



 Doctorbook
academy

DVD 総合カタログ

2020年7月版

Doctorbook academy Special Library


Doctorbook
academy

ドクターブック DVD

検索



総義歯専門Dr.が語るベーシックテクニック



総義歯

作製の実際の流れに沿って、ベーシックな部分を詳しく解説します。総義歯専門の臨床家である松丸先生ならではの、豊富な知識と臨床経験に基づいた講演は、明日からの臨床に生かせる内容ばかりです。DVDでは実際の臨床での術式を動画で見ることができます。敬遠しがちなコンパウンドによる辺縁形成なども、操作法がかなりイメージしやすくなると思います。

総義歯臨床に自信を持って取り組みたい先生へ、オススメのDVDです。

注文番号:DBA-SL001

講師:松丸悠一先生

収録時間: 89分

定価: 39,800円(税別)

【購入者の声】

・大満足です。基礎的なこと、忘れてしまっていることの復習からアドバンスの内容まで盛りだくさんだった。松丸先生のノウハウを余すところなく網羅されており。自宅で繰り返し視聴し、セミナーに通う事と同じくらいの経験が出来ました。(50代歯科医師)

総義歯製作のベーシックテクニックを豊富な臨床例で紹介！

- ◆問診・触診のポイント
- ◆顎の可動域と非可動域
- ◆顎堤吸収の著しい症例
- ◆水平的顎位の決定

講師 松丸悠一先生

・Matsumaru Denture Works代表
 ・日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学兼任講師
 ・有床義歯学会指導医
 2005年 日本大学松戸歯学部卒業
 2010年 日本大学大学院松戸歯学研究科(総義歯学)修了
 2012年 総義歯治療専門歯科医師として従事
 総義歯専門Dr.として、全国でセミナー講師を務める。科学的根拠に基づいた医療知識と技術により、客観的な評価で治療に臨んでいる。

DVDチャプター(目次)

- #01 Opening~自己紹介
- #02 総義歯治療ビフォーアフター
- #03 総義歯治療 問診のポイント
- #04 総義歯治療の経験
- #05 初診カウンセリングシート
- #06 上下総義歯症例
- #07 視診のポイント
- #08 上顎の可動域と非可動域
- #09 下顎の視診ポイント
- #10 レトロモラーパッドの位置と形態
- #11 顎堤吸収の著しい症例
- #12 上顎触診のポイント
- #13 下顎触診のポイント
- #14 概形印象採得
- #15 精密印象採得
- #16 咬合採得
- #17 水平的顎位の決定



BPSテクニックの考え方をベースとした総義歯臨床のポイント



優れたシステムであるBPSテクニックの考え方を松田謙一先生にお話していただきました。BPSテクニックや実際の症例動画だけではなく、BPSテクニックから学ぶ日常臨床に応用できる、“エラーを少なくする工夫”まで盛りだくさんの内容です。

注文番号:DBA-SL002

講師:松田謙一先生

収録時間: 75分

定価: 19,800円(税別)

日常臨床に応用できる内容をBPSテクニックを通して学べます。

- ◆全部床義歯の難しさ
- ◆BPSとは何か
- ◆BPSのメリット
- ◆優れた義歯製作のためのポイント

講師 松田謙一先生

2007年、大阪大学大学院歯学研究科 卒業 歯学博士。
 日本補綴歯科医学会 代議員・専門医、日本老年歯科医学会 認定医、日本口腔インプラント学会 専修医、IADR・ICP所属。
 適切な診断のもと、可能な限り良い義歯の提供に取り組む。

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 全部床義歯はなぜ難しいのか
- #03 BPSとは
- #04 DAY1 概形印象
- #05 DAY1 粘膜可動域の記録
- #06 DAY1 簡易咬合採得
- #07 DAY2 最終印象
- #08 DAY2 ゴミングアーチ
- #09 DAY3~4 試適
- #10 DAY4~5 装着・調整
- #11 BPSのメリット
- #12 BPS症例まとめ
- #13 義歯作成のポイント(辺縁形成)
- #14 義歯作成のポイント(可動域の記録)
- #15 義歯作成のポイント(簡易咬合採得)
- #16 義歯作成のポイント(開口印象)
- #17 義歯作成のポイント(咬合採得)
- #18 義歯作成のポイント(排列・咬合調整)
- #19 Conclusion



総義歯難症例にはインプラントをこう使い！-インプラントオーバーデンチャーの基礎-



IOD(インプラントオーバーデンチャー)の基本的な考えから世界的な見解と臨床応用までをお話していただいています。これを観るだけでIODの概要が掴めてしまう内容で触れたことのない先生からIODの更なる応用を知りたい先生まで学ぶことができる内容です。

注文番号:DBA-SL003

講師:金澤学先生

収録時間: 77分

定価: 19,800円(税別)

インプラントオーバーデンチャーの基礎を分かりやすく紹介。

- ◆IOD(インプラントオーバーデンチャー)の概要
- ◆スクリーニング~埋入
- ◆アタッチメントの比較
- ◆次世代のIOD

講師 金澤学先生

2006年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科(全部床義歯補綴学分野)修了 歯学博士。日本老年歯科医学会学術委員会幹事。2014年から2019年現在 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 助教を務める。

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 上顎のインプラントオーバーデンチャー
- #03 インプラントオーバーデンチャーの概要
- #04 インプラントオーバーデンチャーの製作手順
- #05 スクリーニングの埋入
- #06 インプラントの種類
- #07 アタッチメントの比較
- #08 次世代のインプラントオーバーデンチャー
- #09 通常荷重からメンテナンスまで
- #10 最後に



抜髄・Initial treatmentの勘所

講師 木ノ本喜史先生

・略歴
大阪大学大学院歯学研究科臨床教授
2007年日本歯内療法学会常任理事、
2018年西日本歯内療法学会 会長に就任。
同年に第15回日本顕微鏡歯科学会学術大会を大阪大学コンベンションセンターにて大会長として開催をおこなった。



注文番号:DBA-SL004

講師:木ノ本喜史先生

収録時間:109分

定価:19,800円(税別)

根管口を見つけたらついつい明示してしまいがちですが、感染のリスクから考えるとどうでしょうか。
マイクロ動画を用いた実際の症例動画を用いながら、診断～修復まで、歯内療法を開始してから終了するまでの一連の流れをエンドドンティクスパスと提唱し個々を分類化し一つ一つの工程を丁寧に説明して下さり、なかでも特徴的な髄腔開拓窩洞の切削方法～根管口明示は特に詳しく触れています。根管口がなかなか見つからない場合や一つ一つの工程で何に注意して行か、まさにエンドの真髄に迫った内容です。

感染のリスクから考える歯内療法を丁寧に解説。

- ◆感染制御
- ◆髄腔開拓
- ◆DDT(ダブルドライバーテクニック)
- ◆DVT(ダブルバイブレーションテクニック)

DVDチャプター(目次)

- #01 イントロダクション
- #02 抜髄の要点
- #03 診断
- #04 感染除去
- #05 感染除去(う蝕取り残しの原因)
- #06 感染除去(症例紹介)
- #07 感染除去(歯肉切除術)
- #08 仮封
- #09 仮封(仮封材)
- #10 仮封(厚み)
- #11 頸根の仮封&ポストテック
- #12 無菌的処置
- #13 髄腔開拓
- #14 髄腔開拓(症例紹介)
- #15 根管口明示
- #16 作業量設定
- #17 おわりに

おまけチャプター

- #01 ダブルドライバーテクニック
- #02 ダブルバイブレーションテクニック集
- #03 DDT & DVT & LG 症例
- #04 コア分割 & DDT & DVT 症例



感染根管治療 ～retreatmentの勘所～

講師 阿部修先生

・略歴
2006年 東京歯科大学大学院歯学研究科卒業 歯学博士
2006年 東京大学医科学研究所 幹細胞組織工医学研究部門 客員研究員(～2008年)
医療法人社団 平和歯科医院開業
東京歯科大学非常勤講師
日本歯内療法学会 国際交流委員
Dentsply Sirona Endodontics 公認インストラクター



注文番号:DBA-SL005

講師:阿部修先生

収録時間:65分

定価:19,800円(税別)

再根管治療は除去が困難であったりパーフォレーションしていたり、という技術的な壁と診断に迷う場合があるかと思えます。
前半にはそんな除去への物理的アプローチ方法を、後半では実際の症例を例に挙げつつ、エビデンスベースで感染とどう向き合うか、中でも特に解剖学的歯根形態の維持の難しさに触れながらファイルの種類による違いを丁寧に話していただいています。

難治性の根管に対して、神がかったテクニックでなくなるべくシンプルなアプローチ法を伝授!

