

ネットワーク構成例



仕様・包装

- (セット内容) ●DVD-ROM 1枚
USBキー 1個(20ユーザ版のみ2個)
- (希望医院価格) スタンドアロン
5ユーザ
10ユーザ
20ユーザ
40ユーザ※
(紛失によるUSBキーのみの購入はできません。)
※40ユーザは受注生産となります。



コンテンツ構成

基礎構造	永久歯	<ul style="list-style-type: none"> 顎部 顎部・顎部 + 神経 + 動脈・顎部 + 筋肉 など (3D回転6パターン) 顎・顎 + 歯肉・顎 + 神経・歯牙 + 根管・歯列 など (3D回転7パターン) 歯牙 + 歯肉 + 神経 (3D回転) 歯式 展開、咬合面表示、歯列、根管表示 咬合面 歯肉、歯列1、歯列2 歯の構造 説明用断面図
	乳歯	<ul style="list-style-type: none"> 歯式 歯列、歯列 (根管表示)、咬合面歯列 歯列 開口、閉口、歯牙 (3D回転) 歯 生え変わり (立体・平面)
予防	バイオフィーム	バイオフィームの説明
	PMTC	PMTCの施術法、PMTCの効果 (ブラーク除去・フッ素の効果・色素沈着等の除去・再形成を抑制)
	フッ素	フッ化物、トレー法、フッ素の効果 (脱灰の抑制・再石灰化の促進・歯質の強化・細菌の抑制)
	シーラント	シーラントのむし歯予防について (断面 zoom)
メンテナンス	シーラントの施術法	シーラントの施術法 [俯瞰・断面]
	3DS	3DSの施術法 (院内・自宅)
	ブラークコントロール	ブラークの影響、ブラークコントロール
	歯ブラシ	ブラッシングポイント、パス法、スクラッピング法、動かし方、ブラッシング圧、楔状欠損・歯肉退縮
歯周病	フロス	フロスの使用法、ブリッジのスーパーフロス、間違った使用例
	歯間ブラシ	歯間ブラシの使用法 (ブラシ大・小)、ブリッジの使用 (船底・難底)、歯間ブラシの弊害 (刺傷注意・歯・歯肉)
	シングルタフト	シングルタフトの使用 [過心・埋伏・根分岐部・不正歯列]
	染色	染色 (全歯)
歯周病	歯周病の原因	歯周病菌1 (細菌と抵抗力)、歯周病菌2 (歯周病の原因)、細菌叢の比較、バランス、進行のメカニズム
	歯周病のリスク	喫煙 (ニコチンの血管収縮作用・歯肉の線維化・白血球機能の抑制・歯肉の修復機能)、咬合性外傷、修復物不適合、歯列不正、全身疾患、女性ホルモン、ストレス・遺伝的要因、薬剤、家族間感染
	歯周病の進行	歯周病の進行 [小白歯/大白歯/断面]、全身疾患、骨欠損の種類
	歯周病の症状	歯周病の症状 (腫れ・かゆみ・口臭・出血・ネバネバ・膿・食べ辛い・歯がグラグラ・歯の伸びた感)
	歯周病の検査	ポケット、ポケット (根分岐部)、出血、動揺度、口腔内写真、レントゲン、咬合、ブラーク、細菌検査 (検査紙・ペーパーポイント)
	初期治療	歯周病ケア、初期治療 (スクレーピング)、SC、SRP、Pcur、治療後の症状、根分岐部の治療
	歯周外科	Fopの施術法、GTR法の施術法、歯肉弁根尖側移動術の施術法、CTGの施術法、FGGの施術法
むし歯	むし歯の原因	脱灰と再石灰化、むし歯、むし歯の原因の流れ
	カリエスリスク	ミュータンス菌の数1、ミュータンス菌の数2、ラクトバチラス菌の数1、ラクトバチラス菌の数2、ブラークの量、唾液の分泌量、唾液の緩衝能、食生活 (定期的な食事・寝る前の飲食・間食・緩衝能が弱い)、フッ素の使用量
	唾液・唾液検査	唾液腺、唾液の流れ、唾液検査 (分泌量、ミュータンス菌、緩衝能、ラクトバチラス菌)
むし歯治療	むし歯の進行	正常→C0→C1→C2→C3→C4→根尖病巣、膿瘍・切開
	なりやすい場所	なりやすい場所 [隣接面・咬合面・歯頸部] フロス、歯ブラシ、根面カリエス、唾液の流れが悪い
	二次カリエス	インレー、クラウン
むし歯治療	レジン充填	[隣接面] レジン充填の施術法、治療後の症状 (前歯) [隣接面] レジン充填の施術法、治療後の症状 (大白歯) [歯頸部] レジン充填の施術法、治療後の症状 [咬合面] レジン充填の施術法、治療後の症状
	カリソルブ	カリソルブの施術法、メリット
歯内治療	困難な根管治療	湾曲根管、根尖部、複雑な根管、明視野での作業が困難
	Pur	Pur [ラテラル、オピアンキャリア、オブチュレーション] Purの施術法、治療の流れ、治療後の症状
	Per	Per [ラテラル、オピアンキャリア、オブチュレーション] 再治療、開放、Perの施術法、治療の流れ、治療後の症状
	膿瘍・切開	膿瘍・切開の施術法
その他	逆行性歯髄炎	膿無し、膿有り
	歯根端切除	歯根端切除の施術法
	再植	再植の施術法
	知覚過敏	知覚過敏の原因 [原因、歯肉退縮、象牙質露出、むし歯、ブラーク、治療直後] 知覚過敏の処置 [コーティング、フッ素、歯磨剤、レーザー、抜髄]

