



教育用カルテ メディアイ 「Medi-EYE」

商品説明用パンフレット

リアルな電子カルテを使った情報収集で
演習・学習効果をアップ



リアルな電子カルテを使った

情報収集を行ってもらい、

学内演習・シミュレーション学習の

効果を上げることを目的とした

オンラインサービスです。

各領域のハイブリッド実習や演習に

対応できるよう、豊富な患者データが

搭載されています。



教育用カルテ「Medi-EYE」

Contents

製品特徴	02
画面紹介	03
機能紹介(管理者)	05
価格	06



教育用カルテ「Medi-EYE」 製品紹介

リアル

Real

カルテから情報収集し、アセスメントするといった実臨床と同等の看護過程を体験できる。入院日や入院経過日を設定できるため、リアルな時間経過を再現することができる。

簡単

Simple

カルテは、インターネット上で動くため、専用のソフトウェアのインストールは不要。利用登録後すぐに利用を開始できる。カルテシステムは適宜アップデートされていく。

豊富

Abundant

実際のカルテに近いレベルの情報量を持ち、各領域に対応できる。豊富な症例数が用意されており、症例は順次追加されていく。

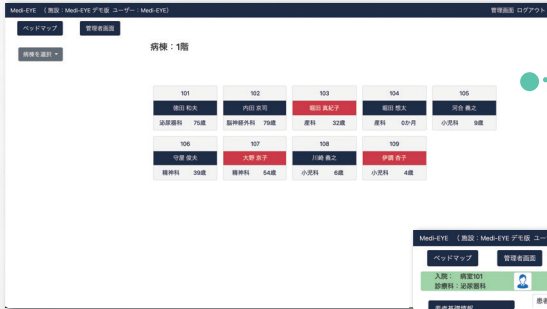
自由

freedom

プリセット症例は、アカウントごとに独自修正可能。新たな患者データを作成し、追加することも可能。

教育用カルテ「Medi-EYE」 画面紹介

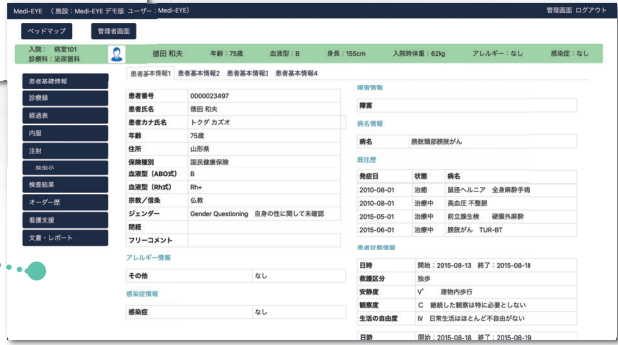
ベッド
マップ



フロア別に患者を表示
実カルテのように男女で色分けされています。

患者
基礎情報

患者情報
患者の背景となる様々な情報が表示。



診療録

診療記録詳細
実臨床と同じように、様々な
職種の記事情報が表示されます。



一般
指示

具体的な
指示が表示
実臨床同様に具体的な指示が表
示され、アクティブな指示と終了
している指示も明示的にわかる
ようになっています。

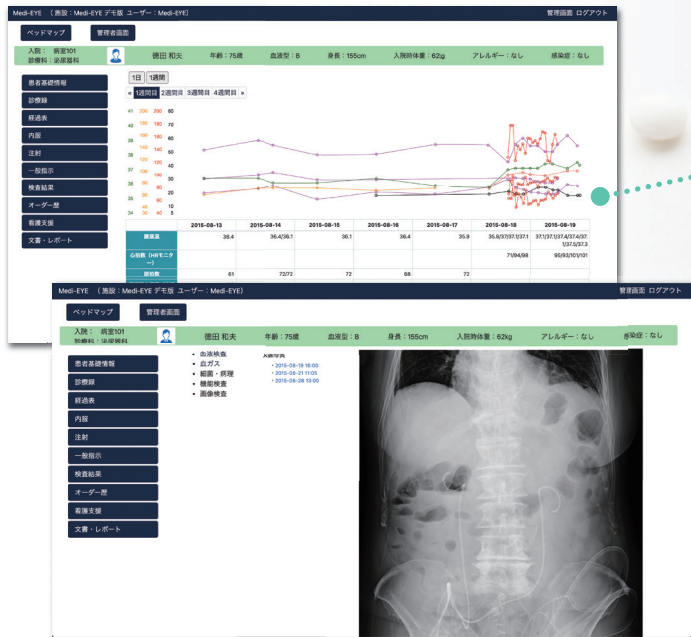


内服

内服・注射指示
一般指示と同様アクティブな
指示と終了している指示も明
示的にわかるようになってお
り、この他にも注射指示の画
面もあります。



経過表



熱型表観察・ケア情報が表示

熱型表観察・ケア情報の表示は1日単位、1週間単位を切り替えられます。

検査データ

各種機能検査データ

血液データ、血ガスや画像検査など、各種機能検査データが表示されます。

Medi-EYE (施設: Medi-EYE デモ版 ユーザー: Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理画面

入院: 病室301 診療科: 泌尿器科 徳田 和夫 年齢: 75歳 血液型: B 身長: 155cm 入院時体重: 62kg アレルギー: なし 感染症: なし

検査結果

- 血液検査
- 血ガス
- 尿検査
- 尿培養

検査結果

検査項目	検査正常値	単位	15/08/17 7:00	15/08/17 6:00	15/08/21 7:00	15/08/24 7:00	15/08/28 7:00	15/08/29 11:00
AST	0-38	U/L	24	21	25	19	17	14
