

<<病理学与病理生理学习题集>>

图书基本信息

书名：<<病理学与病理生理学习题集>>

13位ISBN编号：9787560961323

10位ISBN编号：7560961320

出版时间：2010-5

出版时间：华中科技

作者：杨建平//杨德兴//杜斌

页数：101

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>

<<病理学与病理生理学习题集>>

前言

世界职业教育发展的经验和我国职业教育发展的历程都表明，职业教育是提高国家核心竞争力的要素之一。

近年来，我国高等职业教育发展迅猛，成为我国高等教育的重要组成部分，与此同时，作为高等职业教育重要组成部分的高等卫生职业教育的发展也取得了巨大成就，为国家输送了大批高素质技能型、应用型医疗卫生人才。

截至2008年，我国高等职业院校已达1184所，年招生规模超过310万人，在校生达900多万人，其中，设有医学及相关专业的院校近300所，年招生量突破30万人，在校生突破150万人。

教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》中明确指出，高等职业教育必须“以服务为宗旨，以就业为导向，走产学结合的发展道路”，“把工学结合作为高等职业教育人才培养模式改革的重要切入点，带动专业调整与建设，引导课程设置、教学内容和教学方法改革”。

这是新时期我国职业教育发展具有战略意义的指导意见。

高等卫生职业教育既具有职业教育的普遍特性，又具有医学教育的特殊性，许多卫生职业院校在大力推进示范性职业院校建设、精品课程建设，发展和完善“校企合作”的办学模式、“工学结合”的人才培养模式，以及“基于工作过程”的课程模式等方面都有所创新和突破。

高等卫生职业教育发展的形势使得目前使用的教材与新形势下的教学要求不相适应的矛盾日益突出，加强高职高专医学教材建设成为各院校的迫切要求，新一轮教材建设迫在眉睫。

为了顺应高等卫生职业教育教学改革的新形势和新要求，在认真、细致调研的基础上，在教育部高职高专医学类及相关医学类专业教学指导委员会专家和部分高职高专示范院校领导的指导下，我们组织了全国50所高职高专医药院校的近500位老师编写了这套以工作过程为导向的全国高职高专医药院校工学结合“十二五”规划教材。

本套教材由4个国家级精品课程教学团队及20个省级精品课程教学团队引领，有副教授及以上职称的老师占65%，教龄在20年以上的老师占60%。

教材编写过程中，全体主编和参编人员进行了认真的研讨和细致的分工，在教材编写体例和内容上均有所创新，各主编单位高度重视并大力配合教材编写工作，责任编辑和主审专家严谨和忘我地工作，确保了本套教材的编写质量。

<<病理学与病理生理学习题集>>

内容概要

《病理学与病理生理学习题集》为全国高职高专医药院校“十二五”规划教材《病理学与病理生理学》的配套辅助学习与同步练习辅导书。

《病理学与病理生理学习题集》共分17章，题型分A型题、B型题、C型题、X型题，内容覆盖面广，重点突出，知识应用性强。

可供高职高专护理及其他医学相关专业学生参考，同时也可作为护士及助理医师职称考试复习和备考用书。

<<病理学与病理生理学习题集>>

书籍目录

第一章 疾病概论第二章 细胞、组织的损伤、修复与适应第三章 局部血液循环障碍第四章 水、电解质代谢紊乱第五章 酸碱平衡紊乱第六章 炎症第七章 缺氧第八章 发热第九章 休克第十章 DIC第十一章 肿瘤第十二章 心血管系统疾病第十三章 呼吸系统疾病第十四章 消化系统疾病第十五章 泌尿系统疾病第十六章 女性生殖系统和性传播疾病第十七章 传染病与寄生虫疾病

<<病理学与病理生理学习题集>>

章节摘录

- 8.某男, 36岁, 1周前背部化脓感染, 体检发现肺、肝、脑、肾等脏器有数个脓肿灶, 其死亡是由于()。
- A.菌血症 B.败血症 C.脓毒血症 D.毒血症 E.中毒
- 9.细菌入血, 并在血液中继续生长繁殖, 引起中毒症状称为()。
- A.毒血症 B.败血症 C.菌血症 D.中毒 E.脓毒血症
- 10.下列哪项疾病属于变质为主的炎症?
- () A.疖痈 B.病毒性肝炎 C.细菌性痢疾 D.流行性脑脊髓膜炎 E.急性肾小球肾炎
- 11.炎性渗出过程中起重要作用的因素是()。
- A.细菌 B.毒素 C.炎性介质 D.过敏反应 E.免疫反应
- 12.下列哪一项是血浆源性的炎性介质?
- () A.激肽系统 B.白细胞三烯 C.血管活性胺 D.淋巴因子 E.前列腺素
- 13.炎症的基本病变是()。
- A.炎症区白细胞浸润 B.白细胞的吞噬作用 C.组织的炎性充血、水肿 D.变质、渗出、增生 E.红、肿、热、痛和功能障碍
- 14.急性炎症后期, 炎症区主要出现哪种炎性细胞?
- () A.中性粒细胞 B.嗜酸性粒细胞 C.淋巴细胞和浆细胞 D.巨噬细胞或单核细胞 E.淋巴细胞和中性粒细胞
- 15.患者, 男, 56岁。
- 从其腹腔抽出的液体具有以下特点: 混浊呈黄色含有纤维蛋白原, 比重高, 细胞数多, 静置时自行凝固。
- 下述哪项符合以上描述?
- () A.门静脉高压引起的腹水 B.右心衰竭引起的腹水 C.腹膜的炎症引起的腹水 D.肾炎引起的腹水 E.饥饿时或蛋白丧失时的液体
- 16.急性炎症过程中下列哪一种变化首先发生?
- () A.小动脉扩张 B.血流缓慢以至停滞 C.白细胞游出 D.白细胞崩解、变性 E.白细胞附壁
- 17.炎症时红细胞由血管内通过血管壁进入组织间隙的过程称为()。
- A.渗出 B.浸润 C.漏出 D.扩散 E.游出
- 18.以下哪组疾病是同一性质的炎症?
- () A.乙脑和流脑 B.伤寒和弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎 C.肺结核和阿米巴病 D.伤寒和菌痢 E.乙脑和菌痢
- 19.患者, 男, 7岁, 胸膜面有黄白色黏稠渗出物。
- 病理检查显示: 胸膜下为大量变性坏死的中性粒细胞和纤维素, 这种病变称为()。
- A.渗出性胸膜炎 B.纤维素性胸膜炎 C.浆液性纤维素性胸膜炎 D.脓性纤维素性胸膜炎 E.浆液性胸膜炎

<<病理学与病理生理学习题集>>

编辑推荐

《病理学与病理生理学习题集》：教育部高职高专医学类及相关医学类教指委规划，适合院校教学实际，突出针对性、适用性和实用性，以“必需、够用”为原则，侧重临床实践与应用，紧密围绕后续课程、执业资格考试标准和工作岗位需求，紧扣精品课程建设目标，体现教学改革方向。供护理、助产、药学、检验、影像、口腔、康复等专业使用。

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>