

<<医学考试与实习同步指导>>

图书基本信息

书名：<<医学考试与实习同步指导>>

13位ISBN编号：9787810489553

10位ISBN编号：7810489550

出版时间：2004-8

出版人：张云汉总、陈奎生、张云汉 郑州大学出版社 (2004-08出版)

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>

<<医学考试与实习同步指导>>

内容概要

《医学考试与实习同步指导:病理学分册》为了帮助医学生克服在学习《病理学》时普遍感到的其知识抽象、零碎、难以记忆等困难,使同学们对该学科知识能充分消化、吸收并融会贯通,我们依据卫生部制定的本科教学大纲,并在综合分析多所院校近几年来考研、本科生结业考试及河南省自学考试等试卷考核动态的基础上,编写了《医学考试与实习同步指导:病理学分册》。

《医学考试与实习同步指导:病理学分册》力求全面、系统地反映“三基”(基本理论、基本知识和基本技能)、各系统常见疾病的病理要点及病理学新进展。

与其他病理学学习用书不同的方面有:在每一章节内容中增加了“本章重点”和“本章难点”;在每一章节内容中增加了“相关学科知识”;在每一章节内容中增加了“实习内容”;在每一章节内容中增加了“综合应用题”。

该书内容丰富、重点突出、理论联系实际,使学习者便于理解和记忆。

《医学考试与实习同步指导:病理学分册》可供考研及本科生、专科生和自考生等复习考试使用。

<<医学考试与实习同步指导>>

作者简介

张云汉，病理学教授，主任医师，博士生导师；省管优秀专家；国务院政府津贴专家；全国劳动模范；国家优秀教师；河南省“五一”劳动奖章获得者。

现任河南省肿瘤病理重点实验室主任及郑州大学病理学教研室主任，兼任河南省医学会副会长，河南省肿瘤防治领导小组副组长、河南省抗癌协会肿瘤病理专业委员会主任委员等。

从事高校病理学教学、科研、医疗及人才培养40余年，具有丰富的教学经验，在食管癌的早期诊断、肿瘤发生机制及肿瘤的生物治疗等方面有较深的造诣。

先后承担国家“八五”科技攻关、国家科技部重点攻关及国家“十五”、“211”重点学科建设等10余项重大课题。

发表学术论文160余篇；出版专著9部；获国家级成果奖3项，省、厅级成果奖21项。

培养硕士生50余名，博士生20余名。

陈奎生，病理学副教授，医学博士，硕士生导师。

现任河南省肿瘤病理重点实验室副主任；河南省抗癌协会肿瘤标志专业委员会副主任委员；河南省抗癌协会肿瘤病理专业委员会委员兼秘书。

从事病理学教学、科研及医疗工作近20年，现主持省、部级科研项目3项；发表学术论文50余篇；出版专著6部；获省、厅级成果奖6项；完成课题成果鉴定8项。

<<医学考试与实习同步指导>>

书籍目录

第一章 细胞、组织的适应和损伤【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第二章 损伤的修复【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第三章 局部血液循环障碍【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第四章 炎症【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第五章 肿瘤【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第六章 心血管系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第七章 呼吸系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第八章 消化系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第九章 淋巴造血系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十章 泌尿系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十一章 生殖系统和乳腺疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十二章 内分泌系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十三章 神经系统疾病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十四章 传染病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】第十五章 寄生虫病【内容提要】【本章重点】【本章难点】【相关学科知识】【实习内容】【练习题】【参考答案】附录一 病理学新技术及其应用

章节摘录

版权页：插图：3.栓塞的类型和对机体的影响（1）血栓栓塞最常见，分两大类。

1) 肺动脉栓塞栓子95%来自下肢深部静脉，其后果取决于栓子的大小、数目和肺功能状况。

体积小且数量较小的栓子，栓塞于小的肺动脉分支，一般不引起明显后果，但如果原来已有严重的肺淤血，吻合又不能代偿，则会引起局部肺组织出血性梗死。

栓子小但数量较多或体积较大的栓子，可造成肺动脉分支的广泛栓塞或肺动脉大分支甚至肺动脉主干的栓塞，引起严重后果，病人可因急性呼吸循环衰竭而猝死。

2) 体循环动脉栓塞栓子主要来源于左心室、心瓣膜、动脉粥样硬化溃疡等处。

栓塞多发生于心、脑、脾、肾和下肢等处，其后果取决于栓子的大小、栓塞部位及侧支循环建立情况等，常引起梗死，可造成严重后果。

（2）脂肪栓塞脂滴进入血流，并阻塞血管而引起的栓塞，称为脂肪栓塞。

见于脂肪组织严重创伤、皮下组织严重挫伤或烧伤等，其危害程度取决于栓塞的部位及脂滴量。

栓塞的部位多在肺，可引起急性肺水肿和急性右心功能衰竭。

极小的脂滴偶尔可引起脑等肺外部脏器的栓塞。

（3）气体栓塞大量气体进入血液循环或溶解于血液中的气体迅速游离所引起的栓塞称为气体栓塞，分为2种。

1) 空气栓塞多见于静脉破裂及医源性意外等。

进入血液中的空气量较少时，可溶解于血液而不引起严重后果。

如进入血中的空气量较多（大于100ml），空气随血流到右心，形成大量泡沫，阻塞肺动脉出口，常致猝死。

2) 氮气栓塞常见于减压病，是溶解于血液中的氮气迅速游离而引起的栓塞。

当潜水员从深水迅速出水或飞行员迅速升入高空时，由于压力骤降，溶解于血液中的氮气，可在血中或组织中形成气泡阻塞心室或血管，常造成严重循环障碍或梗死。

<<医学考试与实习同步指导>>

编辑推荐

《医学考试与实习同步指导:病理学分册》是由郑州大学出版社出版的。

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>