

臨床判断能力・ICT活用能力強化に最適
学内で利用できる「教育用電子カルテ」のご案内



Medi-EYE



開発の目的 PURPOSE

- 2022年度カリキュラム改正に対応する教育教材として、教育用電子カルテを開発
- 教育用電子カルテによる情報収集を行い、学内演習・シミュレーション学習の効果を向上

新カリキュラムで求められるもの

今後強化すべき看護師の能力

① **ICT活用能力**

② **臨床判断能力**

③ 多職種と協働する能力

④ 地域・家族をみる能力

⑤ 保健指導能力

看護基礎教育検討会報告書, 厚生労働省, 2019

学内演習上の課題

- 情報の真正性
- 情報量
- 忠実度
- 臨場感

MEDI-EYE : 教育用電子カルテ3つの特徴

✔️ 豊富かつ実践的な事例

模擬事例 : **95事例** 搭載 (2023年12月22日時点)。

認定看護師・専門看護師等が作成した架空の患者カルテ。

臨床に近いレベルの情報量を持ち、様々な領域・演習・実習に対応。

MEDI-EYE : 教育用電子カルテ3つの特徴

✔ 臨床判断能力の強化に繋がる

カルテから情報を収集・アセスメントすることで、実臨床と同等の看護過程を体験。
入院日や入院経過日を設定し、リアルな時間経過を再現可能。

MEDI-EYE : 教育用電子カルテ3つの特徴

✓カスタマイズ可能

プリセット模擬事例は、アカウントごとに独自修正・追記可能。
新たな患者データを作成し、追加することも可能。

MEDI-EYE : 教育用電子カルテ画面構成

ベッドマップ

診療録

経過表

内服・注射・一般指示

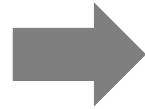
患者基礎情報

検査結果

文書・レポート

利用例 EXAMPLE

情報収集



収集した情報を
アセスメントし
看護計画を立案

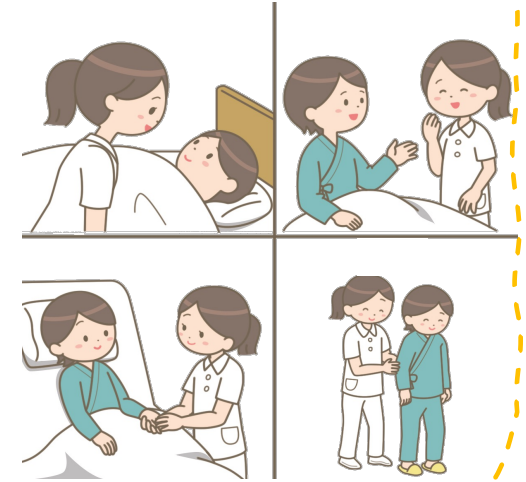


<Medi-EYE>



<学内での利用>

看護過程の展開
・模擬実践の実施



<シミュレータとの連動>

Medi-EYE患者データに合わせ
ルールダル / 京都科学
シミュレータと連携





レールダル社：SimPadとの連携

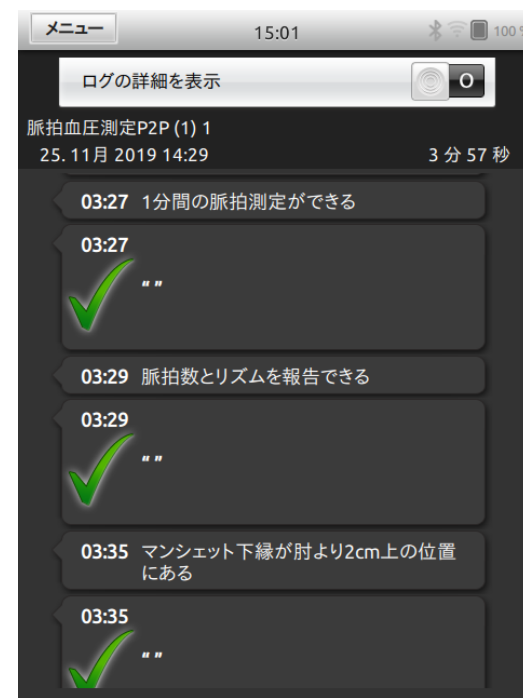
レールダル社シミュレータと連携

「Medi-EYE」と「SimPad」を組み合わせた実習展開が実現できる

← ✓操作端末「SimPad」にMedi-EYE模擬事例がプリセット

✓SimPadを用いてファシリテート

✓SimPadのログ機能を用いてデブリーフィング



(株) 京都科学 : SCENARIOとの連携



シナリオ入力テンプレート

シナリオの新規作成も可能

- ✔ テンプレートを埋めるだけのかんたん作成。
- ✔ 模擬看護指示書の作成、必要物品の登録もできます。



状況設定(患者イメージ)のアイテム選択画面

状況設定も
アイテム選択
だけで
作れる!!

患者氏名	性別	年齢	備考
小松 高志	男性	76	
病歴	要介護1		
看護指示	要介護力		

電子カルテのデータから、
実態のある模擬患者が生まれます

