.1969 Alter: 45 Jahre		Diagnose: Fraktur linkes Schienbein Vorgesehener Eingriff: geplanter OP-Termin: 15.12.2014 10:00 Uhr Bemerkungen:		Größe: 180cm Gewicht: 90kg BMI: 27.78 Körperoberfläche: 2.099m² Geschlecht: männlich Blutgruppe:		Abteilung: Chirurgie Behandlungsstatus: stationär Dringlichkeit: dringlich (unter 6h) ASA: ASA II narkosefähig: ja Mallampati: Grad I	
Begleiterkrankungen		Anamnese		Messwerte		Zahnstatus	
Besonderheiten: Intensivpatient Herz / Blutdruck: Kreislauf: Atemwegsystem: Asthma Neurologie / ZNS: Stoffwechsel: Diabetes mell. unbeh. Leber: Niere: PONV Risiko:		Relevante Dauermedikation: keine Anamnese operationstähig: letzte OPs: keine		Vitalwerte: IBPfs: 114, IBPd: 55, HF: 105, Temp: 37.5 BGA: pH/a: 7.45, pO2/a: 135, pCO2/a: 37, BE/a: 2, HCO3/a: 25.6 Labor: Hb: 4.9, Na+: 136, Q: 55, Hk: 0.25, K+: 4.14, PTT: 38.4, ALAT: 0.51, L: 0.5, Hst: 5.1, Krea: 42, AT III: 107		M3 F M1 P2 P1 C I2 I1 I1 I2 C P1 K K M2 M3 M3 M2 M1 F P1 C I2 I1 I1 I2 C P1 P2 M1 M2 M3 re	
apparative Diagnostik		Prämedikation		Allergien		Weitere Anordnungen Station	
EKG: SVES Thorax-Röntgen: Spro: Echo:		letzte Mahlzeit: abends Medikamente: 1 Tbl. Domicum 7.5mg oral mit Tee n. Anruf		Dokumente		Technik: geplant iv-Narkose: durchgeführt:	
						Freigabe Status: noch nicht freigegeben	

Alle wichtigen Patienteninformationen sind mit PREDEC® VIEW ANÄSTHESIE jederzeit verfügbar.

• Kontakt:

www.meierhofer.de | info@meierhofer.de
www.meierhofer.at | info@meierhofer.at
www.meierhofer-ag.ch | info@meierhofer-ag.ch



Löser Medizintechnik GmbH
Kantstraße 2
04275 Leipzig, GERMANY

