## 口腔临床免疫学实验技术



## 口腔临床免疫学实验技术 下载链接1

著者:陈万涛 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787313059963

《口腔临床免疫学实验技术》是与《口腔临床免疫学》配套的实验教材,用于该课程的实验技术操作指导。全书共分3篇18章。基础篇精练地介绍了免疫学实验技术的发展史

作者介绍:  目录:  □腔临床免疫学实验技术_下载链接1_  「下文学实验技术_下载链接1_  「中临床免疫学实验技术_下载链接1_  「中临床免疫学实验技术_下载链接1_	及相关基础;经典篇介绍了常用的免疫学实验技术,如免疫组织化学技术、免疫电镜细胞化学方法、原位核酸分子杂交技术、流式细胞术等实验技术的目的和要求、分类和原理、实验操作步骤、实验器材和试剂、结果讨论和分析等;进展篇介绍了近年来发展并日趋成熟的最新免疫学实验技术,如肿瘤疫苗研究技术、抗原提呈细胞分离及鉴定技术、口腔癌侧群细胞检测和分选技术等。《口腔临床免疫学实验技术》内容简洁、实用,针对性和操作性强,可作为口腔专业本科生和研究生的教材,也可供医学其他专业本科生、研究生和临床医师参考。
口腔临床免疫学实验技术 下载链接1         标签         口腔临床免疫学实验技术 下载链接1         书评	作者介绍:
标签  评论 <u>□腔临床免疫学实验技术_下载链接1_</u> 书评	目录:
评论         □腔临床免疫学实验技术_下载链接1_         +	口腔临床免疫学实验技术_下载链接1_
	标签
书评	评论
	书评