

実践口腔科学実習

4単位 (選択) 1年 (通年), 2年 (通年)

永田 俊彦 (授業責任者)・教授 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 木戸 淳一・准教授 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 大石 慶二・講師 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座
二宮 雅美・助教 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座

【授業目的】 歯周組織再生療法を実際の臨床で経験し、診断、外科療法、再生療法の実践について学ぶとともに、歯周病の先端診断法についても理解する。

【授業概要】 急速に発展する最先端の歯科医療の現場を経験することにより、時代のニーズに即応した将来性のある研究テーマの発掘と歯科研究に対するモチベーションを高めることを目的として、歯科診療部門の各診療科・部において臨床実習を行う。

【キーワード】 歯周組織再生療法, ペリオト ンタルメディシン

【関連科目】 『歯周歯内治療学』 (0.5)

【授業計画】

1. 歯周組織再生療法の概要説明
2. 歯周組織再生療法症例に関する文献検索
3. GTR 法について
4. 細胞成長因子・エムドゲインについて
5. 細胞成長因子・線維芽細胞成長因子 (b-FGF) について
6. 臨床治験について
7. 外来手術の実際
8. 外来手術の実際
9. 外来手術の実際
10. 外来手術の実際
11. 術後評価法について
12. 歯周病関連遺伝子について
13. 歯周病関連遺伝子検査の実際
14. 歯周病原菌血清抗体価について
15. 歯周病原菌血清抗体価測定の実際

【成績評価】 臨床に参加し、教室の症例報告会で発表するとともに、実際の歯周病患者の治療を行うことで、総合的に判定する。

【教科書】 なし

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217446>

【連絡先】

⇒ 永田 (088-633-7343, nagata@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 平日18時~19時)

【備考】 特記事項なし