

医学遗传学

左伋 复旦大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 医学 >> 医学遗传学

视频专区

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

课程简介

医学遗传学是用人类遗传学的理论和方法来研究遗传病从亲代传至子代的特点和规律、起源和发生、病理机制、病变过程及其与临床关系的一门综合性学科。是一门由遗传病这一纽带把遗传学和医学结合起来的边缘学科。针对医学专业的这一教学要求, 复旦大学医学院细胞与遗传医学系不断地致力于教医学遗传学教学改革, 在医学遗传学教学领域中作了深入的探讨和实践, 对教学思想、课程内容、教学方法、考核方式等教学环节提出了许多新论点、进行了许多新尝试。近年来我们分别已完成了 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [复旦大学](#)

所属学科: 医学

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

视频列表

[第01讲] 绪论 (一)	[第02讲] 绪论 (二)	[第03讲] 基因突变(一)	[第04讲] 基因突变(二)	[第05讲] 突变基因的分子细胞生物学效应(上)	[第06讲] 突变基因的分子细胞生物学效应(下)
[第07讲] 疾病的单基因遗传(上)	[第08讲] 疾病的单基因遗传(下)	[第09讲] 疾病的多基因遗传	[第10讲] 线粒体疾病的遗传	[第11讲] 基因变异的群体行为(上)	[第12讲] 基因变异的群体行为(下)
[第13讲] 人类染色体	[第14讲] 染色体畸变	[第15讲] 单基因遗传病(1)	[第16讲] 单基因遗传病(2)	[第17讲] 单基因遗传病(3)	[第18讲] 多基因遗传疾病
[第19讲] 线粒体病	[第20讲] 畸变染色体引起的疾病(1)	[第21讲] 畸变染色体引起的疾病(2)	[第22讲] 遗传与肿瘤的发生	[第23讲] 出生缺陷	[第24讲] 遗传与优生
[第25讲]	[第26讲]	[第27讲]			

讨论区

[更多...](#)**徐文**

发表于 2012-02-24 23:01

王鹏发表于 2011-04-05 15:58 有没有配套的课件？如果配上课件就跟好了 [+1](#)[回复](#) [引用](#)**张燕**

发表于 2011-11-27 12:27

有没有配套的课件？如果配上课件就跟好了

[回复](#) [引用](#)**张燕**

发表于 2011-11-27 12:03

人类基因组计划 为什么不安排一节课？如果安排一次就好了！

[回复](#) [引用](#)**马丽亚**

发表于 2011-10-31 12:58

不错，啊，讲得真好，如果当时我的老师像她一样就好了

[回复](#) [引用](#)**肖家军**

发表于 2011-09-29 00:52

下载太慢了！是不是服务器太差了？

[回复](#) [引用](#)**谢介平**

发表于 2011-09-03 15:00

值得反复听经常来看谢谢

[回复](#) [引用](#)**范与**

发表于 2011-06-07 10:36

学到很多东西！谢谢！

[回复](#) [引用](#)**潘海涛**

发表于 2011-05-05 03:41

国家要多支持这种行为啊！

[回复](#) [引用](#)**刘欣健**

发表于 2011-04-24 18:13

真好，我学到了好多。

[回复](#) [引用](#)**刘杰民**

发表于 2011-04-20 13:15

讲的非常好，不愧名校名师，值得反复听

[回复](#) [引用](#)

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

验证码 [刷新](#) 匿名[发表评论](#)

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品，国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用

- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱: jingpinke@pub.hep.cn

[关于精品课程](#) | [关于网站](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

指导单位: 教育部高等教育司

主办单位: 国家精品课程资源中心

技术支持: 清华大学 华中科技大学 高等教育出版社