- ◆根管内異物の除去
- ◆難治症例の原因
- ◆CBCTの有用性
- ◆ファイルの選択と安全性

DVDチャプター(目次)

- #01 イントロダクション
- #02 Retreatmentの難しさ(GPの除去)
- #03 Retreatmentの難しさ(ポストの除去)
- #04 Retreatmentの難しさ(破折ファイルの除去)
- #05 Retreatmentの難しさ(パーフォレーション)
- #06 難治症例の原因
- #07 症例① う蝕の上に隔壁が形成されていた症例
- #08 症例② クラックにより症状が中々消えない
- #09 症例③ 前歯部歯根端した後に症状がある症例
- #10 症例④ 上6番の特殊なMB2の症例
- #11 症例⑤ CBCTによって診断が大きく変わった症例
- #12 Retreatmentの注意点
- #13 ハンドファイルの安全性
- #14 安全な歯内療法は可能か?
- #15 症例⑥ 症状の変化が10年変わらなかった症例
- #16 症例⑦ あえて治療介入しなかった症例
- #17 Guided Endodontics.
- #18 最後に(Retreatmentが必要になる原因)



Aging Stageに合わせたDirect Restorationにおける Layering Technique

講師 青島徹児先生

・略歴
1990年日本大学歯学部入学
1995年日本大学歯学部卒業
1995年同歯科補綴学教室III講座入局
1998年都内診療所にて修行
2002年入局にて青島デンタルオフィス開業
得意とするダイレクトボンディングを中心に審美修復治療に取り組む



注文番号:DBA-SL006

講師:青島 徹児先生

収録時間:89分

定価:19,800円(税別)

CR修復時は治療中に視覚的に色を捉え合わせていきがちですが、防湿し乾燥している状態の歯牙と実際の口腔内では見た目の印象が違う場合があり、想定した仕上がりにならなかったことはないでしょうか。青島徹児先生はそれらの原因について、光そのものや視細胞等の原理から触れ、具体的な対策と方法についてご説明してくださっています。青島先生の美しい症例もかなり多く盛り込んでくださっています。ぜひご覧ください。

毎日行うCR修復を1つレベルアップ!

- ◆天然歯に限りなく近いCR修復
- ◆鏡面研磨でない自然な研磨
- ◆Layering Technique
- ◆解剖学的形態に基づいた前歯・臼歯の修復

DVDチャプター(目次)

- #01 イントロダクション
- #02 前歯部の修復(シェードテイキング)
- #03 前歯部の修復(光と反射)
- #04 前歯部の修復(明度)
- #05 penta_laminar concept
- #06 前歯部の修復(Mamelon)
- #07 前歯部 症例 1 Class III & V
- #08 前歯部 症例 2 Class IV (小児)
- #09 前歯部 症例 3 Class IV
- #10 TSURUGIの紹介
- #11 臼歯部の修復(シェードテイキング)
- #12 臼歯部の修復(laminar technique)
- #13 臼歯部 症例 4 Class I
- #14 臼歯部 症例 5 Class II
- #15 Bio-emulatorとして
- #16 まとめ

【購入者の声】

- ・シェードについて詳しく知ることができ、シェードの合わせ方が上手くなりました(50代 歯科医師)
- ・大変わかりやすく、改めてエビデンスを理解できました。また新作が出たら教えてほしいです(50代 歯科医師)



コンポジットレジン製のレイヤリングテクニック



注文番号:DBA-SL007

講師:宮崎 真至 先生
収録時間:100分
定価:19,800円(税別)

宮崎先生の素早く美しいテクニックを、模型を使った実演動画にて学ぶことができます。昨今、大きな話題となっているCR修復。接着性レジンに関する基礎と臨床応用について、「接着」「臨床テクニック」をキーワードとして解説します。模型を用いた実演動画とスライド解説で、理論と実践をバランスよく理解できます。特に実演動画は必見です。臨床の場で要求される多彩な修復操作について、明日からお役にいただくためのテクニックとヒントをお伝えします。

模型を使った実技デモで学ぶ！CR修復の決定版！

- ◆最新のボンディングシステムを解説
- ◆簡単にできる臼歯2級修復
- ◆満足させる前歯部CR修復のポイント
- ◆実演デモ動画を多数収録

講師 宮崎 真至 先生

略歴
1991年日本大学大学院歯学研究科歯科臨床系終了、歯学博士
2003年日本大学講師、2005年日本大学教授
2015年日本大学付属歯科病院病院長
Minimal Interventionを主眼とした歯科治療を心掛けている。
著書
2010年1月10日
コンポジットレジン修復のサイエンス&テクニック(クインテッセンス)

DVDチャプター(目次)

- #01はじめに
- #02 症例1: 歯髄に近接層線が発達した症例
- #03 症例2: インレーが外れた症例
- #04 症例3: 前歯部冠破折症例
- #05 症例4: 抜歯歯に対するダイレクトボンディング
- #06 ボンディングシステムの紹介
- #07 コンタクトキュア、タッチキュア
- #08 コンポジットレジンの組成
- #09 CRの症例: 臼歯部1級複雑窩洞
- #10 CR治療の課題
- #11 「CRのウェア」の電子顕微鏡
- #12 フロアプルレジンが得意な症例
- #13 研磨性が良好な球状の細かいファイバー
- #14 臼歯部2級窩洞のCR充填法
- #15 【実技デモ1】模型: 臼歯1級窩洞CR修復
- #16 【実技デモ2】マトリクスを使った臼歯部2級CR修復
- #17 前歯部のCR修復のポイント
- #18 【実技デモ3】前歯部のCR修復
- #19 前歯の形態の特徴まとめ
- #20 シリコンガイドを使った4級修復のポイント
- #21 【実技デモ4】左上1番の4級修復
- #22 「色相」「形態」「明度」
- #23 使用するインスツルメントと材料
- #24 最後に



矯正のトレンド リンガル矯正や抜歯症例におけるカリエールモーションの有用性



注文番号:DBA-SL008

講師:奥田薫之先生
収録時間:51分
定価:19,800円(税別)

奥田薫之先生からリンガル矯正や抜歯症例におけるカリエールモーションの有用性のプレゼンテーションです。カリエール・モーション(HENRY SCHEIN ORTHODONTICS社製 日本国内販売代理店:オーソデントラム)は、矯正治療の前段階として使用する装置です。これにより1級関係を付与することが可能な症例もあり、その後の矯正治療をクリアにすることができます。実際の数多くの症例を用いながらその有用性をお話していただいています。ぜひご覧下さい

審美要望が高い患者に対する有効な矯正アプローチ

- ◆Carriere motionのメリット
- ◆矯正治療トレンド
- ◆早期の1級関係の獲得
- ◆小児患者への応用

講師 奥田薫之先生

・略歴
1997年 昭和大学歯学部卒業。2000年 北海道大学附属病院矯正科臨床系レジデント修了。2000-2003年 同大学附属病院矯正科勤務。2003-2006年 都内矯正専門医療施設勤務。2007年6月 代官山矯正歯科 開設。2007年 日本古側矯正歯科学会 役員
・所属学会
2004年 日本矯正歯科学会 認定医
2017年 日本矯正歯科学会 専門医
2005年 日本成人矯正歯科学会 認定医

DVDチャプター(目次)

- #01 イントロダクション
- #02 カリエールモーションの治療対象
- #03 カリエールモーションを使う理由
- #04 カリエールモーションの効果と期間
- #05 接着剤について
- #06 ボンディング手技
- #07 金属歯への装着方法
- #08 舌側矯正希望者への使用
- #09 口唇閉鎖・profile改善を目的とした抜歯症例への使用
- #10 抜歯空隙閉鎖後lossLjetが残存したケース
- #11 I 期とII 期治療の間の治療ケース
- #12 成長によりend-on-onになってしまったケース
- #13 Cの遠心移動で2-2を並べるケース
- #14 end-on II 級関係でプロファイル良好のケース
- #15 下顎抜歯が望ましいケース
- #16 まとめ



