

<<麻醉与抢救中气管插管学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉与抢救中气管插管学>>

13位ISBN编号：9787801945914

10位ISBN编号：7801945913

出版时间：2005-5

出版时间：人民军医出版社

作者：王世泉

页数：337

字数：527000

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>

## <<麻醉与抢救中气管插管学>>

### 内容概要

本书以在手术麻醉与紧急抢救中如何行气管插管为切入点,分29章翔实介绍了与气管插管有关的呼吸道解剖,气管插管与上呼吸道结构间距的测量关系,各种气管导管、表面麻醉、全身麻醉、肌肉松弛药、喉罩和气管插管的使用及其适应证、禁忌证和并发症。

对每一种插管的技术特点、国内外专家的应用体会和具体病例逐一进行了分析,其观点代表了国内外气管插管学学术界的最新认识。

本书参阅文献广泛,实用性极强,为如何选择和使用各种气管插管技术提供了非常有益的帮助,对初学者是一部详尽的教科书,对具有一定插管经验的医师是如何准确操作的参考读物和避免失误的良师益友。

## &lt;&lt;麻醉与抢救中气管插管学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 呼吸道解剖与气管插管 第一节 鼻腔解剖与气管插管的关系 第二节 口腔解剖与气管插管的关系 第三节 咽腔解剖与气管插管的关系 第四节 喉部解剖与气管插管的关系 第五节 气管、支气管与气管插管的关系 第六节 呼吸道自身防御性反射与气管插管的关系 第七节 颈部形态结构与气管插管的关系第2章 上呼吸道间距的测量与气管插管的关系 第一节 上中切牙至声门弧线距离的测量 第二节 上呼吸道间距测量的临床意义第3章 气管导管 第一节 气管导管的发展史 第二节 气管导管的基本结构与特点 第三节 特殊类型气管导管 第四节 气管导管气囊 第五节 气管导管的选择第4章 呼吸道黏膜表面麻醉与气管插管 第一节 呼吸道黏膜表面麻醉的意义 第二节 黏膜表面麻醉器具 第三节 呼吸道黏膜表面麻醉用药 第四节 鼻腔黏膜表面麻醉方法 第五节 清醒患者呼吸道表面麻醉 第六节 全身麻醉诱导患者喉镜直视下呼吸道黏膜表面麻醉 第七节 气管内黏膜表面麻醉 第八节 超声雾化吸入实施呼吸道表面麻醉第5章 气管插管与呼吸道轴线的关系 第一节 口、咽、喉及气管轴线 第二节 气管插管轴线第6章 气管插管前的准备工作 第一节 气管插管前对呼吸道的一般评估 第二节 气管插管的适应证与禁忌证 第三节 气管插管前用药 第四节 相关器具及设施准备 第五节 托下颌第7章 经口腔气管插管 第一节 经口腔气管插管的相关问题 第二节 喉镜的使用与操作方法 第三节 气管导管经口腔插入方法第8章 经鼻腔气管插管 第一节 经鼻腔气管插管的相关问题 第二节 经鼻腔直视下的气管插管 第三节 经鼻腔盲探气管插管第9章 双腔支气管导管插管术 第一节 双肺隔离技术的临床意义与相关问题 第二节 双腔支气管导管的选择 第三节 双腔支气管导管插管方法 第四节 Robertshaw与Mallinckrodt双腔导管定位方法 第五节 纤维支气管镜用于双腔导管插管定位第10章 特殊体位气管插管 第一节 坐卧位下经口腔气管插管 第二节 坐卧位下经鼻腔气管插管 第三节 侧卧位气管插管第11章 清醒状态下气管插管术 第一节 清醒状态下气管插管的有关问题 第二节 清醒状态插管前的准备 第三节 清醒状态下气管插管操作方法 第四节 半清醒状态下的气管插管 第五节 清醒状态下插管失败后的处理第12章 紧急有创气管插管术 第一节 环甲膜穿刺置管通气 第二节 环甲膜切开插管术 