# 2025 年度

# 日本歯科大学附属病院

単独型臨床研修プログラム

# I. 歯科医師臨床研修の目的

卒前教育で習得した歯科診療に関する知識、技能および態度を臨床の場に結びつけ、患者中心の全人的医療を理解し、実施することで、歯科医師に求められる基本的診療能力 (知識、技能および態度・習慣)を身に付ける。また、歯科医師としての価値観、資質、能力を涵養し、さらに、将来の生涯教育研修の第1歩とすることを目的とする。

# Ⅱ. プログラムの特色

日本歯科大学附属病院にて 12 ヶ月間研修を行うプログラムである。附属病院の各診療科をローテーション研修した後、希望の科へ配属となる。病棟や歯科麻酔・全身管理科の多目的診療室では入院患者の管理、口腔リハビリテーション科ではチーム医療、地域医療についての研修も行える。

### Ⅲ. 各プログラムの概要

研修期間:4月~翌年3月までの1年間

プログラム名	定員	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
日本歯科大 学附属病院 単独型プロ グラム	10名						専門	研修					

日本歯科大学附属病院単独型プログラム

プログラム番号: 050014002 プログラム責任者: 小川智久

副プログラム責任者:小柳圭史、齋藤圭輔

# IV. 参加施設の概要

#### 1) 単独型臨床研修施設

施 設 名: 日本歯科大学附属病院

施 設 番 号: 050014

所 在 地: 東京都千代田区富士見2-3-16

臨床研修施設長: 小林隆太郎

研修管理委員会委員長: 小川智久

# V. 研修の目標と内容

#### 【臨床研修の目標】

- 1) 歯科医師としての好ましい態度・習慣を身に付け、患者及び家族とのよりよい人間関係を確立する。
- 2) 全人的な視点から得られた医療情報を理解し、それに基づいた総合治療計画を立 案する。
- 3) 歯科疾患と障がいの予防及び治療における基本的技能を身に付ける。
- 4) 一般的によく遭遇する応急処置と頻度の高い歯科治療処置を確実に実施する。
- 5) 歯科診療時の全身的偶発事故に適切に対応する。
- 6) 自ら行った処置の経過を観察・評価し、診断と治療に常にフィードバックする態度・習慣を身に付ける。
- 7) 専門的知識や高度先進的歯科医療に目を向け、生涯研修の意欲への動機付けをする。
- 8) 歯科医師の社会的役割を認識し、実践する。
- 9) 患者中心の歯科診療を実施するために、医療面接についての知識、態度、および技能を身につけ、実践する。
- 10) 効果的で効率の良い歯科診療を行うために、総合治療計画の立案に必要な知識、態度、および技能を身につける。
- 11) 歯科疾患と機能障がいを予防・治療・管理するために、必要な基本的技術を身につける。
- 12) 一般的な歯科疾患に対処するために、応急処置を要する症例に対して、必要な臨床能力を身につける。
- 13) 一般的な歯科疾患に対処するために、高頻度に遭遇する症例に対して必要な臨床能力を身につける。
- 14) 歯科医師の社会的役割を果たすため、必要となる医療管理・地域医療に関する能力を身につける。

# 【症例数】

到達目標を達成するために必要な症例数(本プログラムにおける到達目標達成のために最 低限必要な症例数): 157 症例

## 経験することを目標とする症例数(本プログラム内で経験可能な症例数)

外来診療:195 症例

(研修歯科医に配当された患者によって必要な処置の配分が異なるため、必要な症例数を 超えた分については目標症例数の配分を定めてはいない)

