

图书基本信息

书名：<<2011全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117137973

10位ISBN编号：7117137975

出版时间：2011-2

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：344

字数：563000

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》放射医学部分。

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的《放射医学(适用专业放射医学)(中级)》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

- 第一章X线成像基础
  - 第一节X线成像的基本原理
  - 第二节X线检查技术
  - 第三节X线分析与诊断
  - 第四节X线检查中的防护
- 第二章数字X线成像基础
- 第三章CT成像基础
  - 第一节CT成像原理与设备
  - 第二节CT图像特点
  - 第三节CT的基本概念
  - 第四节常规扫描技术
  - 第五节特殊扫描
  - 第六节图像后处理
  - 第七节影响图像质量的因素
  - 第八节CT分析与临床应用
- 第四章磁共振成像基础
  - 第一节MRI基本原理与设备
  - 第二节MRI图像特点
  - 第三节MRI检查技术
- 第五章影像诊断常用对比剂
  - 第一节X线对比剂
  - 第二节MR对比剂
- 第六章介入放射学
  - 第一节总论
  - 第二节胸部
  - 第三节消化系统
  - 第四节泌尿生殖系统
  - 第五节腹部血管
  - 第六节骨骼肌肉系统
- 第七章影像解剖
  - 第一节神经系统影像解剖
  - 第二节骨骼影像解剖
  - 第三节胸部影像解剖
  - 第四节腹、盆部影像解剖
- 第八章神经系统及头颈部
  - 第一节中枢神经系统基本病变的影像学表现
  - 第二节脑血管病
  - 第三节脑先天发育畸形
  - 第四节颅脑肿瘤
  - 第五节颅脑外伤
  - 第六节颅内感染
  - 第七节脑白质病变
  - 第八节椎管内病变
  - 第九节眼眶
  - 第十节耳与颞骨

- 第十一节鼻与鼻窦
- 第十二节咽与喉
- 第十三节涎腺
- 第九章胸部
- 第一节肺基本病变
- 第二节气管和支气管病变
- 第三节肺先天性疾病
- 第四节肺炎
- 第五节肺结核
- 第六节肺肿瘤
- 第七节结节病
- 第八节尘肺
- 第九节胸壁、胸膜病变
- 第十节纵隔肿瘤
- 第十一节心脏大血管基本病变
- 第十二节先天性心脏大血管疾病
- 第十三节获得性心脏病
- 第十四节心包疾病
- 第十五节大血管疾病
- 第十章消化系统
- 第一节消化道基本病变
- 第二节食管疾病
- 第三节胃肠疾病
- 第四节肝良性肿瘤和肿瘤样病变
- 第五节肝恶性肿瘤
- 第六节弥漫性肝病
- 第七节肝脓肿
- 第八节肝其他病变
- 第九节胆系结石症
- 第十节胆囊炎
- 第十一节胆系肿瘤
- 第十二节胆系其他病变
- 第十三节胰腺炎
- 第十四节胰腺肿瘤
- 第十五节胰腺先天异常
- 第十六节脾病变
- 第十一章泌尿生殖系统
- 第一节肾先天发育异常和正常变异
- 第二节肾囊性病变
- 第三节肾良性肿瘤
- 第四节肾恶性肿瘤
- 第五节肾血管性疾病
- 第六节肾感染性病变
- 第七节其他肾疾病
- 第八节输尿管囊肿
- 第九节输尿管癌
- 第十节输尿管结核

- 第十一节 输尿管结石
- 第十二节 膀胱先天发育异常
- 第十三节 膀胱良性肿瘤
- 第十四节 膀胱癌
- 第十五节 膀胱感染性病变
- 第十六节 膀胱结石
- 第十七节 肾上腺囊肿
- 第十八节 肾上腺良性肿瘤
- 第十九节 肾上腺恶性肿瘤
- 第二十节 肾上腺结核
- 第二十一节 肾上腺增生
- 第二十二节 腹膜后恶性肿瘤
- 第二十三节 腹膜后纤维化
- 第二十四节 前列腺癌
- 第二十五节 前列腺感染性病变
- 第二十六节 前列腺增生
- 第二十七节 子宫先天畸形
- 第二十八节 子宫肌瘤
- 第二十九节 子宫恶性肿瘤
- 第三十节 卵巢囊肿
- 第三十一节 卵巢囊腺瘤
- 第三十二节 卵巢癌
- 第十二章 骨与关节
- 第一节 骨关节总论
- 第二节 骨创伤
- 第三节 骨关节化脓性感染
- 第四节 骨关节结核
- 第五节 骨肿瘤与肿瘤样病变概论
- 第六节 良性骨肿瘤
- 第七节 恶性骨肿瘤
- 第八节 骨肿瘤样病变
- 第九节 慢性关节病
- 第十节 骨缺血性疾病
- 第十一节 脊柱疾病
- 第十二节 代谢性骨病
- 第十三节 甲状旁腺功能亢进症
- 放射医学考试大纲

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>