

歯周補綴としての

コーヌスクローネコンビネーションデンチャー

< 講義 >

1. 歯周補綴
 - 1) プラークコントロールを考慮した補綴
 - 2) 知っておきたい咬合理論
 - 3) 咬合のコントロール
 - ・歯周支持組織の減少を考慮した補綴
 - ・動揺歯への対応
 - 4) 審美性を考慮した歯周補綴など
2. コーヌスクローネ
 - 1) コーヌスクローネ理論
 - 2) 少数残存歯症例のコーヌスクローネ
 - ・インプラント支台のコーヌスクローネ
 - ・ロケーターとの併用など
 - 3) 製作手順
 - ・コーヌスクローネ適合症例の選択法
 - ・設計・製作手順・技工士との連携
 - ・患者へのプレゼンテーション
 - ・装着後の調整と管理など

< 実習 >

1. コーヌスクローネの設計
(歯周検査結果から予後を判定して設計)
2. 製作手順 (チェアーサイド)
 - ・支台歯の精密印象印象、BT
 - ・フェイボートランスファー
 - ・GoA
 - ・内冠試適とpick-up印象
 - ・フレーム試適
 - ・装着、調整など
3. 歯科技工士とのワークショップ



少数残存歯にインプラント支台のコーヌス内冠とロケーターを併用

【日 時】2018年5月13日 (日)

▶10:00~17:00

【会 場】前橋市総社公民館を予定

【定 員】6名

【参加費】会員外¥380,000

会 員 ¥370,000

【申 込】ホームページの申込フォームから

「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→ご入金

振込先：しのもめ信用金庫 総社吉岡支店

口座名：群馬歯周治療研究会

口座番号：(普) 0035747

実習で使用したコーヌスクローネの模型は
患者説明用としてお持ち帰りいただけます

患者説明用模型 (コーヌスクローネコンビネーションデンチャー+支台歯模型)

個人トレー、個歯トレー (支台歯精密印象用・内冠pick-up印象用)

GoAトレーサーなど実習で使用した模型はお持ち帰りいただけます。

