

<<2010 麻醉学精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<2010 麻醉学精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117123907

10位ISBN编号：7117123907

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾因明 等主编

页数：212

字数：343000

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>

<<2010 麻醉学精选模拟习题集>>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了帮助广大考生做好考前复习工作，我们组织编写了本习题集，用于全国卫生专业技术资格考试麻醉学专业考前复习。

本习题集以麻醉学(中级)考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，以帮助考生熟悉考试形式和题型，帮助考生全面分析考点、答题思路和方法，针对考生复习量大、复习时间紧的特点，以“能理解、好记忆、够考试”为目标，以帮助考生尽快理解和掌握知识点熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

本套习题集针对各学科考试大纲各科目进行针对练习，题型全面，题量丰富，并着重突出重点、难点。

部分题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点。

<<2010 麻醉学精选模拟习题集>>

书籍目录

第一部分 基础知识 A1 / A2型题 麻醉解剖学 麻醉设备学 麻醉生理学 麻醉药理学
B型题第二部分 相关专业知识 A1 / A2型题 呼吸系统 心血管系统 消化系统 泌尿系统
血液系统 内分泌系统 神经系统 感染性疾病 肿瘤 创伤 病理妊娠 A3 / A4型题 B型
题第三部分 专业知识 A1 / A2型题 临床麻醉学 危重病医学 疼痛诊疗学 A3/A4型题
B型题第四部分 专业实践能力

<<2010 麻醉学精选模拟习题集>>

章节摘录

A. 肌松前有肌颤 B. 可被新斯的明拮抗 C. 无强直性衰减 D. 无强直后增强 E. 可引起脱敏感阻滞 答案: B 324. 阿曲库铵的消除主要靠 A. 胆碱酯酶水解 B. 肾排泄 C. 肝药酶 D. Hofmann消除和酯酶水解 E. 重摄取 答案: D 325. 可经Hofmann消除的肌松药是 A. 琥珀胆碱 B. 泮库溴铵 C. 维库溴铵 D. 阿曲库铵 E. 米库溴铵 答案: D 326. 引起高血钾的肌松药是 A. 琥珀胆碱 B. 泮库溴铵 C. 维库溴铵 D. 阿曲库铵 E. 米库溴铵 答案: A 327. 能引起神经节阻滞和组胺释放的肌松药是 A. 琥珀胆碱 B. 泮库溴铵 C. 维库溴铵 D. 米库溴铵 E. 右旋筒箭毒碱 答案: E 328. 维库溴铵 A. 为短效肌松药 B. 能引起较明显的组胺释放 C. 有抗迷走神经作用 D. 可经Hofmann消除 E. 对心血管影响小 答案: E 329. 米库溴铵 A. 肌松作用强而持久 B. 大量快速注射不引起组胺释放 C. 为去极化肌松药肌松, 作用与琥珀胆碱相似 D. 可经Hofmann消除 E. 可迅速被假性胆碱酯酶水解 答案: E 330. 下列何药属中枢性抗胆碱药 A. 山莨菪碱 B. 新斯的明 C. 东莨菪碱 D. 毛果芸香碱 E. 阿托品 答案: C 解析: 东莨菪碱是洋金花的主要成分, 对中枢作用强。

其他药物作用发挥主要在外周。

331. 阿托品常用于哪种心律失常 A. 迷走神经过度兴奋引起的窦性心动过缓 B. 心动过速 C. 室性心律失常 D. 频发早搏 E. 器质性房室传导阻滞 答案: A 解析: 迷走神经的突触传递的化学物质是乙酰胆碱, 与M受体结合可引起心动过缓。

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>