

セクション1 ヒーロー画像 (トップ)

項目	内容
必要枚数	1枚
撮影イメージ (例)	①患者さんと口腔内写真・検査データ・説明資料と一緒に確認しているシーン ②受付や待合室の明るく清潔感のある空間 ③スタッフの笑顔・集合写真 など
推奨	医院の「らしさ」が伝わる1枚を医院の判断でお選びください。クレセルは画像の選定に関して制限を設けません
テキスト (必須)	医院のキャッチコピー (例: 「お口の健康から、あなたの未来を守る」など、医院の言葉で)

FEATURE

医院の取り組み

基本ポリシー

患者さん一人ひとりのお声にしっかりと耳を傾け、日々知識と技術の向上に努めながら、安心して通っていただける診療環境づくりを大切にしています。お口の健康を守ることを通じて、地域の皆様や地域に貢献することを目標に、毎日の診療に取り組みしております。

歯の健康が損なわれると、会話を楽しむことや食事を美味しく味わうことが難しくなります。さらに、お口の状態は全身の健康とも深く関わっており、決して切り離して考えることはできません。

当院では、お口のケアを通じて全身の健康を支えることを大切に、地域の皆様により寄り添いながら長く信頼される歯科医療を提供してまいります。



歯科衛生士の重要性

歯科衛生士は国家資格を有する専門職であり、法律上「歯科疾患の予防および口腔衛生の向上を図ることが」が主な役割とされています。日常の業務では、むし歯や歯周病を未然に防ぐための予防処置を中心に行っています。初診時の検査やリスク評価、予防プログラムの作成、日々の口腔ケアの実施、さらに継続的なメンテナンスに至るまで、治療以外の多くの工程を担当するのが特徴です。

こうした予防処置が行われない場合、むし歯や歯周病が繰り返す悪循環に陥る可能性が高く、歯科医療において非常に重要な役割を果たしています。当院では担当制を採用しており、歯科衛生士が患者さん一人ひとりに寄り添いながら、長期的にお口の健康維持をサポートしてまいります。

スケーリングとルートプレーニング

歯周病の主な原因となるバイオフィームは、歯と歯ぐきの境目にある歯間ポケット内で増殖します。この部分は歯ブラシが届きにくく、日常のセルフケアだけでは十分に取除くことができません。

さらに、バイオフィームが硬化して歯石になると歯面に密着するため、専用の器具によるスケーリングやルートプレーニングが必要となります。これらの処置によって、歯周病の進行リスクを効果的に抑えることが可能です。



定期的な健診でむし歯・歯周病を予防します

日々の丁寧な歯みがきと、歯科医院での定期的なチェックを継続することで、生涯にわたりご自身の歯を守ることに繋がります。

連続の間隔はお口の状態によって個人差がありますが、一般的には3~4か月ほどに一度の受診を目標としてご案内しています。

セクション2 医院の取り組み (4枚)

※ 上位2枚がこのページのブランディングの核心です。必ずご用意ください。

優先順位	テーマ	画像イメージ	テキスト (字数目安)
1枚目 ★最重要	予防歯科への取り組み	カウンセリング中の衛生士と患者さん、または検査・説明の場面	予防歯科に力を入れる理由・想い (200字程度)
2枚目 ★重要	歯科衛生士の教育・育成	院内勉強会・研修の様子、スタッフミーティング風景	衛生士育成への姿勢・教育方針 (200字程度)
3枚目	矯正歯科 (または医院が力を入れる診療科目)	矯正装置の説明シーン、または治療中の様子	矯正歯科の特徴・方針 (200字程度)
4枚目	インプラント/その他の診療科目	インプラント相談・CT説明シーン等	診療の特徴・安全への配慮 (200字程度)

※ 3・4枚目は医院の診療方針に合わせて科目を変更していただいても構いません。

セクション2 (任意) 奨学金補助制度のご案内

奨学金補助制度を設けている医院様は、以下のいずれかのセクションに掲載できます。

掲載場所の選択肢	内容
医院の取り組み (3・4枚目に追加)	制度の概要と対象者・条件を200字程度でご記入ください
院長ごあいさつ内に盛り込む	院長メッセージの中で触れていただく形でも可

※ 制度がない場合はこのセクションは不要です。

FLOW

臨床予防歯科の流れ

STEP 01
検査・診察診断

まずは問診票のご記入をお願いします。現在の歯の痛みや気になる状態、今後のようにしていきたいかといった希望について、患者さんのお考えをしっかりと共有させていただきます。その後、必要に応じて各種検査を行い、その結果に基づいて最適な治療計画および予防プログラムをご提案いたします。

