

病理生理学

肖献忠 中南大学

当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [医学](#) >> [病理生理学](#)

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

病理生理学研究疾病发生的原因、条件、患病机体的功能代谢变化及其发生机制, 其任务是揭示疾病发生、发展与转归的规律, 阐明疾病的本质, 为疾病防治提供理论依据。病理生理学属医学基础课程, 是沟通基础医学与临床医学的桥梁学科, 也是多学科相互渗透而形成的独立学科。病理生理学属相对年轻学科, 由于其桥梁课的特点, 它与许多医学基础课程及临床课程具有十分密切的联系, 因此, 新思想、新观点不断涌现, 知识更新快, 在许多研究领域十分活跃。上述特点决定了病理生理学 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [中南大学](#)

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	[第02讲] 疾病概论	[第03讲] 呼吸功能不全 1	[第04讲] 呼吸功能不全 2	[第05讲] 呼吸功能不全 3	[第06讲] 呼吸功能不全 4
[第07讲] 发热 1	[第08讲] 发热 2	[第09讲] 休克 1	[第10讲] 休克 2	[第11讲] 休克 3	[第12讲] 休克 4
[第13讲] 缺血--再灌注损伤 1	[第14讲] 缺血--再灌注损伤 2	[第15讲] 心脏功能不全 1	[第16讲] 心脏功能不全 2	[第17讲] 心脏功能不全 3	[第18讲] 心脏功能不全 4
[第19讲] 凝血与抗凝血平衡紊乱 1	[第20讲] 凝血与抗凝血平衡紊乱 2	[第21讲] 肾功能不全 1	[第22讲] 肾功能不全 2	[第23讲] 肾功能不全 3	[第24讲] 肾功能不全 4
[第25讲]	[第26讲]	[第27讲]	[第28讲]	[第29讲]	[第30讲]

肝功能不全 1	肝功能不全 2	肝功能不全 3	水、电解质代谢紊乱 1	水、电解质代谢紊乱 2	水、电解质代谢紊乱 3
[第31讲] 水、电解质代谢紊乱 4	[第32讲] 水、电解质代谢紊乱 5	[第33讲] 水、电解质代谢紊乱 6	[第34讲] 动脉粥样硬化与高血压 1	[第35讲] 动脉粥样硬化与高血压 2	[第36讲] 应激 1
[第37讲] 应激 2	[第38讲] 缺氧 1	[第39讲] 缺氧 2	[第40讲] SIRS and MODS 1	[第41讲] SIRS and MODS 2	[第42讲] 酸碱平衡紊乱 1
[第43讲] 酸碱平衡紊乱 2	[第44讲] 酸碱平衡紊乱 3	[第45讲] 酸碱平衡紊乱 4	[第46讲] 胃肠功能不全	[第47讲] 细胞凋亡 1	[第48讲] 细胞凋亡 2

讨论区

[更多...](#)

许大少爷

发表于 2012-03-01 20:50

在大学毕业以后，能看到这么好的视频和讲座真是莫大的幸运，对学习的不够系统和扎实的地方一个很好的补充。强烈支持精品课程！

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2012-02-14 18:58

不知道什么原因，好像看不了啊！

[回复](#) [引用](#)

彭志刚

发表于 2012-02-05 20:10

能不能再顺畅点啊 好卡啊！

[回复](#) [引用](#)

曾

发表于 2012-02-05 13:10

为什么不能下载，什么意思啊，能拿出来分享，就不能下载

[回复](#) [引用](#)

吴珊

发表于 2012-01-18 20:02

老师讲的很好，调理十分清楚，谢谢了

[回复](#) [引用](#)

左政

发表于 2012-01-03 03:48

好赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-12-26 21:11

讲的真详细，谢谢老师

[回复](#) [引用](#)

网友

发表于 2011-12-15 20:09

真的不错，老师们太辛苦了

[回复](#) [引用](#)

张万智

发表于 2011-09-04 10:46

老师辛苦了。谢谢！真是受益匪浅！

[回复](#) [引用](#)

文辉

发表于 2011-08-18 22:24

功德无量！真是受益匪浅！

[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