

<<麻醉科主治医生500问>>

图书基本信息

书名：<<麻醉科主治医生500问>>

13位ISBN编号：9787810720137

10位ISBN编号：7810720139

出版时间：1999-01

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：谢柏樟

页数：678

字数：596000

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>

<<麻醉科主治医师500问>>

内容概要

《麻醉科主治医师500问》一书除叙述了麻醉的基本概念和基础知识外，重点介绍了与麻醉相关的新概念、新知识、新技术、麻醉新药的应用及临床麻醉工作中所经常遇到的疑难问题，对以往麻醉书上不易查找到的内容及专家的经验与心得也有详尽的叙述。

本书特别适合于麻醉主治医师；对麻醉工作者及医学院校的师生、研究生也大有裨益。

<<麻醉科主治医生500问>>

书籍目录

- 一、中枢及外周神经的有关解剖、生理 1.何谓网状结构？
何谓上行激活系统？
它们的主要生理功能是什么？
- 2.边缘系统在脑的什么部位？
它的主要功能是什么？
- 3.脑干为什么重要？
它有哪些结构和功能？
- 4.自律神经的中枢控制有什么特点？
- 5.交感与副交感系统的外周构成如何？
它们的构成各有什么特点？
- 6.外周自律神经具有什么功能？
- 7.血脑屏障具有什么功能？
- 8.作局部麻醉，必须了解外周神经的解剖特点及生理特征，它们各有什么要点？
- 9.作硬脊膜外腔或蛛网膜下腔穿刺，从皮肤穿刺点进针至目标部位所经历各解剖层次是什么？
- 二、气道与膈的解剖、生理 10.鼻有什么解剖特点？
- 11.喉有哪些解剖特点？
- 12.膈肌有什么解剖特点？
- 三、氧的现时概念 13.正常人体的氧运转是一个什么样的过程？
- 14.SvO₂代表什么？
- 15.CaO₂是什么意思？
- 16.CvO₂是什么？
- 17.avDo₂代表什么？
- 18.O₂AV代表什么意思？
- 19.Vo₂是什么意思？
- 20.O₂ER代表什么？
- 21.AaDo₂是什么？
- 22.Qs/Qt代表什么？
- 23.氧血红蛋白解离曲线，具有什么临床意义？
何谓左移或右移？
- 24.什么叫P50？
- 25.体外循环运行过程中，血红蛋白氧解离曲线成何变化？
- 四、二氧化碳的生理关系 26.人体二氧化碳的产生及排出量如何？
- 27.体内二氧化碳的储存情况如何？
- 28.为什么二氧化碳从肺清除会有异常？
- 29.高碳酸血症对中枢神经有什么不利影响？
- 30.二氧化碳对呼吸系统和血内氧合作用会产生什么影响？
- 五、麻醉药与催醒药六、肌松剂及其拮抗药七、控制气道的手段——气管插管及喉罩八、麻醉回路、呼吸器及其工作模式九、吸入麻醉的运作过程十、静脉麻醉的运作过程十一、全麻概念及其实施十二、术中输血问题十三、术中输液十四、麻醉监测十五、术前心脏评估十六、术前重要情况的评估与处理十七、肝功能的术前评估与麻醉问题十八、肾功能的术前评估及其麻醉处理十九、心肝病人作非心脏手术的术前评估二十、术前特殊用药及停药二十一、小儿麻醉特点以及几种有关气道疑难的麻醉处理二十二、产科、子宫血供及胎儿的麻醉影响二十三、老年麻醉特点二十四、肥胖的估计与减肥的麻醉问题二十五、嗜酒病人的麻醉问题二十六、吸烟的麻醉影响二十七、脏器移植的麻醉及处理二十八、慢性阻塞性肺疾患的麻醉问题二十九、心脏瓣膜手术的麻醉三十、先天性心脏病小儿手术的麻醉...

<<麻醉科主治医生500问>>

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>