



MICORPORATION

MIDoctor エムアイドクター



—使われるシステムでなく、使うシステムを—

偽りのシステムでなく、真のシステムを、
実際に使う人の視点と心で作ります



総合医療システム

有床・無床 予約→受付→カルテ→オーダー→部門システム→会計
多くの機能を集約した医療システムです。



(プロローグ)

21世紀初頭を挟み、日本の社会は政治的・経済的に大きな試練に立たされています。少子高齢社会の到来が目前に迫る中、中長期的にもその国家財政の見通しは厳しいと言わざるを得ません。特に、医療制度を支える財政基盤の急速な悪化は我々国民に大胆な決断と迅速な行動を求めています。

利用者へのサービスの質向上と合理的で効率的なサービスの提供体制確立、又、利用者に対するサービスの内容説明(情報開示)と医療事故の防止及び個人情報の厳格な機密保護など既に改革は始まっています。

システム導入の狙いと効果

一般的なメリット

誰にでも読めるカルテになる。
患者の取り違い事故を防止(顔写真付き電子カルテ)。
紙カルテ搬送の手間がなくなる。
紙カルテ保管スペースを有効活用できます。
どこのマシンからでも情報参照できる(情報の共有化)。
過去の診療行為が容易に確認できる。
併せて前回処方・処置・検査などの DOが容易。
発生源入力による転記ミス軽減
オーダー、カルテ、医事のシームレスな連携。 など

患者のメリット

受付業務の簡素化
待ち時間の短縮化
的確な情報提供と分かり易い説明により、患者やその家族との信頼関係を強化

医療提供者側のメリット

医師や事務員の事務的作業の軽減
転記ミスや誤読による医療事故防止
必要な情報にすぐアクセスできることによる医師の意思決定サポート

経営面のメリット

患者サービスの評価向上により、「かかりつけ医」としての競争力を強化(診療所)
システム導入に伴う業務改善による経費軽減
システム導入に伴う業務改善により、より多くの患者受け入れが可能
診療報酬請求業務の精度向上

病診連携のメリット

患者情報の共有を可能にするシステム化により、病診間の信頼関係を増すと共に患者やその家族に安心を提供
地域医療資源の適正な負荷配分の促進
トータル医療コストの低下と医療収益の向上、両方の実現

MIDoctorの特徴と概要

- ・ 医事システム・オーダリンク・電子カルテともにクリニック～総合病院まで対応
- ・ 医事システム・オーダリンクシステム・電子カルテシステムが一体型ソフト(自社開発)
- ・ 画像取り込みファイリング機能(DICOM規格・JPEG規格)
- ・ 各種検査機器接続対応にてデータを電子カルテに反映させ一元管理
- ・ 透析カルテ・総合検診システム機能(自社製品)
- ・ クリニック／病院システムを自社開発により同一法人の病・診連携を可能(VPN接続)データ共有
- ・ 自賠償・労災・服薬情報・入院機能、標準装備
- ・ 音声自動問診アンケート機能
- ・ 自動再来受付機(自社製品) option対応
- ・ 音声入力システム(AmiVoice EX) option対応(コンピュータの苦手なDrでも安易)
- ・ お客様側でハードネットワーク構築しソフトのみの販売も可能
- ・ 従来のレセコンメーカーと異なり半永久的に利用可能(レセコンだけの販売も可能)
- ・ Non-DICOM画像のDICOM変換。データ変換システムもオプション提供。