矯正歯科のトレンドカリエールシステム SAGITTAL FIRSTの優位性



注文番号:DBA-SL009

講師:螺良 典秀先生
収録時間:79分
定価:19,800円(税別)

宇都宮市でご開業の螺良 典秀 先生にカリエール・モーションを使用した矯正治療についてお話いただきました。カリエール・モーションは矯正治療の前段階として使用する装置。乱れた歯列を整えるためには、歯牙を移動させるためのスペースが必要です。そのスペースを効率よく確保してくれるのが、カリエール・モーションです。ブラケットと組合わせた多数の症例を紹介しながら、カリエールシステムSAGITTAL FIRSTの優位性について、掘り下げて説明いただいております。

ストレスフリーとなる矯正システムを伝授

- ◆適切なカリエールの固定源
- ◆実際の装置装着方法
- ◆顎間ゴムのプロトコール
- ◆ブラケットの特徴

講師 螺良 典秀 先生

・略歴
1993年3月 日本歯科大学歯学部卒業
1997年3月 日本歯科大学歯学部大学院修了
歯学博士
1997年4月 日本歯科大学歯学部
歯科矯正学教室助手
1999年9月 日本矯正歯科学会認定医取得
2003年7月 つぶら矯正歯科クリニック開設

DVDチャプター(目次)

- #01 イントロダクション
- #02 影響を受けた3つの装置
- #03 SAGITTAL FIRST とは
- #04 Class II Correction
- #05 SLX 3D
- #06 Components
- #07 症例数
- #08 Carriere Motion Appliance Advantage 1 & 2
- #09 Bonding Method
- #10 Carriere Motion Appliance Advantage 3
- #11 Elastic Protocol
- #12 Carriere Motion Appliance Advantage 4
- #13 Case 1 Class II div.1
- #14 Case 2 Class II with crowding
- #15 Carriere Motion Appliance Advantage 5
- #16 Case 3 Skeletal Class III
- #17 Case 4 Skeletal Class III
- #18 Case 5 Skeletal Class III
- #19 Carriere Motion Appliance Advantage 6
- #20 Carriere Motion Appliance Advantage 7
- #21 Carriere Motion Appliance Advantage 8 & 9 & 10
- #22 Case 6 Class II div.2
- #23 Case 7 Class II Open bite with crowding
- #24 Case 8 Class II Mixed Dentition
- #25 Case 9 L-Class II R-Class III unilateral
- #26 Conclusion



矯正歯科のトレンド ～カリエールモーション×アライナートリートメント～



矯正歯科のスペシャリスト、賀久浩生先生によるプレゼンテーション。透明なアライナーを使用した矯正治療は、今日では特に成人患者を対象とした矯正治療法の1つとして、一般的になっています。賀久先生はアライナーを使用した矯正を数多く手掛けておられ、成人患者だけでなく小児患者にもアライナー矯正を行なっておられます。従来治療期間が長いことがアライナー治療の課題となっていました。カリエールモーションを組み合わせることで全体的な治療期間を短縮することに成功されています。海外でも発表されている豊富な症例をご紹介します。

注文番号:DBA-SL010

講師:賀久浩生先生

収録時間:71分

定価:19,800円(税別)

【購入者の声】

・難易度的にも丁度よく、医院と自宅で3回見ました。

(60代 歯科医師)

矯正治療全体を効率的にする方法

◆アライナー治療のメリット

◆モーション治療のメリット

◆治療期間を短縮しミス無くす

◆主訴に手早くアプローチ

講師 賀久浩生 先生

・略歴

1989年 東京歯科大学卒業

1990年 カリフォルニア大学サンフランシスコ校

歯学部研修プログラム修了

1993年 ボストン大学歯学部

矯正歯科学大学院卒業

Master of Science in Dentistry (M.S.D.) 修得

米国矯正歯科専門医取得

DVDチャプター(目次)

#01 Malocclusion

#02 Expansion

#03 Why Aligner

#04 Advantage 1 顎外固定装置が不要

#05 Advantage 2 総治療期間の短縮

#06 Advantage 3 アライナーが合わないことを減らす

#07 Advantage 4 前歯が序盤から動く

#08 Advantage 5 前歯のコントロールが容易

#09 Advantage 6 骨格性Ⅱ級へ対応

#10 Advantage 7 犬歯の意図的挺出

#11 Advantage 8 矢状方向への移動強化



シリーズ:次世代の歯科医師に贈る、ジェネラリスト育成講座 第1編 Generalistにこそマイクロスコープを



マイクログは専門医の行う治療に使うスペシャリストのツールだと思いませんか?どんな治療にも用いることができるジェネラリストにこそ必要なツールだと内山先生は仰っています。

マイクログとの出会い、そして臨床で使用できるようになってから診療や身体に起こった変化などを教えていただきました。また、ミラーテクニックが良いのか直視が良いのかという課題に対し、それぞれの視点から実際に臨床で用いている方法についてもお話いただいております。

注文番号:DBA-SL011

講師:内山徹哉先生

収録時間:82分

定価:29,800円(税別)

さまざまな臨床症例からみる一般診療へのマイクログ導入の手引き

・マイクログの機種ごとの違い

・導入するの3つのメリット

・ミラーテクニックと直視

・最適な機器の組み合わせ

講師 内山徹哉 先生

略歴

2004年 東京歯科大学卒業

2010年 内山歯科クリニック開設

所属学会:資格・役職など

東京SJD

DVDチャプター(目次)

#01.導入のきっかけ

#02.マイクロスコープを使う理由

#03.マイクロスコープを使う治療内容

#04.マイクロスコープ活用のポイント

#05.マイクロスコープを活用した診療

#06.色の見える仕組み

#07.光量による特徴

#08.EXTARO 300の特徴

#09.口腔外バキュームの位置

#10.動画で見せるコミュニケーション

#11.デジタルカメラとの連携

#12.ラバーダムとの有用性

#13.マイクロスコープを活用した症例 1(前歯部修復治療)

#14.マイクロスコープを活用した症例 2(下7番歯心のカリエス修復症例)

#15.マイクロスコープを活用した症例 3(ドロップコンテクニック)

#16.マイクロスコープを活用した症例 4(前歯部のCR修復)

#17.マイクロスコープを活用した症例 5(歯性上顎洞炎の抜歯)

#18.まとめ



インプラント治療における硬組織、軟組織のマネージメント



東京都でご開業の山中隆平先生によるプレゼンテーションです。インプラント治療をする際、術前の段階でほとんどの場合硬組織や軟組織に何かしらの問題があり、それらに対応できる能力が求められます。それらの重要性や診断基準、実際の方法をご自身の症例を交えながらわかりやすく解説してくださっています。ぜひご覧ください。

注文番号:DBA-SL012

講師:山中 隆平先生

収録時間:本編102分 + 特典14分

定価:19,800円(税別)

【購入者の声】

・4月に購入して、医院で2回見ました。難易度がちょうどよく、わかりやすい内容でした。大変勉強になった。

(50代 歯科医師)

・サイナスリフト法の解説は今後の臨床に非常に参考になった。おむね満足の内容(50代 歯科医師)

予知性の高いインプラント治療へ!