STEP 02
環境改善

歯を失う大きな原因は、バイオフィーム (細菌のかたまり) です。口腔内の環境を整えるため、まずは知識に基づきスクラビングや歯垢を除去していただきます。初診治療終了後には、どの程度改善が見られたかを検査で確認し、その結果をもとに評価を行います。そのうえで、今後の治療方針についてご説明し、患者さんと相談しながら計画を決定していきます。

STEP 03
治療

歯科医師によるMI治療 (歯肉の保護) を実施とし、予防を重視した治療的な処置を行います。治療後には、お口の状態が改善されたかを検査によって確認し、適切な評価を行います。さらに、健康な状態を長く維持していただくため、定期的メンテナンスの重要性について丁寧にご説明いたします。

STEP 04
定期メンテナンス・情報提供

健康な状態を維持したお口の環境を維持するため、3か月~半年を目安に定期的メンテナンスを行います。予防プログラムに基づいたケアを実施することで、長く健康的な口腔状態を導くようサポートしてまいります。

GREETINGS

ごあいさつ



DOCTOR 院長 サンプル 歯科先生

これまで歯科医療に関わる中で多くの知識や考え方に触れ、私がたどり着いたのは、お口の健康に関する正しい情報をホームページなどの媒体を通じて発信していくこと、そして様々な視点から患者さんのお口の状態を丁寧に診査し、歯科の三次医療である「むし歯」「歯周病」「不正咬合」を未然に防ぐことの大切さです。

患者さんのお口の健康を守るために必要な治療や予防をご提案し、「地域の皆様と長く寄り添う歯科医院」を目指しています。当院では、お一人お一人の歯を大切に受け止めたが、全量にわたる健康維持を支える存在として、共に歩んでいきたいと思います。

もっと読む

セクション3 臨床予防歯科の流れ (STEP 01~04)

項目	内容
画像	アイコン画像はクレセル側で制作。医院からのご提供は不要
テキスト (各STEPの説明文)	サンプルページの文章をたたき台としてお渡しします。医院の実態に合わせて加筆・修正をお願いします

セクション4 院長ごあいさつ

項目	内容
必要枚数	1枚
撮影イメージ	院長の正面または斜め45度のポートレート (白衣着用)
推奨	笑顔よりも「誠実さ・信頼感」が伝わる表情が望ましい
テキスト (必須)	院長ごあいさつ文 (400字程度)。歯科医療への想い・患者さんへのメッセージ。奨学金補助制度がある場合はここに盛り込むことも可

設備



歯科用CT

患者さんの口腔内や顎の骨の状態を詳細に撮影することで、インプラントを植入する位置や角度のシミュレーションが可能になります。また、知らず知らずのうちに歯の位置や傾き、肉腫では見えない歯の根の先端や神経の位置を見ることが出来ます。これにより、より安全性が高く、精度の高い治療を行うことが可能となります。



マイクロスコープ

歯科用マイクロスコープは、歯部を数センチから数十センチで拡大して観察できる顕微鏡です。肉眼では見えない歯の根管や根の内部まで観察できるため、むし歯の取り出し防止や根管治療の徹底に役立ちます。治療の精度と再発防止の向上に寄与し、より安全で美しい歯科治療を実現します。



滅菌器

使用した器具は、まずブラッシングと超音波洗浄槽で汚れをしっかりと落とし、その後、専用の消毒液に浸漬します。清潔な状態を保つため、外気に触れないよう蓋やかに滅菌パックへ封入し閉鎖します。さらに、密封した器具はオートクレーブによる高温高圧滅菌で滅菌処理を行い、細菌やウイルスを完全に除去します。



3次元口腔内スキャナ

お口の中を光でスキャンして3次元データを作成します。従来のようにシリコンを口に含むことができず、快適ですばやい撮影を可能にしています。



個室診療室

個室診療室は、衛生管理を徹底しながらプライバシーにも配慮した独立空間です。診療ごとに消毒・消毒を行いやすく、検体や検体による感染リスクを抑えることができます。また、他の患者さんの情報や物品を気にすることなく、安心してご診察いただける点も特徴です。



放射線検査器

むし歯や歯周病のリスク、歯肉の炎症性、歯肉の性質などを数値化して把握することができます。これにより、一人ひとりに合った予防プログラムの立案が可能となり、治療や予防に活かすことができます。定期的に実施することで変化も確認でき、継続的な口腔の健康維持に役立ちます。