- ✔ 例えば、看護過程の一場面をシュミレーションに置き換え。
- ✔ 思考と行動が結びつく学習が可能になります。



Medi-EYE (施設: Medi-EYE デモ版 管理者ID: info+4@medi-ix.com) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理者画面 データ編集モード

入院: 病室100 診療科: 整形外科 八西 民子 年齢: 62歳 血液型: O 身長: 162cm 入院時体重: 70kg アレルギー: なし 感染症: なし

患者基本情報1	患者基本情報2	患者基本情報3	患者基本情報4
患者番号	0000041710	病名	両側股関節症
患者氏名	八西 民子	既往歴	
患者カナ氏名	ハチニシタミコ	発症日	状態 病名
年齢	62歳	2008-04-01	治療中 糖尿病
住所	豊水区	2019-04-01	治療中 軽度認知症
保険種別	国民健康保険		
血液型 (ABO式)	O		
血液型 (Rh式)	Rh+		

患者状態情報

日誌	開始	終了
2020-06-01	終了	2020-06-03
2020-06-03	終了	2020-06-04

Medi-EYE イメージ画面

MEDI-EYE概要 OVERVIEW

- 各領域演習・実習に対応した豊富な模擬患者（随時、追加更新）

成人（急性期・慢性期）、老年、小児、母性、精神、基礎

- 施設ごとに教員アカウント(管理者アカウント)を発行（領域ごとに対応可能）

教員アカウントごとに学生アカウントを設定可能

※個人情報、学習記録を保存しない仕様のため、全学生にアカウントを発行する必要はありません

MEDI-EYE概要 OVERVIEW

推奨利用環境

- Windows (Windows 10 Version 1903 以降)

Edge ・ Chrome ・ Firefox の最新版

- Mac (mac OS v10.12 以降)

Safari ・ Chrome ・ Firefox の最新版

- iPad (iPad OS 14.01以降)

Safari ・ Chrome ・ Firefox の最新版

料金体系

	成人 急性期・慢性期	老年	母性 助産	小児	精神	基礎	全領域
ご利用料金	88,000	55,000	55,000	55,000	55,000	88,000	297,000

(単位：円, 税込)

監修者 SUPERVISOR

基礎看護教育課程監修

- 米田 昌代先生 石川県立看護大学 母性・小児看護学 教授
- 北得美佐子先生 東京医療保健大学 和歌山看護学部 成人看護学 教授
- 西村 礼子 先生 東京医療保健大学 医療保健学部看護学科 基礎看護学 准教授
- 船木 淳 先生 愛知医科大学医学部シミュレーションセンター 講師
- 小池 啓子先生 埼玉医科大学短期大 在宅看護学 講師

【実績】看護師特定行為研修のコンテンツ

公益社団法人全日本病院協会が配信する

「看護師特定行為研修eラーニング」のコンテンツして**2021年4月**に配信開始

全日本病院協会 S-QUE研究会
共同開発

看護師特定行為研修
(共通科目分)



【実績】300校以上の看護専門学校様・看護大学様でご利用いただいております