予約・受付

電子カルテ

会計

電子カルテ／医事一体型システム

予約・受付からレセプトまで医療業務を一元化して扱うことで業務の効率化を実現します。

オーダリング

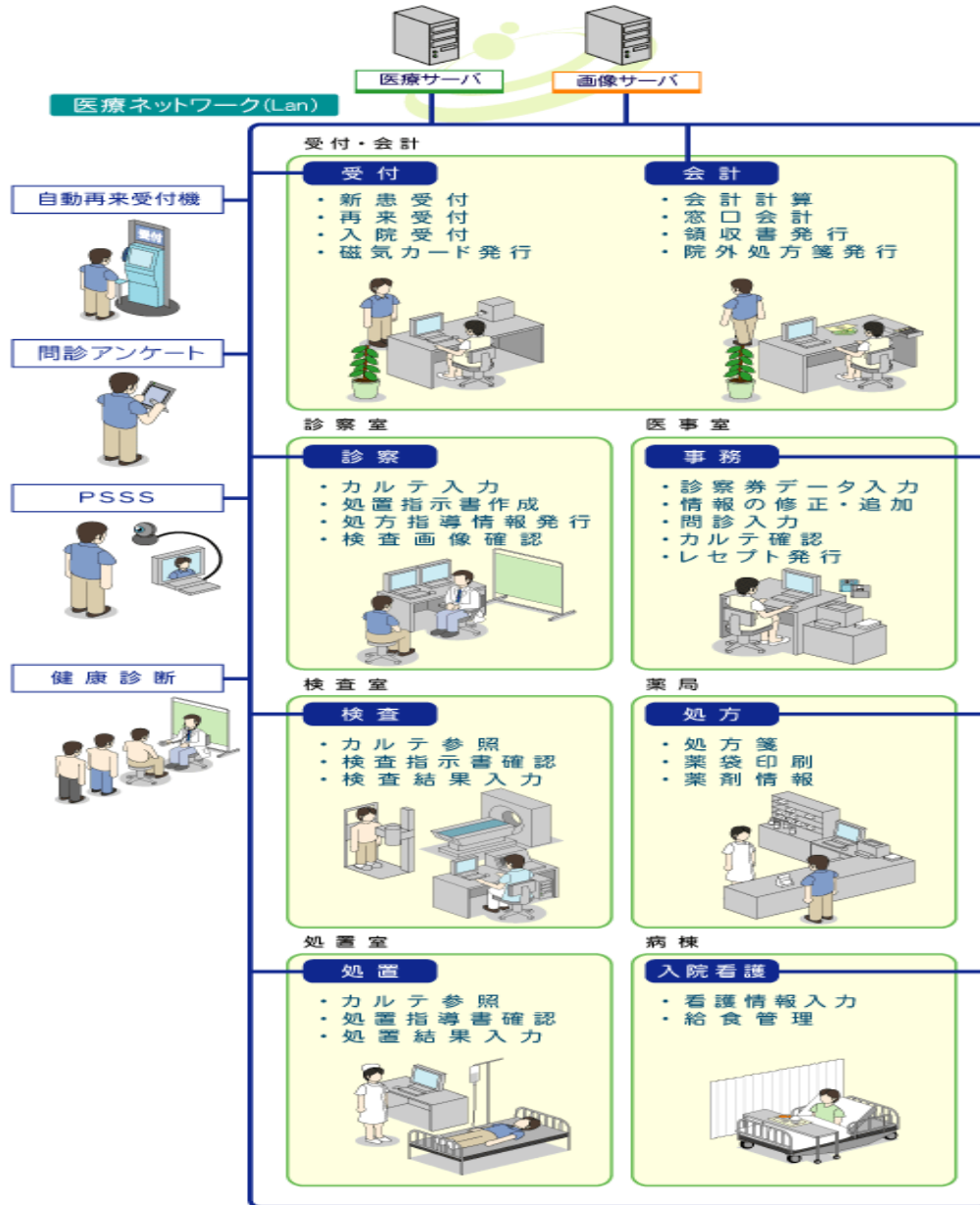
レセプト

薬局

入院・看護



電子カルテ 構成詳細



再診受付機



再診受付により受付を簡単に済ませることが可能です。

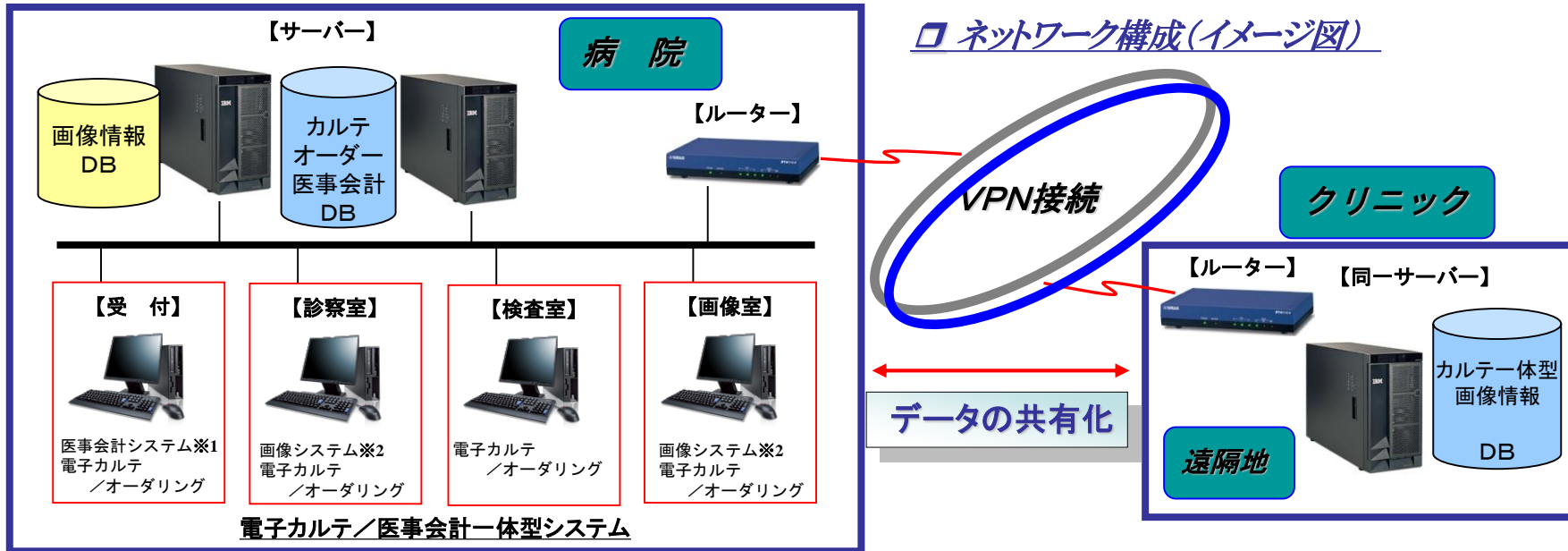
また受付機についているカメラで患者さまを撮影することで受付画面やカルテ画面に顔写真を取り込むことができます。これによりカルテや処方箋の取り違い等による医療事故を食い止めます。

受付票発行する事で患者様の名前で呼び出しで無く、受付票番号呼び出しができる(個人情報保護法)



病診連携のイメージ

◇同一法人病診連携ネットワーク



導入ポイント

- (1) 電子カルテ / オーダリング / 医事会計の一体型システムなので、**事務処理の効率化**が図れます。※患者情報の一元化一体型システムなので診察室から患者管理が確認出来る（患者さんのオーダ処理状況及び処置時間が明確に把握）
- (2) **画像システムとの患者ID連動**により、**電子カルテからの画像**を表示することが出来ます。※電子カルテと画像情報の一元化（但し、詳細につきましては、病院様とのネットワーク構築打ち合わせが必要になります。）
- (3) **同一法人で遠隔地診療所から病院へ患者紹介**のおり、どちらからでも**データ取り込みとデータ入力**が出来るので大変便利（システム同一場合）（但し、セキュリティ内容によっては、運用制限が発生する場合があります。詳細につきましては、別途お打合せが必要となります。）

