

<<外科学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<外科学学习指导>>

13位ISBN编号：9787811164190

10位ISBN编号：7811164191

出版时间：2008-7

出版时间：北京大学医学出版社

作者：姜保国，王洪，张旭 主编

页数：458

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>

<<外科学学习指导>>

内容概要

本书是姜保国等主编的医学高等专科学校教材《外科学》（第三版）的配套辅导教材。

本书与主教材的纲目一致，共64章。

每章又分成三个部分：第一部分为本章的重点和难点内容，学生在阅读这部分内容时应注意重点难点内容并不能完全替代教材，应在学习教材内容之后，再通过复习本书的重点难点内容，抓住关键，强化所学的内容；第二部分为自测题，主要是为了检验学生所学的知识，看学生能否将学到的内容用于处理实际问题。

自测题共有四种题型，分别为填空题、名词解释、选择题及简答题；第三部分是自测题的参考答案。

<<外科学学习指导>>

作者简介

姜保国，教授，主任医师、教授、博士生导师。
1961年出生、1984年毕业于中国医科大学、先后从师于著名解剖学专家李吉教授和著名骨科学专家冯传汉教授、中国工程院院士王澍寰院士，分别获得医学硕士（中国医科大学）和医学博士（北京医科大学）学位。

<<外科学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 重点难点 第二章 水、电解质代谢及酸碱平衡失调 重点难点 自测题 参考答案第三章 输血 重点难点 自测题 参考答案第四章 休克 重点难点 自测题 参考答案第五章 多器官功能障碍综合征 重点难点 自测题 参考答案第六章 外科感染 重点难点 自测题 参考答案第七章 创伤 重点难点 自测题 参考答案第八章 肿瘤 重点难点 自测题 参考答案第九章 移植 重点难点 自测题 参考答案第十章 显微外科技术 重点难点 自测题 参考答案第十一章 麻醉 重点难点 自测题 参考答案第十二章 重症监测治疗和复苏 重点难点 自测题 参考答案第十三章 疼痛治疗 重点难点 自测题 参考答案第十四章 围手术期处理 重点难点 自测题 参考答案第十五章 无菌术及手术基本操作技术 重点难点 自测题 参考答案第十六章 外科营养 重点难点 自测题 参考答案第十七章 颅内压增高 重点难点 自测题 参考答案第十八章 颅脑损伤 重点难点 自测题 参考答案第十九章 颅脑和脊髓先天畸形 重点难点 自测题 参考答案第二十章 颅内及椎管内占位性病变 重点难点 自测题 参考答案第二十一章 颈部疾病 重点难点 自测题 参考答案第二十二章 乳房疾病 重点难点 自测题 参考答案第二十三章 胸部疾病 重点难点 自测题 参考答案第二十四章 心脏及大血管疾病 重点难点 自测题 参考答案第二十五章 腹外疝 重点难点 自测题 参考答案第二十六章 急性腹膜炎 重点难点 自测题 参考答案第二十七章 腹部损伤 重点难点 自测题 参考答案第二十八章 胃十二指肠疾病 重点难点 自测题 参考答案第二十九章 肠疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十章 阑尾炎 重点难点 自测题 参考答案第三十一章 直肠肛管疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十二章 肝疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十三章 门静脉高压症 重点难点 自测题 参考答案第三十四章 胆道疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十五章 上消化道大出血的鉴别诊断与处理 重点难点 自测题 参考答案第三十六章 胰腺疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十七章 脾疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十八章 周围血管疾病 重点难点 自测题 参考答案第三十九章 泌尿、男生殖系统疾病的临床表现和检查 重点难点 自测题 参考答案第四十章 泌尿系损伤 重点难点 自测题 参考答案第四十一章 泌尿、男生殖系统非特异性感染 重点难点 自测题 参考答案第四十二章 泌尿、男生殖系统结核 重点难点 自测题 参考答案第四十三章 尿石症 重点难点 自测题 参考答案第四十四章 泌尿、男生殖系统肿瘤 重点难点 自测题 参考答案第四十五章 泌尿、男生殖系统其他疾病 重点难点 自测题 参考答案第四十六章 泌尿系梗阻 重点难点 自测题 参考答案第四十七章 男科学及男性节育 重点难点 自测题 参考答案第四十八章 运动系统检查法 重点难点 自测题 参考答案第四十九章 骨折概论 重点难点 自测题 参考答案第五十章 上肢骨折 重点难点 自测题 参考答案第五十一章 下肢骨折及关节损伤 重点难点 自测题 参考答案第五十二章 手外伤 重点难点 自测题 参考答案第五十三章 脊柱和骨盆骨折 重点难点 自测题 参考答案第五十四章 关节脱位 重点难点 自测题 参考答案第五十五章 周围神经损伤 重点难点 自测题 参考答案第五十六章 运动系统慢性损伤 重点难点 自测题 参考答案第五十七章 腰腿痛 重点难点 自测题 参考答案第五十八章 颈肩痛 重点难点 自测题 参考答案第五十九章 骨与关节化脓性感染 重点难点 自测题 参考答案第六十章 非化脓性关节炎 重点难点 自测题 参考答案第六十一章 骨关节结核 重点难点 自测题 参考答案第六十二章 运动系统畸形 重点难点 自测题 参考答案第六十三章 骨肿瘤 重点难点 自测题 参考答案第六十四章 断肢(指)再植 重点难点 自测题 参考答案