訪問診療: 5症例

※ 「7. 研修評価および修了判定のC. 基本的診療業務」に挙げた項目については、最初 から最後まで行った場合1症例とする。

## 1. ローテーション研修

総合診療科、小児歯科、矯正歯科、口腔外科、多目的診療科、インプラント診療科、口腔リハビリテーション科および研修協力施設を、研修期間で全てローテーションする。

# 2. 基本診療研修

総合診療科内の保存修復チーム、歯内療法チーム、補綴治療チーム、歯周治療チームから選択して、6ヶ月間研修を行う。

#### 3. 選択研修

小児歯科、矯正歯科、口腔外科、多目的診療科、インプラント診療科、口腔リハビリテーション科から選択し6ヶ月間研修を行う。

#### 4. 病棟研修

- 1) 入院患者の術前後や療養上の管理、入退院における多職種支援について研修を行う。
- 2) 周術期口腔機能管理について経験する。

#### 5. 訪問歯科研修

口腔リハビリテーション科が行っている訪問診療に同行し、研修を行う。

# 6. セミナー、研修会

以下の項目に関して、月に 2 回程度 17 時~18 時の時間帯で講堂もしくはオンデマンドにて行う。

①歯科治療上問題のある疾患、服用薬、②歯科専門職の役割とチーム医療、③地域包括ケアシステム、④地域保健活動と関係機関、関係職種、⑤医療に関する法規、制度、⑥介護保険制度、⑦医療安全・感染予防、⑧キャリアデザイン、⑨医療倫理、⑩医療コミュニケーション

# 7. 研修評価および修了判定

#### A.歯科医師としての基本的価値観 (プロフェッショナリズム)

到達目標	修了判定の評価基準
1.社会的使命と公衆衛生への寄与	
社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、社会の変遷に配慮した公正な医療の提供及び公衆衛生の向上に努める。	研修修了時に歯科医
2.利他的な態度	師としての使命遂行
患者の苦痛や不安の軽減と福利の向上を最優先するとともに QOL に配慮し、患者の価値観や自己決定権を尊重	に求められるレベル   に達していることを
する。	研修ノートを用いて、
3.人間性の尊重	伽修ノートを用いて、  指導歯科医が判定す
患者や家族の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心をもって接する。	指导圏が区が刊足り   る。
4.自らを高める姿勢	.⊸.
自らの言動及び医療の内容を省察し、常に資質・能力の向上に努める。	

## B.資質・能力

到達目標  1. 医学・医療における倫理性 診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動する。 人間の尊厳を守り、生命の不可侵性を尊重する。 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。 診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。  「一様修了制	
診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動する。	学に歯科医
人間の尊厳を守り、生命の不可侵性を尊重する。 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。	幸に歯科医
患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。	幸に歯科医
倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。	≑に歯科医
利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。	宇に歯科医
	宇に歯科医
診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。  研修修了  研修修了  研修修了  研修修了	宇に歯科医
2. 歯科医療の質と安全の管理 師としての	
患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮する。 に求められ に達してい	_
医療の質と患者安全の重要性を理解し、それらの評価・改善に努める。 研修ノート	
日常業務の一環として、報告・連絡・相談を実践する。 指導歯科医	€が判定す
医療事故等の予防と事後の対応を行う。	
歯科診療の特性を踏まえた院内感染対策について理解し、実践する。	
医療従事者の健康管理(予防接種や針刺し事故への対応を含む。)を理解し、自らの健康維持に努める。	
3. 医学知識と問題対応能力	
最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題について、科学的根拠に経験を加味して	
解決を図る。	
頻度の高い疾患について、適切な臨床推論のプロセスを経て、鑑別診断と初期対応を行う。	

患者情報を収集し、最新の医学的知見に基づいて、患者の意向や生活の質に配慮した臨床決断を行う。

保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、実行する。

高度な専門医療を要する場合には適切に連携する。

#### 4. 診療技能と患者ケア

臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を行う。

患者の健康状態に関する情報を、心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。

診察・検査の結果を踏まえ、一口腔単位の診療計画を作成する。

患者の状態やライフステージに合わせた、最適な治療を安全に実施する。

診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成する。

#### 5. コミュニケーション能力

患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築く。

適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、身だしなみで患者や家族に接する。

患者や家族にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で説明して、患者の主体的な意思決定を支援す る。

患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する。

#### 6. チーム医療の実践

医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図る。

歯科医療の提供にあたり、歯科衛生士、歯科技工士の役割を理解し、連携を図る。

多職種が連携し、チーム医療を提供するにあたり、医療を提供する組織やチームの目的、チームの各構成員の

医療チームにおいて各構成員と情報を共有し、連携を図る。

#### 7. 社会における歯科医療の実践

医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会に貢献する。

健康保険を含む保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解する。

地域の健康問題やニーズ把握など、公衆衛生活動を理解する。

予防医療・保健・健康増進に努める。

地域包括ケアシステムを理解し、その推進に貢献する。

災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要について理解する。

### 8. 科学的探究

医学及び医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学及び医療の発展に寄与する。

医療上の疑問点に対応する能力を身に付ける。

科学的研究方法を理解し、活用する。

臨床研究や治験の意義を理解する。

#### 9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

医療の質の向上のために省察し、他の歯科医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわた って自律的に学び続ける。