◆安定した初期固定を得られる骨造成

◆低侵襲なサイナスリフト

◆結合組織移植術

◆美しい歯間乳頭を再現するティッシュマネージメント

講師 山中 隆平 先生

・略歴

2000年 昭和大学歯学部卒業、同大学歯科病院第一口腔外科に入局

2003年 UCLA留学 Advanced Implantology, Periodontology Preceptorship

を経てDr. Sascha JovanovicのAssistant Surgical Doctorとして勤務

2006年 帰国後、昭和大学歯科病院顎口腔疾患制御外科勤務

2007年 東京ミッドタウンデンタルクリニック勤務

2011年 山中デンタルクリニック浜田山インプラントセンター開設

2013年 医療法人社団ルークズマイル理事長就任

DVDチャプター(目次)

#01.イントロダクション

#02.インプラント治療の流れ

#03.GBRを行った症例

#04.硬組織・軟組織のマネージメント

#05.前歯部インプラント

#06.抜歯即時埋入

#07.下顎前歯インプラント

#08.埋入スペース

#09.成功のための5つのポイント

#10.骨造成

#11.サイナスリフト

#12.上顎洞の隔壁

#13.インプラントと歯齦

#14.多歯齦症例

#15.インプラントかBか

#16.インプラントをしなければならぬ症例

#17.水平性の骨造成

#18.垂直性骨造成

#19.合併症

#20.まとめ

特典チャプター

#01 手技のポイントと使用したインスツルメント

(水平的骨造成術ライブオプ動画)



ダイレクトボンディング・コンポジットレジン治療の流儀 ～シンプルに行う前歯部ダイレクトボンディング～



注文番号:DBA-SL015

講師:大谷 一紀先生

収録時間:92分

定価:19,800円(税別)

東京都でご開業の大谷一紀先生から「シンプルに行う前歯部ダイレクトボンディング」という題目でのプレゼンテーションです。シンプルな工程で美しいダイレクトボンディング症例を解説します。カウンセリングやインスツルメントの選び方や使い方、形態再現方法や留意点、補綴ご出身の大谷先生ならではのCR応用など、臨床で実践するためのバイブルのような内容です。はきはきとした口調に美しい症例で、ポイントが分かりやすく、あっという間の90分となるでしょう。ぜひご覧下さい。

美しいダイレクトボンディングを実践するためのバイブル

- ◆シンプルな工程で美しいダイレクトボンディング症例
- ◆形態再現方法・留意点
- ◆インスツルメントの選び方・使い方
- ◆補綴出身の講師ならではのCR応用

講師 大谷 一紀先生

・略歴

1997年 日本大学歯学部卒業 2004年 日本補綴歯科学会専門医取得

所属

日本補綴歯科学会 Eethetic Explorers 会長 Trust会員

著書

2014年 日本歯科医師会雑誌「コンポジットレジン充填について」

2013年 ザ・クインテッセンス「審美修復治療について」

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 コンポジットレジン
- #03 CR修復の考え方
- #04 前歯部修復のポイント
- #05 前歯部症例の考え方
- #06 自費CRのカウンセリング
- #07 ダイレクトボンディングの適応症例
- #08 術前術後チェックポイント
- #09 破折歯のダイレクトボンディング
- #10 形態のポイント
- #11 表面性状
- #12 広範囲な歯冠破折症例
- #13 4級窩洞症例
- #14 CR修復の予後
- #15 補綴で用いるCRの応用症例
- #16 接着性ブリッジ
- #17 メンテナンス
- #18 まとめ



次世代の歯科医師に贈る、ジェネラリスト育成講座 第2編 院内のストレスポイントへの対策 ～画像管理と麻酔の取り組み方～



注文番号:DBA-SL016

講師:内山徹哉先生

収録時間:73分

定価:29,800円(税別)

歯科医院においてストレスポイントとなりがちな、画像管理と麻酔について、内山先生が自身の取り組みや症例動画で解説します。

画像を管理する事は、患者説明、他科やラボとの連携、自己の臨床評価のために重要です。麻酔が効きづらい理由、嫌がられる原因を知る事は、患者の負担を減らし、医院側の負担軽減にも繋がります。

画像管理・麻酔という観点から、院内のストレス要因を減らし、快適な診療環境を作る秘訣をご紹介します。

ストレス要因になりがちな、画像管理と麻酔に対するアプローチ

- ◆画像データ管理の効率化
- ◆データ管理方法を事例で紹介
- ◆痛みの少ない浸潤麻酔・スムーズな伝達麻酔法
- ◆患者が麻酔を嫌がる理由と対策

講師 内山徹哉先生

略歴

2004年 東京歯科大学卒業

2010年 内山歯科クリニック開設

東京SJCD所属

DVDチャプター(目次)

【画像管理】デュアサイドとラボサイドを結ぶ 口腔内写真の効率的伝達・管理法

- #01 イントロダクション
- #02 診療内容を把握することの重要性
- #03 口腔内写真を撮るということ
- #04 SDカードを使った写真共有の問題点
- #05 効率的な写真共有システム
- #06 遠隔でのチームミーティング方法
- #07 写真を管理する方法
- #08 高速なWi-Fi環境の構築
- #09 写真のフォルダ分け法
- #10 おわりに

【麻酔】ジェネラリストのための安全で痛みの少ない浸潤・伝達麻酔法

- #01 イントロダクション
- #02 神経繊維の生理学的特徴
- #03 痛くない浸潤麻酔の必要性
- #04 表面麻酔の応用
- #05 浸潤麻酔の選び方と使用時の注意点
- #06 浸潤麻酔の使用法
- #07 下顎前歯部の浸潤麻酔
- #08 炎症が隠れた症例
- #09 下顎孔伝達麻酔
- #10 伝達麻酔の使用法
- #11 浸潤麻酔と伝達麻酔
- #12 眼窩下孔伝達麻酔
- #13 切歯孔伝達麻酔
- #14 大口蓋孔伝達麻酔
- #15 まとめ



セラミック修復物の接着の化学 ～ニケイ酸リチウムガラスセラミックス、 ジルコニアセラミックス接着の最前線～



注文番号:DBA-SL017

講師:高垣 智博先生

収録時間:79分

定価:19,800円(税別)

セラミックの種類ごとの接着前処理(歯面処理・修復物処理)と効果的なマテリアルの選択を臨床と研究に結びつけてお話いただいております。

難しいと言われるジルコニアの接着、現在の主流の前処置と接着方法とは？前処置、歯面処理、マテリアル選びが不適切だと、破折や脱離の原因になってしまいます。

なぜその前処置が必要なのか？シェーマと電顕像から比較して最適な接着方法についてまとめています。フルジルコニアの調整と研磨方法、保険導入により広く普及したCAD/CAM冠のコスト面も考察します。

失敗を避ける！セラミックの種類ごとの接着方法を伝授

- ◆最適な歯面とセラミックの前処置
- ◆接着剤のベストアンサー
- ◆フルジルコニアの調整と研磨
- ◆コストを意識したCAD/CAM冠の接着
- ◆ユニバーサルシステムとは

講師 高垣 智博先生

・略歴

2003年 東京医科歯科大学歯学部卒業

2007年 東京医科歯科大学大学院 修了

2007年 東京医科歯科大学歯学部附属病院医師

2010年 米国ペンシルバニア大学歯学部客員研究員

2011年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科助教

2019年 朝日大学 歯学部口腔機能修復学講座

歯科保存学(歯冠修復学)講師

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 講演のアウトライン
- #03 ニケイ酸リチウムガラスセラミックスの接着手順
- #04 適切な歯面・修復物処理
- #05 ユニバーサル接着システムとは？
- #06 適切なセメントの選択
- #07 接着の順序
- #08 フッ酸とリン酸のエッチング効果
- #09 フッ酸とMonobond Etch & Primeの比較
- #10 ニケイ酸リチウムガラスセラミックスの接着まとめ
- #11 ジルコニアセラミックスの接着手順
- #12 ジルコニアとリン酸
- #13 試過と適切なジルコニア研磨
- #14 ジルコニア接着まとめ
- #15 CAD/CAMブロックの強度と接着
- #16 セルフアドヒーズの成績
- #17 ユニバーサルシステムの信頼性
- #18 まとめ

【購入者の声】

・自宅で視聴しました。ちょうどよい難易度で満足できる内容でした。

(60代 歯科医師)

・内容全般的に満足で知りたかったことも知ることが出来ました。

(50代 歯科医師)



シリーズ:次世代の歯科医師に贈る、ジェネラリスト育成講座
第3編 限られた時間で多くの情報を効率的に患者に伝える、一口腔内単位のコンサルテーション法



注文番号:DBA-SL019

講師:内山徹哉先生

収録時間:86分

定価:29,800円(税別)

入念なカウンセリング・コンサルテーションをするために必要な環境作り、資料を元にした効率の良い患者説明、治療計画の立案、それらを実行するためのアポイントの解釈の仕方について実際の症例を交えながら詳しく解説していただきました。結果としてもらえる自費率の向上、患者紹介の連鎖、医師としての成長について、具体的に実践できる要素を余すところなくお話いただいています。