歯冠修復	インレー	I級 インレーの施術法、補綴物 (症例、保険と自費の比較)、治療後の症状 II級 (MO) インレーの施術法、補綴物 (症例、保険と自費の比較)、治療後の症状 II級 (OD) インレーの施術法、補綴物 (症例、保険と自費の比較)、治療後の症状 II級 (MOD) インレーの施術法、補綴物 (症例、保険と自費の比較)、治療後の症状
	アンレー	アンレーの施術法、補綴物 (症例、保険と自費の比較)、治療後の症状
	コア	レジンコア [ポスト無し/ポスト有り]、レジンコアの施術法 メタルコアの施術法、補綴物 (症例・保険と自費の比較)
	クラウン	ファイバーコア [直接法・間接法・大白歯]の施術法、補綴物 (症例・保険と自費の比較)
欠損補綴	前歯	クラウン [有髄歯/無髄歯]の施術法、圧排、補綴物 (症例・断面・保険と自費の比較) 前歯 [有髄歯/無髄歯] 前歯の施術法、圧排、補綴物 (症例・断面・保険と自費の比較)
	欠損補綴	欠損補綴例 [Br・PD (片側)・インプラント]、咬合の比較、Br・義歯のリスク、インプラントのメンテナンス
	ブリッジ	ブリッジの施術法、圧排、ブリッジの種類、前歯補綴物 (症例・保険と自費の比較) 臼歯補綴物 (症例・保険と自費の比較)
	部分床義歯	PDの施術法、PDの種類 (1歯・2歯・片側・両側・レジン床・金属床・ノンクラスプ・ホワイトクラスプ・コースス・アタッチメント・磁性・SG) 清掃 (PD・支台歯)、User画像
インプラント	総義歯	FDの施術法、FDの種類 (レジン床・金属床・無口蓋・無口蓋金属・シリコン床・コーススアタッチメント・磁性アタッチメント)、保管、清掃 (FD・アタッチメント・薬剤)、User画像
	抜歯後放置	1歯欠損の放置後、数歯欠損の放置後
	適応	インプラントの適応 [骨量1・骨量2・歯周病・喫煙]
	治療計画	インプラントの治療計画 (コスト計算機能追加)
審美	治療法	1回法の施術法、2回法の施術法、2回法の施術法 (前歯)、治療の流れ、OAMインプラント、抜歯後即時インプラント (人工骨あり・人工骨なし)
	補綴例	インプラントの補綴例 [1歯欠損・2歯欠損・奥歯欠損・全顎欠損]
	インプラント義歯	アンカータイプ、マグネット、ミニインプラント、バータイプ (2本・4本)
	骨増大	ソケットリフトの施術法、治療前後の比較、サイナスリフトの施術法、治療前後の比較、インプラント後日埋入、GBRの施術法、治療前後の比較、スプリットクレストの施術法、治療前後の比較
智歯	メンテナンス	ブラークコントロール、歯周病、清掃 (歯ブラシ・タフト・フロス・義歯)、定期検診
