



Prologue 一人三役で女性歯科技工士を採用する

- ① 今なぜ、歯科技工士なのか
- ② 一人三役として採用する
- ③ クリニカルコーディネーターとしての女性歯科技工士の存在価値
- ④ 女性歯科技工士によるコンサルテーションの3つのメリット
- ⑤ 新しい院内歯科技工のカたちを作ろう

第1章 クリニカルコーディネーターとしての力を活かす

クリニカルコーディネーターによる3つのコンサルテーションの流れと目的

- ① 初診コンサルテーションでは… 治療に対する患者さんの想いや不安、疑問点を存分に聴く
- ② 治療相談では… 今後の治療に関する患者さんの希望や気になる点をじっくり聴く
- ③ 補綴コンサルテーションでは… 患者さんが納得する治療法を共に考える

クリニカルコーディネーター業務マニュアル

PHASE ① 初診コンサルテーション 患者さんからの第1回目のヒアリング

- まずは受付が初診コンサルテーションの導入をします
- STEP1…クリニカルコーディネーターとして入室します
- STEP2…診療申込書(問診表)の内容を確認します
- STEP3…続けて診療アンケートの確認をします

Column 歯科技工士の立場から一この段階ではここが大事!①
初診コンサルテーションの目標は「ここなら安心」と患者さんに感じてもらうこと

STEP4…症例検討会で患者さんの情報を共有します

PHASE ② 治療相談 患者さんからの第2回目のヒアリング

STEP1…患者さんの今後の治療に関する希望を確認します

Column 歯科技工士の立場から一この段階ではここが大事!②
「治療相談」では患者さんの本音を引き出すことが目標

PHASE ③ 補綴コンサルテーション 患者さんの最終意思決定

- ① 補綴コンサルテーションはタイミングが重要
- ② 患者さんの事情や気持ちにあわせた臨機応変なアドバイスを欠かさない
- ③ 患者さんにとって現実的な治療法を共に考える

第2章 CAD/CAM時代の院内歯科技工士としての力を活かす

CAD/CAM時代の院内歯科技工士 その5つの役割

- ① 患者さんの希望を叶える 補綴装置作製のための聴き役、調整役
- ② CERECによる院内歯科技工物の精度向上のための推進役
- ③ 外注ラボとの橋渡し役
- ④ 補綴治療のマテリアルや機器に関する情報収集役
- ⑤ 補綴治療をめぐるチーム内での連携、患者さん対応のサポート役

院内歯科技工士業務マニュアル

形成、印象から最終補綴装置作製までのチェック項目と留意事項

- ① 支台歯形成チェックリスト
- ② 採得した印象のチェックリスト
- ③ 当院での光学印象のチェックポイント-CEREC プライムスキャンを用いて-
- ④ 光学印象・撮影NG集:その原因と対策
- ⑤ 石膏模型のチェックポイント

- ⑥ プロビショナルレステーションのチェックポイント(前歯部)
- ⑦ 最終印象前のプロビショナルレステーションのチェックポイント
- ⑧ シェードテイキングのチェックポイント
- ⑨ 最終補綴装置装着時のチェックポイント

導入にあたってそこが知りたい!
院内完結! フルデジタル法 実際はどうか?

- ① 院内歯科技工士がいるからこそ生まれる光学印象のメリット
- ② フルデジタル法に慣れるまでは工夫が必要
- ③ 歯科医師と歯科技工士で共有しておきたい 形成 CAD/CAM編 あるある!

第3章 自院でも育てたい! 院内歯科技工士育成へのステップ&アドバイス

- ① 院内歯科技工士の育成Q&A
- ② クリニカルコーディネーターとして必要な学習項目
- ③ 院内歯科技工(従来業務)トレーニングリスト
- ④ CERECによる院内歯科技工業務リスト(当院の場合)

第3章 誌上体験! 歯科技工士が大活躍! コンサルテーションから最終補綴治療まで

- case 1 患者さんの意識の高まりにあわせてコンサルテーションを行うことで、患者さんの自然な意思決定ができた例から
- case 2 前歯部修復希望だったが、不安や懸念事項がとても多かった患者さん、その要望に応じていった例から

Profile



岩崎 由美(いわさき ゆみ)
 歯科医師、鹿児島県・YUMI DENTAL OFFICE 院長
 2000年 鹿児島大学歯学部卒業
 鹿児島大学歯学部第2口腔外科講座(現:顎顔面外科学講座)入局
 2003年 鹿児島市児玉歯科クリニック勤務
 2009年 YUMI DENTAL OFFICE 開業
 日本歯周病学会認定 歯周病専門医・指導医・研修施設
 日本臨床歯周病学会 歯周病認定医・指導医
 Women Dentists Club (WDC:女性歯科医師の会) 所属



濱田 英美(はまだ えみ)
 歯科技工士、鹿児島県・YUMI DENTAL OFFICE 勤務
 2006年 鹿児島歯科学院専門学校卒業
 歯科技工士免許取得・歯科助手資格取得
 2009年 YUMI DENTAL OFFICE 勤務
 2009年 クリニカルコーディネーター(C.C.) 資格取得



田原 美緒(たはら みお)
 歯科技工士、鹿児島県・YUMI DENTAL OFFICE 勤務
 2011年 鹿児島歯科学院専門学校卒業
 歯科技工士免許取得・歯科助手資格取得
 2011年~2014年 イシタニ小児矯正歯科クリニック勤務
 2015年 YUMI DENTAL OFFICE 勤務
 2022年 トリートメントコーディネーター資格取得

注文票

品名	税込価格	冊数
スタッフ兼専門職としてマルチに活躍できる“宝”の人材 今こそ 女性歯科技工士を採用してみませんか?	7,920円	



インターアクション株式会社
 東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202
 TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927
 http://interaction.jp

医院スタッフとして“良い人材”が欲しい!という先生へのご提案です。

スタッフ兼専門職としてマルチに活躍できる“宝”の人材

今こそ!