講師の勤務医時代の考え方・院長としての日々の取り組みも交えながら、幅広い歯科医師の皆様に実感いただける内容です。

紹介率7割を超える歯科医院の考え方と具体的な取り組みが分かる！

- ◆患者を安心させる環境づくり
- ◆効率の良いコンサルに必要な資料
- ◆初診からコンサルまでの流れ
- ◆紹介が止まらない連鎖に入る

講師 内山徹哉先生

・略歴

2004年 東京歯科大学卒業
2010年 内山歯科クリニック開設
東京SICD所属

DVDチャプター(目次)

- #01 コンサルテーションの大切さ
- #02 カウンセリングルームのレイアウトとコンセプト
- #03 診療時に心掛けるべきこと
- #04 自分の症例で説明をすることの意義
- #05 歯科治療の質と価値
- #06 アポイントに対する考え方・ロングアポイントのメリット
- #07 担当歯科衛生士制の導入と考察(講師の勤務医時代の症例)
- #08 カウンセリングとコンサルテーション
- #09 カウンセリングで何を行うか
- #10 コンサルテーションで何を行うか
- #11 治療計画の立案
- #12 ケースプレゼンテーションを行うメリット
- #13 治療を開始すべき部位
- #14 チェアサイドでの治療説明
- #15 患者を満足させる歯科医師とは
- #16 続いていく紹介の流れ
- #17 チームとの連携
- #18 最近紹介で来院され現在進行形の症例
- #19 コンサルを行うことで得られるメリット



ダイレクトクラウンとダイレクトブリッジ ～The power of Direct Composite Restoration～



注文番号:DBA-SL020

講師:保坂啓一先生

収録時間:82分

定価:19,800円(税別)

ダイレクトクラウン、ダイレクトブリッジ修復というと、脱離しやすい、欠けやすい、という漠然としたイメージがありませんか？ そんなイメージを圧倒的なエビデンスと臨床実績で打破してくれるようなDVDです。年々材料や器具が開発・バージョンアップされていく昨今、実際の接着力、効率の良い圧排、コンタクトの再現性、ファイバーポストの必要性、ダイレクトクラウンやブリッジの実際は？ 脱離は起こるのか？ そんな臨床の疑問にお答えします。

圧倒的なエビデンスで、修復治療の疑問を解決！

- ◆ダイレクトクラウンの実際
- ◆ダイレクトブリッジの有効性
- ◆接着操作のワンポイント
- ◆失活歯や少数歯欠損への応用
- ◆接着のゴールドスタンダード

講師 保坂啓一先生

・略歴

東京医科歯科大学大学院 う蝕制御学分野助教

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 ダイレクト修復位置付けと利点
- #03 CR修復の予後
- #04 臼歯2級窩洞
- #05 MOD窩洞のリングの使い方
- #06 コンタクト圧の経時変化
- #07 破折歯への修復
- #08 正中離開への修復
- #09 審美性決定要素
- #10 圧排糸
- #11 生活歯へのダイレクトクラウン
- #12 失活歯へのダイレクトクラウン
- #13 残存歯質量が不十分なケース
- #14 菲薄化した歯根の支台築造
- #15 接着
- #16 接着のゴールドスタンダード
- #17 レジンコア築造の応力はどこか
- #18 根管壁象牙質への接着
- #19 ポストの有無と、ファイバーポストに対する接着について
- #20 フェルール効果が難しいクラウン
- #21 接着性を高める技法
- #22 ダイレクトクラウンまとめ
- #23 ダイレクトブリッジ
- #24 ダイレクトブリッジまとめ



リスク軽減を考えるインプラント治療



注文番号:DBA-SL021

講師:中村茂人先生

収録時間:107分

定価:19,800円(税別)

インプラントポジション、形態、軟組織・硬組織のマネージメントといった重要な要素において、できるだけ失敗を避けるために、リスクを軽減する術式の選択やテクニックのヒントを、様々な症例を通じてお話します。臨床の動画やイラストをふんだんに用いて、診断基準から丁寧に説明していきます。

顎偏位症例を行なっているベテランの先生はもちろん、これから難易度が高いインプラント埋入に挑戦する先生にも非常にわかりやすい内容です。

失敗を避けるためのリスク対策とテクニックを動画で徹底解説！

- ◆豊富な埋入術中動画
- ◆安全で簡便なプランニング
- ◆難易度を下げるポイント
- ◆裂開や壊死させない優しい縫合法

講師 中村茂人先生

・略歴

2000年 日本大学松戸歯学部卒業
日本大学松戸歯学部附属病院 口腔外科
2002年 SJCD原田歯科クリニック勤務 副院長
2007年 土屋歯科クリニック&Works 勤務
2008年 デンタルクリニック アレーズ銀座 院長
2013年 University of Southern California 卒業後 終了書授与

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 天然歯とインプラント
- #03 上顎前歯部CTG症例①
- #04 下顎前歯部CTG症例②
- #05 CTGの術式・ポイント
- #06 軟組織のマネージメント
- #07 硬組織マネージメント
- #08 インプラントポジション・アパットメント形態
- #09 抜歯即時埋入
- #10 骨造成
- #11 CAD/CAM サージカルガイドにおける誤差発生の原因
- #12 上顎前歯部インプラントとGBRの症例
- #13 上側切歯抜歯即時埋入症例
- #14 上前歯部多数歯欠損症例
- #15 矯正一埋入症例
- #16 顎位が偏位した症例
- #17 顎位偏位・顎堤が吸収されている症例
- #18 まとめ



シリーズ:次世代の歯科医師に贈る、ジェネラリスト育成講座
第4編 基本的接着ステップと予知性の高いコンポジットレジン修復法



注文番号:DBA-SL022

講師:内山徹哉先生
収録時間:80分
定価:29,800円(税別)

近年歯科材料は目覚ましい発展を遂げ、中でも接着に関しては以前とは比較にならない程の進化を遂げています。
DVD前半は接着の概念とボンディング材やCRについて解説します。ボンディング材は各メーカーのユニバーサルボンドについて解説しています。CRに関しては、講師が主に使っているCR5点を紹介し、用途別に解説していきます。中でも裏層材を用いたBulkfilについて重点的に説明します。
DVD後半はう蝕除去から充填までを、マイクロ下の動画で分かりやすく解説。前半部分にて解説した材料が出てくるため、非常に分かりやすくなっています。

最新の器材を用いた、テクニシャンによるMI治療について詳しく知りたいという方にお勧めの内容です。是非ご覧ください。

CR修復の決定版！細かいステップバイステップで2ランク上の仕上がりに

- ◆操作性の良いおすすめCRセット
- ◆セレクトイブエッチングの優位性
- ◆テクニックを用いた隣接CR修復
- ◆MTAセメントを用いた覆髄
- ◆天然歯と見間違えるステイニングと研磨

講師 内山徹哉 先生

・略歴
2004年 東京歯科大学卒業
2010年 内山歯科クリニック開設
東京SJD所属

DVDチャプター(目次)

- [Part1] Bonded Restoration, 接着について、マイクロを使用する利点 —
- #1 歯を中々基本的修復手順
- #2 Bonded Restorationの基本的な流れ
- #3 歯磨きと接着準備を行なった重要性
- #4 接着剤
- #5 歯質の観察
- #6 マイクロを用いた治療の順序
- [Part2] General Preservation & Selective Etching, 腐蝕剤(ウ蝕除去) —
- #7 Selective Etchingの重要性
- #8 腐蝕剤の種類と効果
- #9 10分間の接着
- #10 接着剤の硬化
- #11 接着剤の硬化時間
- #12 Selective Etchingの利点
- #13 接着剤システムの進化
- #14 [Part3] Composite Resin Filling, 複合樹脂(レジン充填) —
- #15 Composite Resin Fillingの重要性
- #16 2次元/3次元システムを駆使する歯科
- #17 接着剤を行なった重要性
- #18 Composite Resin Fillingに用いる器具・材料
- #19 Deep Groove Technique, CR4/CR7, Carefreeの紹介
- #20 レジン充填を行なった重要性
- [Part4] Bulk Fill, 薄層材(薄層レジン充填) —
- #21 Bulk Fillの利点
- #22 レジンの硬化によって起こる現象
- #23 Bulk Fillの紹介
- #24 隣接部の観察距離の深い
- #25 隣接部から充填剤で
- [Part5] Trenching Technique, 腐蝕剤(隣接CRのリトリートメント) —
- #26 腐蝕剤による腐蝕、腐蝕剤で
- #27 Trenching Techniqueでの腐蝕の発生
- #28 レジンの硬化
- #29 隣接CRのリトリートメント
- #30 腐蝕剤の紹介
- #31 腐蝕剤の除去
- [Part6] 腐蝕剤(隣接CRのリトリートメント)、Composite Resinの除去 —
- #32 腐蝕剤の除去
- #33 腐蝕剤の除去
- #34 レジンの硬化
- #35 腐蝕剤の除去
- #36 腐蝕剤の除去
- #37 腐蝕剤の除去
- #38 腐蝕剤の除去
- #39 腐蝕剤の除去
- #40 腐蝕剤の除去



