

人类发育与遗传学



[人类发育与遗传学 下载链接1](#)

著者:孙开来 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787030127709

《人类发育与遗传学》是中国医科大学国家级课程改革重点项目。它是依据医学遗传学

、胚胎学和生殖学三个学科课程整合的内容进行编写的，以经典和现代医学遗传学为基础，阐述人体在个体发育过程中，正常形态结构与功能的发生和异常畸形及疾病发生的机制，以及应采取的防治策略和措施。《人类发育与遗传学》力求在各章中反映当今的学术前沿的新成果和新技术，如人类基因组特征的最新表述、不同疾病和先天畸形机制研究的最新成果、分子生物学的新技术（DNA测序、应用生物信息学克隆基因的策略、生物芯片-基因微阵、转基因技术、干细胞培养与应用等），开阔学生的科学视野，展望人类健康和疾病防治的前景。基础理论和临床实践紧密地结合起来，有利于培养学生的唯物观和发展观，启发学生创新思维和提高学习主动性。

《人类发育与遗传学》是医学院校的主干课新教材，同样适用于医学基础和临床学科师生，也是医务工作者很好的参考用书。

作者介绍:

目录:

[人类发育与遗传学_下载链接1](#)

标签

遗传学

孙开来

评论

[人类发育与遗传学_下载链接1](#)

书评

[人类发育与遗传学_下载链接1](#)