ALT	4-44	U/L	24	17	16	18	25	15
ALP	104-338	U/L	210	156	172	163	218	195
γ-GT	16-73	U/L	19	14	17	64	47	24
ALB	3.9-4.9	g/dL	4.2	3	3.1	2.7		
BUN	6.0-10.0	mg/dL	9.2	14.3	13.7	10.0	11.6	
Ca	8.2-10.2	mg/dL	9.4	7.8	8.6	8.6		
Na	138-146	mmol/L	142	135	138	139	140	145
Cl	98-108	mmol/L	107	105	102	105	103	108
K	3.6-5.2	mmol/L	4.3	3.7	4.1	4.3	4.5	4
P-BIL	0.2-1.2	mg/dL	0.8	1	0.8	0.6	0.6	0.5
BUN	6.0-10.0	mg/dL	13	9	11	15	21	16
β2-MPG (尿)	0.6-1.1 (尿) 0.4-0.8	mg/dL	0.82	0.65	0.89	0.72	0.99	0.7
wPFR		ml_min(1.73m ²)	70	90	84	80	64	57
PSA (尿)	4.0以下 (尿) なし	ng/mL	0.569					
尿検査								
WBC	2.7-8.8	× 10 ⁶ /μL	7.2	13.1	11.1	8.3	8.8	7.7

看護支援

看護観察・計画が表示

看護師の観察ケア情報、立案されている看護計画が表示されます。

Medi-EYE (施設: Medi-EYE デモ版 ユーザー: Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理画面

入院: 病室301 診療科: 泌尿器科 徳田 和夫 年齢: 75歳 血液型: B 身長: 155cm 入院時体重: 62kg アレルギー: なし 感染症: なし

看護観察

- 看護実施
- 看護計画

看護観察

項目	15/08/17 9:00	15/08/17 12:00	15/08/17 19:00	15/08/18 7:00	15/08/18 15:00	15/08/18 19:00	15/08/19 7:00	15/08/19 19:00
バイタルサイン								
体温	35.9		35.8	37				37.1
心拍数 (心拍モニター)	72		71	84				
脈拍数	72							
収縮期血圧 (非観血的血圧)	148		147	121				148
平均血圧 (非観血的血圧)	98							98
拡張期血圧 (非観血的血圧)	70		81	93				
モニター値								
sABP				128	128	128	123	
mbBP				70	83	68	71	
dABP				63	63	69	49	
バイタルサイン								
呼吸数	19		19	21			19	
食事								
生食			10割	10割				
副食			10割	10割				
排便・測定								
血糖値								226

文書・レポート

文書・レポート表示

実臨床と同様に各種文書やレポートが表示されます。

Medi-EYE (施設: Medi-EYE デモ版 ユーザー: Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理画面