機械的拡大と洗浄の重要性・根管充填



注文番号:DBA-SL023

講師:梅田 貴志 先生
収録時間:104分
定価:19,800円(税別)

根管治療は術者の技量により予後が大きく変わる領域です。様々な考えや方法があり、論文も数多く存在します。また、人により根管の形も数も異なります。そのなかで自分なりの根管治療が本当に正しいのか、疑問に思うときもあるかと思えます。このDVDでは徹底的な病理学根拠や論文を用いて、根管治療や根管充填を丁寧に説明します。これから根管治療に向き合う若手の先生や、自分の根管治療を見つめ直したい、不安に思うときがある中堅以上の先生に、ご覧いただきたい1本です。

エビデンスから学ぶエンド苦手克服の一手

- ◆無菌的処置の重要性
- ◆見落としがちなMB2根管への対処
- ◆効果的な化学的洗浄と禁忌
- ◆緊密な根管充填の方法と評価

講師 梅田 貴志 先生

・略歴
2001年 神奈川歯科大学卒業
2010年 ~ PENN ENDO STUDY CLUB IN JAPANインストラクター

所属学会・資格・役職など

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 機械的洗浄と根管内洗浄
- #03 治療のステップ:無菌的処置の重要性
- #04 根管形成の目的
- #05 カリエス除去～ストレートラインアクセス
- #06 MB2の存在
- #07 ネゴシエーション
- #08 作業長の決定
- #09 グライドパス、根管形成
- #10 拡大号数の決定
- #11 根管洗浄
- #12 EDTA
- #13 超音波洗浄の併用
- #14 禁忌について:クロルヘキシジンとヒポクロ、EDTA
- #15 根管充填
- #16 根管充填の症例
- #17 根管充填は漏洩を遮断できるのか
- #18 根管充填材料と方法
- #19 Continuous Wave Condensation Technique
- #20 シングルコーンテクニック
- #21 根管充填の評価
- #22 まとめ
- #23 質疑応答



マイクロスコープを用いた直接修復の精度と造形美



注文番号:DBA-SL024

講師:菅原 佳広先生
収録時間:78分
定価:19,800円(税別)

上顎前歯部症例を切り口に、歯頸部充填や、前歯部歯冠破折症例におけるシリコンインデックスの応用、隣接面カリエスにおけるコンタクト回復方法など、実際の臨床での悩みどころを詳細・簡潔にまとめています。フローレジンによる歯頸部充填や重合収縮の対処など、日々の臨床で躓きやすいポイントをお伝えします。マイクロの使用テクニック、コンタクト回復のための使用器具とその方法、研磨方法についても解説します。審美的・機能的に優れた様々な症例をご覧いただき、直接修復における拡大視野の強みを、ぜひ実感してください。

CR修復が変わる！臨床に使えるツール&テクニック

- ◆コンタクト回復のための器具と手技
- ◆フローレジンによる歯頸部充填法
- ◆難しい歯冠破折のダイレクト症例
- ◆確実な接着を得るためのフィールドコントロール
- ◆経年変化が少なくなる研磨方法

講師 菅原 佳広 先生

・略歴
1997年 日本歯科大学新潟歯学部卒業
2001年 日本歯科大学大学院新潟歯学研究科修了
2001年 日本歯科大学新潟歯学部附属病院総合診療科助手
2003年 日本歯科大学新潟歯学部歯科補綴学第1講座助手
2004年 日本歯科大学新潟病院総合診療科講師
2006年 日本歯科大学新潟病院総合診療科医長
2014年 日本歯科大学新潟病院総合診療科准教授

DVDチャプター(目次)

- #01 はじめに
- #02 7年後にコンポジットが脱離した症例
- #03 上顎前歯部のダイレクトボンディング
- #04 フィールドコントロール
- #05 DIASTEMA CLOSURE
- #06 DIRECT VENEER
- #07 多数歯露出のラバーダム防護
- #08 フローレジンの歯頸部充填法
- #09 広範囲の充填での失敗例
- #10 シリコンインデックスの調整
- #11 歯質の欠損がある場合(アンダー)
- #12 不良充填がある場合(オーバー)
- #13 上顎前歯部がオーバーラッピングしている症例
- #14 シリコンインデックス法・ブルスルーテクニック
- 上顎前歯部の歯質を免れた症例
- #15 セクショナルマトリックスリングシステム
- #16 セクショナルマトリックスVSTツップルマイヤー ~コンタクトの匠~
- #17 ラバーウェッジメソッド
- #18 歯肉線下に及ぶカリエス
- #19 術前の留意点
- #20 隣接面コンタクトの回復
- #21 咬合面の形態付与
- #22 充填完了後
- #23 様々なダイレクト症例
- #24 まとめ



GPが知っておくべき歯根吸収と歯根破折への対処法



注文番号:DBA-SL025

講師:吉岡 隆知 先生

収録時間: 57分

定価: 19,800円(税別)

歯根吸収、歯根破折は、どちらも臨床で遭遇するとなかなか対処に困る疾患ではないでしょうか。臨床で遭遇する頻度は高い疾患だからこそ、しっかりと知識と診断能力を備えておきたいものです。今回のDVDでは、歯根吸収と歯根破折のさまざまな症例を紹介しており、非常に考えさせられる内容になっています。ぜひご覧いただき、お役立てください。

治らない根管治療からの脱却 わかる！エンド診断力

- ◆原因不明の痛み正しい診断
- ◆外部吸収の診断と対処法
- ◆外傷歯と矯正治療歯の25年後の根尖
- ◆難しいエンドのリカバリー

講師 吉岡 隆知 先生

・略歴

1991年 東京医科歯科大学歯学部卒業
 1996年 東京医科歯科大学大学院修了 博士(歯学)
 1996年 東京医科歯科大学歯学部附属病院医員
 1997～2000年 日本学術振興会特別研究員
 2000年 東京医科歯科大学助手
 2007年 東京医科歯科大学助教
 2010年 東京都千代田区開業 吉岡デンタルオフィス
 東京医科歯科大学臨床教授、非常勤講師

DVDチャプター(目次)

- #1. 歯根吸収
- #2. CASE.1 原因不明の痛み
- #3. CASE.2 外傷からの歯根吸収
- #4. CASE.3 外傷から25年後の症例
- #5. CASE.4 上顎大臼歯の口蓋根の歯根吸収
- #6. CASE.5 前歯側枝からの歯根吸収
- #7. CASE.6 前歯外傷20年後の歯根吸収歯の矯正治療
- #8. CASE.7 1番の根尖病変が遠心に広がった症例
- #9. CASE.8 矯正治療による歯根吸収
- #10. CASE.9 外部吸収とアンキロシス
- #11. CASE.10 前歯口蓋側の内部吸収
- #12. 歯根破折
- #13. 破折加重
- #14. 垂直性歯根破折の原因
- #15. CASE.11 上顎7番亀裂線が進行した症例
- #16. CASE.12 垂直性歯根破折症例
- #17. 垂直性歯根破折の特徴



今さら聞けない総義歯治療の基本



注文番号:DBA-SL026

講師:澤田 宏二 先生

収録時間: 140分

定価: 19,800円(税別)

多くの先生が苦手意識を持ちやすい総義歯治療を専門のドクターがしっかりと解説。

今回のDVDでは、澤田先生は普段どういった手法、材料を用いて診療しているのか、という点から講義をスタートさせ、4部構成でレクチャーを行います。第1部～第3部では、診査、技工、苦手意識をなくすポイント、第4部では多くの先生が「本当に必要なのか」と疑問に持ちやすいゴシックアーチを詳しく解説しています。特に、総義歯臨床に苦手意識をお持ちの先生にはオススメの内容となっています。ぜひご覧いただき、お役立てください。

