MTM対応 データー管理ソフト

DentalStep OverView(デンタルステップ オーバービュウ)



本気でMTMを実践する

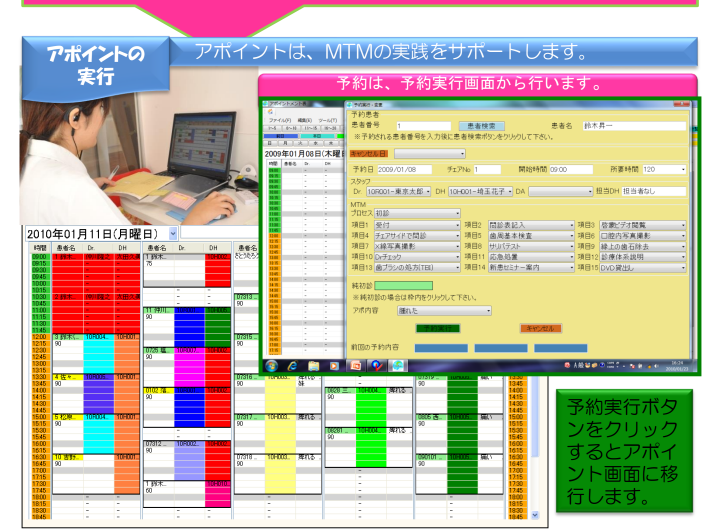
歯科医院のためのデータ管理ソフト



Over View

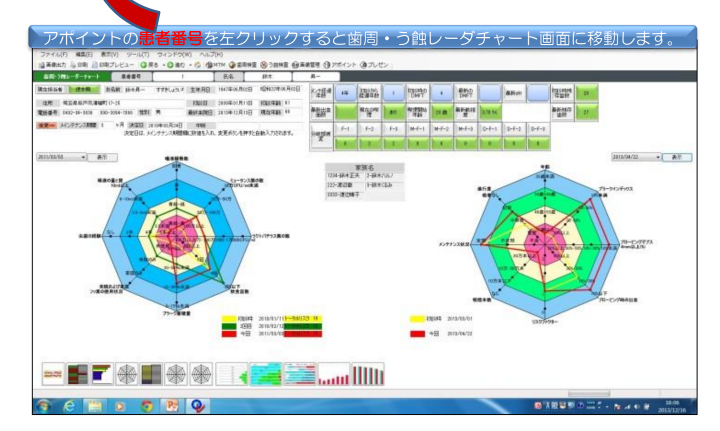
おすすめポイント

- ①MTMを実践される診療所では、必須のソフトです。
- ②歯周検査、う蝕検査結果からレーダーチャートを作成します。
- ③う蝕レーダーチャートとカリオグラムが同一画面に表示保存できます。
- ④歯周検査結果は、即座に自動計算され数値で表示されます。
- ⑤う蝕、歯周検査画面では13種類の集計グラフを用意しています。
- ⑥組写真の種類が16種類と豊富で、4種類の組写真が自動で作成されます。
- ⑦初診時5種類の集計グラフを自動作成します。
- ⊗CSV出力による集計機能を持ちます。
- ⑨画面を一枚の画像に出力します。(パワーポイントなどに貼り付けます)
- ⑩画面を**印刷**する機能を持っています。
- ⑪アポイントでは10種類の集計グラフが作成されます。
- ⑫初期設定画面では、プロセスと項目を医院の状況に合わせて登録てきます。
- (13)オーラルフィジシャンセミナーの宿題にも対応します。
- ⑪アポイント画面の名前を左クリックすると、検査画面に移動します。