	埋伏歯	正常な智歯、半埋伏智歯の原因、完全埋伏智歯の原因
	トラブル	智歯のトラブル [歯肉が腫れる・ブラーク・8番むし歯・7番むし歯・歯周病・咬合の不正・骨吸収歯並び]、難症例1、難症例2
	抜歯	智歯抜歯の施術法 (完全埋伏)、智歯抜歯の施術法 (半埋伏)
審美	抜歯後移植	治療過程、ドライソケット、抜歯後の注意 (ガーゼはしっかり噛む など9項目) 移植例
	ホームホワイトニング	不適応、メカニズム、ホームホワイトニングの施術法 (院内・自宅) 飲食物について、ホワイトニングの注意点
	オフィスホワイトニング	不適応、メカニズム、オフィスホワイトニングの施術法、飲食物について ホワイトニングの注意点
	ホワイトコート	ホワイトコートの施術法、側面
咬合	ラミネートベニア	ラミネートベニアの施術法、断面
	ウォーキングブリーチ	ウォーキングブリーチの施術法
	顎の動き	顎の動き
	顎関節	正常な関節円盤と顎関節症の比較 (関節雑音・開口障害)
矯正	アブフラクション	アブフラクション (不正咬合・歯ぎしり)
	ブラキシズム	歯ぎしり、クレンチング、タッピング、症状 (アブフラクション・咬耗・歯周病・歯根破折)
	ナイトガード	ナイトガードの施術法
	ブラケット矯正	ホワイトブラケットの施術法、リテーナー、メタルブラケットの施術法、リテーナーリンガルブラケットの施術法、リテーナー、治療の流れ
矯正	便宜抜歯	便宜抜歯の施術法、治療比較
	その他の矯正法	床矯正、ミニインプラント、クリスタル矯正、リンガルアーチ、クワッドヘリックス ナンスホールディングアーチ
	小児矯正	ナンスホールディングアーチ、バンドループ、クラウンループ、チンキャップ、ヘッドギア、挺出、正中離開、TEK+オープンコイル、アンプライティング、オープンコイル ミニインプラント
	MTM	歯ブラシ、歯間ブラシ、フロス、ワンタフトブラシ
矯正	ブラッシング	歯ブラシ、歯間ブラシ、フロス、ワンタフトブラシ
	知覚過敏	知覚過敏の原因 [原因、歯肉退縮、象牙質露出、むし歯、ブラーク、治療直後] 知覚過敏の処置 [コーティング、フッ素、歯磨剤、レーザー、抜髄]
	分割抜歯	分割抜歯の施術法、根尖病巣、歯周病、破折
	セパレーション	セパレーションの施術法
レーザー	破折	破折の種類、破折の原因
	破折	破折の処置 [レジン充填、補綴、抜髄+補綴、分割抜歯、抜歯]
	破折	歯周ポケットの清掃、歯周ポケットの清掃 (断面)、歯肉切除、根管治療レーザー
	破折	むし歯治療、知覚過敏処置、口内炎の治療 (直接・薬剤)、メラニン色素除去 (CO ₂ ・YAG)、上唇小帯切除、舌小帯切除



