

# 《2010全国卫生专业技术资格考试指总

## 图书基本信息

书名：《2010全国卫生专业技术资格考试指导·放射医学技术》

13位ISBN编号：9787117122481

10位ISBN编号：711712248X

出版时间：2010-1

出版社：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,全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：842

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2010全国卫生专业技术资格考试指总

## 内容概要

《放射医学技术(适用专业放射医学技术士师中级)》内容简介：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2009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[2008]94号）文件精神，自2009年度起卫生专业技术资格考试中级资格新增重症医学专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至114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49个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

# 《2010全国卫生专业技术资格考试指总

## 书籍目录

卫生专业技术资格考试放射医学技术初级(士)考试指导 第一章 解剖与生理基础 第一节 解剖学基础  
第二节 运动系统 第三节 呼吸系统 第四节 消化系统 第五节 脉管系统 第六节 泌尿、生殖系统  
第七节 神经系统 第八节 内分泌系统 第九节 感觉器官 第十节 人体的生理 第二章 医用物理学知识  
..... 第三章 X线物理与防护 第四章 人体影像解剖 第五章 医学影像设备 第六章 X线诊断学基础  
第七章 X线成像理论 第八章 医学影像照片处理技术 第九章 数字影像基本理论 第十章 CR和DR成像  
理论 第十一章 DSA成像理论 第十二章 CT成像理论 第十三章 常规X线检查技术 第十四章 CT检查  
技术卫生专业技术资格考试放射医学技术初级(师)考试指导卫生专业技术资格考试放射医学技术中级(  
主管技师)考试指导

## 章节摘录

人体解剖学是研究正常人体形态结构的科学，是医学科学的重要基础课。其主要任务是阐明人体各器官、组织的形态结构、位置毗邻及其功能意义等。构成人体最基本的形态功能单位是细胞。由细胞和细胞间质构成组织。几种不同的组织组合成具有一定形态和功能的结构称为器官。若干器官组合起来共同完成某种生理功能，构成系统。人体有运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、脉管、内分泌、感觉器和神经等系统。各系统在神经体液的调节下，彼此联系，相互协调，互相影响，共同构成一个完整的有机体。

解剖学的标准姿势：身体直立，面向前，两眼向正前方平视，两足并立，足尖向前，上肢下垂于躯干两侧，手掌向前。人体切面术语：通过人体可以作互相垂直的三种类型的切面，这些切面对某些结构的描述亦有其一定的重要意义。

1.矢状面是从前后方向沿人体的长轴将人体切为左右两部分的切面。若将人体沿正中中线切为左右完全对称的两半，该切面则称为正中矢状面。

2.横切面是与人体或器官的长轴垂直的切面。该切面将人体横切为上、下两部分，此切面与地平面平行，故又称水平面。

3.冠状面是从左、右方向上将人体分为前、后两部分的切面。

一、细胞 细胞是一切生物体形态结构、生理功能和发育分化等生命现象的基本单位。

(一)人体细胞的形态 人体的细胞形态极其多样，有球形、梭形、扁平状、立方形、纺锤形、圆柱形、杆状、多角形、星形等。人体多数细胞直径在 $15\sim 17\mu\text{m}$ ，大的细胞（如卵细胞）约 $200\mu\text{m}$ ，神经细胞（星状）约 $100\mu\text{m}$ ，小的细胞（如血液中的淋巴细胞）约 $5\mu\text{m}$ 。

(二)细胞的内部结构 细胞内部结构分为细胞膜、细胞核、细胞质。

# 《2010全国卫生专业技术资格考试指总

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)