

<<病理学速记>>

图书基本信息

书名：<<病理学速记>>

13位ISBN编号：9787506745741

10位ISBN编号：7506745747

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技

作者：付文群//王玉静

页数：326

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>

## <<病理学速记>>

### 内容概要

本书是全国高等医药院校教材配套用书之一，全书共分15章。

本书结合病理学学习中的重点、难点问题，编写了各个章节的重要知识点，概括了每个章节必须掌握的主要内容。

切中要点又保证了学科的完整性，利于读者提高学习效率。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为参加卫生专业技术资格考试的参考书。

## &lt;&lt;病理学速记&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 细胞、组织的适应和模仿 第一节 适应 第二节 细胞、组织的损伤 第三节 细胞凋亡 第四节 细胞老化第二章 损伤的修复 第一节 再生 第二节 纤维性修复 第三节 创伤愈合第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死 第六节 水肿第四章 炎症 第一节 概述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的形态 第三节 肿瘤的分化和异型性 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 肿瘤的生长和扩散 第六节 肿瘤的分级和分期 第七节 肿瘤对机体的影响 第八节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第九节 癌前病变、非典型增生和原位癌 第十节 肿瘤发生的分子基础 第十一节 环境致瘤因素 第十二节 常见肿瘤举例第六章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 高血压 第三节 风湿病 第四节 感染性心内膜炎 第五节 心瓣膜病 第六节 心肌病 第七节 心肌炎 第八节 心包炎 第九节 心脏肿瘤 第十节 周围血管病第七章 呼吸系统疾病 第一节 上呼吸道及肺部炎症性疾病 第二节 慢性阻塞性肺疾病 第三节 肺尘埃沉着症 第四节 慢性肺源性心脏病 第五节 呼吸窘迫综合征 第六节 呼吸系统常见肿瘤——肺癌 第七节 胸膜疾病第八章 消化系统疾病 第一节 食管疾病 第二节 胃炎 第三节 消化性溃疡病 第四节 阑尾炎 第五节 非特异性肠炎 第六节 肠梗阻 第七节 肠先天性发育异常性疾病 第八节 病毒性肝炎 第九节 酒精性肝病 第十节 肝硬化 第十一节 肝代谢性疾病与循环障碍 第十二节 胆囊炎与胆石症 第十三节 胰腺炎 第十四节 消化系统常见肿瘤第九章 淋巴造血系统疾病 第一节 白细胞非肿瘤性疾病 第二节 淋巴样肿瘤 第三节 髓样肿瘤 第四节 组织细胞肿瘤第十章 免疫性疾病 第一节 自身免疫性疾病 第二节 免疫缺陷病 第三节 器官和骨髓移植 第十一章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾小管-间质性肾炎 第三节 肾和膀胱常见肿瘤第十二章 生殖系统和乳腺疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 子宫体疾病 第三节 滋养层细胞疾病 第四节 卵巢肿瘤 第五节 前列腺疾病 第六节 睾丸和阴茎肿瘤 第七节 乳腺疾病第十三章 内分泌系统疾病 第一节 垂体疾病 第二节 甲状腺疾病 第三节 肾上腺疾病 第四节 胰岛疾病第十四章 神经系统疾病 第一节 神经系统疾病的基本病变 第二节 中枢神经系统感染性疾病 第三节 神经系统变性疾病 第四节 神经系统肿瘤 第五节 中枢神经系统疾病常见并发症第十五章 传染病 第一节 结核病 第二节 伤寒 第三节 细菌性痢疾 第四节 钩端螺旋体病 第五节 流行性出血热 第六节 性传播性疾病

## &lt;&lt;病理学速记&gt;&gt;

## 章节摘录

第三章局部血液循环障碍第四节栓塞一、概念在循环血液中出现的不溶于血液的异常物质，随血流运行阻塞血管腔的现象称为栓塞。

阻塞血管的异常物质称为栓子。

栓子可以是固体、液体或气体。

最常见的栓子是脱落的血栓碎片或节段。

罕见的为脂肪滴、空气、羊水和肿瘤细胞团。

二、栓子的运行途径1.静脉系统及右心栓子来自体静脉系统及右心的栓子，随血流进入肺动脉主干及其分支：引起肺栓塞。

某些体积小而又富于弹性的栓子（如脂肪栓子）可通过肺泡壁毛细血管回流入左心，再进入体动脉系统，阻塞动脉小分支。

2.主动脉系统及左心栓子来自主动脉系统及左心栓子，随动脉血流运行，阻塞于各器官的小动脉内，常见于脑、脾、肾及四肢的指、趾部等。

3.门静脉系统栓子来自肠系膜静脉等门静脉系统的栓子，可引起肝内门静脉分支的栓塞。

4.交叉性栓塞交叉性栓塞又称反常性栓塞，偶见来自右心或腔静脉系统的栓子，在右心压力升高的情况下通过先天性房（室）间隔缺损到达左心，再进入血液循环系统引起栓塞。

罕见有静脉脱落的小血栓经肺动脉未闭的动脉导管进入体循环而引起栓塞。

.....

## <<病理学速记>>

### 编辑推荐

《全国高等医药院校教材配套用书·轻松记忆三点丛书·病理学速记》是由中国协和医科大学、北京大学医学部、中国医科大学、中山大学医学院、华中科技大学同济医学院等国内知名院校优秀硕士、博士生多年的学习笔记本和心得融汇而成的。

《全国高等医药院校教材配套用书·轻松记忆三点丛书·病理学速记》在编写过程中对各校在用的教材进行了缜密的分析和比较，选择了符合“病理学”这门学科特点，有助于学生进行系统性学习的教材体系作为蓝本。

内容简洁精要，切中要点又充分保留了学科系统的完整性，其中更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，让学生既能将《全国高等医药院校教材配套用书·轻松记忆三点丛书·病理学速记》作为课后复习识记的随身宝典，也能作为展开思路的秘密武器。

<<病理学速记>>

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>