

<<医用化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医用化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810507035

10位ISBN编号：7810507036

出版时间：2000-12

出版时间：东南大学出版社

作者：戚晓红 编

页数：187

字数：159200

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>

<<医用化学学习指导>>

内容概要

“学习指导”在编写是以《成人高等专科教育临床医学专业系列教材》中的《病理生理学》的内容和“自学考试大纲”的要求为根据，结合编者多年的教学经验，将每一章（节）分成三个部分：（1）本章要点：将本章（节）主要内容予以解明、扼要地概述；（2）解决重点和难点问题：此部分主要是根据“自学考试大纲”要求掌握和熟悉的两个部分教材内容，针对学生比较难理解、容易混淆和记忆困难的一些问题，作了深入浅出的解释，重点的交代、综合性地概括或对比分析，并配合必要的图、表，以有助于学生学习过程中的理解和记忆（3）病例及思考题解答：根据各章病例提供的资料，结合教材内容进行分析、解答；（4）思考与自测题；按照自学考试题型的要求，模拟出一些具有思考性的试题题例，以便在学习该章（节）后进行自测，并在书末附有答案和模拟试卷。但需强调的是，由于试题的可变性很大，因此这些试题仅供学习时参考，千万不要死记硬背。

<<医用化学学习指导>>

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 第一节 水、钠代谢紊乱 第二节 钾代谢紊乱第四章 酸碱平衡紊乱第五章 水肿第六章 缺氧第七章 发热第八章 弥散性血管内凝血第九章 休克第十章 心力衰竭第十一章 呼吸衰竭第十二章 肝功能衰竭第十三章 肾功能衰竭 第一节 急性肾功能衰竭 第二节 慢性肾功能衰竭 第三节 尿毒症附录一 思考与自测题答案附录二 模拟试卷

<<医用化学学习指导>>

章节摘录

版权页：插图：（1）浸润性导管癌：最常见，癌细胞中等大小，呈圆形或多角形，含有大小均等、小而深染的胞核，分裂相少见。

若癌细胞排列成巢团状，或不规则形，并为中等量的纤维组织所分隔，称为实体癌；若肿瘤实质与纤维间质比例大致接近，称为单纯癌；有大量纤维组织增生，质地坚硬，肿瘤细胞体积小、胞质少、核深染，且呈单行排列，散在分布，则称之为硬癌。

硬癌浸润性强，恶性程度高，预后差。

肿瘤可浸润周围组织，包括血管和神经周围间隙以及血管壁。

（2）浸润性小叶癌：少见，小叶原位癌突破基底膜，浸润乳腺间质，癌细胞常呈单行排列，被疏散的纤维间质分隔。

肿瘤细胞小而均匀，异型性不明显。

鉴于本型肿瘤常可为双侧性，因此必须对另一侧乳腺加以仔细检查和随访。

（3）髓样癌：少见，瘤体一般较大，直径可达10cm，质地较软，似肉样。

切面见肿瘤略隆起。

边界清楚。

镜下观：瘤细胞排列成片，偶可形成腺管状结构。

癌细胞体积大，核大染色浅，核仁清楚。

肿瘤间质甚少，间质内有中等至多量的淋巴细胞和浆细胞浸润。

此型生长慢，很少发生转移，即使转移也限于腋窝下淋巴结，此型预后好。

（4）胶样（粘液）癌：甚少见，发病年龄较大，生长慢，发生于乳腺导管粘液腺化生的基础上。

本型以细胞内和细胞外粘液形成为特征。

肉眼观：肿瘤质地极软，呈灰黄色、胶冻状。

镜下观：有两种类型：一种为粘液腺癌，另一种为印戒细胞癌。

<<医用化学学习指导>>

编辑推荐

《病理学学习指导》为成人高等专科教育临床医学专业学习指导丛书之一。

<<医用化学学习指导>>

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>