

人体寄生虫学

詹希美 中山大学



当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [医学](#) >> [人体寄生虫学](#)

视频专区

[j_n 线路1](#) [j_n 线路2](#) [j_n 线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

课程简介

人体寄生虫学是一门研究与医学有关的寄生虫及其与宿主关系的科学。主要研究寄生虫的形态结构、生态规律, 重点研究寄生虫与人体及外界因素的相互关系, 并从病原学和病原种群动力学角度, 揭示寄生虫病发病机制及流行规律, 为控制、消灭与预防寄生虫病提供病原学的依据。作为病原生物学重要组成部分, 人体寄生虫学是临床医学和预防医学一门基础课程, 同时也是联系基础与临床的桥梁课程。人体寄生虫学由原虫学、蠕虫学和医学节肢动物学三部分组成, 研究对象包括寄生原虫、吸 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [中山大学](#)

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] 前言	[第02讲] 疟原虫1	[第03讲] 疟原虫2	[第04讲] 医学昆虫1	[第05讲] 医学昆虫2	[第06讲] 医学昆虫3
[第07讲] 医学昆虫4	[第08讲] 利什曼, 原虫	[第09讲] 原虫概论, 阿米巴1	[第10讲] 原虫概论, 阿米巴2	[第11讲] 鞭毛虫, 滴虫, 锥虫1	[第12讲] 鞭毛虫, 滴虫, 锥虫2
[第13讲] 钩虫, 蛲虫1	[第14讲] 钩虫, 蛲虫2	[第15讲] 《人体寄生虫学》总论1	[第16讲] 《人体寄生虫学》总论2	[第17讲] 线虫概论, 蛔虫, 鞭虫1	[第18讲] 线虫概论, 蛔虫, 鞭虫2
[第19讲] 丝虫, 旋毛虫1	[第20讲] 丝虫, 旋毛虫2	[第21讲] 血吸虫	[第22讲] 并殖吸虫、肺吸虫	[第23讲] 学生讨论	

城城

发表于 2011-11-16 19:39

为什么不把视频的清晰度搞高一些啊，有些模糊

回复 引用

罗鸿明

发表于 2011-08-04 00:40

谢谢上传，受益!!!!

回复 引用

翟恩浩

发表于 2011-07-04 15:35

太好了，早就没发现呢！！加油

回复 引用

陆逊

发表于 2011-04-12 11:10

这些视屏可不可以下载啊???

回复 引用

李甲

发表于 2011-04-09 11:32

很适合我们课后重修一遍 加深印象!!!!!!!!!!

回复 引用

李孝生

发表于 2011-03-15 22:17

推出视频 我选择 我喜欢!

回复 引用

杨锐

发表于 2011-03-08 17:11

蛮好 很适合我们课后重修一遍 加深印象!

回复 引用

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

Empty text input area for comments with a character count '5' in the top right corner.

验证码 1167 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