

<<医疗机构医务人员三基训练习题集>>

图书基本信息

书名：<<医疗机构医务人员三基训练习题集>>

13位ISBN编号：9787564126476

10位ISBN编号：7564126477

出版时间：2011-3

出版时间：东南大学

作者：马正良//景亮

页数：288

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>

## <<医疗机构医务人员三基训练习题集>>

### 内容概要

麻醉学的工作内容涵盖临床麻醉、生命急救与复苏、重症监测治疗和疼痛治疗，临床麻醉的工作重点也已转移到对人体生命机能的监测、调节与控制，麻醉学科的发展和建设与临床各科室关系密切，麻醉科已是医院中重要的枢纽性科室，因此，麻醉科医师必须具有较宽的知识面和较高的专业素养，并具有辩证的思维和敏捷的应急能力。

受江苏省卫生厅的委托，在江苏省医院协会的领导下，在江苏省麻醉科医疗质量控制中心的组织下，由曾?明、杨建平两位教授主编的《医疗机构医务人员三基训练指南(麻醉科)》已正式出版，该书为麻醉科医务人员继续教育和规范化培训提供了一本内容丰富、简明实用的参考书。

为了促进各级医务人员学习和掌握“三基”训练指南的基本内容，便于实施考核测试，省麻醉质控中心又组织编写了这本习题集。

本习题集在编写过程中以《医疗机构医务人员三基训练指南(麻醉科)》为基础，命题范围与《医疗机构医务人员三基训练指南(麻醉科)》保持一致，按章节编写，重点在于考核医务人员必须掌握的基本知识、基本理论和基本技术，强调理解和理论与实践相结合。

题型包括名词解释，单选题、共用题干单选题和问答题三种类型。

试题覆盖《医疗机构医务人员三基训练指南(麻醉科)》中必须掌握的知识点，在各章节习题后附有标准答案，一些需重点掌握及可能有争议的题目附有解析。

书籍目录

第一篇 基础理论

第一章 麻醉设备学

第二章 麻醉相关的神经生物学基础

第三章 麻醉生理学

第四章 麻醉药理学基础

第二篇 基本知识

第五章 麻醉设备学

第六章 麻醉解剖学

第七章 麻醉药理学

第八章 临床麻醉学

第九章 危重病医学

第十章 疼痛诊疗学

第三篇 基本技术

第十一章 临床麻醉学

第十二章 危重病医学

章节摘录

版权页：插图： 不需要喉镜； 易学易操作，置入迅速； 对病人刺激小，插管反应轻； 无误入食管和支气管的可能性； 对喉部损伤小，术后喉痛、咳嗽、喉水肿的发生率低。

(2) 缺点： 有误吸的可能； 不耐受气道高压； 需一定的麻醉深度，麻醉过浅可致喉痉挛； 声门上部或下咽部损伤、重度扁桃体肥大、明显喉或气管偏移者不宜使用。

8. (1) 表面麻醉的并发症： 局麻药毒性反应； 局麻药变态反应。

(2) 防治： 严格控制局麻药的用量，防止吸收过多的局麻药； 术前使用镇静药，术中加强监测； 一旦出现症状，立即停止用药，充分给氧，及时止痉； 对症处理。

9. (1) 每次注药不要超过极量，注药前应回抽，防止局麻药进入血管； (2) 注射局麻药要深入下层组织，逐层浸润； (3) 对高危因素患者应加强监测。

10. 颈神经丛位于第1~4颈椎的椎旁区域，由C<sub>1</sub>~C<sub>4</sub>脊神经根的前支构成，除了第1颈神经是运动纤维外，其余3对均为感觉神经。

颈脊神经中，除C<sub>0</sub>~C<sub>2</sub>从椎板间隙中穿出外，其余均从椎间孔穿出，经椎动脉后方行至横突尖，并在此分为升支和降支，各邻近分支互相联合，形成一系列神经袢，即颈丛。

它位于胸锁乳突肌的深面和中斜角肌的前面，与形成臂神经的神经根相邻。

颈神经丛分为深丛和浅丛。

11. (1) 局麻药毒性反应； (2) 穿刺引起局部血肿、感染； (3) 阻滞喉返神经，引起声音嘶哑； (4) 阻滞颈交感神经节，引起霍纳综合征； (5) 误入椎管内，引起椎管内阻滞； (6) 误入椎动脉，引起局麻药毒性反应； (7) 阻滞膈神经，引起呼吸困难。

编辑推荐

《医疗机构医务人员三基训练习题集(麻醉科)》由东南大学出版社出版。

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>