急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収に努める。

同僚、後輩、歯科医師以外の医療職と互いに教え、学びあう。

国内外の政策や医学及び医療の最新動向(薬剤耐性菌等を含む。)を把握する。

#### C.基本的診療業務

到達目標	研修内容	必要な 症例数	研修歯科医 の指導体制	症例数の 数え方	修了判定 の 評価基準
1. 基本的診療能力等 (1)基本的診察・検査・診断・診療計画					
患者の心理的・社会的背景を考慮した上で、適切に医療面接を実施する。 全身状態を考慮した上で、顎顱面及び口腔 内の基本的な診察を実施し、診察所見を解 釈する。	初診患者に医療面接 を行う。 口腔内や頭頸部など の診察を実施し、そ の所見を解釈する。	5	上級歯科医・指導歯科医が研修歯科医に 患者を配当し、研修歯科医は指導歯科医 の指導の下、治療を行う。(患者配当型) 上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、不足している症例	初診時医療面接 から患者説明ま での一連を1症 例とする。	5 症 <b>例</b> 上を <b>経験</b> しこ 変。

診察所見に応じた適切な検査を選択、実施し、検査結果を解釈する。  病歴聴取、診察所見及び検査結果に基づいて歯科疾患の診断を行う。  診断結果に基づき、患者の状況・状態を総合的に考慮した上で、考え得る様々な一口腔単位の診療計画を検討し、立案する。  必要な情報を整理した上で、わかりやすい言葉で十分な説明を行い、患者及び家族の意思決定を確認する。  (2)基本的臨床技能等	診察した音を 切な検査を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		がある場合は、指導歯科医等の患者の症例を配当する。(症例配当型) 指導歯科医は評価シートをもとにフィードバックする。 上級歯科医・指導歯科医が研修歯科医に患者を配当し、研修歯科医は指導歯科医の指導の下、治療を行う。(患者配当型)		20 症例以
歯科疾患を予防するための口腔衛生指導、 基本的な手技を実践する。	15 症例 フッ素塗布 5 症例	20	上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、不足している症例 がある場合は、指導歯科医等の患者の症 例を配当する。(症例配当型) 指導歯科医は腎価シートをもとにフィー ドバックする。	診療を実施した 際に 1 症例とす る。	上を経験 してとが必 須。
一般的な歯科疾患に対応するために必要とな	なる基本的な治療及び管理	里を実践する	'o	T	
a. 歯の硬組織疾患	コンポジットレジン 修復もしくはインレ 一修復(10症例)※ どちらか一方の症例 に偏らないようにす る。	10		一連の治療の流 れを連続に1症 験したする。症に 例とすうまでに、 各ステップのしてい ることが望まれ る。	10 症例以 上を経験 してとが ここ 須。
b. 歯髄疾患	抜髄処置もしくは感染根管処置(5症例) ※どちらか一方の症例に偏らないようにする。	5	上級歯科医・指導歯科医が研修歯科医に 患者を配当し、研修歯科医は指導歯科医 の指導の下、治療を行う。(患者配当型) 上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、不足している症例 がある場合は、指導歯科医等の患者の症 例を配当する。(症例配当型) 指導歯科医は評価シートをもとにフィー ドバックする。	ラバト では、 アバト では、 アバト では、 アバトでは、 アインをできる。 アインでは、 アインでは、 での、 での、 での、 での、 での、 での、 での、 での	
c. 歯周病	歯周組織検査 (10 症例)、スケーリング、 SRP (10 症例)、歯周 外科の介助 (1 症例)、SPT・メインテナンス (10 症例) ※ どちらか一方の症例 に偏らないようにする。	31		各処置を経験す るごとに1症例 とする。	31 症例以 上を経験 している ことが必 須。
d. 口腔外科疾患	抜歯 (10 症例)、消炎 処置 (2 症例)	12	症例配当型で指導歯科医の監視下で実践 する。指導歯科医は評価シートをもとに フィードバックする。	各処置に関わる 一連の処置を経 験したら1症例 とする。	12 症例以 上を経いが こ で 類。
e. 歯質と歯の欠損	クラウンもしくはプ リッジ (2 症例)、義 歯 (2 症例) ※どちらか一方の症 例に偏らないように する。	4	上級歯科医・指導歯科医が研修歯科医に 患者を配当し、研修歯科医は指導歯科医 の指導の下、治療を行う。(患者配当型) 上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、不足している症例 がある場合は、指導歯科医等の患者の症 例を配当する。(症例配当型) 指導歯科医は評価シートをもとにフィー ドバックする。	一連の治療の流 れを連続して 験した際に1症 例とする。症に を行うテップの処 置を経験してい ることが望まれ る。	4 症例以 上を経験 して と こと 須。
f. 口腔機能の発達不全、口腔機能の低下	口腔機能検査(3症例) ※小児、高齢者の偏りがないようにす	3	上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、指導歯科医等の患 者の症例を配当する。(症例配当型) 指導歯科医は評価シートをもとにフィー	口腔機能(口腔 衛生状態、舌圧、 口腔乾燥、咬合 機能低下、舌口	3 症例以 上を経験 している

