

<<西医外科学概论>>

图书基本信息

书名：<<西医外科学概论>>

13位ISBN编号：9787800894947

10位ISBN编号：7800894940

出版时间：2003-4

出版时间：中国中医药出版社

作者：许相文 编

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>

<<西医外科学概论>>

内容概要

本书是根据1991年6月国家中医药管理局在成都召开的“全国中医专科教材建设工作会议”精神编写的教材，供中医专科使用。

本书内容包括三个方面。

(1) 总论内容：无菌术，水、质电解质与酸碱平衡失调，休克，输血，麻醉。

(2) 各论内容：外科感染，损伤，肿瘤，先天性畸形，常见外科急腹症及其他外科常见病。

(3) 示教实习课内容：手术人员及病人手术区的无菌准备，手术基本操作，清创、引流、创面出血的急救，外科常用小手术。

手术与手术前后的处理，虽然是外科学的重要组成部分，但鉴于中医专科的培养目标，仅重点介绍手术名称和手术适应症。

为了避免与其他学科的重复，烧伤、冻伤、手部急性脓性感染等未编入本教材。

<<西医外科学概论>>

书籍目录

绪论 一、外科学的范畴 二、外科学发展概况 三、学习外科学的基本要求第一章 无菌术和手术基本操作 第一节 物理灭菌法与化学消毒法 一、物理灭菌法 (一)热力灭菌法 (二)照射灭菌法 二、化学消毒法 (一)药液消毒法 (二)气体熏蒸法 第二节 手术人员和病人手术区的无菌准备 第三节 手术基本操作 第四节 手术室的一般要求和规则 一、手术室的一般要求 二、手术室的一般规则第二章 水、电解质与酸碱平衡失调 第一节 概述 一、体液的组成、含量与分布 二、水和电解质代谢的调节 第二节 水和电解质代谢失调 一、水和钠代谢失调 (一)高渗性缺水 (二)低渗性缺水 (三)等渗性缺水 二、钾的代谢异常 (一)低钾血症 (二)高钾血症 三、低钙血症与低镁血症 (一)低钙血症 (二)低镁血症 第三节 酸碱平衡失调 一、代谢性酸中毒 二、代谢性碱中毒 三、呼吸性酸中毒 四、呼吸性碱中毒 第四节 体液平衡失调的综合疗法 一、液体疗法的基本原则 二、输液计划的制订 三、输液的观测指标第三章 休克 一、病因分类 二、病理生理 三、临床表现 四、诊断 五、治疗第四章 输血与血液成分的应用 一、输血 (一)输血的适应症和禁忌症 (二)输血方法 (三)输血反应及并发症 (四)输血注意事项 二、血液成分制品的应用第五章 麻醉 一、麻醉种类及其适应症 (一)局部麻醉 (二)椎管内麻醉 (三)全身麻醉 二、局部浸润麻醉 (一)麻醉方法 (二)局麻药的不良反应第六章 外科感染 第一节 化脓性感染 一、概论 二、浅部软组织的急性化脓性感染 (一)疖 (二)痈 (三)急性蜂窝织炎 (四)丹毒 (五)急性淋巴管炎与淋巴结炎 三、全身性感染 第二节 特异性感染 一、破伤风 二、气性坏疽 第三节 几种常见的性病 一、淋病 二、尖锐湿疣第七章 损伤 第一节 概论 一、病因与分类 二、病理 三、创伤的修复 四、临床表现 五、诊断 六、治疗 第二节 颅脑损伤 一、头皮损伤 二、颅骨骨折 三、闭合性脑损伤 (一)脑震荡 (二)脑挫裂伤 四、脑硬膜外血肿 第三节 胸部损伤 一、肋骨骨折 二、损伤性气胸 (一)闭合性气胸 (二)开放性气胸 (三)张力性气胸 三、损伤性血胸 第四节 腹部损伤 第五节 泌尿系损伤 一、尿道损伤 二、膀胱损伤 三、输尿管损伤第八章 肿瘤 第一节 概论 一、分类 二、病因 三、恶性肿瘤的发展过程 四、临床表现 第二节 体表良性肿瘤与肿块 一、脂肪瘤 二、纤维瘤 三、血管瘤 四、皮脂腺囊肿 五、腱鞘囊肿 第三节 几种常见的恶性肿瘤 一、乳癌 二、食管癌 三、结肠癌 四、直肠癌 五、膀胱肿瘤与肾肿瘤 (一)膀胱肿瘤 (二)肾肿瘤第九章 先天性畸形 一、先天性肥厚性幽门狭窄 二、先天性巨结肠症 三、先天性直肠肛管畸形 四、隐睾第十章 外科急腹症 第一节 急性腹膜炎 第二节 胃十二指肠溃疡急性穿孔 第三节 急性阑尾炎 第四节 肠梗阻 第五节 肠道蛔虫病 第六节 胆道系统感染与胆石病 第七节 尿石症 第八节 急腹症的诊断与鉴别诊断第十一章 外科其它疾病 第一节 腹股沟斜疝 第二节 下肢静脉曲张 示教实习课〔附1〕手术人员及病人手术区的无菌准备 一、手术人员的准备 二、手术区的皮肤准备〔附2〕手术基本操作 一、常用手术器械和使用方法 二手术基本操作〔附3〕清创引流、换药 一、清创术 二、引流〔附4〕创伤出血的急救 一、出血的分类 二、常用止血方法 三、包扎〔附5〕常用外科小手术 一、静脉切开术 二、脓肿切开引流术 三、胸腔闭式引流术 四、耻骨上膀胱穿刺造口术 五、输精管结扎术

<<西医外科学概论>>

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>