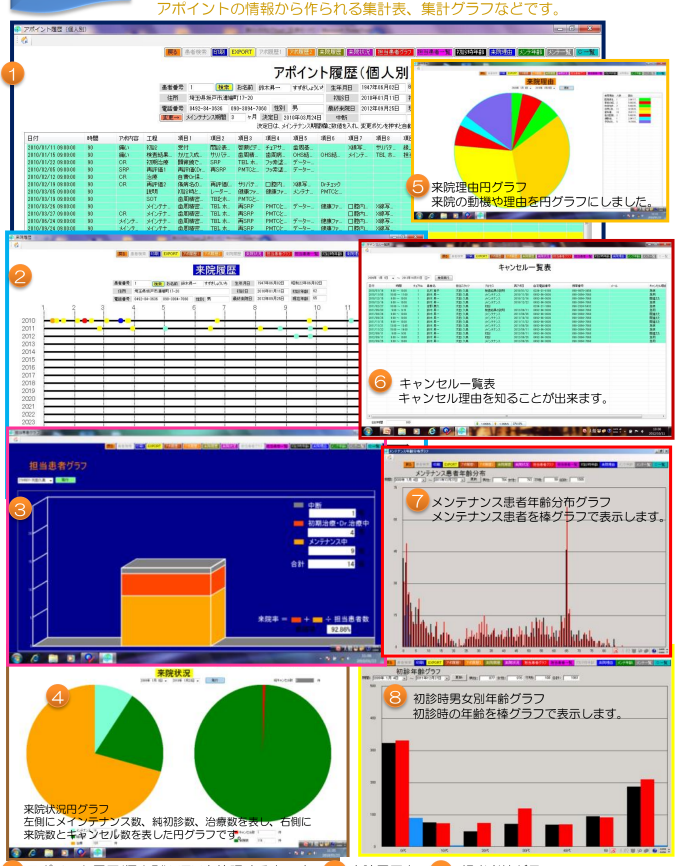


1 予約日が表示されます。 2 患者名、歯科医師、衛生士、アシスタント名とアポ内容が表示されます。 直近 D予約日を検索します。 歯科医師、衛生士には初期設定で定めた指定の色が付記されて表示されます。 11項 からなる表やグラフを表示します。



アポイント 集計

11種類の患者情報などの集計が、速やかに取り出せます。



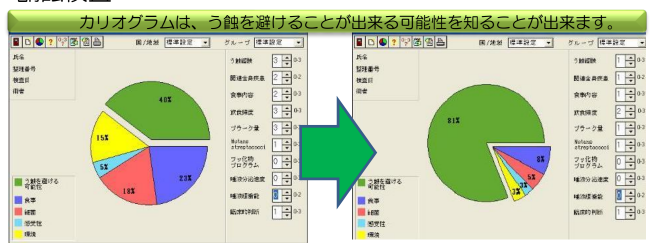
齲蝕検査 齲蝕を避ける事が出来る割合を数値化し、見える形にします。

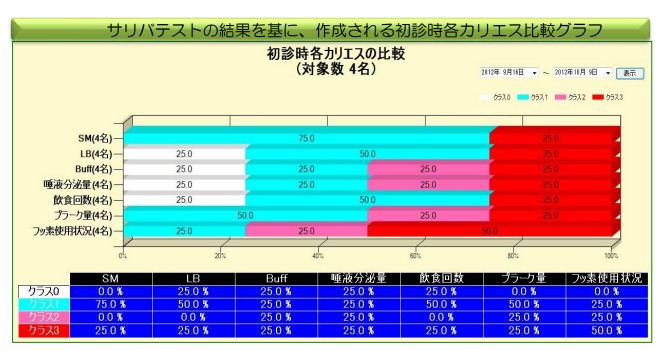


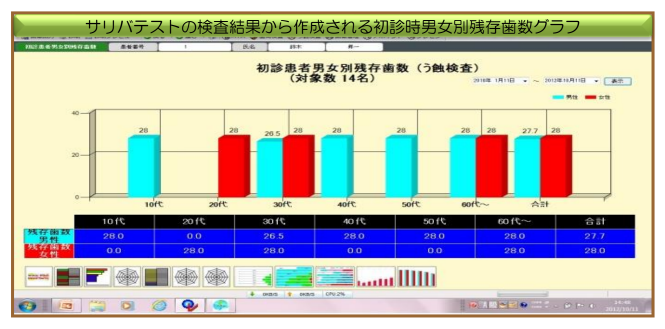
- ●サリバテストの結果は、プル ダウン方式で入力していきます。
- ●入力の結果はレーダーチャート、 リスクグラフに反映され ます。赤、緑、黄色の三色で三 回分を表示します。
- ●カリオグラムのグラフの保存が 出来ます。
- ●トータルリスクが3回分に分けて表示されます。



