

<<外科学学习题集>>

图书基本信息

书名：<<外科学学习题集>>

13位ISBN编号：9787117130745

10位ISBN编号：7117130741

出版时间：2010-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨为民 等主编

页数：504

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>

<<外科学学习题集>>

前言

本书为人民卫生出版社出版的8年制临床医学等专业用《外科学》的配套教材。其编写目的是服务于教材本身，因此编写章节同教材基本一致，编写内容也紧密围绕教材，力求涵盖并突出教材中的主要知识点，使读者在阅读本书的同时对教材中重点内容有一个完整而深入的理解。

本书的编写采用习题指导的方式，为使编写题型统一，避免争议，各章节主要知识要点突出，答案明确无误，特采用名词解释、填空题、选择题和简答题等多种客观题型形式。

其中名词解释以教材中常见专业词汇为基础，以利对基础知识的记忆。

填空题以各章节中重要的知识点为编写依据，加强学生对各知识要点的理解。

选择题采用灵活的出题方式，包括A型题（最佳选择题）、B型题（配伍选择题）、C型题（对比选择题）、X型题（多项选择题）等形式，力求内容由简到繁，由易入深，既有对于基础知识记忆、理解的基本要求，又有对于具体疾病的分析判断并进行治疗选择的较高要求。

这样既突出了对于教材中原则性问题的把握，又克服了客观试题对于临床医学复杂性包容的不足，还避免了目前某些尚存争议问题的出现，很好地兼顾了各方面的要求。

简答题以教材中原则性较强的内容及知识点为依据，要求学生围绕中心问题作答，测试学生对于所学知识归纳和总结。

参考答案附于相应章节的习题之后，以便于读者查阅。

本书的编者多由8年制外科学教材的作者们推荐，他们年富力强并长期承担临床及教学第一线的工作，有着丰富的教学经验，对于8年制外科学教材的编写目的及要求有较为深刻的认识。

因此编写的该习题指导可充分体现相应教材的指导思想，并且其所涉及的内容无论在该专业的深度或是广度上将超过以往所有类似辅助教材，对于8年制医学生培养质量的提高起到重要作用。

我们相信，学生通过阅读本书可逐步理解并掌握8年制外科学课程中的各种基本概念、基本原则和基本思想，并学会在今后的工作中熟练运用外科思维解决临床实际问题。

因此，该书的编写无论对于8年制外科学教材的完善，还是对于医学生的培养工作都具有重要意义。

<<外科学学习题集>>

内容概要

本书为人民卫生出版社出版的8年制临床医学等专业用《外科学》的配套教材。其编写目的是服务于教材本身，因此编写章节同教材基本一致，编写内容也紧密围绕教材，力求涵盖并突出教材中的主要知识点，使读者在阅读《外科学学习题集》的同时对教材中重点内容有一个完整而深入的理解。

<<外科学学习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 外科患者临床资料的采集与分析第三章 外科研究方法第四章 外科相关的医学科学第五章 外科病理学基础第六章 无菌术第七章 围手术期处理第八章 外科水、电解质和酸碱平衡失调第九章 输血第十章 外科休克第十一章 外科营养第十二章 器官功能不全与衰竭第十三章 麻醉第十四章 重症监测第十五章 心肺脑复苏第十六章 疼痛治疗第十七章 皮肤、软组织外科伤病第十八章 外科感染第十九章 创伤和武器伤第二十章 烧伤和冻伤第二十一章 显微外科第二十二章 整复外科和组织移植第二十三章 器官移植第二十四章 组织工程第二十五章 肿瘤第二十六章 微创外科技术第二十七章 颅内压增高与脑疝第二十八章 颅脑损伤第二十九章 颅内肿瘤第三十章 椎管内肿瘤第三十一章 颅内和椎管内血管性疾病第三十二章 颅脑和脊髓先天性畸形第三十三章 神经系统疾病的微创外科治疗第三十四章 颈部疾病第三十五章 乳房疾病第三十六章 胸部损伤第三十七章 胸壁胸膜疾病第三十八章 肺部疾病第三十九章 食管疾病第四十章 纵隔疾病第四十一章 心脏疾病第四十二章 胸主动脉瘤第四十三章 腹外疝第四十四章 腹部损伤第四十五章 急性化脓性腹膜炎第四十六章 胃十二指肠疾病第四十七章 小肠疾病第四十八章 阑尾疾病第四十九章 结、直肠与肛管疾病第五十章 肝脏疾病第五十一章 门静脉高压症第五十二章 胆道疾病第五十三章 胰腺疾病第五十四章 外科黄疸的诊断与处理原则第五十五章 脾疾病及脾切除的适应证第五十六章 急腹症第五十七章 腹部肿块第五十八章 上消化道大出血的鉴别诊断和外科处理原则第五十九章 小儿腹部外科疾病第六十章 血管外科疾病第六十一章 泌尿外科疾病的诊断方法第六十二章 泌尿生殖系统畸形第六十三章 泌尿系统损伤第六十四章 泌尿、男生殖系统感染第六十五章 泌尿、男生殖系统结核第六十六章 泌尿系统梗阻第六十七章 尿石症第六十八章 泌尿、男生殖系统肿瘤第六十九章 泌尿、男生殖系统的其他疾病第七十章 肾上腺疾病的外科治疗第七十一章 男性节育、不育和性功能障碍第七十二章 运动系统物理检查第七十三章 骨折概述第七十四章 骨科的基本操作技术第七十五章 上肢骨折第七十六章 手外伤第七十七章 下肢骨折及关节损伤第七十八章 脊柱脊髓损伤及骨盆骨折第七十九章 关节脱位第八十章 周围神经损伤第八十一章 断肢(指)再植第八十二章 运动系统慢性损伤第八十三章 颈、腰椎退行性疾病第八十四章 骨与关节化脓性感染第八十五章 骨与关节结核第八十六章 非化脓性关节炎第八十七章 运动系统畸形第八十八章 脑与脊髓疾病后遗症的外科治疗第八十九章 骨肿瘤

<<外科学学习题集>>

章节摘录

- 一、名词解释
- 1.大的肺大疱压迫周围组织，造成于肺膨胀不全，影响气体交换，常因剧烈咳嗽，屏气或运动，使肺内压骤然升高，导致肺大泡破裂，形成自发性气胸。
 - 2.中央型肺癌指起源于主支气管，肺叶支气管的肺癌，位置靠近肺门者。
 - 3.上叶顶部肺癌，可以侵入纵隔，压迫位于胸廓上口的器官或组织，如第1肋，锁骨下动静脉，臂丛神经，颈交感神经等，产生剧烈胸肩痛，上肢静脉怒张，水肿，臂痛和上肢运动障碍，同侧上眼睑下垂，瞳孔缩小，眼球内陷，面部无汗等颈交感神经综合征（Horner综合征）。
 - 4.起源于肺段支气管以下的肺癌，位置在肺的周围部分称为周围型肺癌。
 - 5.少数肺癌癌肿产生内分泌性物质，临床上呈现非转移性全身症状，如骨关节病综合征（骨关节痛，杵状指，骨膜增生等），称肺性骨关节病。
 - 6.肺大疱是因肺泡内压力高，肺泡壁破裂相互融合，最后形成巨大的囊泡状改变。
 - 7.支气管扩张是由于支气管壁及周围肺组织的炎性破坏所造成，多因支气管组织及远端发生感染，二者互为因果。
 - 8.棘球蚴是西北牧区常见的寄生虫病，是细粒棘球绦虫的幼体侵人人体的所致，在肝肺等器官造成各种并发症，称包虫病。

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>