

<<康复医学与治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<康复医学与治疗技术>>

13位ISBN编号：9787117135566

10位ISBN编号：7117135565

出版时间：2010-12

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 编写

页数：893

字数：1450000

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>

<<康复医学与治疗技术>>

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。

依据《关于2010年度卫生专业技术资格考试工作有关问题的通知》(人社厅发Ezoog~138号)文件精神，自2010年度起卫生专业技术资格考试新增输血技术(中级)和输血技术(初级师)两个专业，卫生专业初、中级技术资格考试专业增加至116个。

其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。

其他51个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

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《2011卫生专业技术资格考试指导》康复医学与治疗技术部分。

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。

本考试指导适用于报考康复医学专业中级资格、康复医学治疗技术专业技士、技师、主管技师资格者。

全书内容与考试科目的关系如下：“基础知识”：考核内容包括康复医学概述、解剖学、运动学、生理学、神经生理学、人体发育学、物理学基础、心理学基础、微生物和免疫基础。

适用于康复医学专业、康复医学治疗技术专业技士、技师、主管技师的考试。

“相关专业知识”：考核内容包括影像学、临床检验、药理基础、外科疾病、骨科疾病、神经疾病、内科疾病、儿科疾病、其他疾病、肿瘤的康复。

适用于康复医学专业、康复医学治疗技术专业技士、技师、主管技师的考试。

“专业知识”：考核内容包括体格检查、康复评定基础、康复治疗、中国传统治疗、外科疾病、骨科疾病、神经疾病、内科疾病、儿科疾病、其他疾病、功能障碍康复、癌症的康复。

适用于康复医学专业、康复医学治疗技术专业技士、技师、主管技师的考试。

“专业实践能力”：康复医学专业其考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。

这一部分将采用案例分析题的形式考核，沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问，侧重考查考生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力，还涉及到对循证医学的了解情况。

考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

试题内容包括疾病的临床表现、体格检查、辅助检查、诊断、康复评定和康复治疗，以及病因、病理和生化等基础理论和相关知识。

具体考核内容请参考康复医学考试大纲。

康复医学治疗技术专业的考核内容包括体格检查、物理治疗、作业治疗、言语治疗、心理治疗、中国传统治疗、康复工程、其他治疗、电诊断、运动能力评定、平衡协调的评定、心肺功能评定、人体运动分析、感知认识评定、言语吞咽评定、日常生活活动能力和生活生存质量评定、癌症的康复。

<<康复医学与治疗技术>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 康复医学概述 第一节 学科内涵和特征 第二节 残疾分类和预防
第三节 服务对象与内容 第四节 教育和资质认证 第二章 解剖学 第一节 体表标志
第二节 运动系统 第三节 神经系统 第四节 循环系统 第五节 呼吸系统 第六节 内分泌
系统 第七节 泌尿生殖系统 第八节 五官 第三章 运动学 第一节 运动生物力学 第
二节 制动对机体的影响 第三节 运动生化 第四节 肌肉运动的神经控制 第四章 生理学
第一节 细胞生理 第二节 循环 第三节 呼吸 第四节 内分泌 第五节 泌尿 第六节
消化 第七节 慢性疼痛 第五章 神经生理学 第一节 神经细胞与突触 第二节 电生理学
基础 第六章 人体发育学 第一节 正常发育第二篇 相关专业知识第三篇 专业知识
第四篇 专业实践能力康复医学考试大纲康复医学治疗技术初级(士)考试大纲康复医学治疗技术初
级(师)考试大纲康复医学治疗技术中级考试大纲

<<康复医学与治疗技术>>

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>