

エムドゲイン®ゲル実践セミナー

ブタ顎骨実習



ディレクター ● 保坂 均
日本歯周病学会
専門医・指導医

臨床に活かせる歯周外科テクニックを身につけよう！

歯科治療の進展に伴い、歯周外科が応用される領域も拡大し、その術式や考え方も多様化してきています。フラップ手術は歯周ポケットの除去や減少を目的とした代表的な歯周外科処置ですが、その他にも歯肉縁下カリエスの処置を可能にする歯冠延長術や根尖側移動術、審美的改善のためのプラスチックサージェリー、歯周組織の再生、インプラントなど、様々な外科があります。このように多様化した歯周外科処置を確実にするためにはその目的に応じた術式を選択する必要があります。

ベーシックコースでは、切除的療法・組織付着療法・再生療法について治癒形態と術式からその特徴を判定し、歯周外科の選択法を再考します。また、使用する器具等についても実際の臨床例を交えて詳細に解説します。さらにブタ顎骨を用いて実習を行います。

アドバンスコースでは、角化歯肉の獲得や口腔前庭拡張のための結合組織移植術や歯肉退縮に対する根面被覆術、歯肉増大形成術などプラスチックサージェリーの基本テクニックからエムドゲインの応用まで臨床例を交えて解説し、ブタ顎骨実習で実践します。

ベーシックコース

2024年2月11日(土) ▶10:00~17:00

<講義>

- ・歯周外科の術式と選択法（フラップ手術から再生治療まで）
- ・歯周外科に使用する器具の選択法
- ・エムドゲインの応用テクニック
- ・審美性やエムドゲインのためのフラップ・テクニックなど

<ブタ顎骨実習>

- ・フラップ・テクニック（切開、剥離、縫合の方法により治癒形態が異なることを実践・習得）
- ・エムドゲインのためのフラップテクニック（切開、剥離、肉芽除去、エムドゲイン充填、縫合について）など

アドバンスコース

2024年2月12日(日) ▶10:00~16:30

<講義>

- ・プラスチックサージェリーの術式と選択法
- ・歯周外科に使用する使用器具
- ・プラスチックサージェリーのエムドゲインの応用テクニック
- ・審美性やエムドゲインのための外科テクニックなど

<ブタ顎骨実習>

- ・プラスチックサージェリーの外科テクニック
- ・角化歯肉獲得のためのCTG（結合組織移植術）
- ・根面被覆術（CTG+有茎弁移動+エムドゲインのコンビネーション）に必要なテクニックなど

会場 ● 前橋市総社公民館（予定）

参加費 ● （材料・消費税・昼食代込）ベーシックコース、アドバンスコースのみ参加もできます。

参加コース	一般	GIP会員	研修登録医	2回目参加または実習のみ
ベーシックコースのみ	66,000	55,000	44,000	33,000
アドバンスコースのみ	66,000	55,000	44,000	33,000
ベーシック+アドバンス両方	121,000	99,000	77,000	66,000

申込方法 ● ホームページの申込フォームから申込：「群馬歯周治療研究会」で検索

(<http://www.hosaka-perio.com/gip/>)

群馬歯周治療研究会→



→セミナー申込フォームに記入して送信

問合せ ● 申込フォーム下部の「質問・その他」からお問い合わせください。

協賛 ● ストローマン・ジャパン

※参加費の支払方法等の詳細についてはお申込後にメールにてご連絡いたします。