齲蝕検査







歯周検査結果を入力します。 歯周検査 検査日 検査日子 でプララフを が、クリングを での分類、 関煙量/E 分岐部病

歯周病の進行度を入力します。自動計算で処理します。

ポケットの測定値を入力します。

リスクファクターの数を入力します。

プロービング I と II の切り替えボタン。

歯周検査を入力していきます。

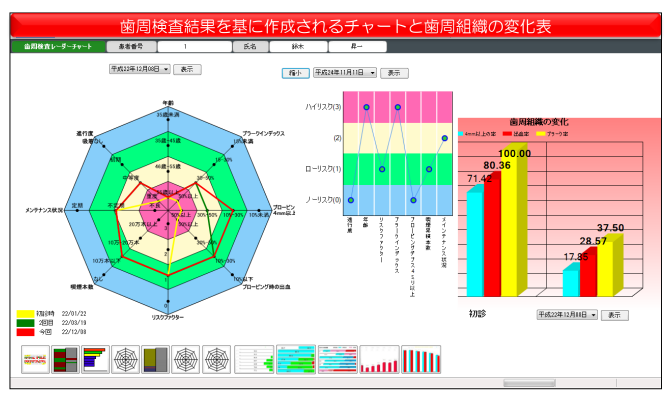
検査日、工程(プロセス)、項目、担当者の歯科医師、歯科衛生士、ブラークインデックス、歯周病の進行度、プロービングデブス(ポケット)動揺度、抜歯理由、歯周病の分類、メインテナンスの状況、喫煙量/日、リスクファクター、分岐部病変などを入力します。

検査日、工程、項目、担当者を入力します。

分岐部病変の入力を行います。

歯周病の分類とメインテナンス状況を入力します。

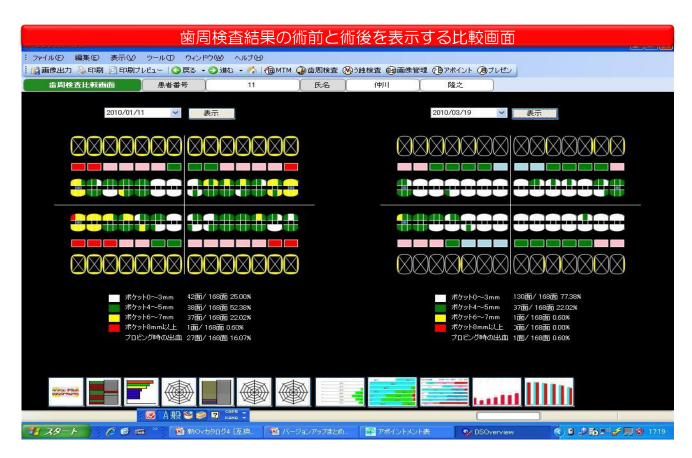


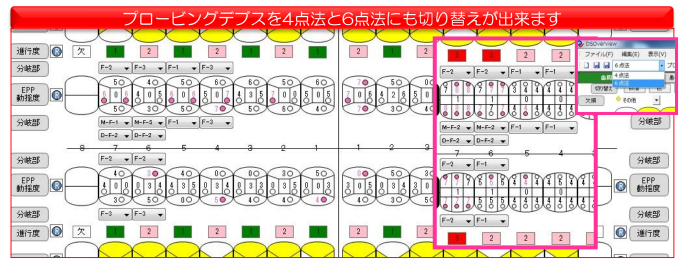


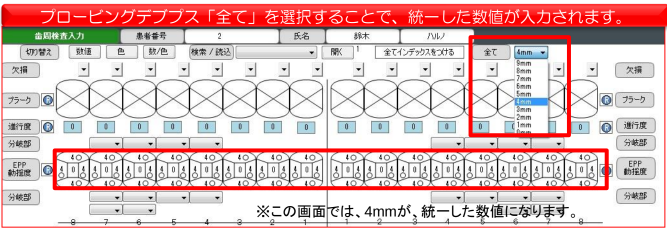
歯周レーダーチャートと歯周リスクグラフは、各検査項目毎のリスクの度合いを知り、患者説明に使用します。 歯周レーダチャートには、年齢、ブラークインデックス、プロービングデプス、プロビング時の出血、リスクファクター、喫煙本数、メインテナンスの状況、歯周病の進行度の8項目が表示されます。

