

実践口腔科学実習

4単位 (選択) 1年 (通年), 2年 (通年)

東 雅之 (授業責任者)・教授 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 松本文博・講師 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 桃田 幸弘・講師 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座
茂木勝美・助教 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座, 青田桂子・助教 / 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

【授業目的】最先端の歯科医療の現場を経験させ、その中で自分に合う研究テーマを発掘させるとともに、生涯学習の重要性を認識させる。

【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】講義担当者の都合により、講義時間等における変更の可能性がある。本年度は e-learning 学習は行わない。

【授業計画】

1. 授業ガイダンス+口腔顎顔面外科学診断学概論 (担当者: 藤澤健司)
- 2~3. 口腔顎顔面領域における疾患の診断学総論 (担当者: 藤澤健司)
- 4~5. 口腔顎顔面領域における疾患の診断学総論 (担当者: 藤澤健司)
- 6~7. 口腔顎顔面領域における疾患の治療学総論 (担当者: 藤澤健司)
8. 細胞生物学概論 (担当者: 茂木勝美)
9. 発生生物学概論 (担当者: 工藤景子)
10. 組織工学概論 (担当者: 館原誠晃)
11. 組織再生法概論 (担当者: 茂木勝美)
12. 再生医学概論 (担当者: 茂木勝美)
13. 再生医療の展望 (担当者: 茂木勝美)
14. レーザーと光感受性薬剤を用いた口腔癌治療 (担当者: 工藤景子)
15. 口腔癌の蛍光診断 (担当者: 館原誠晃)
- 16~17. 軟組織創傷治癒概論 (担当者: 藤澤 健司)
- 18~19. 硬組織創傷治癒概論 (担当者: 藤澤 健司)
20. 早期の治癒を目指した今後の展望 (担当者: 藤澤 健司)
- 21~22. 顎関節疾患概論 (担当者: 松本文博)
23. 顎関節組織学概論 (担当者: 松本文博)
24. 顎関節の顎関節鏡視法と鏡視下手術について (担当者: 松本文博)
25. 生体材料学総論 (担当者: 桃田 幸弘)
26. インプラント外科学概論 (担当者: 桃田 幸弘)
27. 無機生体材料学各論 (担当者: 湯浅 哲也)
28. 有機生体材料学各論 (担当者: 湯浅 哲也)
29. 骨折治癒概論 (担当者: 工藤 景子)
30. 歯牙外傷概論 (担当者: 工藤 景子)

【成績評価】全講義回数の 2/3 以上の出席を満たすこと。

【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=217449>

【連絡先】

⇒ 東 (088-633-7351, azumasa@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL

【備考】特記事項なし