

<<口腔执业医师历年考点解析>>

图书基本信息

书名：<<口腔执业医师历年考点解析>>

13位ISBN编号：9787566202949

10位ISBN编号：7566202944

出版时间：2013-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：颐恒，刘羽霞 主编

页数：419

字数：850000

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>

<<口腔执业医师历年考点解析>>

内容概要

播种生活，收获习惯，播种习惯，收获性格，播种性格，收获命运。

<<口腔执业医师历年考点解析>>

书籍目录

- 第一部分 基础综合(一)口腔医学专业基础
 - 第一章 口腔解剖生理学
 - 第二章 口腔组织病理学
- 第二部分 基础综合(二)临床医学基础
 - 第一章 内科学
 - 第二章 外科学
- 第三部分 基础综合(三)医学基础
 - 第一章 生物化学
 - 第二章 医学微生物学
 - 第三章 医学免疫学
 - 第四章 药理学
- 第四部分 基础综合(四)预防 / 人文医学
 - 第一章 卫生法规
 - 第二章 预防医学
 - 第三章 医学心理学
 - 第四章 医学伦理学
- 第五部分 专业综合
 - 第一章 口腔内科学
 - 第二章 口腔颌面外科学
 - 第三章 口腔修复学
 - 第四章 口腔预防医学

<<口腔执业医师历年考点解析>>

章节摘录

版权页：【解析】肾上腺素和异丙肾上腺素都具有 β_2 受体激动作用，通过激动支气管平滑肌的 β_2 受体可扩张支气管从而治疗支气管哮喘。

肾上腺素的临床应用：心脏骤停用于溺水、麻醉和手术过程中的意外，药物中毒、传染病和心脏传导阻滞等所致的心脏骤停。

过敏反应。

支气管哮喘控制支气管哮喘的急性发作。

与局麻药配伍及局部止血肾上腺素加入局麻药注射液中，可延缓局麻药的吸收，减少吸收中毒的可能性，同时又可延长局麻药的麻醉时间。

异丙肾上腺素的临床应用：支气管哮喘，用于控制支气管哮喘急性发作，疗效快而强。

房室传导阻滞治疗、高度房室传导阻滞。

心脏骤停适用于心室自身节律缓慢，高度房室传导阻滞或窦房结功能衰竭而并发的心脏骤停。

【考点提示】肾上腺素和异丙肾上腺素的临床应用。

【解析】多巴胺能激动 α_1 、 α_2 肾上腺素受体和多巴胺受体，其药理作用为心脏：主要激动心脏 β_1 受体，也具释放去甲肾上腺素作用，能使收缩性加强，心输出量增加。

血管和血压：能作用于血管的 α_1 受体和多巴胺受体，而对 β_2 受体的影响十分微弱。

小剂量多巴胺激动多巴胺受体，使血管扩张。

大剂量激动血管 α_1 受体，使血管收缩。

肾脏：多巴胺能舒张肾血管，使肾血流量增加，肾小球的滤过率也增加。

有排钠利尿作用，可能是多巴胺直接对肾小管多巴胺受体的作用。

大剂量时，也可使肾血管明显收缩。

【考点提示】多巴胺的药理作用。

<<口腔执业医师历年考点解析>>

编辑推荐

《国家执业医师资格考试:口腔执业医师历年考点解析(2013)》是2013年国家执业医师资格考试用书。全书内容涵盖:基础综合(一)口腔医学专业基础,基础综合(二)临床医学基础,基础综合(三)医学基础,基础综合(四)预防/人文医学,专业综合。

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>