

<<职业能力测验>>

图书基本信息

书名：<<职业能力测验>>

13位ISBN编号：9787565901508

10位ISBN编号：7565901504

出版时间：2011-4

出版时间：北京大学医学

作者：医疗卫生系统招聘教材编写组

页数：312

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>

<<职业能力测验>>

内容概要

医疗卫生事业是我国政府实行一定福利政策的社会公益事业。

正因如此，考生报考热情高涨，医疗卫生单位招聘考试的竞争日趋激烈，考生压力骤升。

机会永远留给有准备的人，全面而细致的复习尤为重要，考生决不可掉以轻心。

《职业能力测验(最新版医疗卫生系统公开招聘考试专用教材)》不仅系统的讲解了职业能力测验的考试内容，而且配有真题链接，全面、权威地覆盖了考试的全部内容，力图使考生在最短的时间内迅速提高应试技巧。

<<职业能力测验>>

书籍目录

第一部分 常识判断

第一章 医学人文常识

第一节 中外医学史概述

第二节 医学伦理学概述

第三节 医学哲学

第四节 医学法学概述

第五节 卫生经济学

第六节 医学心理学

第七节 习题库

第二章 医学法律法规常识

第一节 卫生法概述

第二节 中华人民共和国食品安全法

第三节 中华人民共和国药品管理法

第四节 突发公共卫生事件应急条例

第五节 中华人民共和国传染病防治法

第六节 习题库

第三章 医学基础知识

第一节 医学概述与模式

第二节 医学的分类

第三节 生物学与生理学概述

第四节 病理学基础

第五节 药理学基础

第六节 人体解剖学

第七节 诊断学基础

第八节 习题库

第二部分 言语理解与表达

第一章 词语表达

第一节 备考思路点拨

第二节 核心知识及解题技巧精讲

第三节 常见且易错词语辨析

第四节 习题库

第二章 语句表达

第一节 备考思路点拨

第二节 核心知识及解题技巧精讲

第三节 习题库

第三章 阅读理解

第一节 备考思路点拨

第二节 核心知识及解题技巧讲解

第三节 习题库

第三部分 判断推理

第一章 图形推理

第一节 备考思路点拨

第二节 核心知识及解题技巧精讲

第三节 习题库

第二章 定义判断

<<职业能力测验>>

- 第一节 备考思路点拨
- 第二节 核心知识及解题技巧讲解
- 第三节 习题库
- 第三章 逻辑判断
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 形式推理
 - 第三节 论证推理
 - 第四节 习题库
- 第四章 类比推理
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第三节 习题库
- 第五章 事件排序
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第三节 习题库
- 第四部分 数量关系
 - 第一章 数字推理
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第三节 习题库
 - 第二章 数学运算
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第三节 习题库
- 第五部分 资料分析
 - 第一章 文字资料分析
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧讲解
 - 第二章 统计表资料分析
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第三章 图形资料分析
 - 第一节 命题规律与思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第四章 综合资料分析
 - 第一节 备考思路点拨
 - 第二节 核心知识及解题技巧精讲
 - 第五章 资料分析习题库

<<职业能力测验>>

章节摘录

版权页：插图：2.18世纪的医学 18世纪自英国首先发生工业革命后，法国、比利时、德国等国家也相继发生工业革命。

这场席卷欧洲的工业革命在经济上使欧洲得到繁荣，在政治上使无产阶级日益壮大，同时也使各国的科学技术迅速发展。

机械唯物主义的自然观对18世纪的医学和科学都产生了重要影响。

病理解剖学的诞生架起了沟通基础医学和临床医学的桥梁；叩诊法的发明促进了临床医学的进步；公共卫生状况的改善和牛痘法的发明，顺应了时代的需要，有力地促进了预防医学的建立。

3.19世纪的医学 19世纪是资本主义的成熟时期。

能量守恒和转化定律、进化论、细胞学说，被称之为自然科学的三大发现。

医学在19世纪得到了继续发展。

细胞学、细胞病理学和细菌学的建立，使疾病的原因得到进一步阐明。

叩诊法的推广、听诊器的发明和药理学的发展促进了临床医学的进步。

麻醉法和消毒法的发明为外科手术创造了条件。

同时，护理学的兴起和国际红十字会的成立，使人们认识到救护工作和人道主义的重要意义。

（五）20世纪的医学 20世纪以来，由于生产发展的推动与自然科学的进步，医学已发展为精密、定量、高度分化与综合的庞大科学知识与技术体系。

1.基础医学的主要成就（1）检查技术的进步。

1895年，德国物理学家伦琴（Röntgen WC，1845～1923）发现了X射线；1898年，美国医学家坎农

（Cannon WC，1871～1945）发现用铋或钡配合X光检查可以清楚地观察到动物的食管。

后来，X线普遍应用到全身各器官的检查中，并成为诊断学不可缺少的内容。

第二次世界大战以后，美籍意大利物理学家费米（Fermi E，1901～1954）发现人工放射核素对诊断和治疗肿瘤有效，遂将放射性核素注入到人体内，通过扫描器观察，根据核素在各器官蓄积的多少，就可判断出肺、脑、肝、骨骼、甲状腺等部位的肿块。

（2）螺旋体和病毒的发现。

1905年，肖丁（Schaudinn FR，1871～1906）和霍夫曼，在梅毒性下疳患者的分泌物中，发现了梅毒螺旋体。

最早发现病毒的人是俄国的伊凡诺夫，1892年，他在研究烟叶黑斑病的过程中发现了滤过毒，并将其命名为“烟草花叶病毒”。

（3）生物化学的进步和维生素的发现。

19世纪末到20世纪初，由于有机化学的进步，生物化学研究也有了明显的进展。

19世纪末研究了蛋白质的化学组成，以后又分离出各种氨基酸。

维生素（vitamin）一词的命名是1912年芬克（Funk C，1884～1967）提出的。

维生素被发现以后，人们才知道除了糖、脂肪、蛋白质、矿物质以外，维生素也是人体生命活动的基本物质。

编辑推荐

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>