女性歯科技工士を採用してみませんか?



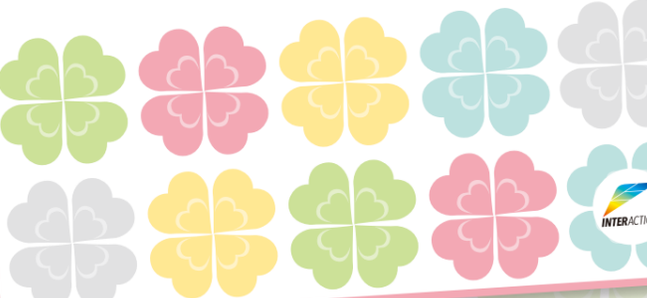
スタッフ兼専門職としてマルチに活躍できる“宝”の人材

今こそ!

女性歯科技工士を採用してみませんか?

著

岩崎由美・濱田英美・田原美緒



著:岩崎由美、濱田英美、田原美緒
 サイズ:A4判
 ページ数:120ページ
 定価:7,920円(税込)
 ISBN978-4-909066-49-7 C3047

- 本書では、従来の院内技工の枠を超えた女性歯科技工士の新しい役割、業務内容を提案します。
- 最初は歯科助手として、次にクリニカルコーディネーター、CAD/CAM技工を担う院内歯科技工士としてのマルチタスクを担当することができます。
- 筆者らが実践している採用後のトレーニングリスト、クリニカルコーディネーターマニュアル、院内歯科技工業務マニュアルを掲載。初めての歯科医院でも本書をもとに実践できます。

“採用後、具体的には何をしてもらえばいいの？ どうトレーニングするの？”という医院でも安心！

本書が貴院の“女性歯科技工士”のトレーニング、実際の業務を指南します！

本書が提案するのは、

最初は



歯科助手



臨床コーディネーター

慣れて来たら



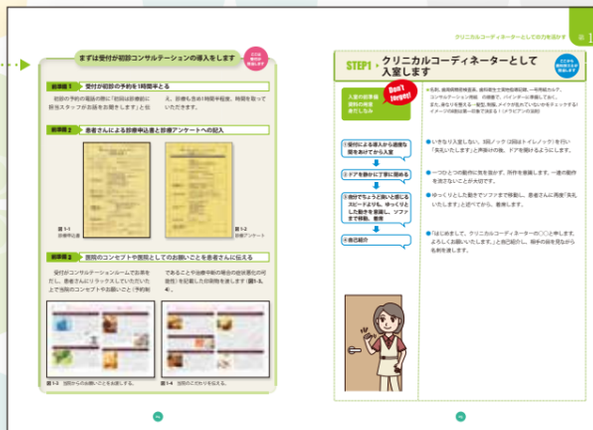
院内歯科技工士

としてマルチタスクをこなす
女性歯科技工士の新たな職域！

第1章

臨床コーディネーターとしての力を活かす

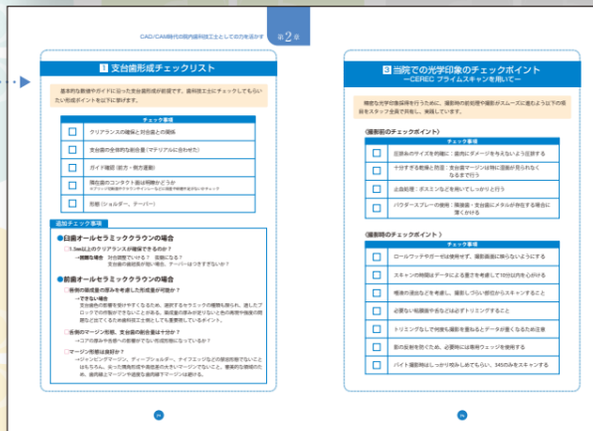
- 筆者の医院で行っているコンサルテーションの流れに沿ったマニュアルを全公開。自院のマニュアルづくりの参考に！



第2章

CAD/CAM時代の院内歯科技工士として力を活かす

- 院内歯科技工士として担うことのできる5つの役割を丁寧に解説+院内歯科技工士業務リストも全公開。



第3章

自院でも育てたい！ 院内歯科技工士育成への ステップ&アドバイス

- 院内歯科技工士の育成Q&Aを始め、臨床コーディネーターとしての学習項目リスト、院内歯科技工士としてのトレーニングリスト（従来法、CAD/CAM技工）や育成のこつを紹介。



第4章

誌上体験！歯科技工士が大活躍！ コンサルテーションから 最終補綴治療まで

- “現場では実際にどんなふうなの？”にお応えすべく、2つの症例を初診から治療終了までのステップで女性歯科技工士がどのように関わったかを紹介。誌上体験ができます。



Prologue

一人三役で女性歯科技工士を採用する

- 歯科の専門知識を持つ女性歯科技工士によるコンサルテーションのメリット
- これからのCAD/CAMによる院内歯科技工推進のリーダー役として院内技工にあたることのメリットが読める！

