第一图书网, tushu007.com

<<医学遗传学实验指导>>

图书基本信息

书名:<<医学遗传学实验指导>>

13位ISBN编号:9787030092908

10位ISBN编号:7030092902

出版时间:2001-7

出版时间:科学出版社发行部

作者:王修海

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<医学遗传学实验指导>>

内容概要

《医学遗传学实验指导》是为医学院校本科学生编写的。

它既可配合我们五校合编教材《医学遗传学》的理论教学,又有自己相对的系统性和完整性。

《医学遗传学实验指导》编入的实验项目较多,各院校在使用《医学遗传学实验指导》时,应根据教学大纲要求和实验室的设备条件酌情选择实验项目。

相关专业研究生也可选择使用。

《医学遗传学实验指导》编写的原则是:编写的实验应是教学和科研工作中经典的、常用的、具有先进性的方法和技术。

实验方法要求简明易懂、实用性强。

所选入的实验方法和实验材料力求体现多样性和不同层次,有利于教学的可行性及教学内容和方法的 改革。

《医学遗传学实验指导》分细胞遗传学、生化遗传学、群体遗传学、分子遗传学、临床遗传学五个部分实验内容,共42个单项实验。

这些实验项目既有一定的联系,又具有相对的独立性,每一实验项目都能体现其理论意义和实际应用价值。

编写的每个实验项目,都对目的要求、实验原理、实验用品和材料、方法和步骤、注意事项等方面作了充分的阐述,并备有附录,供学生参考。

第一图书网, tushu007.com

<<医学遗传学实验指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com