インフォームドコンセントを
新たなステージへ

※写真は印刷の都合上、実際の色とは異なって見えることがあります。
※製品の仕様および外観は、改良のためお断りなく変更することがあります。
※掲載の価格は2014年7月現在のものです。
※価格は希望医院価格です (価格には消費税は含まれておりません)。

発売元 **株式会社 ジーシー**
東京都文京区本郷3丁目2番14号

支店
●東京 (03) 3813-5751 ●大阪 (06) 4790-7333

営業所
●北海道 (011) 729-2130 ●名古屋 (052) 757-5722
●東北 (022) 207-3370 ●九州 (092) 441-1286

DIC(デンタルインフォメーションセンター)
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

デントステージが導く、カウンセリングは新たなステージへ

カウンセリング アニメーション ソフトウェア

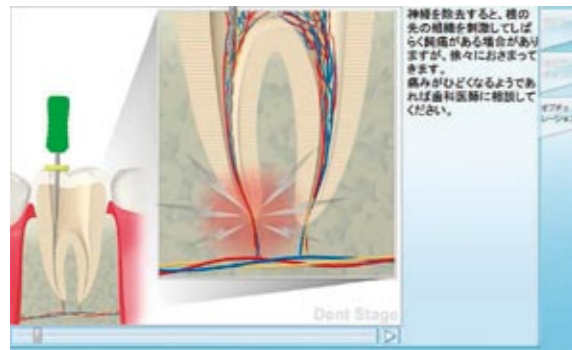
Dent Stage

デントステージ

鮮明でわかりやすい 3Dアニメーション*

歯の構造、歯科疾患の原因、治療方法など、歯科診療における様々なステージを、鮮明でわかりやすいアニメーションでカウンセリングできます。患者さんの治療に対する理解度のアップ、不安の解消を強力にサポート。治療へとスムーズに導きます。

※一部、静止画のコンテンツも含まれます。



今のお口の状態は？ どのような治療が必要なの？ 保険診療と自由診療の違いは？
模型やイラストを用いた説明だけでは、患者さんの理解や納得は得にくいもの。
アニメーションだからできる、「デントステージ」だからできる。
患者さんの理解と信頼関係の獲得へ。
カウンセリングは新たな“ステージ”へ。



15項目85種類585シーンの 豊富なアニメーション

豊富なコンテンツは、アイコンとタイトルでわかりやすく表示。クリックだけの簡単操作で、誰でもすぐに使用することができます。



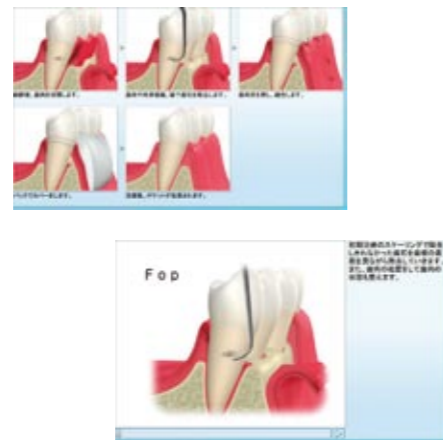
連続ループ再生機能で 待ち時間を有効活用

連続ループ再生機能により、待合室での再生も可能です。また、診療前のチェアでの待ち時間に再生すれば、カウンセリング内容の理解も深まります。



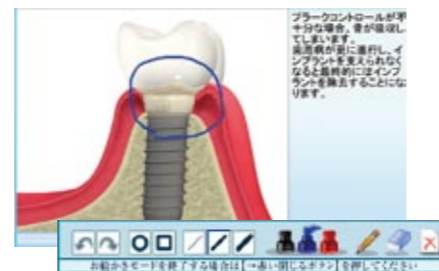
スタイルやシーンに合わせて 表示方法を選択

初診時には分割表示で治療全体の流れを説明し、治療中にはその日行なう治療内容を拡大表示で詳細に説明するなど、スタイルやシーンに合わせて表示方法を選択することができます。



アニメーション上に自由に 書き込み可能

アニメーションを静止して、ポイントとなる箇所にフリーハンドで図形や文字を書き込むことができます。書き込みした画面は、キャプチャして印刷することもできます。



症例写真の登録、 オリジナル解説文の作成で カスタマイズ

症例写真の登録はもちろん、再生するアニメーションの組み合わせや解説文の編集など、歯科医院や診療の流れに応じた、使いやすく効果的なカスタマイズが自由自在に設定できます。



アニメーション画面や 症例写真を印刷してお渡し

キャプチャしたアニメーション画面や症例写真をレイアウト、印刷して患者さんにお渡しすることができます。患者さんの治療への関心やモチベーションの向上に効果的です。



体験版ダウンロード

デントステージ体験版は、こちらのページからダウンロード後、コンテンツをご試用いただけます。

■体験版について

以下3タイトルのみ再生できます。

【むし歯】 カリエスリスク(食生活)

【インプラント】 治療法(2回法)

【インプラント】 計画(価格計算)

※体験期間の制限はありません。

<http://www.gcdental.co.jp/download/index.html>

●動作環境

OS/Windows®7/8/8.1(32bit・64bit)
CPU/2コア以上の32bitまたは64bitプロセッサ
メモリ/2GB以上(4GB以上推奨)

モニタ/1024×768以上
HDD/3GB以上の空き容量
(アニメキャプチャの保存用空き容量は別途必要)

※インストールにはDVD-ROMドライブが必要です。