<<外科学学习指导>>

章节摘录

第一章 绪论 重点难点 一、外科学的范畴 外科学是在医学发展中自然分出的,是研究外科疾病发生、发展规律,临床表现,诊断,治疗和预防的科学,外科疾病大致可以分为五大类。

1. 损伤 由暴力等因素引起的人体组织结构和功能的破坏,如骨折、内脏破裂。

2. 感染致病性微生物或寄生虫侵袭人体,导致组织、器官的炎症性损害,局限性的感染病灶需要外科手术治疗,如脓肿的切开引流、阑尾炎的切除等。

3. 肿瘤绝大多数肿瘤需要外科手术切除,从而达到根治、延长生存时间或改善生存质量的效果,如良性肿瘤和大多数恶性肿瘤的切除。

4. 畸形大多数的先天性畸形,如先天性心脏病、肛管直肠闭锁等,均需手术治疗。后天性畸形,例如烧伤后瘢痕挛缩和外伤后的肢体畸形,需要手术整复,以恢复功能和改善外观。

5. 功能障碍性疾病器官梗阻,如肠梗阻、尿路梗阻;血液循环障碍,如下肢静脉曲张、深静脉血栓形成;内分泌功能失常,如甲状腺功能亢进;尿路结石症等一般需要外科治疗。

随着科学的进步,医学的发展,外科工作范围不断发生变化,并且与医学其他分科出现许多交叉的领域,外科学在理论基础和临床实践上,都已有了很大的提高,手术方法和新技术的结合越来越广泛。

手术虽然仍是外科工作中极其重要的组成部分,但是把外科看成单纯是手术工作的时代已经过去。

外科学随着整个医学的发展而前进,外科学的进展又促进整个医学的发展。

科学的成果不断为医学,包括外科学发展提供新的条件和知识;对人体和疾病的认识已经深入到亚细胞和分子水平。

生物医学工程、医用材料等领域也得到了迅猛的发展。

所以,外科学的领域在不断扩大,外科学中新的专业也在不断地出现。

二、外科医生的培养 医生的职责是解决医疗工作中的实际问题,为人民的健康事业竭尽所能。

作为临床医生,不仅要有高度的责任感、无私的奉献精神,在实践中不断提高自己的才能,对医学科学作出贡献,造福人类,同时还要善于用现代科学的知识解决各个具体病人的实际问题。

外科医生的成长,首先是一个实践、思考、知识结合的过程,并且将这三者有机地结合。

实践是第一位的,解决实际问题的才能或本领只能在实践中得到。

.....

<<外科学学习指导>>

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>