システム機能紹介

受付画面

患者情報を確認して入力する場合

保険証や紹介状はスキャナーで読み取り、患者さんの顔写真も取り込み医療事故を未然に防ぎます。

- ① 患者ID又はカナ氏名入力、その後診療科目等の選択を行ないます。
- ② 保険証確認で登録終了。

問診入力する場合

問診入力すればカルテに反映

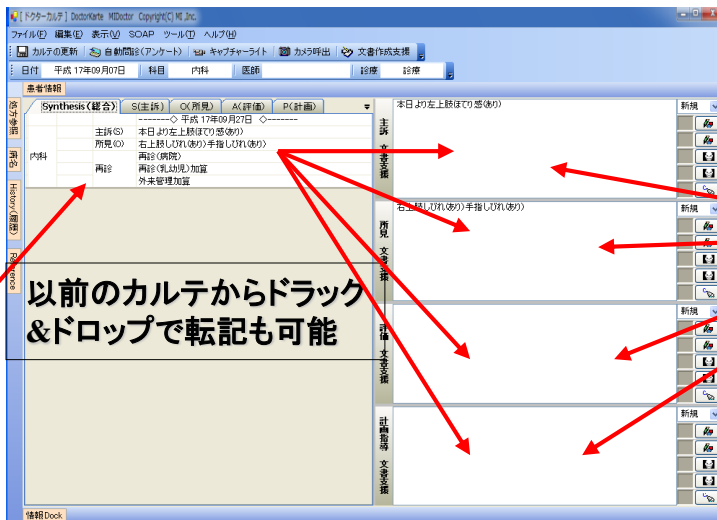
受付した患者の一覧が画面に表示されるので受付の内容と進行状況がひとめで確認できます。

予約システムも標準で装備

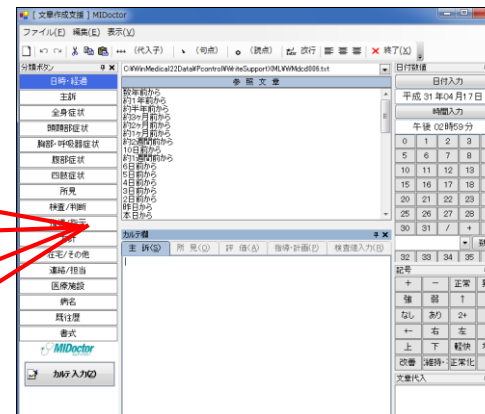
システム機能紹介

診察室1

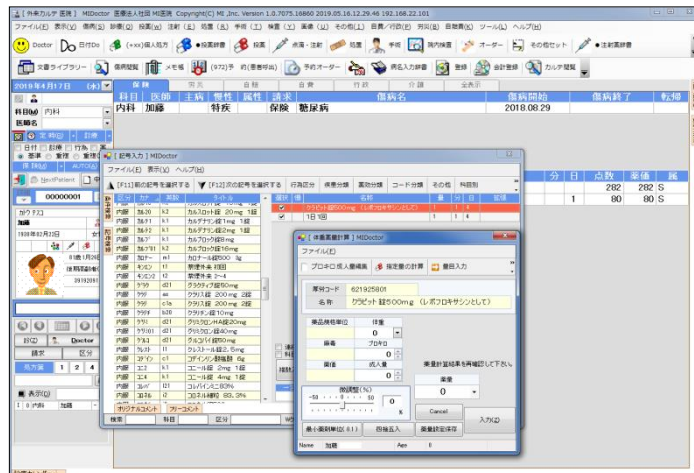
診療履歴



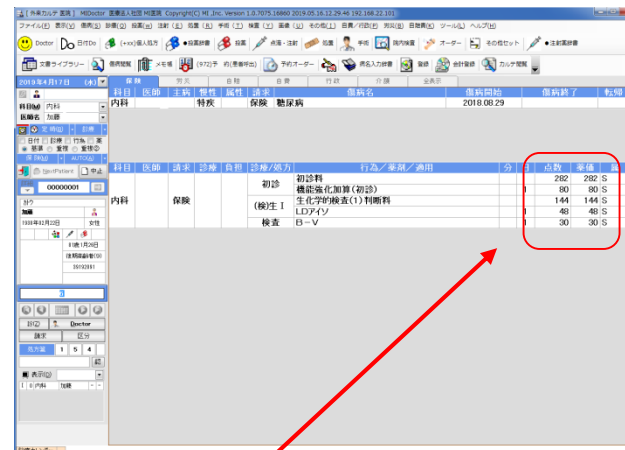
以前のカルテからドラック
& ドロップで転記も可能



S・O・A・P入力はテンプレートを使用してマウス操作でほぼOK、Dr専用個別にテンプレートを管理できる



新規の傷病、診療、投薬、注射、処置、手術、検査、画像の指示入力はポップアップウィンドウから選べばOK！略称、セット略称指示でもOK！全て厚生労働省基本マスターでカルテは記録されます。