	<b>ప</b> 。		ドバックする。	唇機能低下、咀 嚼機能低下、嘶 下機能低下)の いずれかの検査 を経験すること で1症例とす る。	ことが必 須。
基本的な応急処置を実践する。	脱離、破損および疼 痛に対する応急処置 をおこなう。	5		各項目につい	必要な症
歯科診療を安全に行うために必要なパイ タルサインを観察し、全身状態を評価す る。	処置前のバイタルサ イン、全身状態の評 価をおこなう。	3	<ul><li>原則として、臨床研修歯科医に患者を配当し、指導歯科医は口頭指導を伴う臨床 実践指導を行う。</li></ul>	で、それぞれ実 践した場合を1 症例とする。	例数以上を経験しているこ
診療に関する記録や文書(診療録、処方せん、歯科技工指示書等)を作成する。	診療録の記載や文章 の作成をおこなう。	5			とが必須。
医療事故の予防に関する基本的な対策に ついて理解し、実践する。	セミナーや講習会の 受講および、医療事 故予防をふまえた診 療をおこなう。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受講、最新知見等の情報分析を行い、その内容をレポートにする。 また、医療事故予防をふまえた診療をおこない、指導歯科医は評価シートをもとにフィードバックする。	セミナーや講習 会の受講とレポート提出をもって1 症例とする。	レポート携
(3) 患者管理					
歯科治療上問題となる全身的な疾患、服用 薬剤等について説明する。	セミナは では、	1	テーマに則したセミナーや講習会の受講、最新知見等の情報分析を行い、その内容をレポートにする。 上級歯科医・指導歯科医は患者の配当をする。	セミナーや講習 会の受講とレント ート提出をして 1 症例 をともとする。 説明内容に誤り や不足がなければ 1 症例とする。	レ 提出 症を 1 上 1 と 1 と 2 で 2 3 6
患者の医療情報等について、必要に応じて 主治の医師等と診療情報を共有する。	診療情報提供依頼書 の作成をおこなう。	1	療情報提供依頼書の作成をおこない、指 導歯科医は評価シートをもとにフィード バックする	書類作成を経験 し、1症例とす る。	必要をなるという。
全身状態に配慮が必要な患者に対し、歯科 治療中にバイタルサインのモニタリング を行う。	全身状態に配慮が必 要な患者にモニタリ ング。	1	上級歯科医・指導歯科医は、研修歯科医 の進捗状況を把握し、指導歯科医等の患 者の症例を配当する。(症例配当型)	モニタリングを 実践した場合を 1症例とする。	1 症 例 以 上 を 経 形 し こ と
歯科診療時の主な併発症や偶発症への基 本的な対応法を実践する。	CPR のシミュレーション実習	1	シミュレータを用いた実習に参加し、CPR を行う。	評価シートを用 い、すべての項 目をクリアして 1症例とする。	1 症 例 B 上 を て と こ 須。
(4)患者の状態に応じた歯科医療の提供					
妊娠期、乳幼児期、学齢期、成人期、高齢 期の患者に対し、各ライフステージに応じ た歯科疾患の基本的な予防管理、口腔機能 管理について理解し、実践する。	ライフステージ及び 全身状態に応じたに 応じた総合診療計画 の立案を行う。	5	原則として、臨床研修歯科医に患者を配 - 当し、口頭指導を伴う臨床実践指導を行	各項目につい て、それぞれ実 践した場合を1 症例とする。	必要な症
各ライフステージ及び全身状態に応じた 歯科医療を実践する。	ライフステージ及び 全身状態に応じた歯 科医療の実践を行 う。	5	う。	なお、症例が各 ライフステージ を重複しないよ うにする。	
在宅療養患者等に対する訪問歯科診療を 経験する。	訪問診療を行う。	1	口腔リハビリテーション科の訪問歯科診療に同行し、訪問歯科診療を体験する。	訪問歯科診療へ の同行で1症例 とする。	
2. 歯科医療に関連する連携と制度の理解等 (1) 歯科専門職間の連携		•		,	•
歯科衛生士の役割を理解し、予防処置や口 腔衛生管理等の際に連携を図る。	予防処置、口腔管理 について歯科衛生士 と連携を図る	1	指導歯科医のもとで歯科衛生士と連携を 図る。	歯科衛生士から の観察記録をも って1症例とす る。	1 症 例 以 上 の 観 祭 記 録 を 必 要とする。

