

<<外科学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<外科学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560840888

10位ISBN编号：7560840884

出版时间：2009-8

出版时间：同济大学出版社

作者：陈刚，吴志明，张辉 著

页数：320

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>

<<外科学应试向导>>

前言

外科学是临床医学的四大主干学科之一，其重要性不言而喻。

外科主要是通过手术或手法治疗疾病的，换言之，各种手术操作是外科治疗疾病的主要手段，而扎实、全面的外科学基础理论知识则是我们从事外科临床的基石。

此外，作为一名医科学生，无论将来是否从事外科专业，也都必须对外科学有较为深入的了解。

这就要求我们学医的学生从开始学习外科学理论时就要认真对待，打好坚实的基础。

外科学与解剖学、病理学、病理生理学等医学基础学科联系非常密切，与功能和形态学也有相应的关系。

外科学学科自身也是一个完整的体系，比如外科总论中的无菌术、外科病人的体液失调、输血、外科休克、麻醉、围手术期处理等都与外科各个分科息息相关；而胸外科、普通外科、泌尿外科、骨科等外科各个分科之间也有着许多共同之处和密切联系。

因此，在学习和掌握外科学重点内容的基础上，形成关于该学科的完整知识体系是十分必要的。

为了使广大学医的学生在繁重的学习中，更好地学习、更准确地理解外科学，本系列同步辅导丛书《外科学应试向导》的编写者们做了很有价值的尝试。

本书以人民卫生出版社高等医学院校医学专业第七版教材《外科学》为蓝本，紧扣教学大纲要求，同时考虑不同层次读者的需要，力求对重要知识点全面覆盖，重点突出，图文并茂，考点、难点详尽分析。

以章为单位，各章设有以下四个栏目。

【大纲要求】明确列出考试大纲要求，帮助大家明确应掌握、理解和了解的内容，并用黑体字注明该章内容的重点、难点。

【内容精析】总结本章教材的精华内容，配以图表、示意图等，对知识进行系统梳理，突出重点（以黑体字表示），让学生用最短的时间掌握本章知识的关键部分，做到即使不看书本，也能基本掌握重点、考点。

【同步练习】针对重点、难点，每章都配有适量的练习题，帮助学生巩固所学的知识，加深理解和记忆。

考虑到不同学校考试题型的多样性，本书题型力求全面，知识点力求全面覆盖，主要包括：“单项选择题”，“多项选择题”，“名词解释”，“填空题”和“简答题”等。

【参考答案】练习题后配有详细的参考答案。

本书适用于医学本科生与课程教学同步学习，加深掌握所学知识，顺利应对考试之用，也可供研究生入学考试复习之用，同时也可作为职业医师考试及医务工作者岗位考试提供复习参考。

由于我们水平有限，书中纰漏、不尽如人意之处在所难免，敬请广大读者及同仁不吝赐教。

<<外科学应试向导>>

内容概要

外科学为临床医学主干课程，本书编写以人民卫生出版社第七版国家级规划教材《外科学》为依据，紧扣教学大纲要求，对教材内容和知识要点进行系统梳理。

全书各章均设有“大纲要求”、“内容精析”、“同步练习”和“参考答案”4个栏目，简要提示教学大纲要求，系统解析教材内容，结合大纲精心设计试题，提供参考答案，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，完成课程考试。