診査からセット調整まで総義歯治療の苦手意識を完全克服！

- ◆旧義歯の問題点のチェックポイント
- ◆維持吸着の味方となる数多くのポイント
- ◆ゴシックアーチの実際
- ◆技工士への具体的指示
- ◆試適・セットでは何をするのか？

講師 澤田 宏二 先生

・略歴

1993年 新潟大学歯学部卒業
 1999年 新潟大学歯学部大学院卒業 (歯学)博士
 2007年 澤田歯科医院開設(武蔵野市)

DVDチャプター(目次)

- #1.はじめに
- 【第1部】診査——
- #2. 診査 旧義歯から問題点を洗い出す
- #3. 床外形の形態は適切か？
- #4. 適合はしているのか？
- #5. 咬合高径(顔貌やシフト)の確認
- #6. 顎位 咬合時のズレの確認
- #7. 咬合採得が適切か
- #8. 咬合様式 滑走運動(ガイド、犬歯誘導、フルバランス)
- #9. 配列位置 ニュートラルゾーンと舌の位置
- #10. 審美性 リップサポート
- 【第2部】技工——
- #11. 試適時の形を極力変えない
- #12. 粘着面の研磨はしない
- #13. ロウ塊の注目ポイント
- #14. 填入・重合方法によるエラーの種類
- 【第3部】苦手意識を無くす——
- #15. 苦手意識を無くす3つのポイント
- #16. 吸着維持力の3つのチェック
- #17. 咬合力を味方につける
- #18. フィットテッカーとデンスポットの使い分け
- #19. 義歯を安定させる咬合
- #20. 咬合付与・調整
- 【第4部】総義歯作りの術式——
- #21. 総義歯作りの術式
- #22. 顎位:ゴシックアーチ
- #23. 咬合採得 ゴシックアーチ



マイクロを使用した難治性根尖性歯周炎に対するリトリートメント



注文番号:DBA-SL027

講師:三橋 晃 先生

収録時間: 113分

定価: 19,800円(税別)

歯内療法領域における“難治性”“難症例”とは何をイメージするでしょうか。

このDVDでは、三橋晃先生の難症例に対する再根管治療の解説を聞き、トップドクターがどのように考えながら診療をしているのかを知ることが出来ます。まず「難症例」とは経験等によって定義が異なるということに触れ、難症例にしないための診査・診断項目をレントゲン写真と共に確認してから、症例を見ていきます。マイクロ下の臨床動画を使用し、難症例への治療内容をカテゴリ別に詳細に解説しているので、拡大視野での強みや臨床での具体的なチェックポイントを知ることができます。

歯内療法をもっと知りたい方にオススメの内容が盛りだくさんです。ぜひご覧ください。

難治性の根管の攻略法をステップごとに伝授

- ◆難症例の見分け方
- ◆ガッタパーチャーの効率除去
- ◆破折ファイルの除去方法
- ◆石灰化根管へのマイクロ下での対処法
- ◆MTAによる根管充填

講師 三橋 晃 先生

略歴

1991年 神奈川歯科大学歯学部卒業
 1991-2008年 神奈川歯科大学保存修復学教室(現口腔修復学講座)入局
 1997-2014年 財団法人みまむせ外来(現茨城県みまむせクリニック)院長(歯科)主任
 2004年 神奈川歯科大学博士号取得(歯学)
 2008-2014年 口腔医学系口腔診療学講座歯内療法学分野(現歯内生物学講座)講師
 2008年 三菱東京UFJ銀行健康センター非常勤
 2014年 鎌倉デンタルクリニック開設
 2014年 神奈川歯科大学大学院歯学学位研究科歯内生物学講座非常勤講師
 2016年 関東歯内療法学会副会長
 2016年 神奈川歯科大学臨床教授

DVDチャプター(目次)

- Part1 難治性根尖性歯周炎のメカニズム ——
- #1 総論
- #2 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- #3 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- #4 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- #5 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- #6 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- #7 難治性根尖性歯周炎のメカニズム
- Part2 根尖性歯周炎のメカニズム ——
- #8 根尖性歯周炎のメカニズム
- #9 カレーン除去
- #10 根管洗浄
- #11 根管洗浄
- #12 根管洗浄
- #13 根管洗浄
- #14 根管洗浄
- #15 根管洗浄
- #16 根管洗浄
- #17 根管洗浄
- #18 根管洗浄
- #19 根管洗浄
- Part3 根管洗浄のメカニズム ——
- #20 根管洗浄のメカニズム
- #21 根管洗浄のメカニズム
- #22 根管洗浄のメカニズム
- #23 根管洗浄のメカニズム
- #24 根管洗浄のメカニズム
- #25 根管洗浄のメカニズム
- #26 根管洗浄のメカニズム
- #27 根管洗浄のメカニズム
- Part4 根管洗浄のメカニズム ——
- #28 根管洗浄のメカニズム
- #29 根管洗浄のメカニズム
- #30 根管洗浄のメカニズム
- #31 根管洗浄のメカニズム
- #32 根管洗浄のメカニズム
- #33 根管洗浄のメカニズム
- #34 根管洗浄のメカニズム

口腔内外の感染管理

歯科衛生士であり、口腔科学修士である柏井伸子先生による最新のプレゼンテーションを収録！(収録日:2020年4月23日)
 歯科医院が抱える様々な感染リスク。新型コロナウイルスを始めとし、今どのように備えるべきか、実演(動画)を交えながら解説します。患者様はもちろん、医院スタッフの安全を守るためのTipsが盛りだくさんです



注文番号:DBA-SL028
 講師:柏井伸子先生
 収録時間:79分
 定価:8,909円(税別)

- ◆ 歯科臨床における「環境整備」
- ◆ 安全性担保のための「个人防护具の使用法」
- ◆ 患者さんに安心感を提供するための「器材の洗浄・滅菌」
- ◆ 長期的成功のための「インプラントメンテナンス」
- …等を解説します。

講師 柏井伸子 先生

・略歴
 日本口腔インプラント学会 専門歯科衛生士委員
 日本医療機器学会 認定第二種滅菌技士
 口腔科学修士(東北大学)
 有限会社ハグクリエイション

DVDチャプター(目次)

- #1. 歯科臨床での環境設定
 ... 医院の環境設定、平時と緊急時に分けて解説
- #2. 環境設定に使用する機材
 ... 院内環境を整える機材について解説
- #3. 飛沫感染対策としての个人防护具の適切な使用方法
 ... PPE(个人防护服)について解説
- #4. 个人防护具の着脱順
 ... PPEの着脱法、着脱順の解説
- #5. 使用済み器材の再生処理(洗浄・消毒・滅菌・保管)
 ... 使用済み器材の処理法、洗浄・消毒・滅菌・保管
- #6. 洗浄の注意点
 ... 洗浄の注意点と滅菌バッグについて解説
- #7. インプラントメンテナンス
 ... インプラントの注意点について解説
- #8. ブローピングの練習方法
 ... 模型で解説

総義歯製作のトータルビュー Part1 旧義歯および口腔内の診察とそのポイント



従来より総義歯臨床においては「よく見ること」「よく触ること」の重要性が説かれておりますが、実際には、どこをどう評価するのには経験が必要だと言われておりました。本DVDは、前半を旧義歯の診査、後半を口腔内の診査と分け、解説をします。チェックポイントを列挙するだけではなく、その見方を詳しく解説します。旧義歯と口腔内は、どのようにチェックするのか、どうチェックして、どう判断するのか、なぜチェックするのか、チェックする目的が分かるから、やり方も具体的に身に付きます！小さな欠損から、フルマウスリコンストラクションまで、臨床に広く活かされます。内容を最後まで追っていただくことで、診察における大切なポイントが一通り身に付くようになっております。



注文番号:DBA-SL029
 講師:松丸 悠一先生
 収録時間:120分
 定価:49,800円(税別)

「実臨床の収録動画&スライド解説」というスタイルで、講義や専門書だけでは得られなかった臨場感で、明日から活用できる知識と技術を学べます。

講師 松丸 悠一 先生

・略歴
 2005年 日本大学松戸歯学部卒業
 2010年 日本大学大学院松戸歯学研究科(総義歯学)修了
 2012年 総義歯治療専門歯科医師として従事
 ・Matsumaru Denture Works 代表
 ・日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学兼任講師
 ・有床義歯学会指導医