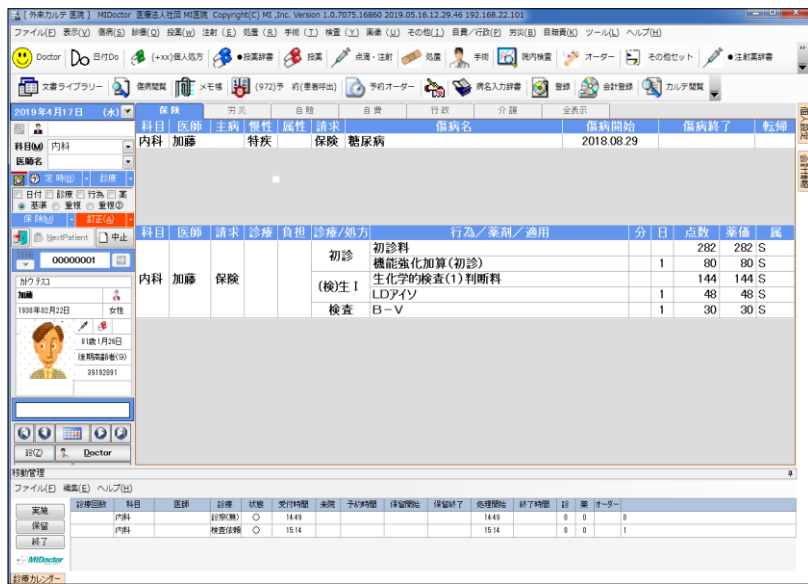


入力が終われば、適用加算も含めて点数計算終了

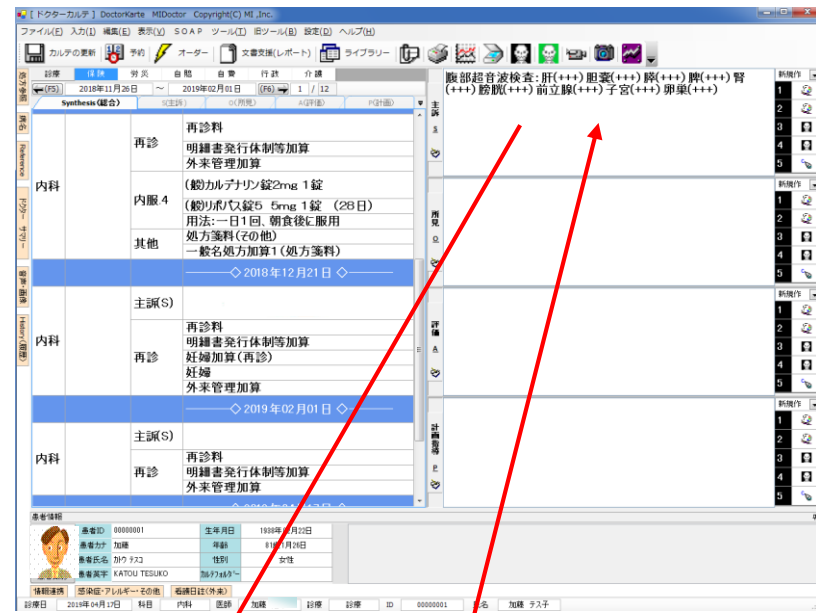
システム機能紹介

Doctor入力画面

カルテ画面



SOAP画面



オーダー管理表示機能付きで、患者様の所在が一目で確認できます。

視認性の高いSOAP画面で入力しやすい構成
SOAPの画面からマウスポインターを合わせるだけで、情報の共有化ができる(dock機能)。

このdock機能により利用者は自身の業務や診療科に最も合った自分用の画面構成が可能となります。



電子カルテ入力に完全特化した音声認識システムを使うことでキーボードを使わずに入力が可能。

システム機能紹介

Doctor入力画面

一人の患者画面にてカルテ保険別、同時入力が可能
 *合計12種類のカルテを同時に持つことが出来ます。

The collage displays several instances of the Doctor input screen, illustrating the multi-tabular interface for entering patient data. Each window shows a grid of fields for patient details, medical history, and insurance information, demonstrating the system's capability to handle multiple insurance types simultaneously for a single patient.

未来予約オーダー機能
 指定日オーダー入力していた検査・検診が
 患者さん再診時にカルテ自動記載される

The screenshot shows the '予約オーダー' (Reservation Order) screen. It features a calendar view for scheduling appointments from November 15th to 21st. Below the calendar, there is a table of order details:

認	条件	時間	科目	医師	請求	診療/処方	行為/薬剤/適用
認			内科	熊本 太郎	保険	静脈1	ガスター注射液20mg 2mL 5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL

1人患者でカルテ保険別に労災・自倍等の色別
 登録、自費行為から保険登録移行がスムーズ

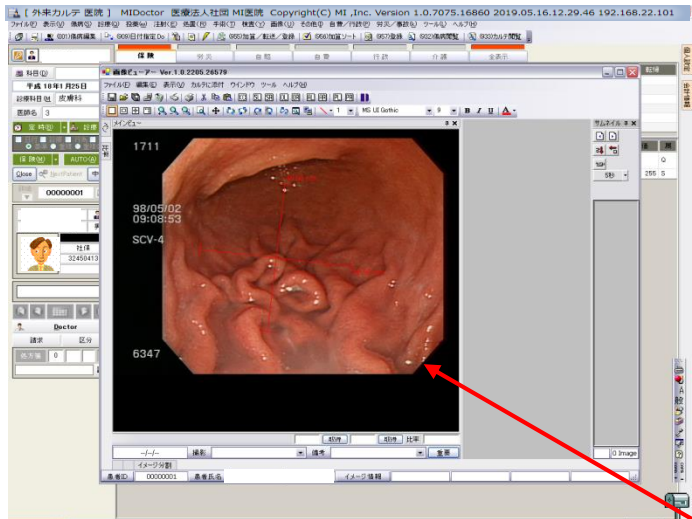
The screenshot shows the main Doctor input screen. A dropdown menu is open, allowing selection of insurance types: 保険 (Insurance), 自賠 (Self-insurance), 労災 (Workers' Compensation), and 自費 (Out-of-pocket). Below the menu, a table displays medical orders:

科目	医師	請求	診療	負担	診療/処方	行為/薬剤/適用	
内科	熊本 太郎	保険			初診	初診 電子化加算 Dキノン錠 60mg 3錠 セルベックス capsules 50mg 3capsule ダージェット10mg錠 3錠 1日3回 毎食後服用	
					内服1	内服1	1日3回 毎食後服用
					其他	其他	処方せん料(その他) (後発医薬品を含まない)
		自費			自費	診断書代	