歯科技工士の役割を理解し、適切に歯科技 工指示書を作成するとともに、必要に応じ て連携を図る。	技工指示書を作成 し、歯科技工士への 依頼をする セミナーや講習会の	1	指導歯科医のもとで歯科技工指示書を作成し、技工物作製を依頼する。	歯科技工士から の観察記録をも って1症例とす る。	1 症例以 上の観察 記録を必 要とする。
多職種によるチーム医療について、その目 的、各職種の役割を理解した上で、歯科専 門職の役割を理解し、説明する。	受講および、最新知 見等の情報分析を行 う。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受講、最新知見等の情報分析を行い、その 内容をレポートにする。	レポート提出を もって1症例と する。	レポート 提出
(2)多職種連携、地域医療					
地域包括ケアシステムについて理解し、説 明する。	地域包括ケアに関す るセミナーや講習会 の受講および、最新 知見等の情報分析を 行う。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受	レポート提出を もって1症例と する。	
地域包括ケアシステムにおける歯科医療 の役割を説明する。	地域包括ケアシステ ムにおける歯科医療 の役割に関するセミ ナーや講習会の受講 および、最新知見等 の情報分析を行う。	1	講、最新知見等の情報分析を行い、その 内容をレポートにする。		レポート 提出
訪問歯科診療の実施にあたり、患者に関わる医療・介護関係職種の役割を理解し、連携する。	臨床介助または臨床 実践を行う。	1	指導歯科医と訪問診療に参加し、レポートを提出する。		
がん患者等の周術期等口腔機能管理において、その目的及び各専門職の役割を理解 した上で、多職種によるチーム医療に参加 し、基本的な口腔機能管理を経験する。	臨床介助または臨床 実践を行う。	1	指導歯科医と周術期等口腔機能管理に参加し、レポートを提出する。	各項目について、それぞれ実践し、レポート	
歯科専門職が関与する多職種チーム(例えば栄養サポートチーム、摂食嚥下リハビリテーションチーム、口腔ケアチーム等)について、その目的及び各専門職の役割を理解した上で、チーム医療に参加し、関係者と連携する。	ロ腔外科カンファレンスに参加する。 ※看護師、管理栄養 士、言語聴覚士等の 職種が参加するカン ファレンス	1	カンファレンスに参加し、レポートを提 出する。	を提出した場合 を 1 症 例 と す る。	
(3) 地域保健		I	1		l .
地域の保健・福祉の関係機関、関係職種を 理解し、説明する。	地域医療に関するセ ミナーや講習会の受 講および、最新知見 等の情報分析を行 う。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受	レポート提出を もって1 症例と する。	レポート 提出
保健所等における地域歯科保健活動を理 解し、説明する。	地域歯科保健活動に 関するセミナーや講 習会の受講および、 最新知見等の情報分 析を行う。	1	- 講、最新知見等の情報分析を行い、その 内容をレポートにする。		
(4)歯科医療提供に関連する制度の理解					
医療法や歯科医師法をはじめとする医療 に関する法規及び関連する制度の目的と 仕組みを理解し、説明する。	セミナーや講習会の 受講および、最新知 見等の情報分析を行 う。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受講、最新知見等の情報分析を行い、その 内容をレポートにする。	レポート提出を もって1症例と する。	レポート 提出
医療保険制度を理解し、適切な保険診療を 実践する。	C-1.(2) a-f の内容 について診療録を記 載する	26	原則として、臨床研修歯科医に患者を配 当し、ロ頭指導を伴う臨床実践指導を行 う。	各項目につい て、それぞれ実 践した場合を1 症例とする。	目の通項い症となる。成を各つ要以要とする。
介護保険制度の目的と仕組みを理解し、説 明する。	セミナーや講習会の 受講および、最新知 見等の情報分析を行 う。	1	テーマに則したセミナーや講習会の受講、最新知見等の情報分析を行い、その 内容をレポートにする。	レポート提出を もって1症例と する。	レポート 提出

