

口腔生物学



[口腔生物学 下载链接1](#)

著者:刘正 编

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787117055536

编入本书的六个章节，均为口腔临床密切相关的基础理论。学生在学习口腔微生物学中，树立口腔生态系的观念，有助于口腔中最常见的两大多发病——龋病和牙周病的关系；在熟悉牙菌斑内物质代谢的基础上了解龋病、牙周病发生的机制。本书简要地介绍了分子遗传学的基本概念和基础知识，并结合口腔疾病阐述了分子生物学研究的基本操作技术，希望通过学习，学生不仅能阅读相关文献，而且能进行初步的研究设计。在口腔免疫学章节中，复习了一般的免疫学基本概念，并特别介绍了口腔常见病与免疫和口腔免疫学诊断技术，使学生所学到的理论知识能用于临床疾病的诊治上。学习口腔临床医师在牙周病治疗、正畸治疗设计和科学研究上大有帮助。

作者介绍:

目录:

[口腔生物学_下载链接1](#)

标签

评论

[口腔生物学_下载链接1](#)

书评

[口腔生物学_下载链接1](#)