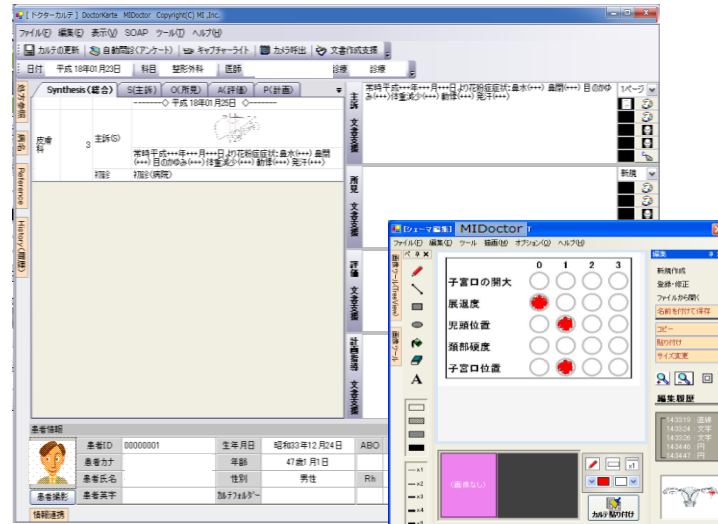
システム機能紹介

画像表示画面

カルテ上に画像表示



SOAP画面



デュアルモニターでの構成画面で、カルテ画面に画像表示させ、患者様に対して納得できる診療経過(治療効果)を説明できる。印刷して患者様渡しも可能。

対象月		平成18年3月1日																																							
項目名		科	担当	内容																																					
区分	名称	科目	医師	点数	請求点	規格	量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
内診	再診(再院)	内科	高木	5																																					
内診	継続管理加算	内科	高木	5																																					
内診	再診(乳幼児)加算	内科	高木	35																																					
内診	外来管理加算	内科	高木	52																																					
内診	特定疾患療養指導料(100床以上)	内科	高木	87																																					
区分	名称	科目	医師	点数	請求点	規格	量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
内服	ロキソニン錠 60mg	内科	高木	3																																					
内服	ムコソリン錠 50%	内科	高木	3																																					
其他	処方せん(その他) (後発医薬品)	内科	高木	69																																					
其他	特定疾患処方管理加算(処方せん)	内科	高木	15																																					
其他	処方せん(乳幼児)加算	内科	高木	3																																					
処置	消炎鎮痛等処置(マッサージ等の手)	整形	川添	35																																					

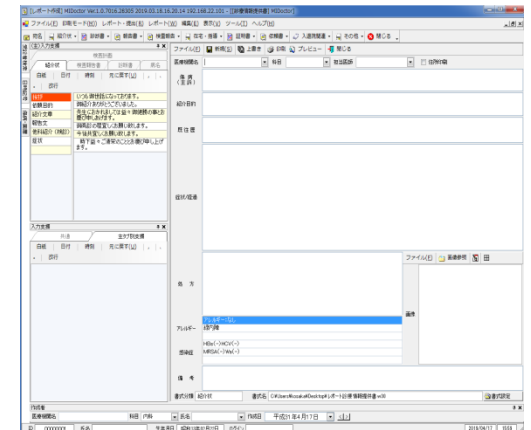
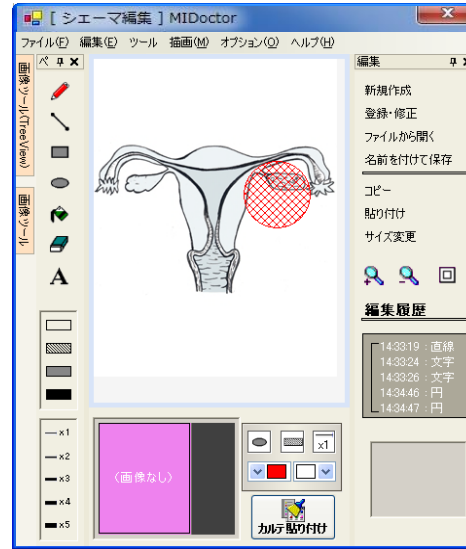
外来一括入力システム、月単位で確認及び一括入力ができる。

