

# 医学微生物学

郭晓奎 上海交通大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [医学](#) >> [医学微生物学](#)

视频专区

[jn 线路1](#) [jn 线路2](#) [jn 线路3](#)

如果播放不够流畅,您可以切换线路。

## 课程简介

医学微生物学是微生物学的一个分支,是一门医学基础课程。主要研究与医学有关的病原微生物的生物学特性、致病性和免疫性、微生物学检查法及防治原则,以控制和消灭感染性疾病和与之有关的免疫损伤等疾病,达到保障和提高人类健康水平的目的。虽然我们对病原微生物的生命规律有了长足深入的了解,在其感染的诊断、预防和控制上也有了许多措施,但近十年来大量新的重要致病性微生物被发现,许多已经基本控制的微生物感染重现,以及AIDS、SARS的流行再次强调了微生 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [上海交通大学](#)

所属学科: 医学

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

## 视频列表

<a href="#">[第01讲] 绪论</a>	<a href="#">[第02讲] 消毒与灭菌</a>	<a href="#">[第03讲] 噬菌体</a>	<a href="#">[第04讲] 肠道杆菌</a>	<a href="#">[第05讲] 弧菌</a>	<a href="#">[第06讲] 棒状杆菌</a>
<a href="#">[第07讲] 分枝杆菌</a>	<a href="#">[第08讲] 螺旋体</a>	<a href="#">[第09讲] 病毒的基本性状</a>	<a href="#">[第10讲] 病毒感染与免疫</a>	<a href="#">[第11讲] 呼吸道病毒</a>	<a href="#">[第12讲] 病毒检查与防治</a>
<a href="#">[第13讲] 肠道病毒和急性胃肠炎</a>	<a href="#">[第14讲] 肝炎病毒</a>	<a href="#">[第15讲] 细菌生理</a>	<a href="#">[第16讲] 细菌耐药性</a>	<a href="#">[第17讲] 细菌形态与结构</a>	<a href="#">[第18讲] 细菌检查与防治</a>
<a href="#">[第19讲] 细菌的感染与免疫</a>					

付红勇

发表于 2011-11-02 15:53

回复:网友

当然不是一回事，相差甚远，

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-11-01 16:57

伤寒论中所说的伤寒和沙门菌所致的伤寒是一回事吗？

[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