

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

Step1 基本的原理 原則の理解 実践 2010年12月19日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿		
時間	内容	
10:00~10:15		コース概要、目的、講師陣紹介
10:15~11:00	講義	ノーベルバイオケアインプラント治療総論 その優位性
11:00~11:45	講義	基礎的インプラント外科解剖学の理解
11:45~12:15	プレ実習	豚顎を使用した基本的口腔外科手技
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~14:00	実習	インプラントに必要な基本的外科手技 (各種切開法・剥離・縫合・止血)
14:00~16:30	実習	ハンズオン 豚骨を用いた基本的外科手技 (各種切開法・剥離・縫合) ハンズオン 豚骨を用いたインプラント埋入実習 通常埋入
16:30~16:45		質疑応答

Step2 臨床診断 治療計画 2010年1月23日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 玄 麻生 順子		
時間	内容	
10:00~10:30	講義	チーム医療での患者マネジメントの実際 リスク評価について
10:30~11:00	実習	診療室での感染管理・清潔域ゾーニングの作り方 ドレーピング ガウンテクニック
11:00~11:45	講義	術前診断の基礎① 口腔内診査 模型診査 X線診査
11:45~12:15	実習	各インプラント体による初期固定の違いの理解(模型使用)
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:30	実習	術前診断の基礎② 診断用ワクシング 診断用トレース サージカルステント作成
13:30~14:00	講義	術前診断の基礎③ CBCTにおける臨床画像診断の基礎
14:00~15:00	実習	コンピュータ支援診断 ノーベルガイドを用いたデジタルトレーシング
15:00~16:30	実習	ハンズオン 模型を用いたインプラント埋入実習(ステント使用) 埋入サイズ 埋入方向 長さ 本数の決定 アバットメント装着 角度付きアバットメント装着
16:30~16:45		質疑応答

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

Step3 基本的インプラント外科学 2011年2月6日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 玄		
時間	内容	
10:00~11:00	講義	インプラント1次 2次外科手術の実際と基本的軟組織のマネージメント
11:00~11:45	講義	全身管理と疼痛制御 静脈内鎮静法について
11:45~12:15	講義	合併症 偶発症 (感染 術後麻痺)について
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:30	講義	インプラント周囲炎の診断及び対処法 累積的防御治療の実際
13:30~14:15	プレ実習	アバットメントセレクション 臨床における各種アバットメント選択の実際
14:15~16:00	実習	ハンズオン 豚顎を用いた2次手術及び軟組織のマネージメント 模型を用いた各個トレー 印象採得 咬合採得
16:00~16:15		質疑応答

Step4 基本的インプラント補綴学 2011年2月20日(日)		
講師 麻生 幸男 眞野 晃寿 高橋 和寛		
時間	内容	
10:00~10:30	講義	インプラント上部構造の種類について 基本的補綴コンセプト~PIBまで
10:30~11:00	講義	臨床における上部構造術式選択の適応について (マルチユニアバットメント PIB セメンテーション)
11:00~11:45	実習	臨床的な顎位決定の基準 咬合採得 咬合様式の基本
11:45~12:15	実習	フェイスボートランスファー 半調節性咬合器使用 リマウントテクニック
12:15~13:00		ランチミーティング
13:00~13:45	実習	リマウントテクニック PIBインデックス 試適調整の実際
13:45~15:30	実習	ハンズオン(テンポラリーセット/アクセスホール充填)
15:30~16:15	講義	トラブルソリューション/高度インプラント医療機関との連携の実際
16:15~16:45	談話	患者利益を考慮した補綴主導型インプラントの未来系

Mentor Program Step-by-Step

スケジュール表

当センターは生涯研修のための教育機関として門徒を開き、厚労省から指定教育研修施設に指定されています。

患者さんから深い理解とご協力を頂いておりますので本コースを受講しノーベルバイオケア社から認定証授与後、実際の臨床の様々な場に立っていただくことが可能です。ご希望の方は、以下の内容をご用意しておりますので、ぜひご参加ください。

※臨床導入できる確実性の高いコースの特性ゆえ、衛生士、アシスタント、技工士等のチームスタッフの参加を強く望みます。

【1医院様 何名でも】

コンティニューサポート プログラム		見学	アシスト	出張
1) 外科術式	各インプラント治療外科術式 (1次手術 2次手術 骨造成 サイナスリフト all-on-4)	○	○	○
2) 補綴術式	補綴術式 (抜歯即時プロビジョナル 印象採得 咬合採得 PIBインデックス 試適 完成)	○	○	○
3) 技工術式	CAD/CAMテクノロジー全般 プロビジョナルレストレーション作製 all-on-4仮上部構造作製	○	○	○
4) コーディネーター	術前コンサルテーション 患者管理 在庫管理 器具管理 材料管理の実際	○	○	
5) メインテナンス	規格性のある口腔内写真撮影 唾液 細菌検査を応用したリスク評価 メインテナンス	○	○	