

<<医学影像技能与实践>>

图书基本信息

书名：<<医学影像技能与实践>>

13位ISBN编号：9787802451667

10位ISBN编号：7802451663

出版时间：2009-5

出版时间：军事医学科学出版社

作者：李健丁，武志峰 主编

页数：381

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>

## <<医学影像技能与实践>>

### 内容概要

本书包括医学影像学专业实习流程，医学影像学教学计划及管理，供兄弟院校参考；如何书写报告及报告模板，供实习初期同学参考；实习指导主要收集整理常见病、多发病的影像学诊断要点，供学生在实习过程中查阅；各部分实习记录是本书的重点内容，其中要求实习学生完成在实习中经历过的常用检查技术，常见疾病诊断报告以及对应的英文报告书写；典型图片的病例分析要求学生陈述分析思路；此外，还要求学生完成思考题。

该部分以具体任务的形式安排给每个实习学生，并依此对学生实习进行量化考核。

附录中还为实习学生提供了医学影像学常用中英文词汇对照，多个中、外影像学网站，希望能拓宽学生思路。

## &lt;&lt;医学影像技能与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 医学影像技能与实践简介 第二部分 医学影像学专业实习流程图 第三部分 医学影像学专业实习教学计划与管理 第四部分 做好毕业实习与强化实践能力 第五部分 如何写好一份诊断报告书 第六部分 报告模板 第一节 中枢神经系统 第二节 头颈部 第三节 呼吸系统 第四节 循环系统 第五节 消化系统和腹膜腔 第六节 泌尿生殖系统与腹膜后间隙 第七节 骨骼肌肉系统 第八节 超声 第九节 介入 第十节 核医学 第七部分 实习指导 第一节 中枢神经系统 第二节 头颈部 第三节 呼吸系统 第四节 循环系统 第五节 消化系统和腹膜腔 第六节 泌尿生殖系统和腹膜后间隙 第七节 骨骼肌肉系统 第八节 超声实习指导 第八部分 各部分实习记录 第一节 普通放射实习安排与要求 第二节 普通放射检查技术登记 第三节 普通放射思考题 第四节 普通放射报告 第五节 普通放射实习期间所见疾病统计 第六节 常见疾病图片 第七节 普通平片英文报告 第八节 普通放射考勤表 第九节 普通放射出科考核 第十节 普通放射出科考核表 第十一节 CT实习安排与要求 第十二节 CT检查技术登记 第十三节 CT思考题 第十四节 CT报告 第十五节 CT实习期间所见疾病统计 第十六节 常见疾病图片 第十七节 CT英文报告 第十八节 CT考勤表 第十九节 CT出科考核 第二十章 CT出科考核表 第二十一章 MRI实习安排与要求 第二十二章 MRI技术思考题 第二十三章 MRI报告 第二十四章 MRI实习期间所见疾病统计 第二十五章 常见疾病图片 第二十六章 MRI英文报告 第二十七章 MRI考勤表 第二十八章 MRI出科考核 第二十九章 MRI出科考核表 第三十章 超声实习安排与要求 第三十一章 超声报告 第三十二章 超声实习期间所见疾病统计 第三十三章 超声考勤表 第三十四章 超声出科考核 第三十五章 超声出科考核表 第三十六章 介入实习安排与要求 第三十七章 介入检查或治疗记录 第三十八章 介入思考题 第三十九章 介入实习期间所见疾病统计 第四十章 介入考勤表 第四十一章 介入出科考核 第四十二章 介入出科考核表 第四十三章 核医学实习安排与要求 第四十四章 核医学思考题 第四十五章 核医学报告 第四十六章 核医学实习期间所见疾病统计 第四十七章 常见疾病图片 第四十八章 核医学考勤表 第四十九章 核医学出科考核 第五十章 核医学出科考核表 第五十一章 放射治疗实习安排与要求 第五十二章 放射治疗记录 第五十三章 放射治疗实习期间所见疾病统计 第五十四章 放射治疗考勤表 第五十五章 放射治疗出科考核 第五十六章 放射治疗出科考核表 第五十七章 读片记录 第五十八章 学术活动记录一 第五十九章 学术活动记录二 第六十章 专业实习个人自我鉴定 第六十一章 实习生实习期间考勤汇总表 第六十二章 专业实习考核汇总表 第九部分 附录

## <<医学影像技能与实践>>

### 章节摘录

第四部分 做好毕业实习与强化实践能力 毕业实习是医学影像学专业学生在校学习的最后阶段。

这一关键阶段不仅有助于培养学生全心全意为患者服务的医德医风，而且直接关系到专业培养的质量，为今后的工作奠定良好基础。

特别是目前面对医学影像学的飞速发展，新设备、新技术的不断应用，加强医学影像学专业学生自身能力的培养，适应当前和今后工作的需要至关重要。

以下结合多年来实习教学中的经验和体会，就实习医生如何做好毕业实习提出几点建议。

#### 1. 重视影像技术学习，掌握基本操作技能。

当今影像技术不断发展和更新，了解和掌握影像技术是诊断的基础和保证。

是否能熟练掌握影像技术，应用是否合理，直接影响到诊断的正确与否，在以往实习中存在的主要问题是“重诊断、轻技术”、“重高精尖，轻常规检查技术”，这些不良倾向严重阻碍学生综合能力的提高。

有的学生直到实习终结，一些基本技能都未能掌握，有的学生甚至违规操作造成不应有的损失。

因此，作为一名实习医生，在带教老师的指导下，首先应具有踏实肯干的精神、严谨的工作作风、严肃的科学态度、过硬的操作技能。

要做到三勤“眼要勤——多看、口要勤——多问、手要勤——多干”，这样才能达到理论与实践相结合，再从实践中获得知识和提高操作技能。

.....

<<医学影像技能与实践>>

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>