

医療法人社団佑健会 DH研修プログラム

GIO（一般目標）：佑健会の歯科衛生士として基本的な知識と技術を習得する

研修項目：

- 1 理事長訓示（オリエンテーション）
- 2 歯周病概論
- 3 歯周組織検査概論
- 4 歯周組織検査（X線写真撮影）
- 5 歯周組織検査（口腔内写真検査）
- 6 歯周組織検査（プロービング）
- 7 TBI
- 8 スケーリング・SRP
- 9 シャープニング
- 10 カリオロジー・予防
- 11 シーラント
- 12 PMTC
- 13 インプラント治療概論
- 14 滅菌・消毒
- 15 全身管理
- 16 印象採得・模型作製、技工所との連携

各項目に対するSBOs（行動目標）

	研修項目	SBOs（行動目標）
1	理事長訓示 オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 佑健会の基本理念を覚える</li> <li>・ 佑健会の基本理念を理解する</li> <li>・ 佑健会の歩みを知る</li> </ul>
2	歯周病概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 歯周病の一般的特徴を理解する</li> <li>・ 歯周病の病因論を理解する</li> <li>・ 歯周治療の流れを理解する</li> <li>・ 歯周基本治療の基礎知識を習得する</li> <li>・ 歯周外科治療の基礎知識を習得する</li> <li>・ メインテナンス、SPTの基礎知識を習得する</li> </ul>
3	歯周組織検査 （概論）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 歯周組織検査で必要な項目を理解する</li> <li>・ 歯周組織検査のデータを適切に読み取れる</li> <li>・ 角化歯肉と歯槽粘膜の検査ができる</li> <li>・ 咬合の検査のポイントを理解する</li> </ul>
4	歯周組織検査 （エックス線画像撮影）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 正常なエックス線所見を理解する</li> <li>・ 歯周病に特徴的な所見を読影できる</li> <li>・ 咬合性外傷に特徴的な所見を読影できる</li> <li>・ 10枚法を適切に撮影できる</li> <li>・ 口腔内にフィルムを適切に位置づけられる</li> </ul>

5	歯周組織検査 (口腔内写真撮影)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔内写真撮影の目的を理解する</li> <li>・撮影に必要な器材を準備できる</li> <li>・撮影前に患者に適切な説明ができる</li> <li>・適切なポジショニングで撮影できる</li> <li>・口角鉤を適切に位置づけられる</li> <li>・適切なミラーを選択できる</li> <li>・ミラーを適切に位置づけられる</li> <li>・患者さんに痛みを与えず撮影できる</li> <li>・適切な時間内に全ての撮影を完了できる</li> <li>・撮影したデータを適切にPCに移行できる</li> </ul>
6	歯周組織検査 (プロービング)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロービングの意義を理解する</li> <li>・プロービングで検査する項目を理解する</li> <li>・ペリオプローブの特徴を理解する</li> <li>・ペリオプローブを適切に把持できる</li> <li>・ペリオプローブを適切に操作できる</li> <li>・プロービングデプスを適切に読み取れる</li> </ul>
7	TBI	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的なブラッシング法を理解する</li> <li>・各種歯ブラシの特徴を理解する</li> <li>・補助的刷掃具の特徴を理解する</li> </ul>
8	スケーリング・SRP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在のSRPの概念を理解する</li> <li>・スケーリングの目的を理解する</li> <li>・ルートプレーニングの目的を理解する</li> <li>・各種スケーラーの特徴を理解する</li> <li>・キュレットスケーラーを適切に把持できる</li> <li>・キュレットスケーラーを適切に操作できる</li> <li>・根面探査を適切にできる</li> <li>・プラーク・歯石を適切に除去できる</li> <li>・超音波スケーラーの原理を理解する</li> <li>・超音波スケーラーの特徴を理解する</li> <li>・超音波チップの適切な当て方を理解する</li> <li>・ピエゾ式とマグネット式の違いを理解する</li> </ul>
9	シャープニング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シャープニングの意義を理解する</li> <li>・スケーラーと砥石を適切に位置づけられる</li> <li>・砥石を適切に動かせる</li> <li>・スケーラーを適切な切れ味にできる</li> </ul>
10	カリエロジー・予防概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在のう蝕の病因論を理解する</li> <li>・う蝕を適切に判別できる</li> <li>・う蝕の予防法を理解する</li> <li>・フッ化物の働きを理解する</li> <li>・フッ化物の応用法を理解する</li> <li>・フッ化物配合歯磨剤による適切なブラッシング法を理解する</li> </ul>

11	シーラント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シーラントの目的を理解する</li> <li>・防湿操作を適切におこなえる</li> <li>・歯面処理を適切にできる</li> <li>・シーラント材を適切に填入できる</li> </ul>
12	PMTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PMTCの目的を理解する</li> <li>・ポリッシングブラシを適切に操作できる</li> <li>・サブソニックブラシ（ユリー）を適切に操作できる</li> <li>・エアフローの特徴を理解する</li> <li>・エアフローを適切に操作できる</li> </ul>
13	インプラント治療概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インプラントの基本構造を理解する</li> <li>・インプラント周囲組織と歯周組織の違いを理解する</li> <li>・インプラント周囲炎について理解する</li> <li>・インプラント治療後のメンテナンスについて理解する</li> </ul>
14	滅菌・消毒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・清潔域と不潔域の概念を理解する</li> <li>・適切な消毒・滅菌法を理解する</li> </ul>
15	全身管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歯科衛生士として必要な全身管理の知識を習得する</li> <li>・治療の際に注意すべき全身疾患を理解する</li> <li>・患者の急変時の対応を理解する</li> </ul>
16	印象採得・模型作製 補綴物と技工所との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・印象材の特徴を理解する</li> <li>・アルジネート印象材を適切に練和できる</li> <li>・各種石膏の特徴を理解する</li> <li>・石膏を適切に練和できる</li> <li>・印象に石膏を適切につぐことができる</li> <li>・技工所との連携の重要性を理解する</li> <li>・各種補綴物の特徴を理解する</li> <li>・各種補綴物の製作法を理解する</li> </ul>