入院: 病室301 診療科: 泌尿器科 徳田 和夫 年齢: 75歳 血液型: B 身長: 155cm 入院時体重: 62kg アレルギー: なし 感染症: なし

看護観察

- ストリーミング記録
- 看護観察
- 経血表
- 内服
- 注射
- 一般指示
- 検査結果
- オーダー型
- 看護支援
- 文書・レポート

看護観察

- ストリーミング記録 (2015-07-31 14:00)
- ストリーミング記録 (2015-08-20 13:40)
- 経血表 (2015-08-28 13:20)
- ストリーミング記録 (2015-09-02 14:00)
- 文書
- 入院時カンファレンスレポート (2015-07-31 12:00)
- 総合観察計画 (2015-07-31 18:00)
- 6/4/2015-08-13 13:00)
- 入院時評価書 (2015-08-13 14:00)
- 同意書
- 腎臓および特定生体由来製品使用に関する同意書 (2015-07-13 15:00)
- 中心静脈カテーテル管理に関する同意書 (2015-07-31 15:00)
- 手術・麻酔同意書 (2015-07-31 15:10)
- 副作用発生、行動制限の必要性に関する同意書・同意書 (2015-08-13 14:00)
- DRG/診療報酬明細書・同意書 (2015-08-13 15:35)

看護観察

氏名: 徳田 和夫 ID: 年齢: 75 性別: 男性 診療科: 泌尿器科

<日常生活動作>

- (0) 食事---一人でできる
- (2) マットと椅子の移動---一人でできる
- (3) 更衣 (着脱)---一人でできる
- (4) トイレ動作---一人でできる
- (5) 入浴---一人でできる
- (6) 更衣 (着脱)---一人でできる
- (7) 服薬---一人でできる
- (8) 歩行---一人でできる (杖・杖の助けは要らない)
- (9) 階段の間に必ず手摺を握れる---なし
- (10) 昇降機に必ず手摺を握れる---なし
- (11) 昇降機に必ず手摺を握れる---なし

<認知機能評価>

- (1) 知りたがる (いつも同じことを聞く) などの物忘れがあると書かれる---いいえ
- (2) 自分で電話を掛かって、電話をかけることができる---いいえ

機能

演習・実習の設計に合わせて、 カルテの設定は自由自在！

1

管理画面から患者の入退床を自由に設定することができます。
管理者は使用する患者を自由に決めことができ、フロアへの入退床も自由に設定できます。
学生アカウントも自由に作成することができ、アカウント別に表示する患者と表示しない患者を設定することができます。これにより、実習で使用する事例を選定することができます。
その他、検査データの正常値、看護計画は表示・非表示の設定ができます。

機能

日付の設定を変更することで、 時間の経過をリアルに提示！

2

患者ごとに入院日を設定でき、カルテ上で入院何日目までの経過日時を設定できます。
これにより、学生に時間経過とともに、情報が追加されているように見せることができます。

機能

患者情報はExcelデータで修正可能！ 新たな事例を施設内だけで使えるように アップロードすることもできる

3

既存のデータでは、実習・演習目標とどうも食い違ってしまう…
手術の術式を、別の術式に変更したい…
血液データの変化を、もう少しわかりやすくしたい…
自分で作っていない事例だとどうしても細かいところが、気になります。そんな時、Medi-EYEは患者情報を、Excelファイルでダウンロードし、ファイルを修正しアップロードすることでカルテ情報を変更することができます。ファイルのダウンロード、アップデートの際に面倒な変換も不要です。
また、入力フォーム(Excel)を用い、新たな事例を作成することも可能です。

実践知が豊富な看護師に多数協力いただき
豊富な経験を元に架空カルテを作り上げています



教育用カルテ「Medi-EYE」 価格・お支払い

プラン	個別パック	全領域パック
成人・急性 慢性期	¥60,000 /年	¥198,000 /年
老年・在宅	¥60,000 /年	
母 性	¥30,000 /年	
小 児	¥30,000 /年	
精 神	¥30,000 /年	

※2022年5月1日以降の料金体系はHPをご覧ください。
https://medi-lx.jp/cont/servise_medical_eye/

開発

株式会社Medi-LX

製品・サービス紹介: https://medi-lx.jp/cont/servise_medical_eye/