DVDチャプター(目次)

- 前半部～旧義歯の診査～
- #1 はじめに
 - #2 今回の内容紹介
 - #3 臨床で何を確認するべきか
 - #4 口腔粘膜低下の弊害について
 - #5 ドクターフック取付の症例について
 - #6 歯列について
 - #7 前歯部人工歯SPA要素
 - #8 前歯部列
 - #9 下顎咬合位およびOD
 - #10 片側性咬合平歯(第一大臼歯部)
 - #11 維持(中切歯部参照)
 - #12 咬合
 - #13 舌の下顎臼歯咬合面の被覆
 - #14 歯肉診査
 - #15 旧義歯の診査-まとめ
- 後半部～口腔内の診査～
- #16 口腔内診査と症型分類
 - #17 口腔粘膜の有無
 - #18 小帯の付着位置
 - #19 粘膜炎
 - #20 口腔周囲筋
 - #21 下顎運動
 - #22 顎堤形態
 - #23 口蓋弓の深さ(第一大臼歯部参照)
 - #24 舌診査
 - #25 トボグラフィ
 - #26 上顎顔面外側における筋突起の影響
 - #27 前鼻棘
 - #28 嚙み
 - #29 舌の位置(安静時)
 - #30 口腔内の診査-まとめ
 - #31 新義歯への反映について
 - #32 ダイアグノスティック
 - #33 患者満足度
 - #34 まとめ

【購入者の声】

- ・基本的な内容を時間を十分割いて説明して下さったので、分かり易かったです。
- ・今まで旧義歯や顎堤をここまで詳しく検査したことが無かったので、本当に目からウロコがこぼれました。診査項目を一つ一つ動画で具体的にを見せてもらったのも分かりやすかったです。今後続編が観られることをとても楽しみにしています。

これからリンガル矯正治療を始めたい先生へ



難しいイメージのあるリンガル矯正治療ですが、唇側にブラケットを装着するラビアル矯正治療に比べ、目立たないリンガル矯正治療は日本人に向いているかもしれません。本DVDでは、東京都のJ.TAKAYANAGI ORTHODONTIC OFFICEの院長である高柳謙司先生より、唇側に比べて歯の形態に個人差がある舌側にブラケットを装着する場合のトルクコントロールの重要性についてお話いただきました。リンガル矯正治療のメリット・デメリットやリンガル矯正とラビアル矯正の違いを比較しながら、ブラケットの種類やシステム、力のかけ方などわかりやすく解説していただいています。また、導入を検討する先生にご注意してほしい点を4症例、難症例を通して紹介します。リンガル矯正を始めたい、または勉強し始めた、矯正の知識をさらにつけたいという先生にお勧めの内容となっております。是非ご覧ください



注文番号:DBA-SL030
 講師:高柳謙司先生
 収録時間:107分
 定価:19,800円(税別)

患者ニーズに答えるリンガル矯正治療の始め方

- ◆ リンガル矯正のメリットとデメリット
- ◆ 各社ブラケットの特徴
- ◆ リンガルとラビアルの違い
- ◆ ファーストステップに最適な症例
- ◆ リンガル矯正の応用

講師 高柳謙司 先生

・略歴
 2001年 明海大学歯学部卒業 同大学歯学部歯科矯正講座入局、同大学歯学部大学院入学
 2005年 明海大学歯学部大学院卒業 歯学博士取得
 2007年 明海大学歯学部歯科矯正学講座臨床非常勤講師
 同年 吉備矯正専門クリニック(イーライン・竹元矯正 歯科)入社
 2008年 同クリニック 副院長就任
 2012年 吉備矯正専門クリニック(イーライン・竹元矯正 歯科)退職
 同年 表参道高柳矯正歯科開設
 2020年 医療法人社団J.TAKAYANAGI ORTHODONTIC OFFICE 開設

DVDチャプター(目次)

- #1 略歴
- #2 各国における歯並びの状況と矯正治療率
- #3 リンガル矯正治療のメリット
- #4 リンガル矯正治療のデメリット
- #5 リンガル矯正治療のデメリット
- #6 リンガルブラケットの種類とシステム
- #7 リンガルブラケットのロケットについて
- #8 リンガルとラビアルの違い
- #9 ブラケットの実際の装着方法
- #10 リンガル矯正とアンカースクリュー
- #11 上顎におけるアンカースクリューについて
- #12 下顎におけるアンカースクリューについて
- #13 リンガル矯正はこんな症例からスタート
- #14 臼歯関係、軽度の叢生非抜歯症例
- #15 軽度の非抜歯症例
- #16 II級上顎片顎抜歯症例
- #17 II級上顎片顎抜歯症例
- #18 I級上下顎抜歯症例(ハープリンガル)
- #19 Skeletal III Angle Class II
- #20 まとめ



注文番号:DBA-SL033

講師: (株)船井総合研究所

収録時間: 120分

定価: 24,800円(税別)

新型コロナウイルスの影響下、歯科医

院経営は難しい状況での判断が求められています。

今回のDVDでは、正解のない時代の道標として、

『コロナウイルス第一波で起きた影響』

『第一波の総括』

『withコロナ期、afterコロナ期で絶対に行っておくべき歯科医院経営手法』

を解説します。第二波への備え、歯科医院経営において必要なことを明確に示します。

歯科医院専門コンサルタントが丁寧に解説します！

- ◆コロナウイルス影響前の時流
- ◆コロナウイルスの影響
- ◆withコロナ期の歯科医院経営法
- ◆afterコロナ期に大切な7つの指針
- …等を解説します。

DVDチャプター(目次)

#1. コロナウイルス影響前の時流

…外部環境の変化、歯科業界の時流

#2. コロナウイルスの影響

…患者数への影響、保険収入への影響、従業員・財務・融資面での影響

#3. withコロナ期の歯科医院経営法

…感染対策を(どこまで)実施するのか？
借入れはどのように？、スタッフはどのように休ませる？、雇用調整助成金等をどう活用する？

#4. afterコロナ期に大切な7つの指針

…Beforeの当たり前は全部見直す、健康意識・予防意識の加速、安定性のある事業・治療分野の見直し、不景気対応型ビジネスへの変化

DVD購入申込みFAX注文用紙

- ・注文するDVDにチェック(レ点)を入れてください。
- ・誤った発注を防止するため、注文の合計枚数も記入をお願いいたします。

番号	講師名	価格(税別)
<input type="checkbox"/> DBA-SL001	松丸悠一先生	39,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL002	松田謙一先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL003	金澤学先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL004	木ノ本喜史先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL005	阿部修先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL006	青島徹児先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL007	宮崎真至先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL008	奥田薫之先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL009	螺良典秀先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL010	賀久浩生先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL011	内山徹哉先生	29,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL012	山中先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL015	大谷一紀先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL016	内山徹哉先生	29,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL017	高垣智博先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL018	石井 宏先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL019	内山徹哉先生	29,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL020	保坂啓一先生	19,800円

番号	講師名	価格(税別)
<input type="checkbox"/> DBA-SL021	中村 茂人先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL022	内山徹哉先生	29,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL023	梅田貴志先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL024	菅原佳広先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL025	吉岡隆知先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL026	澤田宏二先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL027	三橋晃先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL028	柏井伸子先生	8,909円
<input type="checkbox"/> DBA-SL029	松丸悠一先生	49,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL030	高柳譲司先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL031	内山徹哉先生	29,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL032	伊藤創平先生	19,800円
<input type="checkbox"/> DBA-SL033	(船井総研)	24,800円
<input type="checkbox"/>		

<お支払い方法> 代引き または コンビニ払い

DVD購入申込FAX用紙

こちらの申込書をFAX送信してください。

FAX送信先 ▶ 03-5280-9536

※お支払い方法(必ず①か②にマルを付けてください)		フリガナ	フリガナ
①代引き	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> 14~16時 <input type="checkbox"/> 16~18時 <input type="checkbox"/> 18~20時 <input type="checkbox"/> 19~21時	氏名	貴院名
	②コンビニ払い		

お届け先住所 (〒 -)		ご自宅・貴院	
クーポン番号:	※DMやアンケート回答でクーポンをお持ちの場合は、ここにクーポン番号を記入する事で、割引が受けられます	TEL	()
		FAX	

	※ご注文合計のDVD枚数
	_____ 枚