

手術管理21で患者の手術をスクリーニング

Webインターフェースだから 簡単!! 便利!! 低コスト!!
さらに柔軟性があることが最大のポイントです!!

病棟: 4A病棟 ID/氏名: 100001/患者100001 性別/年齢: 男/昭和60年1月8日 (72歳) 身長/体重: 158.7(cm)/ 59.6(ke) 病棟/病床: 4A病棟/430-1 入院日: 2010/08/04

患者: 患者100001 診療科: 主治医: 品川 次郎 看護師: 品川 ひなこ 退院予定日: 2099/12/31

既往歴: 手術日: 2002/08/06 術内容: LASEK(ラゼック/ラゼック)式による手術 経過: 良好

★患者ID 100001
★氏名/かな 患者100001/テストカンジャ100001

★生年月日 昭和60年1月8日 / (72歳) 性別 男性 保険 国保

★患者住所 郵便番号: 岩手県盛岡市16-45-5

★担当医 品川 次郎 ★手術医 神田 太郎

★手術日 希望日1: 2012-04-16 09:30 希望日2: 2012-04-11 11:00

★手術室 オペ室1 (オペ室予約)

★術眼1 左 ★病名1 霰粒腫 ★術式1 Epi-LAS

★入院フラグ 入院 (入院予約) 入院部屋 430-1(個室)-使用中--予約なし

★入院(予定)日 2012-04-24 入院予定時間 09:00 退院予定日 2012-04-26

★登録者ID/登録日 200001/2012-04-05

中止理由: (例えば、患者の希望により)

2012年4月9日~4月15日の予約状況 2012年04月21日 13:36:37

ID: 電話番号: 氏名名称: 生年月日: 検索

前々月 先月 先週 前日 今日 日単位 週単位 月単位 次の日 来週 翌月 翌々月 仮予約

受付時間	希望予約(2件)	希望予約	希望予約	希望予約	希望予約	希望予約
08:00	患者100047			患者100032	患者100021	
08:30		患者100002		患者100001		
09:00	患者100002	患者100042		患者100031		
09:30		患者100022		患者100025	患者100041	患者100042
10:00	患者100003	患者100045	患者100004	患者100023	患者100033	患者100044
10:30		患者100009		患者100024	患者100026	患者100035
11:00	患者100008	患者100007			患者100038	患者100047
11:30						
12:00						
12:30						
13:00	患者100011					
13:30	患者100010		患者100027	患者100037	患者100048	患者100049
14:00	患者100012	患者100008	患者100005	患者100039	患者100046	
14:30		患者100006		患者100029	患者100038	
15:00				患者100030	患者100040	

月単位のオペ室予約画面

特徴

1、Webベースで導入簡単

アプリケーションをサーバにインストールのみで導入完成。クライアントPCには専用アプリケーションやソフトウェアをインストールする必要はありません。Webブラウザのみで運用できます。

2、オープンソースを利用

JavaやPostgreSQLなどのオープンソースを利用して開発されたWebベースの手術管理システムです。導入時に別途DBやアプリケーションサーバを購入する必要はありませんので導入費用は安く抑えられます。

3、ご利用できるクライアント数の制限がありません

手術管理21はサーバにて稼働します。Webベースアプリケーションのため、クライアントの接続数の制限はありません。院内の至るところからLANにさえ接続すれば、ブラウザより簡単に接続できます。

4、院内で各部署にリアルタイムで手術患者情報を提供

手術予約、担当医のスケジュール確認からオペ室予約及び入院ベッド予約を含めた手術管理機能のため、担当者は手術予約全体を把握しながら業務を行えます。

5、操作は簡単、iPadもご利用頂けます (院内無線LANがあれば)

マウスで絵を操作しながらオペ室や入院ベッドの予約ができます。iPadの場合は、指で様々な操作ができます。

機能

1、手術予約管理

- ・手術予約登録・編集及び取消
- ・手術予約患者検索
様々な条件で検索できます
- ・手術日別予約状況 ・手術の申込み
- ・手術経過記録 ・手術の進捗閲覧
- ・手術実績記入

2、オペ室予約管理

- ・オペ室の予約・変更及び取消
(マウスよりドラッグ&ドロップで操作ができます)
- ・オペ室の予約状況(週間、月間)
- ・担当医別オペ室予約状況
- ・オペ室利用状況出力機能

3、入院ベッド予約管理

- ・空ベッドの確認
- ・入院ベッドの予約、変更
- ・入院ベッド予約の取り消し
- ・術後の入院処理

4、スケジュール管理

- マウスよりドラッグ&ドロップで操作できます。
- ・担当医、執刀医及び看護師のスケジュール登録
- ・担当医、執刀医及び看護師のスケジュール変更
- ・スケジュールと手術日の連動

5、自動集計機能

- ・毎日の手術件数集計(担当医、執刀医、病名、手術名)
- ・週間の手術件数集計(担当医、執刀医、病名、手術名)
- ・月間の手術件数集計(担当医、執刀医、病名、手術名)

6、統計と帳票(PDF、Excel出力)

- 手術管理21は下記の統計帳票を提供します。
- ・手術日誌の作成
- ・年間手術件数
- ・診療科別手術件数(診療科別、月間、年間)
- ・担当医別手術件数(担当医別、月間、年間)
- ・執刀医別手術件数(執刀医別、月間、年間)
- ・麻酔医別手術件数(麻酔医別、月間、年間)
- ・麻酔法別手術件数(麻酔法別、月間、年間)
- ・病名分類別手術件数(病名分類別、月間、年間)
- ・手術名分類別手術件数(手術名分類別、月間、年間)
- ・手術式名別手術件数(手術式名別、月間、年間)
- ・感染症別手術件数(感染症別、月間、年間)

7、他部門システムとの連携内容

- ・医事会計: 患者基本情報の読込
- ・弊社の病床管理: 空ベッドの参照、入院予約、入院処理
病棟管理日誌、看護管理日誌への手術情報表示
- ・弊社のスケジュール管理: スケジュール登録、更新及び取消
- ・弊社の施設管理: オペ室予約、更新及び取消
- ・病歴管理: 手術情報の集計、履歴追加
- ・導入時に旧システムから手術情報の移行作業

8、MEDISの医療情報マスタをサポート

- ・病名コードは、ICD10を採用
- ・手術・処置分類コードはICD9-CMを採用
- ・院内独自の病名や手術名もご利用頂けます

9、その他

9-1、導入後のサポート

導入サーバに対するサポートのでVPN経由にてリモートサポートできます。サポート費用は安く抑えられます。

9-2、パッチ当てやバージョンアップ

トラブル対応のパッチ当てやバージョンアップはリモートより直接サーバにのみ実施すれば全てのクライアント環境はリアルタイムに反映します。効率によく、時間的にもかなり節約できます。

使用環境

- 1、H/W: PCサーバ(メモリ: 8G以上)
- 2、O/S: Windowsサーバ2016以上、Linux
- 3、Tomcat 8.X以降
- 4、DataBase: PostgreSQL 8.X以降、DB2 8.X以降
- 5、Java: JRE 1.8以降、J2EE 1.2以降

本製品に関する詳細情報は、下記にてお問合せ下さい。

GIS 開発元: 株式会社ジー・アイ・エス
A Solution Company

〒168-0062 東京都杉並区方南2-12-16 101室
TEL: 03-3316-7227 FAX: 03-3316-7228

代理店