

# 医学遗传学基础



[医学遗传学基础 下载链接1](#)

著者:王学民

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040281910

《医学遗传学基础》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《医学遗传学基础》共分九章，包括绪论，遗传的分子基础，遗传的细胞基础，遗传的基本规律，单基因遗传与单基因病，多基因遗传与多基因病，染色体畸变与染色体病，遗传病的诊断、治疗和预防，临床常见遗传病等。为便于学生实践，书后还附有七个实验指导。

《医学遗传学基础》紧紧围绕培养高等卫生职业应用型专门人才这个目标，不追求精、尖、深、偏，坚持贴近学生、贴近社会、贴近岗位的原则。编排格式新颖，语言精练，图表明晰。以学生喜闻乐见的案例或现象激发学生兴趣，使学生带着问题去学习、去探究。

《医学遗传学基础》适合高职高专三年制护理等相关医学专业师生使用，也可供在职妇幼保健、计划生育等人员参考。

作者介绍:

目录:

[医学遗传学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

[医学遗传学基础\\_下载链接1](#)

书评

[医学遗传学基础\\_下载链接1](#)