実践口腔科学実習

4 単位 (選択) 1 年 (通年), 2 年 (通年)

誉田 栄一(授業性者)·教授/口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 森田 康彦·助教/口腔科学専攻 口腔健康科学講座

【授業目的】歯科領域で行われている画像検査の原理を理解するとともに,一般 歯科で行われている歯科 X 線撮影技術を習得する. また特殊画像検査の見学 体験することにより,理解を深める.

【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、徳島大学病院の各診療科・部において臨床実習を行う.

【履修上の注意】白衣を持参して下さい。

【授業計画】

- 1. 実習ガイダンス
- 2. 歯科 X 線撮影法の原理
- 3. 一般 X 線撮影法の原理
- 4. CT 撮影法の原理
- 5. MR 撮影法の原理
- 6. 超音波撮影法の原理
- 7. 核医学検査の原理
- 8. 口内法 X 線撮影 1
- 9. 口内法 X 線撮影 2
- 10. 口内法 X 線撮影 3
- 11. 口内法 X 線撮影 4
- 12. 口内法 X 線撮影 5
- 13. 口内法 X 線撮影 6
- 14. 口内法 X 線撮影 7
- 15. 口内法 X 線撮影 8
- 16. 口内法 X 線撮影 9
- 17. 口内法 X 線撮影 10
- 18. パノラマ X 線撮影 1
- 19. パノラマ X 線撮影 2
- 20. パノラマ X 線撮影 3
- 21. パノラマ X 線撮影 4
- 22. パノラマ X 線撮影 5
- 23. 一般撮影の補助 1
- 24. 一般撮影の補助 2
- 25. 一般撮影の補助 3
- 26. CT 撮影補助 1
- 27. CT 撮影補助 2
- 28. MR 撮影見学
- 29. 超音波検査見学
- 30. 核医学検査見学

【成績評価】出席およびレポートにより評価

【再試験】行わない

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217453

【連絡先】

⇒ 誉田 (honda@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: e-mail によりアポイントをとって下さい. 必要に応じて時間調節を行います.)

【備考】特記事項なし