

<<病理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<病理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117129428

10位ISBN编号：7117129425

出版时间：2005-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵国胜 等主编

页数：141

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>

<<病理学学习指导与习题集>>

内容概要

为帮助学生学习和理解病理学的基本内容,掌握病理学的基本理论、基本知识和基本思维方法,并帮助病理学教学工作者提供命题思路,特编写本学习指导与习题集。

本学习指导与习题集的编写,以人民卫生出版社2009年出版的全国中医药高职高专院校教材《病理学》(第2版)为蓝本。

其练习题和模拟试题及其答案均与该教材内容相配套。

为便于读者在学习教材时能同步使用,本学习指导与习题集以教材中的“章”为次序进行编写。

命题要求科学、严谨、规范,注意提高学生分析问题、解决问题的能力。

采用的题型包括选择题(含A型题、B型题和X型题三种)、名词解释、填空题、简答题和论述题几种。

每章习题后附该章习题的参考答案,供学生学习时参考。

书中附有模拟试题一套,便于学生对学习效果进行自我测试,以提高应试能力。

本书列出了每章的学习重点、难点解析和学法指导,可供中医药学院高职高专各专业学生复习所学知识时使用,也可作为参加执业中医师资格考试、职称晋升考试的参考。

<<病理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论、疾病概论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二章 细胞、组织的适应、损伤与修复 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三章 局部血液循环障碍 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第四章 水、电解质代谢紊乱 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第五章 休克 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第六章 酸碱平衡紊乱 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第七章 缺氧 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第八章 发热 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第九章 弥散性血管内凝血 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十章 炎症 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十一章 肿瘤 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十二章 心血管系统疾病 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十三章 呼吸系统疾病 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十四章 消化系统疾病 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十五章 泌尿系统疾病 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案附 模拟试卷及答案

章节摘录

插图：五、论述题1.慢性肝淤血的病理表现有：肉眼观：病变肝脏体积增大，重量增加，颜色暗红，被膜紧张，质地较实。

切面可见暗红色淤血区和黄色脂肪变性区相互交错，呈红黄相间的花纹，状似槟榔切面，故又称为“槟榔肝”。

光镜下：肝小叶中央静脉及其周围的肝窦扩张、充血；淤血处肝细胞因受压和缺氧而发生萎缩、变性、坏死，甚则消失；小叶周边区肝细胞因缺血缺氧可发生脂肪变性。

长期慢性肝淤血时，肝小叶中央区肝细胞广泛萎缩、变性或消失，导致网状纤维网架塌陷而胶原化，纤维结缔组织增生，致使肝脏质地变硬，形成淤血性肝硬化。

2.慢性肺淤血的病理表现有：肉眼观：肺体积稍大，重量增加，颜色暗红，质地变实，切开时切面可流出血性或淡红色泡沫状液体。

光镜下：肺泡壁毛细血管高度扩张充血；肺泡腔内可见有漏出的水肿液，内含少量漏出的红细胞及巨噬细胞；巨噬细胞在吞噬红细胞后，将血红蛋白分解转化为棕黄色含铁血黄素颗粒，这种含有含铁血黄素的巨噬细胞称为心力衰竭细胞。

长期肺淤血时，肺间质纤维结缔组织增生和网状纤维胶原化，使肺组织质地变硬。

含铁血黄素的大量沉积，使肺颜色呈棕褐色，称肺褐色硬化。

<<病理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《病理学学习指导与习题集(第2版)》供中医学、针灸推拿、中医骨伤、护理等专业用。

<<病理学学习指导与习题集>>

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>