日本歯科大学附属病院研修管理委員会において、症例数とレポート、研修ノート(研修 歯科医の技能および適性評価)により評価を行い、修了判定をする。歯科医師としての使 命遂行に求められるレベルに達し、必要症例数(157 症例)を達成の上、レポートおよび研修ノートがすべて適切に記載されていること、他職種(歯科衛生士・歯科技工士)からの評価が修了判定の基準となる。

# VI. 指導体制

日常の研修においては、各科の担当責任者(プログラム責任者部会メンバー)を中心に、 臨床経験5年以上の教員が指導する。また、日常研修とは別に、研修歯科医10名程度に3 名の指導歯科医を配属し、連絡体制を築くとともにメンターの役割も果たす。歯科衛生士、 歯科技工士も指導と評価(観察評価※)に協力する。

※可/不可の2段階評価であり、文章によるフィードバックを行う。

- VII. 研修歯科医の処遇に関する事項
- 1) 常勤・非常勤の別 常勤
- 2) 研修手当 基本手当/月 195,400円(予定)

賞与/年 0円

- 3) 時間外手当 無
- 4)休日手当 無
- 5) 基本的な勤務時間 9:00 ~ 18:00 (休憩時間 12:00 ~ 13:00)
- 6)時間外勤務の有無 無
- 7)休暇

通常の休日 土日祝日

有給休暇 6ヶ月経過後10日間

 夏期休暇
 有

 年末年始
 有

- 8) 当直 無
- 9) 研修歯科医の宿舎 無
- 10) 住宅手当 無
- 11) 研修歯科医のための施設内の室 有 1 室
- 12) 社会保険·労働保険

公的医療保険 私立学校教職員共済法の適用

公的年金保険 私立学校教職員共済法の適用

13) 労働者災害補償保険法の適用

14) 国家・地方公務員災害補償法の適用 無

15) 雇用保険 有

16) 健康管理 健康診断 年 1 回

17) 歯科医師賠償責任保険の扱い

病院において加入する

個人加入 強制

18) 外部の研修活動

学会、研究会等への参加可

学会、研究会等への参加費用支給無

- VIII. 募集および採用方法
- 1. 応募資格
  - 1) 第118回歯科医師国家試験合格見込み者
  - 2) 歯科医師臨床研修マッチング協議会が行うマッチングに参加登録予定の者

有

- 2. 採用試験
  - 1) 試験日:2024年8月20日
  - 2)会 場:日本歯科大学生命歯学部
  - 3)内 容:面接及び小論文
- 3. 問合せ先

〒102-8158

東京都千代田区富士見 2-3-16

日本歯科大学附属病院

病院事務部総務課內 歯科医師臨床研修係

電話 03-3261-5511

FAX 03-3261-3924

メール rinken@tky.ndu.ac.jp

# 専門研修プログラム

# 総合診療科1(歯内療法)

1. 一般目標(GIO)

基本的な歯内療法の処置を習得する。

# 2. 行動目標 (SBOs)

- 1) 歯内療法の治療対象となる疾患を列挙できる。
- 2) 歯内療法チームへ受診する患者の初診対応が出来る。(診査、診断、 応急 処置など)
- 3) 歯内病変の分類および、原因、症状を理解し診断できる。
- 4) 診断に基づき治療計画を立案し、患者へ説明できる。
- 5) 処置に必要な機器を理解し準備できる。
- 6) 一般的な歯内療法の処置ができる。

