

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787030131287

10位ISBN编号：7030131282

出版时间：2004-4-1

出版时间：科学出版社

作者：傲视鼎考试与辅导高分研究组

页数：224

字数：478000

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>>

内容概要

本书是《医学考研专业基础课和专业课突破系列》中的一本，共分5部分：第1部分是考研信息(知己知彼，百战不殆)，不但提供本科目考试的信息，而且提供其他资料，包括网址、研招办联系方式、各医学专业的招生人数等有关的重要信息。

第2部分是考研策略(运筹帷幄，决胜考研)，为经验之谈。

第3部分的内容是各“章”击破(真题引导，兼顾覆盖)，以各个医学院校的真题为蓝本和主导，巧妙地把整门学科贯串起来，使得考生不但能了解出题规律，而且能够看出学科的发展。

同时，为了覆盖《外科学》的考点内容，我们专门收集和 design 了一些题，以便不遗漏知识点。

第4部分是横贯纵览，对于跨章跨科的内容，一举歼灭。

第5部分是核心词汇(中英并举，顺利过关)，以最有效的记忆词汇方法，突破专业英文词汇。

本书特点：首创医学真题导向法，帮助考生以不变应万变，同时形式活泼。

三种题分别归类为：手边题(死题)——基础、常考、得分题，擦边题(活题)——“难”、“偏”、“怪”题，没边题(生题)——热点、前沿、进展题。

每一章的前面，有英汉对照的励志语，使考生耳目一新，同时能拓展和提高英语水平。

本书适合医学考研生和本科生使用。

书籍目录

第1部分 考研信息——知己知彼 百战不殆 第1章 研究生种类、硕士研究生入学考试时间表和近年考研试题特点 第2章 中国大学研究生院医学评价和排名 第3章 医学学科目录及开设医学硕士研究生各一级、二级学科的学校数量 第4章 中国大学研究生院医学和医学相关学科第一名 第5章 医学和医学相关学科招收硕士研究生专业的学校 第6章 中国医学院校网址 第7章 2003年外科学专业招生人数(单位联系方式)第2部分 考研策略——运筹帷幄 决胜考研 第1章 考研总动员：六“力”出击，焉能不胜 第2章 未雨绸缪：考研复习总规划 第3章 过来人说给你的：15个忠告和5大忌讳 第4章 报考小技巧 第5章 报考医科类研究生如何复习专业基础课和专业课 第6章 专业课和专业基础课常用的考题格式和答题要领 第7章 笑到最后：如何复试/面试 第8章 绝处逢生：面试失败后，争取调剂录取第3部分 各“章”击破——真题引导 兼顾覆盖 第一篇 外科总论 第1章 无菌术 第2章 外科感染 第3章 外科营养 第4章 外科手术准备和手术后处理 第5章 创伤 第6章 休克 第7章 多器官功能衰竭 第8章 器官移植 第9章 麻醉 第10章 急救复苏 第11章 肿瘤 第12章 体液代谢和酸碱平衡失调 第13章 输血 第14章 烧伤 第二篇 普通外科 第1章 甲状腺疾病 第2章 乳腺疾病 第3章 胃疾病 第4章 肠疾病 第5章 阑尾疾病 第6章 腹膜炎 第7章 急腹症 第8章 肝脏疾病 第9章 门静脉高压症 第10章 胆道疾病 第11章 上消化道出血 第12章 胰腺疾病 第13章 肛管与直肠疾病 第14章 周围血管疾病 第三篇 骨外科 第1章 骨折和关节脱位 第2章 骨折愈合部分 第3章 关节脱位 第4章 下肢骨折 第5章 脊柱和骨盆骨折 第6章 周围神经损伤 第7章 化脓性血源性骨髓炎 第8章 骨和关节结核 第9章 非化脓性骨关节炎 第10章 运动系统慢性损伤 第11章 腰腿痛 第12章 骨肿瘤 第13章 其他疾病 第四篇 心胸外科 第1章 胸部损伤 第2章 脓胸 第3章 肺癌和肺部其他疾病 第4章 食管癌 第5章 胸主动脉瘤 第6章 先天性心脏病、心包疾病、风湿性心脏病 第7章 原发性纵隔肿瘤 第五篇 泌尿外科 第1章 泌尿外科检查和症状学 第2章 泌尿系损伤 第3章 泌尿系畸形 第4章 泌尿、男生殖系统感染 第5章 泌尿、男生殖系统结核 第6章 泌尿系统梗阻 第7章 泌尿男生殖系肿瘤 第8章 尿石症 第9章 泌尿、男生殖系统其他疾病 第六篇 颅脑神经外科 第1章 颅脑损伤 第2章 颅内压增高 第3章 颅脑先天畸形部分 第4章 脑和脊髓血管疾病 第5章 颅内和椎管内肿瘤 第6章 整形和颌面外科基础 第4部分 横贯纵览——跨章跨科 一举歼灭 第5部分 核心词汇——中英并举 顺利过关

章节摘录

版权页：插图：27.中心型和周围型肺癌的分类依据；肺癌起源于支气管黏膜上皮。

癌肿可向支气管腔内或（和）邻近的肺组织生长，并可通过淋巴、血行或经支气管转移扩散。

癌肿的生长速度和转移扩散的情况与癌肿的组织学类型、分化程度等生物学特性有一定关系。

肺癌的分布情况，右肺多于左肺，上叶多于下叶。

起源于主支气管、肺叶支气管的肺癌，位置靠近肺门者称为中央型肺癌；起源于肺段支气管以下的肺癌，位置在肺的周围部分都称为周围型肺癌。

28.常见纵隔肿瘤特点：神经源性肿瘤多起源于交感神经，少数起源于外围神经。

这类肿瘤多位于后纵隔脊柱旁肋脊区内。

以单侧多见。

一般无明显症状，长大压迫神经干或恶变侵蚀时可发生疼痛。

纵隔神经源性肿瘤可分成两大类：（1）植物神经系统肿瘤：大多起源于交感神经。

恶性的有神经母细胞瘤及节细胞神经母细胞瘤，良性的有神经节细胞瘤。

尚有少数发生于迷走神经的神经纤维瘤；（2）起源于外围神经的肿瘤：良性的有神经鞘瘤和神经纤维瘤。

临床上这两类肿瘤表现相似，故有人统称为神经纤维瘤。

多发生于脊神经根或其近侧段，亦有少数来自肋间神经。

恶性者有恶性神经鞘瘤及神经纤维肉瘤。

编辑推荐

《医学考研专业基础课和专业课突破系列:外科学》：首创医学真题导向法，以不变应万变，助你“鼎”胜考研。

各“章”击破：真题引导，兼顾覆盖；考研信息：知己知彼，百战不殆；考研策略：运筹帷幄，决胜考研；横贯纵览：跨章跨科，一举歼灭；核心词汇：中英并举，顺利过关。

考研，是一次书写你精彩人生的机会，是一段你无论如何必须走好的路；考研，让医学专业基础课和专业课再多20分，考研，从不统一出题中寻找万变之“宗”。

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>