歯周組織の変化グラフ

ポケット4mm以上、プリーディング部位の割合、ブラークスコアを初診時と再評価時に分けて表示します。 メインテナンス移行への判断基準の目安にします。









プローピング [では、ポケットが3領域で区分されます。



プローピングⅡでは、ポケットが4領域で区分されます。

※プロービングⅡの方法は、国際基準に従っての表示方法になります。

ポケットと出血点の入力方法



ポケットの数値は、キーボードから入力します。 ポケットの数値を入力する枠にカーソルを当ててダブルクリックすると、

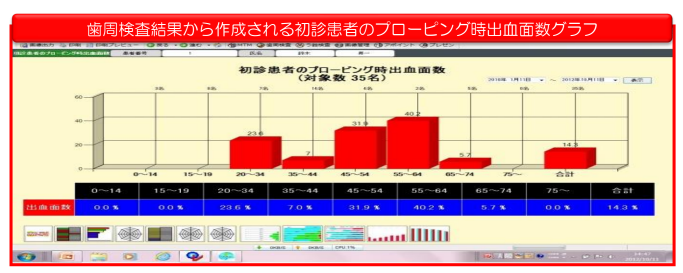
インターの数値されるする特にオークルを当ててフラルフラフラッとに、 白丸部が赤丸に変化し、数値も赤色数値に変わります。消す場合は、再びダブルクリックします。

グラフの作成

ボタン一つで集計グラフが表示されます。







:現状を把握する事で将来を予測することが出来るようになります。 集計処理に、又は、患者さんの現在の位置関係などの説明にご使用頂けます。

画像管理

口腔内規格写真撮影の結果を管理し、患者説明用に利用します。



口腔内写真の管理を行います。 16種類の組み写真を用意し、 上下、左右反転作業や左右比 較画面、画像拡大などを行い ます。

各種の印刷や画像出力が全て の画面で行えます。

- 画像を取り込んだ状態です。 患者番号と患者名と撮影日で管理 されます。
 - 口腔内写真とX線写真が取り込め ます。
- 画像を入れ替えたり、左右反転、上下 反転、上下左右反転、90度時計回り などを行います。
- 表示画面の拡大縮小を行うことが できます。



- 左右反転や上下反転を行った後に保存ボタンをクリックします。
- 組写真の種類を選択する場合に用います。
- 画像を削除するときに用います。

取り込みと同時に組写真作成が出来る組写真の種類



4枚組写真 5枚組写真







決められた撮 影順序に合わ せ、組み写真 の配置を決定 していきます。

9枚組写真

その他の組写真、報告書、切り取り、トリミングを紹介します。









X線と口腔内写真

X線と口腔内写真比較

左右拡大比較写真

矯正歯科用組写真



報告書形式で書類などの作成と印刷を行います。画像の切り抜きと文字印字や線引きができます。 画面の余計な部分を切り取るための「トリミング加工」も出来ます。

画像編集画面から加工したい画面を選び「編集ボタン」を選択します。画面左端の切り取りマークを選んで加工を行います。「追加保存ボタン」をクリックすると編集画面に保存されます。

ネットワーク

各ユニット間をLANで結ぶと便利です。

一元管理のネットワークで患者管理がさらに効率化できます。 それぞれのパソコンで入力したデータをサーバーで一元管理できます。 従って、常に最新のデータを共有できスピーディーな対応が出来ます。



LAN With SQL

※SQLServer2012が同梱包されています。

5クライアント 「標準価格」1,276,000円(税込)

10クライアント 「標準価格」1,606,000円(税込)

※ライセンス料 1クライアント当たり 66,000円(税込)

※税率は、10%で計算。

販売方式

それぞれの個別組合わせによる販売も致しております。

画像管理のみ 319,000円 (税込) 歯周検査+画像管理 **319,000円** (税込)

う蝕検査+歯周検査+画像管理 🚱 🚛 (🕞 🚛 649,000円 (税込)

アポイント+う蝕検査+歯周検査+画像管理 ② テェス (② テェス (③ テェス (③ テェス) 20 (○ ティス) 20

※税率は、10%で計算されています。

より一層の使い易さ、性能、改善などを求め、バージョンアップに随時対応しています。



有限会社 サンフォート

〒350-0274 埼玉県坂戸市溝端町17-20 №049-284-3636 FAX049-284-3690 E-mail sun3333@olive.ocn.ne.jp http://www.sunphooto.biz-web.jp