# 総合診療科2 (保存修復)

1. 一般目標 (G I O)

患者が望む低侵襲性かつ審美性に富んだ治療を実施するために、基本的な 齲蝕治療や接着治療を身につける。

# 2. 行動目標 (SBOs)

- 1) 保存修復分野において治療対象となる疾患を説明する。
- 2) 初診時に来院した患者の医療面接や診察を行う。
- 3) 治療対象と判断した疾患の症状や分類を記述し、原因を説明する。
- 4) 診断結果から疾患の治療計画を述べる。
- 5) 患者に治療計画を説明する。
- 6) 処置に必要な機材を選択する。
- 7) 患者に対し適切な治療を実施する。

# 総合診療科3(歯周病)

1. 一般目標 (G I O)

基本的な歯周病に関する知識・診療技術を身に着ける

## 2. 行動目標(SBOs)

- 1) 初診患者の医療情報を適切に収集する
- 2) 基本的な診査・検査を実践する
- 3) 得られた情報を基に歯周病の診断をする
- 4) 診断結果に基づき、一口腔単位の治療計画を立案する
- 5) 患者に診断結果を説明する
- 6) 患者に診療方針を説明する
- 7) 基本歯周治療(口腔衛生指導、歯石除去等)を実践する
- 8) 歯周外科処置の目的・方法を理解し実践(診療介助、実践等)する
- 9) 歯周病患者の長期的メインテナンスの必要性を理解し、実践する
- 10) 歯周補綴の目的を理解し、実践する

# 総合診療科4(補綴治療)

1. 一般目標 (GIO)

歯質や歯の欠損に対して基本的な知識の確認と、歯科治療を行うための技術を習得する。

# 2. 行動目標 (SBOs)

- 1) 病歴聴取ができる。
- 2) 診断および診察ができる。
- 3) 診断に基づいた治療計画を立てられる。
- 4) 患者に治療計画の説明を行うことができる。
- 5) 治療計画に基づく補綴治療ができる。
- 6) 補綴装置製作のための設計、技工操作ができる。
- 7) 補綴装置の調整、修理ができる。

# 小児歯科

1. 一般目標 (G I O)

小児患者に対して適切で安全な歯科医療を行う為に、成長・発達を考慮し、

基本的な治療法や治療計画の立案をするための基本的な技能・態度・知識 を習得する。

# 2. 行動目標 (SBOs)

- 1) 小児患者と保護者に対し、適切で十分な医療情報を聴取する。
- 2) 基本的な診察・検査を実施し、得られた情報を基に診断する。
- 3) 小児・障がい児(者)に対する歯科的対応法および歯科治療法について理解する。
- 4) 小児および障がい者のう蝕や歯周病の予防処置を選択し実施する。
- 5) 口腔機能発達不全症の評価基準を理解する。
- 6) 小児期の外傷歯(歯の外傷)における対応および治療法について理解する。
- 7) 咬合誘導を行うために必要な基本的な知識を習得する。

# 矯正歯科

1. 一般目標 (GIO)

不正咬合に対する治療の必要性とその意義を理解し、矯正学的診断・矯正治療の処置に関する知識、技能を習得する。

# 2. 行動目標(SBOs)

- 1) 診療環境を整えることができる
- 2) 不正咬合を有する患者に対する矯正治療の流れを説明できる
- 3) 不正咬合を有する患者に必要な検査を説明できる
- 4) 診断に必要な検査を実施することができる
- 5) 不正咬合の分析、診断ができる
- 6) 基本的なアーチワイヤーの屈曲ができる
- 7) 矯正装置の使用用途、作用機序が説明できる
- 8) マルチブラケット装置による治療の手順を説明できる
- 9) 患者の口腔衛生指導ができる

# 歯科麻酔·全身管理科

1. 一般目標(GIO)

安全な歯科治療を行うため、全身管理に対する知識と技能を習得する。

#### 2. 行動目標 (SBOs)

- 1) 病歴(主訴,現病歴,既往,家族歴)を聴取する
- 2) 全身管理に必要な診察・検査を実践する
- 3) 全身管理に必要な診察・検査の所見を判断する
- 4) 局所麻酔に必要な局所解剖を理解する。
- 5) 局所麻酔を実践する。
- 6) 精神鎮静法の適応症を理解する。
- 7) 精神鎮静法の基本的な手技を習得する
- 8) 術中の患者管理を行い、バイタルサインを評価する。
- 9) ペインクリニックに関する知識を習得する。