セクション5 設備 (最大6点)

※ 設備画像は、その医院の特徴や診療レベルを表す機材・設備を優先してご提供ください。導入していない設備は省略していただいて構いません。上記以外の特徴的な設備があればぜひお知らせください。

設備名	画像イメージ	説明テキスト
歯科用CT	機器の外観、または撮影シーン	100字程度
マイクロスコープ	使用中の様子	100字程度
滅菌器	機器の外観	100字程度
口腔内スキャナ (3D)	使用中の様子	100字程度
個室診療室	診療室の内観 (清潔感重視)	100字程度
唾液検査器	機器または検査中の様子	100字程度

歯科医療の質を評価する10のポイント

この10項目は、あなたの医院が「患者の命を守る体制」を備えているかを基準としています。医師の専門性向上と、患者さんの適切な医療選びを目的として公開しています。

10の評価ポイント	医院のコメント
① 十分な診療時間・検査実施	初診は90分確保、全常駐です。
② 麻酔・ツバーダムの備え	麻酔管理は全体的にツバーダム使用。
③ 滅菌・衛生管理体制	クラスB滅菌器と使い捨て器具を使用。
④ リスク管理・メンテナンス	感染検査・生活習慣の問診を実施。
⑤ 家族単位の予防支援	小児専門医が3名在籍。
⑥ 医師の経歴	院長先生の平均臨床年数7年。
⑦ 歯科医の制度	一週140枚撮影を初診時に実施。
⑧ スタッフ定着率	衛生士の平均臨床年数8年。
⑨ 診断の質 (検診・画像診断)	必要時にデンタル+CTで精密診断。
⑩ 学習文化 (研修・研鑽)	院内研修を月1回開催しています。

セクション6 歯科医療の質を評価する10のポイント

この10項目は、かかりつけ歯科医院および予防型歯科医院として、診療の質を高め、患者さんとの長期的な信頼関係を構築するために必要と考えられる要素を厳選したものです。

多くの歯科医院サイトではあえて触れられない項目をここに明示することで、「本当に良いかかりつけ医を探している患者さん」に対して、医院の誠実さと診療レベルを正直に伝えることができます。

評価ポイント (クレセル設定・変更不可)	医院コメント欄 (自由記入)
① 初診の診療時間・個室環境の有無	
② 麻酔・ラバーダムの対応方針	
③ 滅菌レベル (クラスB・クラスN等)・使い捨て器具の使用状況	
④ 患者ごとのリスク評価とメンテナンス頻度の設定	
⑤ 小児対応・家族単位の予防支援	
⑥ 長期担当制 (歯科衛生士)	
⑦ 資料採得の精度 (デンタルX線・バイトウィング・口腔内写真)	
⑧ スタッフ定着率 (歯科衛生士の最長勤務年数)	
⑨ 診断の質 (歯周検査・科学的分析・生活習慣の把握)	
⑩ 学習文化 (スタッフ教育・学会参加・院内研修など)	

※ コメント欄は1項目20~40字程度を目安に、医院の言葉で自由に記入ください。

※ このセクションの下には「テラス」バナーが掲載されます (クレセル側で設置)。



当院の情報

医院名	サンプルデンタルクリニック
住所	〒112-0002 東京都小石川3-29-1 西内ビル102
電話	03-5840-7801
診療時間	[平日] 10:00~13:00 / 15:00~19:00
休診日	土・日・祝
最寄り駅	JR新大塚から徒歩3分
駐車場	なし
所属学会・スタディグループ	オールフジビジョン専攻セミナー
スタッフ構成	<ul style="list-style-type: none"> 歯科医師 (専攻) : 3名 歯科医師 (非常勤) : 3名 歯科衛生士 (専攻) : 3名 歯科衛生士 (非常勤) : 3名 受付・助手 : 3名 その他スタッフ : 3名



診療のご予約はこちら

電話受付時間: [平日] 10:00~13:00 / 15:00~19:00
休診日: 土・日・祝

TEL 03-5840-7801

WEB予約フォーム

セクション7 医院基本情報

項目	ご提供内容
医院名	正式名称
住所	郵便番号含む正式住所
電話番号	代表番号
診療時間	曜日・時間帯すべて (休憩時間含む)
休診日	
最寄り駅	路線名・駅名・徒歩分数
駐車場	有無・台数
所属学会・スタディグループ	正式名称
スタッフ構成	職種別・常勤/非常勤の人数
予約方法	電話・Web 予約どちらか (または両方)