全书另附“专业词汇”，将各章主要中英文专业词汇对照列出，并提供2套“模拟试卷”，以供学生自测和考前全面复习。

本书适合于医学本科生、考研生的课程考试辅导，也可作为医学本科教学的参考用书。

<<外科学应试向导>>

书籍目录

前言第一章 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 多器官功能障碍综合征第七章 麻醉第八章 重症监测治疗与复苏第九章 疼痛治疗第十章 围手术期处理第十一章 外科病人的营养代谢第十二章 外科感染第十三章 创伤第十四章 烧伤、冷伤、咬蜇伤第十五章 显微外科第十六章 肿瘤第十七章 移植第十八章 内镜外科第十九章 颅内压增高和脑疝第二十章 颅脑损伤第二十一章 颅脑和脊髓先天性畸形第二十二章 颅内和椎管内肿瘤第二十三章 颅内和椎管内血管性疾病第二十四章 颈部疾病第二十五章 乳房疾病第二十六章 胸部损伤第二十七章 胸壁疾病第二十八章 脓胸第二十九章 肺部疾病第三十章 食管疾病第三十一章 原发性纵隔肿瘤第三十二章 心脏疾病第三十三章 胸主动脉瘤第三十四章 腹外疝第三十五章 腹部损伤第三十六章 急性化脓性腹膜炎第三十七章 胃十二指肠疾病第三十八章 小肠疾病第三十九章 阑尾炎第四十章 结、直肠与肛管疾病第四十一章 肝疾病第四十二章 门静脉高压症第四十三章 胆道疾病第四十四章 消化道大出血的鉴别诊断和处理原则第四十五章 急腹症第四十六章 胰腺疾病第四十七章 脾疾病第四十八章 动脉瘤第四十九章 周围血管和淋巴管疾病第五十章 泌尿、男生殖系统外科检查和诊断第五十一章 泌尿、男生殖系统先天性畸形第五十二章 泌尿系统损伤第五十三章 泌尿、男生殖系统感染第五十四章 泌尿、男生殖系统结核第五十五章 泌尿系统梗阻第五十六章 尿石症第五十七章 泌尿、男生殖系统肿瘤第五十八章 泌尿、男生殖系统的其他疾病第五十九章 肾上腺疾病的外科治疗第六十章 男性性功能障碍、不育和节育第六十一章 骨折概论第六十二章 上肢骨、关节损伤第六十三章 手外伤及断肢(指)再植第六十四章 下肢骨、关节损伤第六十五章 脊柱和骨盆骨折第六十六章 周围神经损伤第六十七章 运动系统慢性损伤第六十八章 腰腿痛和颈肩痛第六十九章 骨与关节化脓性感染第七十章 骨与关节结核第七十一章 非化脓性关节炎第七十二章 运动系统畸形第七十三章 骨肿瘤附录A 专业词汇附录B 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)

<<外科学应试向导>>

章节摘录

插图：2.戴无菌手套（1）尚未戴无菌手套的手，只允许接触手套口的向外翻折部分，不应碰到手套的外面。

（2）穿无菌手术衣和戴无菌手套的顺序：戴干手套应先穿手术衣，后戴手套；若戴湿手套则相反。

（3）接台手术时，若前一台为无菌手术，仅需换手套无须重新洗手；若前一台手术为污染手术或前一台手术时手套破裂，则均应重新洗手、戴手套。

二、患者手术区的准备1.消毒皮肤（1）皮肤娇嫩部位（如婴儿皮肤、面部、口腔、肛门、外生殖器）一般不用碘酊，而选用刺激性小、作用持久的0.75%吡咯烷酮碘。

（2）涂擦方式，应由手术中心部向四周涂擦；若为感染伤口或肛门区手术，则方向应为从手术区外周向感染伤口或肛门处涂擦。

（3）消毒范围，包括手术切口周围15 cm的区域。

2.无菌布单的铺盖（1）通常先铺操作者的对面或铺相对不清洁区（如下肢部、会阴区），最后铺靠近操作者一侧。

（2）无菌巾铺下后，如果位置不准确，只能由手术区向外移动而不应向内移动。

（3）大单的头端应盖过麻醉架，而两侧和足端应下垂超过30 cm。

（4）上、下肢手术，在皮肤消毒后应先在肢体下铺双层无菌中布单。

（5）肢体近端手术常用双层无菌巾包裹手足部；手足部手术常用无菌巾包裹肢体近端。

第三节手术进行中的无菌原则1.手术无菌区的规定（1）手术人员肩以下、腰以上、腋中线以上的区域。

（2）手术台缘以上、麻醉架及托盘以内的区域。

2.不可在手术人员背后传递器械和用品。

3.同侧手术人员换位：一人应先退后一步，转身背对背地到达另一位置，以防触及背部不洁区。

4.手术中若手套破损或接触到有菌的地方，应更换无菌手套；前臂碰到有菌处应加戴无菌袖套。

5.无菌单已被湿透，应加盖干的无菌单。

因为湿的无菌单其无菌隔离作用已不再完整。

6.作皮肤切口和缝合皮肤之前，均应用70%酒精再涂擦消毒皮肤1次。

第四节手术室管理1.手术时应先做无菌手术，后做污染或感染手术。

2.手术室每周应彻底大扫除1次。

3.上呼吸道感染者不得进入手术室；参观人员不宜超过2人。

4.几种特殊微生物的处理（表2-2）。

<<外科学应试向导>>

编辑推荐

《外科学应试向导》是“医学专业必修课程考试同步辅导丛书”本系列“同步辅导”丛书配套人民卫生出版社第七版（最新版）规划教材，由复旦大学上海院、同济大学医学院、上海交通大学医学院、清华大学北京协和医学院、北京大学医学首都医科大学、中国医科大学、浙江大学医学院、华中科技大学同济医学院等10多所国内医学院校同行合力编著而成。

本系列丛书紧扣教学大纲要求，系统梳理教材内容，悉心解析重点难点知识，巧妙总结记法和解题技巧，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，顺利通过课程考试。

本系列丛书适用于医学生课程考试和研究生入学考试辅导，也可作为教学参考用书。

<<外科学应试向导>>

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>