

「徳島大学病院歯科医師後期臨床研修概要」

1. 後期臨床研修の目的

臨床研修初期プログラム修了後、将来、専門医、認定医資格の取得を視野に入れ、また、多様化する全身疾患に対応し得るよう、より高度で専門的な歯科治療に関する知識・技術・態度を身につけ、医療人として高い倫理観をもち、有能かつ誠実で信頼される歯科医師を養成することを目的とする。

2. 到達目標

- 1) 専門領域において、できるだけ広く偏りのない専門的および先進的知識と技術を修得し、専門医または認定医の資格の取得を目指す。
- 2) 全人的医療の精神に基づいた高い倫理観と豊かな人間性を養い、歯科医師として患者だけでなくチーム医療のスタッフにも信頼される歯科医師を目指す。
- 3) 歯科医学・医療の研究を通して社会に貢献できる歯科医師を目指す。

3. 制度の概要

後期研修医(以下、修練歯科医と呼ぶ)は、各診療科(部)に所属する。

研修内容については、所属科(部)の責任者と話し合いで決め、ローテイト研修を希望する場合も柔軟に対応する。

4. 研修プログラムの概要

1) 総合歯科研修

① 包括的歯科研修プログラム

包括的歯科医療を実践し、地域歯科医療の中心的役割を、また、大学内においては臨床実習、臨床研修の指導歯科医として活躍するために、全身管理の知識と、より高度で実践的な歯科診療に必要な知識、技能を修得する。

関連する学会の所定の基準をクリアすれば、専門医、認定医の資格の取得することができる。

2) 専門歯科外来研修

① 歯科保存プログラム

日本歯科保存学会の専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、一般歯科診療と保存修復学、歯内療法学及び歯周病学の3者の総合的な知識、技能を修得する。

② 歯周病歯科プログラム

日本歯周病学会の専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、一般歯科診療と高度な歯周治療に対する専門的な知識、技能を修得する。

③ 口腔外科プログラム

日本口腔外科学会の専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、口腔外科領域の疾患に対する診断および外科的処置、病棟での全身管理に対する専門的な知識、技能を修得する。

④小児歯科・障害者歯科プログラム

日本小児歯科学会の専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、小児歯科領域の疾患の診断・治療に対する専門的な知識・技能を修得する。また、日本障害者歯科学会の認定医の資格も合わせて取得することも可能である。

⑤顎関節症歯科プログラム

日本顎関節学会の認定医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、顎関節疾患の診断と治療に必要な高度な知識と技術を修得する。あわせて歯科の外来で一般診療を行うことにより、総合的な歯科診療の先進的な知識、技能を修得する。

⑥矯正歯科プログラム

日本矯正歯科の認定医・専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、矯正歯科診療に関する診断と治療に必要な専門的な知識と技術を修得する。

⑦歯科インプラントプログラム

日本歯科インプラント学会の認定医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、歯科インプラントに関する診断と治療に必要な専門的な知識と技術を修得する。あわせて歯科の外来で一般診療を行うことにより、総合的な歯科診療の先進的な知識、技能を修得する。

⑧歯科放射線プログラム

日本歯科放射線学会の認定医・専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、歯科放射線学の専門的知識と臨床技能を修得し、特に口腔顎顔面領域の画像診断をより深く行うための知識、技能を修得する。

⑨補綴歯科プログラム

日本補綴歯科学会の専門医の資格の取得を目指し、学会が定めるカリキュラムに沿って、補綴歯科学の専門的知識と高度な歯科補綴に関する技能を修得する。

⑩歯科麻酔プログラム

日本歯科麻酔学会の認定医・専門医の資格の取得を目指し、学会の定める研修カリキュラムに沿って、歯科麻酔および全身管理に関する専門的知識、臨床技能を修得する。

研修プログラム一覧表

プログラム名	診療科(部・室)名
包括的歯科研修プログラム	総合歯科診療部
歯科保存プログラム	歯科(第一保存科)
歯周病歯科プログラム	歯科(第二保存科)
口腔外科プログラム	歯科口腔外科(口腔外科、口腔内科)
小児歯科・障害者歯科プログラム	小児歯科
顎関節症歯科プログラム	歯科(第二補綴科)
矯正歯科プログラム	矯正歯科
歯科インプラントプログラム	歯科(第一補綴科)
歯科放射線プログラム	歯科(歯科放射線科)
補綴歯科プログラム	歯科(第一補綴科、第二補綴科)、 総合歯科診療部
歯科麻酔プログラム	歯科口腔外科(歯科麻酔科)

※ () 内は小診療科名を表す。