下部分に病名閲覧部分があるので病名と診療照合ができる。

システム機能紹介

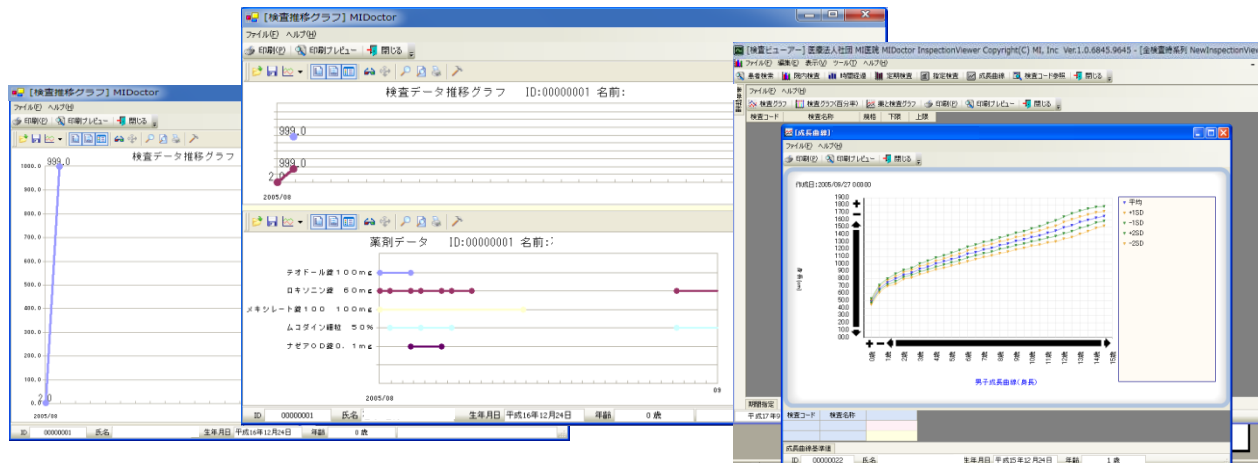
診察室2

患者さまと共にデータを見ながらインフォームド・コンセントを！
 シェーマ図入力



診断書、紹介状等はカルテ
 の情報引用とテンプレートで
 すぐに作成、発行

デュアルモニター構成ではフル表示可能



検査ビューアー

・画像ファイリング

DICOM画像を直接取り込んで個人ファイリングとして管理できる。(通常はDICOMからJPEGに変換機能)及び、本格的なPACSシステムの同時提供と連携保証。

・文章作成機能

紹介状や診断書等の文書作成にカルテ記載内容をそのまま転記でき、文書作成時間が大幅に短縮されます。また、ユーザー側で多彩なプリントフォームを設計可能です。

・薬歴/検査結果の一元グラフ表示

投薬歴と検査歴を時系列統合表示した「検査ビューア」機能により薬歴と検査歴がビジュアル表示され、視覚的で、より分かりやすい表現となっていますので、質の高いインフォームドコンセントが得られます。その場でのカラー印刷して患者さんに渡すことができる。

システム機能紹介

薬局

薬局画面

Drがオーダー登録すれば直ちに処方が表示されるので薬袋、薬情をプリントして、お渡しするだけ。

The screenshot shows the MIDoctor software interface. At the top, there's a menu bar with options like 'ファイル(F)', '編集(E)', '表示(V)', 'ツール(T)', and 'ヘルプ(H)'. Below the menu is a toolbar with icons for '処方日指定(M)', '自動', '手動', '定期', '臨時', '未処理のみ表示', '転送', '当日に戻す', and '終了(C)'. A search bar is visible on the left. The main area displays a table of patients with columns for 'No', '入外', '調剤', '患者ID', '氏名', '年齢', '性別', '診療科目', '医師名', '時間', '薬', '印刷', '処理', and '引換'. One patient is selected, and a '調剤情報' (Medication Information) window is open, showing a table of prescriptions with columns for '薬番号', '科目コード', '科目', '区分', '薬品名称', '麻毒', '量', '分', '日', '起', '朝', '昼', '夜', '夜', '一包', '粉碎', '単位', and '厚生省コード'. The table lists three items: 1. 内服, ロバシカセル1mg-2カプセル, 2, 2, 3, 〇カプセル, 620003665; 2. 内服, 1日2回朝夕食後服用, 210006; 3. 内服, ビオフェルミン6g, 6, 3, 5, 〇g, 612370050. Below the table, there are fields for '調剤用途', '調剤一般', '調剤用途', '調剤一般', '調剤用途', and '調剤一般', along with '調剤用途' and '調剤一般'.

The screenshot shows a printed prescription form (処方せん) for a patient named Takashi Tsuyoshi (高島 次男). The form includes fields for 'ID: 00038', '保険者番号', '処方せん番号', '処方せん発行日', '処方せん発行時間', '処方せん発行場所', '処方せん発行医師', '処方せん発行薬剤師', '処方せん発行薬剤師名', '処方せん発行薬剤師番号', '処方せん発行薬剤師住所', '処方せん発行薬剤師電話番号', '処方せん発行薬剤師FAX番号', '処方せん発行薬剤師メールアドレス', '処方せん発行薬剤師郵便番号', '処方せん発行薬剤師住所', '処方せん発行薬剤師電話番号', '処方せん発行薬剤師FAX番号', '処方せん発行薬剤師メールアドレス', '処方せん発行薬剤師郵便番号'. The prescription details are: 内服: クラリチン錠 10mg 1錠 1 x 14日分, 外用: インタード点眼液 100mg 5mL 2瓶. The form is signed by 高島 次男 様.

院外薬局の場合は会計にて処方箋発行

The screenshot shows a printed medication information sheet (お薬のしおり) for a patient named Takashi Tsuyoshi (高島 次男). The sheet includes fields for 'ID: 00038', '氏名: 高島 次男', 'No: 000'. It lists two medications: 1. クラリチン錠 10mg, 2. インタード点眼液 100mg 5mL. The sheet provides instructions for use and storage for each medication. The bottom of the sheet includes contact information for the pharmacy: M D I 興 隆 192-0074 高島市南東町10-1 TEL: 0428-550-444.

The screenshot shows a printed medication information sheet (外用薬) for a patient named Takashi Tsuyoshi (高島 次男 様). The sheet includes fields for 'ID: 00038', '氏名: 高島 次男 様'. It lists one medication: インタード点眼液 100mg 5mL. The sheet provides instructions for use and storage for the medication. The bottom of the sheet includes contact information for the pharmacy: M D I 興 隆 192-0074 高島市南東町10-1 TEL: 0428-550-444.

画面又は紙でのオーダー確認

No.	オーダー状況	患者ID	患者氏名	性	DD	分類名	病種	科目	医師	準備担当者	実地確認
1	自動印刷	00000001		男		注射全部		内科			
2	自動印刷	00000022		女		注射全部		内科			
3	自動印刷	00000044		女		注射全部		内科			
4		00000011		男		検査全部		内科			
5		00000088		女		画像全部		内科			

科目	医師	区分	チェック	診療行為略称漢字名称	量
内科	黒木 和男	皮下1	<input checked="" type="checkbox"/>	皮下、筋肉内注射	
			<input checked="" type="checkbox"/>	ペガスス皮下注90μg 1mL 1瓶	1
			<input checked="" type="checkbox"/>	皮下注	
			<input checked="" type="checkbox"/>	点滴注射	
内科	黒木 和男	注他	<input checked="" type="checkbox"/>	ロセフィン静注用1g 1キット	1
			<input checked="" type="checkbox"/>	大塚生食注TN 100mL 1キット	1

個々のオーダー詳細はこのタグを押すことにより詳細表示される

注射指示書 検査日 平成18年03月14日

患者ID 00000044 フリガナ: _____
氏名: _____

性別: 女性 生年月日: 昭和31年04月06日 49歳

住所: 中岡市大字西方8123-5西小路

[指示コメント]

