

图书基本信息

书名：<<2010 疼痛学 - 适用专业疼痛学 (中级) >>

13位ISBN编号：9787117122436

10位ISBN编号：7117122439

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：640

字数：1034000

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>

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》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试指导》疼痛学部分。

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 总体认识 第一节 疼痛的概念 第二节 疼痛的分类 第三节 疼痛诊疗的范畴 第四节 疼痛对生理的影响 第五节 疼痛对心理的影响 第六节 疼痛诊断与治疗的基本方法 第二章 常用的疼痛评估方法 第三章 头面部的神经血管解剖 第四章 颈部 第一节 颈部主要结构的体表标志及投影 第二节 颈部的血管 第三节 颈部的神经 第五章 胸部 第一节 胸壁 第二节 胸腔及其脏器 第六章 腹盆部和腰背部 第一节 腹部脏器的神经分布 第二节 盆部神经 第三节 腰段神经分布 第七章 脊柱区 第一节 脊柱的构造 第二节 椎管及其内容 第三节 椎间盘与腰背肌肉 第八章 上肢 第一节 腋腔的内容及臂丛阻滞 第二节 上肢血管 第三节 上肢的神经 第四节 上肢关节与肌肉 第九章 下肢 第十章 疼痛中枢与传导 第一节 中枢神经 第二节 疼痛传导路径 第三节 痛觉传导纤维 第四节 痛觉感受器 第十一章 疼痛发生的机制 第一节 痛觉感受器 第二节 疼痛发生过程 第十二章 疼痛递质的生物学基础及传导通路 第一节 突触 第二节 传导通路 第十三章 疼痛的分类与生理特点 第一节 分类 第二节 特点 第十四章 中枢性镇痛药 第十五章 非甾体抗炎镇痛药 第一节 概述 第二节 非甾体抗炎镇痛药的分类 第十六章 糖皮质激素类药物 第十七章 局部麻醉药 第十八章 神经破坏药物 第十九章 疼痛辅助用药 第一节 三环类抗抑郁药 第二节 选择性5-羟色胺再摄取抑制剂 第三节 5-羟色胺和去甲肾上腺素能再摄取抑制剂 第四节 抗癫痫药 第五节 维生素类药 第二篇 相关专业知识 第一章 心肺脑复苏 第一节 心搏骤停 第二节 心肺复苏——基础生命支持 第二章 呼吸系统疾病 第三章 循环系统疾病 第四章 消化系统疾病 第五章 血液系统疾病 第六章 内分泌疾病 第七章 代谢疾病及营养疾病 第八章 中枢神经系统症状性疾病 第九章 脑血管疾病 第十章 脑变性疾病 第十一章 脑炎性疾病 第十二章 脊髓疾病 第十三章 周围神经炎性及变性疾病 第十四章 骨骼肌疾病 第十五章 脊柱和脊髓疾病 第十六章 无菌术 第十七章 水、电解质代谢和酸碱平衡 第十八章 外科输血 第十九章 麻醉 第二十章 围术期处理 第二十一章 外科感染 第二十二章 恶性肿瘤 第二十三章 骨折概论 第二十四章 周围神经及软组织操作 第二十五章 颈肩腰腿痛 第二十六章 骨与关节化脓性感染 第二十七章 骨与关节结核 第二十八章 非化脓性关节炎 第二十九章 骨肿瘤 第三十章 小儿疼痛与疼痛性疾病 第三十一章 术后镇痛 第三篇 专业知识 第一章 疼痛的常用诊断方法 第二章 神经阻滞 第三章 局部注射疗法 第四章 疼痛的介入治疗技术 第五章 疼痛的神经调制技术 第六章 疼痛的其他治疗方法 第四篇 专业实践能力 第一章 头面部疼痛 第二章 颈肩及上肢疼痛 第三章 胸腹部疼痛 第四章 腰及下肢疼痛 第五章 神经病理性疼痛 第六章 肿瘤与癌性疼痛 第七章 周围血管病 第八章 常见的疼痛性风湿病

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>