

日程と内容

インプラントマスターコース 12Plus One

インプラントの基本から応用まで全てを網羅した内容です。何種類もの模型や豚を使っての詳細な解説とVTR実習で、さらなるブラッシュアップを目指します。症例相談も受け付けます。



Day 1 2018. 4. 15 / 2019. 4. 14

インプラント総論

インプラント成功の5原則とは?
解剖と縫合
埋入の基本と注意点
EBMとインパクトファクター
サージカルガイド概論

■実習
マットレス縫合/クロス縫合
エールガイドを用いた下顎埋入と注意点

Day 2 2018. 5. 20 / 2019. 5. 19

院内Systemと診査・診断

インフォームドコンセントとコンサルテーション
治療におけるリスクファクター
オクタゴン診断について
スタッフ教育の実際

■実習
オクタゴンガイドライン診断
CT読影と診断のポイント
伝達麻酔

《会場: 皆川総合歯科クリニック》

Day 3 2018. 6. 17 / 2019. 6. 23

切開線の設定とエールガイドの実際

減張切開と剥離のポイント
エールガイドの詳細と埋入注意事項
理想的埋入方法とは?(2way埋入)
下顎7番埋入の診断

■実習
Flap実習と下顎遊離端欠損埋入
切開線設定・剥離・減張切開

Day 4 2018. 7. 22 / 2019. 7. 21

再生医療とソケットプリザベーション

各種成長因子 (CGF/AFG) について
臨床応用と採血の注意事項
ソケットプリザベーションの臨床応用

■実習
採血方法～作製手順
ソケットプリザベーション(下顎7番)
抜歯後CGF～AFG～縫合まで

Day 5 2018. 8. 26 / 2019. 8. 25

軟組織移植術 ～Part1～

口腔前庭拡張術
遊離歯肉移植術
結合組織移植術
各種術式のポイントと臨床応用

■実習
Flapless インプラント埋入 (FGG)
Flap埋入と2レイヤー法 (CGF)
～エールガイド使用～

Day 6 2018. 9. 23 / 2019. 9. 22

軟組織移植術 ～Part2 豚実習～

有茎弁移植術
術式のポイントと臨床応用

■実習
有茎弁移植術 (模型実習含む)
遊離歯肉移植術
結合組織移植術

Day 7 2018. 10. 21 / 2019. 10. 20

硬組織移植術～ピエゾテクニック～

GBRテクニック成功のコツ
各種メンブレン法について
(吸収性 vs Tiメッシュ)
骨補填材の種類
ピエゾサージェリー概論と臨床応用

■実習
下顎臼歯部GBR
チタンピンとスクリューピン
スプリットクレストと埋入

Day 8 2018. 11. 18 / 2019. 11. 17

硬組織移植術～前歯部ブロック骨移植～

審美インプラント成功の秘訣
上顎前歯部切開線のポイント
前歯部減張切開と縫合方法
下顎臼歯部ブロック骨移植の注意事項

■実習
下顎臼歯部ブロック骨採取
上顎前歯部骨移植
CTG～4レイヤーテクニック

Day 9 2018. 12. 16 / 2019. 12. 15

審美インプラントと1Timeアパットメント

抜歯即時埋入適応基準と成功の法則
審美修復の基準とガイドライン
補綴・アパットメント形態と種類
プラットフォームスイッチ

■実習
上顎前歯矯正の挺出 (Iキスルージョン)
抜歯即時埋入～1Time アパットメント
即時プロビジョナルと調整法

Day 10 2019. 1. 20 / 2020. 1. 19

サイナスリフト・ソケットリフト

上顎洞の解剖と埋入診断基準
剥離・切開法と埋入のポイント
粘膜肥厚と禁忌症
骨補填材の選択法

■実習
SCAキット
SLAキット

Day 11 2019. 2. 17 / 2020. 2. 16

フルアーチリコンストラクションの実際

ロケーターインプラントデンチャー
インプラントブリッジ vs メゾストラクチャー
オープントレー印象とクローズド印象
ソルダリングインデックス

■実習
ロケーターデンチャーの実際
ソルダリングとオープントレー印象

Day 12 2019. 3. 24 / 2020. 3. 22

カスタム印象テクニック

上顎審美インプラントの印象方法とは?
CT診断と審美インプラント
デジタルソリューションとCAD/CAM
上部構造選択基準

■実習
前歯部プロビジョナル作製～印象まで
シェードガイドの実際
ホリゾンタルCheck

Day 13 2019. 4. 21 / 2020. 4. 19

総括と今後の展望

インプラント周囲炎と抜去方法
インプラントと咬合調整
ケースプレゼンテーションのポイント
写真撮影の実際
総括
サティフィケート

■実習
インプラント周囲炎とレーザー治療
インプラント除去
スプリントと咬合調整

