

<<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。

## &lt;&lt;职业能力测验&gt;&gt;

## 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

## 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>