[指示内容]

名義注射
口内コリン静注用1g 1キット
大塚生食注TN 100mL 1キット

X線検査指示書 フリガナ: _____
氏名: _____

患者ID 00000088 フリガナ: _____
氏名: _____

性別: 女性 生年月日: 明治31年03月25日 107歳

住所: 中岡市大平北方455 飯田(箕原団)

[指示コメント]

[指示内容]

CT 右横断位頸部和内臓横切+造影 撮影法: 田代 敏

検査指示書 検査日 平成18年03月14日

患者ID 00000011 フリガナ: 津田 忠
氏名: 津田 忠

性別: 男性 生年月日: 昭和10年03月28日 70歳

住所: 中岡市大字大野112-1(東野)

[指示コメント]

[指示内容]

A/C
B/C
C/D
D/E
E/F
F/G
G/H
H/I
I/J
J/K
K/L

オーダー状況欄にチェックマークをつけて確認。
注射のみ表示といったセクション毎の表示も可能

画面又は紙でのオーダー確認

システム機能紹介

入院看護画面

The screenshot displays a patient list on the left and a detailed medical order form on the right. The patient list includes columns for patient ID, name, and department. The medical order form shows various tabs such as 'Patient Information', 'Vitals', 'Medications', and 'Diagnosis'. A red arrow points from the 'Patient Information' tab to the 'Patient Information' section of the medical order form.

患者経過記録及び看護日誌

The screenshot shows a detailed view of a patient's progress and nursing log. It includes a timeline of events, vital signs, and nursing notes. A red arrow points from the 'Patient Information' tab of the medical order form to this section.

日別事に自動オーダー指示(当日赤ライン)

緊急時、個人事に処置内容をオーダー画面

オーダー指示詳細を看護師が実施・終了により入院カルテに点数として反映

Dr から入院オーダー指示詳細(仮1週間)

The screenshot shows a detailed view of a doctor's order, including the patient's name, room number, and the specific medical orders. A red arrow points from the 'Medical Orders' section of the medical order form to this section.

システム機能紹介

入院看護画面

文章管理から選択後、個別日時管理

The screenshot displays a comprehensive patient management interface. At the top, a window titled '入院看護管理' shows patient details for '山崎 〇〇', including medical history, current conditions (e.g., hypertension), and medication. Below this, several data entry forms are visible: '分娩経過表' (Delivery Progress Table), '分娩既往歴' (Delivery History), '産褥1ヶ月検診' (Postpartum 1-month checkup), and '1ヶ月健診のチェックシート' (1-month health checkup checklist). The interface includes search filters, navigation buttons, and a detailed table for medical records.

This screenshot shows the document management section of the system. A list of documents is displayed, including 'カルテ文書' (Medical Record Documents), '入院時臨時指示' (Admission Temporary Instructions), and '産褥1ヶ月検診' (Postpartum 1-month checkup). A dialog box titled '文書の新規作成' (New Document Creation) is open, prompting the user to enter a document name. The dialog includes an 'OK' button, a 'キャンセル' (Cancel) button, and a date input field set to '2009/10/28'.

テンプレート形式なので管理が簡単
で有り、診療科目事に自由に
アレンジも出来る

システム機能紹介

総合会計

診察室にて保存終了後、会計画面に表示されるので、いつでも会計可能

The screenshot displays the 'MI Doctor' software interface for medical accounting. It is divided into several windows:

- Main Accounting Window:** Shows a list of patients with columns for No, 済 (Paid), 患者ID, 氏名 (Name), 生年月日 (Date of Birth), 年齢 (Age), 性別 (Gender), 請求 (Request), 会計 (Accounting), 前回残 (Previous Balance), 請求額 (Request Amount), 調整額 (Adjustment Amount), and 総請求額 (Total Request Amount). A patient with ID 00001 and name 中野 ○○ is highlighted.
- Accounting Detail Window:** Shows a breakdown of charges for patient 中野 ○○ on 昭和43年10月08日. It lists items like 診療 (Medical Treatment), 検査 (Examination), 処方箋 (Prescription), and their respective amounts. A total of 3,410 is shown.
- Payment Summary Window:** Shows a table of payments received, including 現金 (Cash), 口座振替 (Bank Transfer), and 未取 (Unpaid).
- Receipt Window:** Displays a printed receipt for 高島 次男 様 (Mr. Takashima Tsunao). It lists various medical fees and a total amount of 5,000 yen.

A red arrow points from the '未入金一覧' (Unpaid List) section in the main window to a callout box.

未入金一覧の表示も可能

会計窓口に来た患者氏名をクリックすると
会計入金詳細画面が表示され、受け取り金額
を入力すればお釣りも表示し領収書発行

システム機能紹介

レセプト処理

期間を指示してLIST作成

対象月	入外	科目	患者ID	氏名	保険分類	保険番号	受給番号等	公費1	公費2	福祉1
平成 21年10月	入	--	00001	中野 〇〇	保険無					
	入	--	00013	山口 〇〇	後期高齢	39130018				
	入	--	00020	山崎 〇〇	後期高齢					
	入	--	00035	遠藤 〇〇	社保	2176		12134029		

もちろん請求書、総括表も印刷
返戻、請求漏れ追加にも対応

MIDoctorはレセコン一体型の電子カルテです。入力したカルテがすぐにレセプトに反映されるので、忙しい月初めのレセプト処理の時間を大幅に短縮することができます。

またフロッピーやMOに保存し、電子レセとして提出することも可能です。

システム機能紹介

科目別ソフト

整形理学管理

The screenshot displays the '整形理学管理' (Orthopedic Physical Therapy Management) software. The interface includes a menu bar with options like 'ファイル(F)', '編集(E)', '表示(V)', 'ヘルプ(H)'. Below the menu, there are search and navigation buttons. The main area is divided into several sections: 'リハビリテーション処方箋' (Rehabilitation Prescription), '運動療法指示箋' (Exercise Prescription), and '生活習慣病に関する療養計画書' (Care Plan for Lifestyle Diseases). The 'リハビリテーション処方箋' section contains fields for patient ID, date of birth, and treatment date. The '運動療法指示箋' section has checkboxes for various exercises and assessments, such as '筋力テスト' (Strength Test), '関節可動域テスト' (Range of Motion Test), and '歩行訓練' (Gait Training). The '生活習慣病に関する療養計画書' section includes a table for recording treatment sessions with columns for date, time, and duration.