第三节 气管切开术第13章 正确安置气管插管的深度 第一节 年龄公式图表法的局限性及相关问题 第二节 听诊法确定气管插管深度的局限性 第三节 胸骨上切迹触摸气囊法确定气管插管位置 第四节 眼眉下缘至胸骨上切迹间距定位气管插管深度 第五节 气囊充气滑动法定位气管插管深度(个体化定位)第14章 气管导管误插入食管内的判断与识别 第一节 一般气管插管建立后的判断与识别 第二节 气管插管困难状态下导管的判断与识别第15章 气管插管拔出术 第一节 拔管前的观察与工作准备 第二节 拔管时机 第三节 术毕拔管应注意的问题第16章 人工呼吸道建立后导管间的更换 第一节 气管导管更换的指征 第二节 气管导管之间的更换 第三节 气管导管与气管套管(或气管切开导管)之间的更换 第四节 普通患者经口腔径路导管间的更换 第五节 气管插管困难患者导管间的更换第17章 气管插管困难与上呼吸道管理困难(呼吸道困难)的有关问题 第一节 气管插管困难和上呼吸道管理困难的定义与区别 第二节 气管插管困难的分级 第三节 气管插管困难的因素 第四节 上呼吸道管理困难的相关因素 第五节 上呼吸道管理困难的临床特征第18章 气管插管困难患者的处理 第一节 气管插管困难患者综合评估 第二节 未能预料的气管插管困难患者的处理方法 第三节 已明确气管插管困难患者的处理方法 第四节 气管插管困难患者插管后的判断与识别 第五节 颈椎损伤患者呼吸道插管 第六节 气管插管困难患者并发症的相关问题 第七节 气管插管困难患者拔管注意事项 第八节 呼吸道管理急救车第19章 口咽与鼻咽通气道 第一节 口咽通气道 第二节 鼻咽通气道第20章 气管插管并发症 第一节 气管插管并发症发生的因素 第二节 呼吸道气管插管并发症发生的部位 第三节 气管插管所致意外与并发症案例分析第21章 静脉复合全身麻醉与气管插管 第一节 静脉全身麻醉药 第二节 镇静催眠药 第三节 麻醉镇痛药 第四节 静脉复合全身麻醉在气管插管中的作用与意义第22章 肌肉松弛药与气管插管 第一节 肌肉松弛药概述 第二节 肌肉松弛药在气管插管中的应用 第三节 除极与非除极肌肉松弛药用于气管插管的评价第23章 SARS患者的气管插管 第一节 SARS患者建立人工呼吸道的重要性 第二节 SARS患者气管插管中的风险 第三节 SARS患者气管插管应采取的措施第24章 喉罩人工呼吸道的建立 第一节 喉罩的基本特点 第二节 喉罩的操作方法 第三节 喉罩的临床应用 第四节 喉罩使用中的注意事项 第五节 喉罩在气管插管困难患者中的应用 第六节 喉罩使用中的并发症与禁忌证 第七节 气管插管型喉罩 第八节 食管吸引型喉罩第25章 急救型导管插管术 第一节 食管气管联合导管 第二节 食管气管联合导

## <<麻醉与抢救中气管插管学>>

管的设计思路 第三节 食管气管联合导管的结构与通气原理 第四节 食管气管联合导管的临床应用 第五节 食管气管联合导管应用中注意事项 第六节 食管气管联合导管的其它问题 第七节 食管封闭式面罩通气导管第26章 气管插管所致应激反应与防治措施 第一节 应激反应的概念 第二节 气管插管应激反应对机体的影响 第三节 喉镜显露声门与气管插管所致心血管不良反应的因素 第四节 气管插管应激反应(心血管不良反应)的综合性防治第27章 小儿呼吸道解剖与生理特点 第一节 小儿不同年龄阶段与气管插管的关系 第二节 小儿呼吸道解剖及生理与气管插管的关系第28章 患儿气管插管 第一节 患儿气管插管前的准备 第二节 患儿经口腔气管插管 第三节 患儿经鼻腔气管插管第29章 患儿气管插管拔出术 第一节 拔管前的准备 第二节 拔管后应注意的问题

<<麻醉与抢救中气管插管学>>

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>