

# 《麻醉临床指南》

## 图书基本信息

书名：《麻醉临床指南》

13位ISBN编号：9787703007161

10位ISBN编号：7703007161

出版时间：1999-5-1

出版社：科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《麻醉临床指南》

## 内容概要

本书分6篇共56章。内容包括:临床麻醉学的一些基本问题;各专科手术的麻醉方法;围麻醉、手术期间的危急事件和处理;麻醉恢复室与重症监测治疗病房;心脑肺复苏;疼痛治疗。这些对从事临床麻醉、复苏和急救、疼痛治疗以及进行生理调控等工作均为必备知识和技能。

本书内容翔实,编排醒目,查阅方便,实用性强,不仅适合麻醉科医师参阅,也适合其他临床各科医师参考。

## 书籍目录

### 第一篇 临床麻醉的一些基本问题

#### 第一章 麻醉前病人的准备

- 一、麻醉前访视病人
- 二、对病人心血管功能的评价
- 三、对病人呼吸功能的评价
- 四、病人口腔和咽部情况
- 五、病人已用某些特殊药物情况
- 六、病人贫血和凝血功能的预测
- 七、麻醉前对中枢神经系统的评价
- 八、麻醉前对肝功能的评价
- 九、麻醉前对肾功能的评价
- 十、病情分级和预测麻醉和手术危险程度

#### 第二章 围麻醉、手术期间病人各项生理参数的监测

- 一、监测目的和项目
- 二、监测方法

#### 第三章 麻醉机的结构及使用注意事项

- 一、麻醉机的结构
- 二、麻醉机使用注意事项

#### 第四章 全身麻醉实施方法

- 一、全身麻醉的基本概念
- 二、吸入麻醉
- 三、静脉麻醉
- 四、低流量吸入麻醉

#### 第五章 肌肉松弛药在麻醉中的应用、注意事项和监测方法

- 一、肌肉松弛药的类型、药理作用及其效应的影响因素
- 二、肌肉松弛药的临床应用
- 三、神经肌肉传递功能监测

#### 第六章 气管插管术和支气管插管术

- 一、气管插管术
- 二、支气管插管（导管简介）
- 三、气管、支气管内插管的并发症

#### 第七章 局部麻醉

- 一、常用局麻药
- 二、表面麻醉
- 三、局部浸润麻醉
- 四、区域阻滞麻醉
- 五、神经阻滞麻醉

#### 第八章 椎管内麻醉

- 一、椎管的解剖与生理
- 二、蛛网膜下腔阻滞
- 三、硬脊膜外腔阻滞
- 四、骶管阻滞
- 五、脊麻和硬脊膜外麻醉的联合使用

#### 第九章 控制性降压和人工低温在麻醉手术中的应用

- 一、控制性降压
- 二、低温麻醉

#### 第十章 围手术期输液治疗

- 一、水和电解质平衡
- 二、围手术期输液
- 第十一章 手术中输血和自体血回输的施行方法
  - 一、手术中输血
  - 二、自体输血
- 第十二章 肝脏与麻醉
  - 一、肝脏的解剖与生理
  - 二、肝脏的功能
  - 三、麻醉对肝脏的影响
  - 四、麻醉前肝脏功能的评估
  - 五、肝功能异常病人的麻醉
- 第十三章 枯尿病病人的麻醉问题
  - 一、糖尿病病人的病理生理特点和病情估
  - 二、糖尿病病人的麻醉
- 第十四章 高血压病人手术的麻醉
  - 一、病理生理和分期
  - 二、麻醉前估计及准备
  - 三、麻醉选择
  - 四、麻醉管理
- 第十五章 心脏病病人施行非心脏手术的麻醉
  - 一、手术危险性的一般估计
  - 二、麻醉前给药及麻醉选择
- 第十六章 呼吸系统疾病的麻醉
  - 一、急性呼吸道疾病的麻醉
  - 二、慢性呼吸道疾病的病理生理
  - 三、麻醉前准备
  - 四、麻醉处理
  - 五、麻醉后处理
- 第十七章 围麻醉期间的呼吸管理、机械通气和呼吸器的使用
  - 一、麻醉期间呼吸功能的观察与监视
  - 二、呼吸道的管理
  - 三、通气不足的管理
  - 四、机械通气和呼吸器的使用
  - 五、呼吸节律异常
  - 六、换气功能障碍
  - 七、特殊病人的呼吸管理
- 第十八章 麻醉污染、燃烧、爆炸的防范和手术室用电安全
  - 一、麻醉废气污染的水平 and 来源
  - 二、麻醉废气污染的控制措施
  - 三、手术室内燃烧和爆炸的防范
  - 四、手术室用电安全
- 第十九章 麻醉实施中的一些法律问题
  - 一、对从事麻醉专业（含疼痛治疗）人员出资格和数量上的要求
  - 二、对麻醉、手术病人生理参数监测的要求
  - 三、对麻醉仪器设备的要求
- 第二十章 麻醉工作常规、麻醉质量控制、各级医师和护技人员职责
  - 一、麻醉工作常规
  - 二、麻醉质量控制
  - 三、各级医师和护技人员职责

