

图书基本信息

书名：<<放射医学-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117165556

10位ISBN编号：7117165553

出版时间：2012-1

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

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《2013全国卫生专业技术资格考试指导》放射医学部分。

《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。

全书内容与考试科目的关系如下：“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”。

本书由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写。

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 膀胱良陸肿瘤
- 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>