

<<外科学试题库>>

图书基本信息

书名：<<外科学试题库>>

13位ISBN编号：9787117081511

10位ISBN编号：7117081511

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：王共先

页数：746

字数：1120000

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>

<<外科学试题库>>

内容概要

本书是临床医学试题库系列丛书之一，是一部关于外科学学习的实用学习用书。

全书分为外科总论、烧伤科、神经外科、心胸外科、普通外科、泌尿外科、骨科、整形外科几个部分，详细介绍了相应的试题解答技巧，适合医学专业人员参考学习。

本试题库的一个特点是实现了智能化。

首选，试题筛选除了可根据试题号进行查询外，还提供了多参数复合查询功能，可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键词进行筛选，其中，阶段和难易度中的项目还可以多选，进行复合查询。

其次，试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷，测验完成自动评分。

该试题库涉及的学科多、范围广、题量大，共有试题十二万道，共有示意图、解剖图及影像图等近两万幅，图文并茂，既是试题库，又是参考书、教学辅导材料。

该试题库软件适用于专科、本科、研究生等不同层次、各类从事临床及教学人员的教学需要，同时，对广大医务工作者晋升中级职称、高级职称的考试均有很好的指导作用。

书籍目录

第一篇 外科总论 第一章 绪论 第二章 无菌术 第三章 外科病人的体液失调 第四章 输血 第五章 外科休克 第六章 多器官功能不全综合征 第七章 围手术期处理 第八章 外科病人的营养代谢 第九章 外科感染 第十章 肿瘤 第十一章 移植第二篇 烧伤科 第一章 烧伤伤情判断 第二章 烧伤的急救和烧伤休克的防治 第三章 烧伤创面处理 第四章 烧伤感染及烧伤后内脏并发症、代谢营养 第五章 特殊烧伤及吸人性损伤 第六章 皮肤及其他组织的移植第三篇 神经外科 第一章 颅内压增高概述 第二章 急性脑疝 第三章 颅脑损伤 第四章 颅脑和脊髓先天性畸形 第五章 神经胶质瘤 第六章 脑膜瘤 第七章 听神经瘤 第八章 垂体腺瘤 第九章 颅咽管瘤 第十章 颅内其他肿瘤 第十一章 椎管内肿瘤 第十二章 颅内和椎管内血管性疾病第四篇 心胸外科 第一章 胸部损伤 第二章 胸壁疾病 第三章 原发性纵隔肿瘤 第四章 脓胸 第五章 肺部疾病 第六章 食管疾病 第七章 心脏疾病 第八章 胸主动脉瘤第五篇 普通外科 第一章 颈部疾病 第二章 乳腺疾病 第三章 腹外疝 第四章 腹部损伤 第五章 急性化脓性腹膜炎 第六章 胃十二指肠疾病 第七章 肠疾病 第八章 阑尾炎 第九章 直肠肛管疾病 第十章 肝疾病 第十一章 门静脉高压症 第十二章 胆道疾病 第十三章 上消化道大出血的鉴别诊断和处理原则 第十四章 急腹症的鉴别诊断 第十五章 胰腺疾病 第十六章 脾切除的适应证及其疗效 第十七章 腹主动脉瘤和肢体动脉瘤 第十八章 周围血管和淋巴管疾病第六篇 泌尿外科 第一章 解剖与生理 第二章 总论 第三章 畸形 第四章 损伤 第五章 感染 第六章 结核 第七章 梗阻 第八章 尿石症 第九章 肿瘤 第十章 肾上腺疾病 第十一章 其它疾病 第十二章 男性生殖第七篇 骨科 第一章 战伤与创伤 第二章 显微外科 第三章 骨折概论 第四章 上肢骨、关节损伤 第五章 手外伤及断肢再植 第六章 下肢骨、关节损伤 第七章 脊柱和骨盆骨折 第八章 周围神经损伤 第九章 运动系统慢性损伤 第十章 腰腿痛和颈肩痛 第十一章 骨与关节化脓性感染 第十二章 骨与关节结核 第十三章 非化脓性关节炎 第十四章 运动系统畸形 第十五章 骨肿瘤第八篇 整形外科 第一章 基础理论及组织移植 第二章 皮肤软组织扩张术及显微外科的应用 第三章 瘢痕与瘢痕疙瘩 第四章 体表肿瘤 第五章 头颌面及颈部畸形与缺损 第六章 眼睑及其邻近组织畸形与缺损 第七章 耳廓畸形与缺损 第八章 鼻畸形与缺损 第九章 口唇腭畸形与缺损 第十章 手外伤及四肢畸形与缺损 第十一章 躯干及会阴部畸形与缺损答案 第一篇 外科总论答案 第二篇 烧伤科答案 第三篇 神经外科答案 第四篇 心胸外科答案 第五篇 普通外科答案 第六篇 泌尿外科答案 第七篇 骨科答案 第八篇 整形外科答案

<<外科学试题库>>

编辑推荐

《外科学试题库》软件适用于专科、本科、研究生等不同层次、各类从事临床及教学人员的教学需要，同时，对广大医务工作者晋升中级职称、高级职称的考试均有很好的指导作用。

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>