



Sale Operatorie e attività del Blocco Chirurgico

La società

SAXOS INFORMATICA è una società che fornisce sistemi e servizi informatici specializzati a strutture sanitarie pubbliche e private.

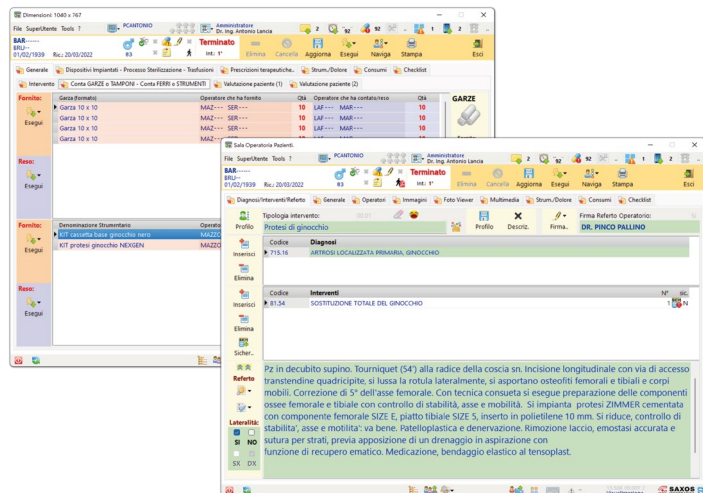
Grazie ad una presenza diretta di oltre vent'anni all'interno di strutture all'avanguardia, ha messo a punto un applicativo affidabile, efficiente ed efficace per la gestione di strutture ospedaliere.

Il pacchetto software

La soluzione Saxos per strutture chirurgiche permette di gestire completamente l'attività del blocco operatorio pianificando le liste operatorie giornaliere, monitorando i tempi d'attesa per l'intervento e quantificando l'impiego di risorse tramite lo scarico del materiale di consumo per singolo intervento. Fornisce, inoltre, indicatori di governo quali il tasso di utilizzo delle sale operatorie.

Il pacchetto ben si adatta a differenti modelli logistici/organizzativi, permettendo la gestione del referto operatorio, la compilazione della scheda anestesiologicala e l'acquisizione di immagini e filmati durante l'intervento.

Sale Operatorie e attività del Blocco Chirurgico



Attività chirurgica ambulatoriale: gestisce liste di prenotazione e refertazione di interventi ambulatoriali.

Lista d'attesa per l'intervento: garantisce equità nell'accesso alle prestazioni e favorisce l'ottimizzazione nell'impiego delle risorse aziendali. La soluzione può essere arricchita con l'inserimento diretto da parte dello specialista attraverso l'uso del portale web, anche durante una visita esterna alla struttura.

Liste operatorie: consente di creare liste sulla base dei pazienti in lista di attesa e sul grado di priorità clinica degli stessi.

Budget attività operatoria: statistica economica per la valutazione dei budget assegnati alle U.O. o ai chirurghi, suddivisa per mese ed area di provenienza dei pazienti.

Scheda anestesiológica: registra nel tempo i dati anestesiológicos durante l'intervento: farmaci infusi, parametri vitali rilevati, ecc...

La scheda infermieristica di sala operatoria: permette di gestire la conta delle garze e dei ferri e di effettuare una scheda di valutazione del paziente.

Scheda di rilevazione delle infezioni del sito chirurgico: raccolta delle informazioni secondo il modello della regione Emilia Romagna (SICHER).

Acquisizione automatica dei parametri vitali: tramite protocollo di comunicazione HL7 si rilevano e memorizzano i parametri vitali acquisiti dalle apparecchiature di sala operatoria.

Checklist di sicurezza in sala operatoria: implementa una serie di controlli che vengono fatti dai diversi operatori in diverse fasi dell'attività chirurgica.

Consumi di materiale in sala operatoria: contiene la gestione tabelle di transcodifica materiali, la gestione dei profili standard e l'utilizzo di lettori di codici a barre.

Acquisizione di immagini e filmati: attraverso una scheda di acquisizione immagini da sorgente analogica. L'acquisizione è facilitata anche dall'utilizzo di una pedaliera di comando.

Monitoraggio dei tempi di occupazione delle sale: grazie all'acquisizione dei tempi chirurgici, anestesiológicos e di reparto.