# 口腔インプラント診療科

1. 一般目標(GIO)

欠損補綴としての口腔インプラント治療を理解するために、専門的知識と技能を習得する。

# 2. 行動目標(SBOs)

- 1) 口腔インプラントの治療手順を説明する。
- 2) 口腔インプラントにおける診察・検査と診断を実施する。
- 3) 口腔インプラントの画像診断を実施する。
- 4) インプラント治療の治療計画を立案する。
- 5) インプラント関連手術の介助を実施する。
- 6) インプラント補綴の印象採得を実施する。
- 7) インプラントのメインテナンスを実施する。

#### 口腔リハビリテーション科

1. 一般目標 (GIO)

指導歯科医のもと実践に基づき、様々な疾患や加齢によって生じる口腔機能の 変化に対応したリハビリテーションについて修得する。

更に、地域包括ケアにおける歯科医師のあり方について修得する。

実際の患者に対して診断・治療計画・経過報告までを実施する。

#### 2. 行動目標(SBOs)

- 1) 歯科医師が摂食嚥下リハビリテーションに関わる必要性を説明する。
- 2) 口腔機能低下症のスクリーニング検査を実施する。
- 3) 摂食嚥下障がい患者と適切にコミュニケートする。
- 4) 摂食嚥下障がいのスクリーニング検査を実施する。
- 5) 摂食嚥下機能評価の結果からリハビリテーション計画を立案する。
- 6) 地域での多職種協働に参加する。

# 口腔外科

## 1. 一般目標 (G I O)

外来研修:歯・顎・口腔・顔面並びに隣接組織に現れる先天的および後天的疾患に対して、適切で安全な歯科治療を行うための基本的な治療法を習得する。

# 2. 行動目標 (SBOs)

A: 医療面接·基本的診查·疾患別基本知識

- 1) 的確な病歴聴取(現病歴・既往歴・家族歴等)ができる。
- 2) 口腔外科的疾患と全身との関連を理解し説明できる。
- 3) 診断に必要な検査方法を選択できる。
- 4) 臨床検査によって得られた情報を解釈し説明できる。
- 5) 得られた情報から診断し、治療法を列挙できる。
- 6) 各疾患の治療方針を立案できる。
- 7) 診療書類(各種同意書、診療情報提供書等)の作成ができる。

#### B:診療器具の扱い方・局所麻酔法・抜歯ならびに小手術

- 1) 診療器具の正しい扱いができる。
- 2) 症例に応じて必要な局所麻酔法を選択し、実施できる。
- 3) 抜歯の適応症、禁忌症について説明できる。
- 4) 抜歯に関する注意すべき事項、偶発症、継発症に対する処置法を説明できる。
- 5) 適切な体位での普通抜歯を実施できる。
- 6) 症例に応じた縫合を行うことができる。
- 7) 適切な抜糸ができる。
- 8) 難抜歯の介補を円滑に行うことができる。

- 9) 歯肉歯槽部膿瘍に対して適切に口腔内消炎術を行うことができる。
- 10) 術後経過と病態生理の関係について説明できる。

#### C: 手洗いおよび術野の消毒

- 1) スタンダードプリコーションを説明し実践できる。
- 2) 手洗いの方法 (スクラブ法、ラビング法) を説明できる。
- 3) 手術時手洗い法を実践できる。
- 4) 滅菌術衣を装着できる。
- 5) 滅菌手袋を装着できる。
- 6) 術野の消毒方法を説明し実践できる。
- 7) 術野の正しいドレーピングができる。
- 8) 清潔・不潔に配慮して行動できる。

#### D: 口腔外科手術の周術期管理

- 1) 患者との良好な関係を築くことができる。
- 2) 適切な病歴聴取を行い、必要な医療連携を選択できる。
- 3) 臨床検査によって得られた情報を評価できる。
- 4) 術式の理解と適切な手術介助ができる。
- 5) 適切な縫合と止血操作ができる。
- 6) 症例に応じた術後管理ができる。
- 7) 適切な診療録の記載ができる。
- 8) 患者情報を指導歯科医に正しく報告することができる。
- 9) 症例に応じた術後の偶発症、継発症を説明できる。