## 第二篇 各科手术的麻醉方法

### 第二十一章 开胸手术和肺切除术的麻醉

- 一、术前病人的评价及准备
- 二、麻醉的实施
- 三、单肺麻醉
- 四、其他特殊胸腔手术的麻醉
- 五、胸部手术的术后处理

### 第二十二章 心脏手术和心脏直视手术的麻醉

- 一、体外循环麻醉的一般步骤
- 二、体外循环中的监测
- 三、儿童非发绀型先天性心脏病手术麻醉
- 四、儿童发绀型先天性心脏病手术麻醉
- 五、后天瓣膜病变性心脏手术的麻醉
- 六、冠状动脉架桥手术的麻醉

### 第二十三章 颅脑手术的麻醉

- 一、颅脑外科手术的麻醉
- 二、颅脑损伤手术的麻醉
- 三、颅后窝手术的麻醉
- 四、颅内动脉瘤

### 第二十四章 腹部手术的麻醉

- 一、腹腔镜手术的麻醉
- 二、腹部外科手术的麻醉

### 第二十五章 肥胖病人手术的麻醉

- 一、肥胖及其对器官功能的影响
- 二、肥胖病人的麻醉问题

### 第二十六章 内分泌外科手术的麻醉

- 一、皮质醇增多症手术的麻醉
- 二、原发性醛固酮增多症手术的麻醉
- 三、嗜铬细胞瘤手术的麻醉
- 四、甲状腺功能亢进症手术的麻醉
- 五、甲状旁腺功能亢进症手术的麻醉
- 六、胰岛素瘤手术的麻醉

### 第二十七章 妇产科手术的麻醉

- 一、妇科手术的麻醉
- 二、产科手术的麻醉
- 三、新生儿复苏

### 第二十八章 小儿麻醉

- 一、与麻醉有关的小儿生理特点
- 二、麻醉前准备及用药
- 三、麻醉方法和装置
- 四、小儿围手术期液体疗法及输血
- 五、小儿围手术期监测
- 六、特殊病种的小儿麻醉原则

### 第二十九章 老年病人麻醉

- 一、高龄对机体生理的影响
- 二、老年人手术麻醉

### 第三十章 矫形外科手术的麻醉

- 一、上肢手术
- 二、下肢及骨盆手术

- 三、脊柱手术
- 第三十一章 整形外科及小血管手术麻醉
  - 一、整形外科及小血管手术的特点
  - 二、麻醉的选择及处理
  - 三、特殊处理
- 第三十二章 主动脉和大血管手术麻醉
  - 一、胸主动脉瘤切除手术的麻醉
  - 二、腹主动脉瘤切除术的麻醉
  - 三、颈动脉内膜切除术的麻醉
- 第三十三章 器官移植手术麻醉
  - 一、器官移植的概况和麻醉特点
  - 二、肾脏移植的麻醉
  - 三、肝移植术的麻醉
  - 四、心脏移植术的麻醉
  - 五、胰腺移植术的麻醉
  - 六、脾脏移植的麻醉
- 第三十四章 眼科手术麻醉
  - 一、眼球神经的应用解剖
  - 二、术前访视
  - 三、麻醉前用药
  - 四、麻醉选择
- 第三十五章 口腔、颌面部手术的麻醉
  - 一、麻醉特点及麻醉方式
  - 三、麻醉中的管理
  - 四、麻醉后的处理
- 第三十六章 耳鼻喉科手术的麻醉
  - 一、手术和麻醉的特点
  - 二、麻醉选择
  - 三、常见耳鼻喉手术的麻醉处理
- 第三十七章 泌尿外科手术麻醉
  - 一、泌尿外科手术麻醉特点
  - 二、麻醉前准备
  - 三、麻醉选择
  - 四、麻醉管理
- 第三十八章 门诊病人手术麻醉
  - 一、门诊手术的选择
  - 二、术前评估
  - 三、术前准备
  - 四、麻醉实施
  - 五、麻醉后处理
- 第三十九章 创伤病人手术的麻醉
  - 一、创伤后的病理生理
  - 二、创伤病人的术前估计与准备
  - 三、创伤病人的麻醉处理
  - 四、几种创伤病人的麻醉处理
- 第四十章 介入性放射检查和治疗的麻醉
  - 一、概述
  - 二、麻醉的特殊性
  - 三、麻醉方法

