

<<病理生理学试题库>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学试题库>>

13位ISBN编号：9787117134361

10位ISBN编号：7117134364

出版时间：2011-2

出版单位：人民卫生

作者：徐方云//蔡震宇|主编:龚洪翰//易敬林//梁尚栋

页数：424

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<病理生理学试题库>>

### 内容概要

为了满足广大医药学各专业本科学生及基础医学教师的需求,也为了实现医学试题库的系统性和完整性,我们在建设“临床医学试题库系列”丛书的基础上,组织编写了这套“基础医学试题库系列”丛书。

基础医学题库涵盖了医学微生物学、病理生理学、生理学、病理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、组织学与胚胎学、人体解剖学、医学细胞生物学与遗传学等十大学科,总题量近五万道。

每个学科的试题库分教师与学生版两种版本。

教师版试题库软件包括三部分:建题库、备题库、抽题库。

建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行创建题库,也可随时创建题库,确保试题的先进性和准确性。

备题库软件主要用于储备试题,使用者事先可预备多套试卷,以备急需。

抽题库软件用于从题库中随意抽题。

题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。

学生版的试题库题量和内容与教师版相同,主要用于学生的自测、自习、自学。

同时,考虑到学生学习的特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基础技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。

本试题库软件另一个特点是实现了智能化。

首先,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询

。其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。

<<病理生理学试题库>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 疾病概论第三章 水、电解质代谢紊乱第四章 酸碱平衡紊乱第五章 缺氧第六章 发热第七章 细胞信号转导异常与疾病第八章 细胞增殖分化异常与疾病第九章 细胞凋亡与疾病第十章 应激第十一章 凝血与抗凝血平衡紊乱第十二章 休克第十三章 缺血一再灌注损伤第十四章 心功能不全第十五章 肺功能不全第十六章 肝功能不全第十七章 肾功能不全答案

章节摘录

版权页：65.低张性缺氧引起肺通气量增加的主要机制是（ ）A.刺激颈动脉窦和主动脉弓压力感受器B.刺激颈动脉体化学感受器C.直接刺激呼吸中枢D.刺激肺牵张感受器E.以上都不是66.心肌缺氧的主要代偿方式是（ ）A.提高摄氧率B.降低耗氧量C.释放储备氧D.增加冠状动脉血流量E.增加血流携氧能力67.最易引起肺动脉高压的病因是（ ）A.高血压心脏病B.亚硝酸盐中毒C.慢性贫血D.高热E.慢性阻塞性肺部疾患68.慢性缺氧使红细胞数及血红蛋白量明显增加的主要机制是（ ）A.刺激肝脏使促红细胞生成素原生成增加B.增强促红细胞生成素对骨髓的生理效应C.抑制脾脏和肝脏对红细胞的破坏D.刺激肾脏近球细胞促进促红细胞生成素的形成与释放E.交感神经兴奋、肝脾储血库收缩69.缺氧性细胞膜电位改变主要是由于（ ）A.脱氢酶活性下降导致线粒体呼吸功能降低B.溶酶体肿胀、破裂C.细胞内ATP含量降低D.细胞膜对离子通透性增高，钠、钙内流，钾外流E.胞质内缺氧诱导因子活性增高

<<病理生理学试题库>>

编辑推荐

《病理生理学试题库》是基础医学试题库系列丛书之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>