透析管理

The screenshot displays the '透析管理システム' (Dialysis Management System) software. The interface includes a menu bar with options like 'ファイル(F)', '編集(E)', '表示(V)', 'ツール(T)', 'ヘルプ(H)'. Below the menu, there are search and navigation buttons. The main area is divided into several sections: '基本患者情報' (Basic Patient Information), '透析情報' (Dialysis Information), and '透析記録' (Dialysis Record). The '基本患者情報' section contains fields for patient ID, name, date of birth, and blood type. The '透析情報' section includes a calendar view for the month of September 2017, with a specific date highlighted. The '透析記録' section contains a table for recording dialysis sessions with columns for patient ID, date, time, and duration. The table shows several records for patient ID 00000094, including dates like 平成17年9月27日 and 平成17年9月28日.

帳票類

日次

- 受付診療一覧
- 自費分類集計表
- 保険分類一覧
- 医業集計(科目/医師)
- 行為薬剤一覧
- 年齢別診療患者累計(保険別)

月次

- 日別受付診療一覧
- 日別自費分類集計表
- 日別受付分類一覧
- 医業集計(科目/医師)
- 行為薬剤一覧
- 年齢別診療患者累計(保険別)
- 日別診療患者累計(初再別)
- 日別診療患者累計(保険別)

など各種帳票出力が可能

セキュリティ&メンテナンス

厚生労働省のガイドラインに準拠

「MIDoctor」は厚生労働省通知の「診療録の電子媒体による保存」についてある保存性・見読性・真正性の3原則に技術的に対応しております。とくに「真正性」については一度確定したカルテデータは修正や変更の履歴が赤字となって記録される仕組みとなっています。



使用者権限の設定及びパスワード設定でカルテのどの部分にアクセス可能かをコントロール

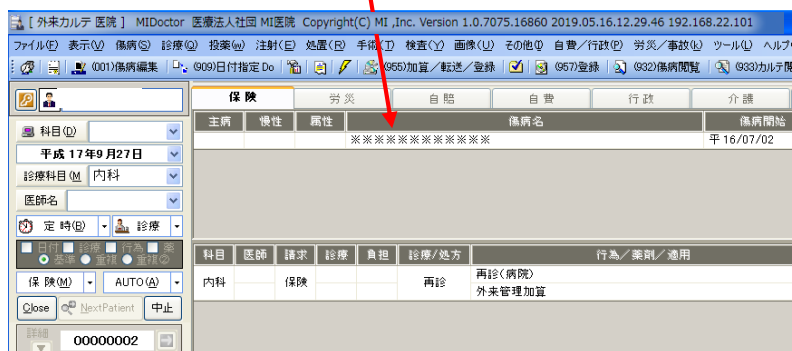
オンラインメンテナンス(保守契約)

- ・最新データの配信
- ・最新プログラムへの更新
- ・不具合調整

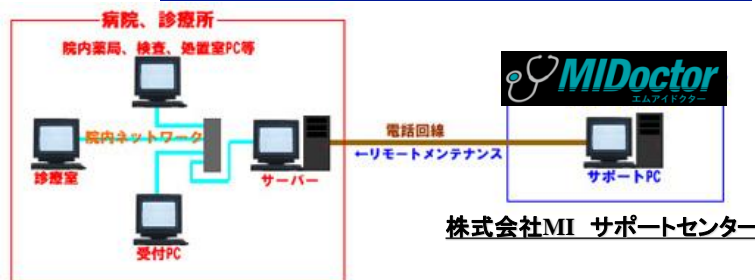
「MIDoctor」は登録される全ての用語(薬、病名、検査、その他)は厚生労働省が提供する基本マスターをダウンロードしてコードで全て管理しています。

点数改正や薬価マスター更新などがあればその都度マスターをダウンロードし、契約医療機関へオンライン配信しています。

必要に応じて病名を伏せてのカルテ開示可能



Name	Appli	Point	Status
22793000	F11コンプレックス	0	0
22793000	薬料費(電子カルテ)(日本)	0	0
22793000	アムニオン	0	0
22678000	オーラ注カクシリン 1mL	64	0
22678000	オーラ注カクシリン 1.8mL	64	0
22695000	オキシチン(注射) 5mg	21	0
22793000	塩化ナトリウム	0	0
22793000	塩化カルシウム	0	0
22795000	カルシウム(注射) 10mg	0	0
22793000	カルシウム(注射) 10mg	0	0
22686000	カルシウム(注射) 1.1g	71.1	0



標準価格

製品名	ライセンス数	構成数	価格	備考
医療システム サーバー	1	1 台	¥600,000	検査、画像サーバーの分離可
〃 クライアント	1	1 台	¥200,000	1~200台まで追加可
医療システム スタンドアローン	サーバー① クライアント①	1 システム	¥800,000	ノートパソコン、デスクトップ クライアント追加可
作業費				
システムインストール(サーバー)		1 台	¥30,000	
〃 (クライアント)		1 台	¥5,000	
導入作業費(1日費用)		1 日	¥50,000	システムインストール含む
				交通・宿泊費は別途請求

指導・立ち合い

名称		数	価格	備考
システム運用指導		1 日	¥50,000	受付・カルテ・薬局・会計
運用立ち合い		1 日	¥50,000	
電算レセプト請求指導		半 日	¥30,000	電算レセプト
				交通・宿泊費は別途請求