## 第三篇 围麻醉、手术期间的危急事件及其处理

### 第四十一章 常见危急事件

- 一、急性失血和休克
- 二、心跳突然停止
- 三、困难的气管插管
- 四、气管导管进入食管
- 五、机械通气中的危急事件
- 六、麻醉手术期间出现的高血压、低血压和低氧血症
- 七、麻醉、手术中的输血反应

### 第四十二章 心血管系统的危急事件

- 一、麻醉中的变态反应
- 二、麻醉中的心律失常
- 三、围麻醉期间的心肌梗死
- 四、麻醉中出现的肺水肿
- 五、麻醉中出现的肺栓塞
- 六、心肺转流心脏直视手术中和手术后出现的危急事件

### 第四十三章 呼吸系统的危急事件

- 一、呼吸道烧伤
- 二、呼吸道破裂和气胸
- 三、胃液反流与误吸
- 四、支气管痉挛和手术后喘鸣
- 五、气管导管进入一侧支气管
- 六、大量咯血
- 七、高二氧化碳血症

### 第四十四章 体内代谢失常引起的危急事件

- 一、艾迪生危象
- 二、代谢性酸中毒和糖尿病性酮酸中毒
- 三、高钾血症和低钾血症
- 四、低血糖症
- 五、恶性高热

### 第四十五章 神经系统损害引起的危急事件

- 一、中枢神经系统损伤与手术后智力改变
- 二、手术后呼吸衰竭
- 三、麻醉、手术中周围神经损伤

### 第四十六章 产科麻醉时出现的危急事件

- 一、羊水栓塞
- 二、先兆子痫和子病
- 三、新生儿窒息

### 第四十七章 麻醉器械失灵或管理不善出现的危急事件

- 一、麻醉循环回路中导向活瓣出现的故障
- 二、供氧系统发生的故障
- 三、麻醉机流量表不能正常运转
- 四、麻醉呼吸回路中的漏气
- 五、呼吸机性能失常

## 第四篇 麻醉恢复室与加强监测治疗病房

### 第四十八章 麻醉恢复室

- 一、恢复室的工作任务和床位比例
- 二、设施、人员配备及管理
- 三、送回病室时具备条件

## 第四十九章 加强监测治疗病房

- 一、建立的目的
- 二、麻醉专业Icu具体设施与规模
- 三、主要收治对象
- 四、管理程序

## 第五篇 帅肺脑复苏

## 第六篇 疼痛治疗

### 第五十一章 疼痛基本问题

- 一、疼痛的现代概念

### 第五十章 心肺脑复苏

- 一、概述
- 二、心肺复苏
- 三、脑复苏
- 二、疼痛机制
- 三、疼痛分类
- 四、疼痛评估

### 第五十二章 疼痛治疗的常用药物

- 一、镇痛药
- 二、疼痛治疗辅助药

### 第五十三章 疼痛治疗的基本方法

- 一、疼痛的药物治
- 二、神经阻滞疗法
- 三、硬膜外腔注药镇痛
- 四、中医药近代疗法
- 五、其他疗法

### 第五十四章 常见疾病的疼痛治疗

- 一、头面部疼痛
- 二、颈部痛
- 三、肩部、上肢痛
- 四、腑腹部痛
- 五、腰背痛
- 六、周围神经血管痛

### 第五十五章 术后疼痛的治疗

- 一、术后镇痛的生理意义
- 二、影响术后疼痛程度的因素
- 三、术后镇痛药物
- 四、术后镇痛方法

### 第五十六章 病人自控镇痛

- 一、PCA概述
- 二、PCA药物及给药途径
- 三、PCA参数及调节
- 四、PCA设备简介
- 五、PCA管理
- 六、PCA应用范围及前景



## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)