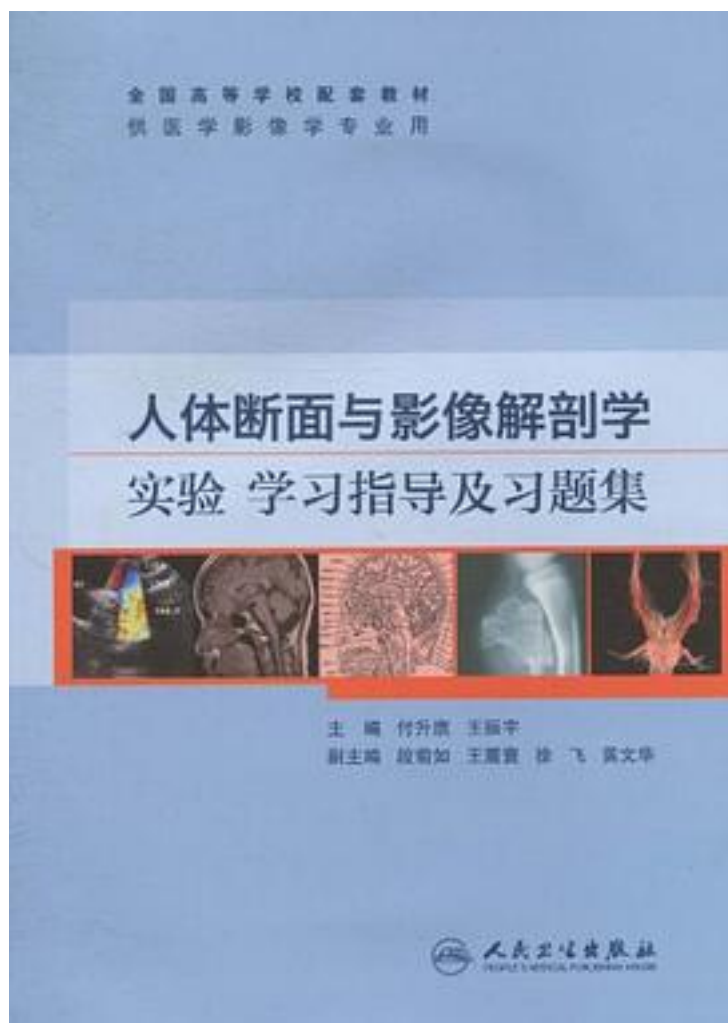


人体断面与影像解剖学学习指导及习题集



[人体断面与影像解剖学学习指导及习题集_下载链接1](#)

著者:付升旗//王振宇

出版者:人民卫生

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787117137225

《全国高等学校配套教材(供医学影像学专业用)·人体断面与影像解剖学实验学习指导

及习题集》主要内容：为帮助医学生在学习过程中能够做到同步练习和系统地掌握人体断面与影像解剖学知识，从而破解难点，提高学习效率；帮助医学生和青年教师掌握断面标本与CT、MRI影像的观察方法，养成良好的断层影像思维模式，培养医学生的综合素质，编者结合多年的教学经验，参考国内外有关资料编写了本配套教材。

《全国高等学校配套教材·供医学影像学专业用:人体断面与影像解剖学实验学习指导及习题集》由三部分内容组成。第一篇实验指导，按照人体断面与影像解剖学的章节顺序编排，由实验目标和实验内容及方法组成，重点是实验方法。第二篇是学习指导，由教学目标和重点难点剖析组成，重点是重点难点剖析。第三篇是习题集，按照教材内容的章节顺序编排，分为选择题、填空题、名词解释和问答题等四类题型。在配套教材的最后附有模拟试卷，可用于学习者在考试前进行自我测试，以加强对教材内容的复习和巩固。通过标本与CT、MRI影像观察和同步综合练习，使学习者能够熟练掌握人体断面与影像解剖学，从而达到融会贯通，学以致用目的。

《全国高等学校配套教材·供医学影像学专业用:人体断面与影像解剖学实验学习指导及习题集》主要适用于医学院校各层次的影像学专业，对高等医药院校的青年医师和临床医师等亦具有重要的指导作用。

作者介绍:

目录: 第一篇 人体断面与影像解剖学实验指导 第一章 头部的断面与影像解剖 第一节 颅脑部的横断面与影像解剖 第二节 颅脑部的冠、矢状断面与影像解剖 第三节 颌面部的断面与影像解剖 第四节 蝶鞍区和颞区的断面与影像解剖 第五节 脑血管的应用解剖及断面与影像解剖 第二章 颈部的断面与影像解剖 第三章 胸部的断面与影像解剖 第一节 纵隔的断面与影像解剖 第二节 肺和胸膜的断面与影像解剖 第四章 腹部的断面与影像解剖 第一节 肝的断面与影像解剖 第二节 结肠上区和腹膜后隙的断面与影像解剖 第五章 盆部与会阴的断面与影像解剖 第一节 男性盆部与会阴的断面与影像解剖 第二节 女性盆部与会阴的断面与影像解剖 第六章 四肢的断面与影像解剖 第一节 上肢的断面与影像解剖 第二节 下肢的断面与影像解剖 第七章 脊柱区的断面与影像解剖 第二篇 人体断面与影像解剖学学习指导 第一章 头部 第一节 颅脑部和颌面部 第二节 脑血管、蝶鞍区和耳 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部与会阴 第六章 四肢 第七章 脊柱区 第三篇 人体断面与影像解剖学习题集 第一章 头部 第一节 颅脑部和颌面部 第二节 脑血管、蝶鞍区和耳 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部与会阴 第六章 四肢 第七章 脊柱区 附： 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)

· · · · · · [\(收起\)](#)

[人体断面与影像解剖学学习指导及习题集_下载链接1](#)

标签

影像

非常想读

断面

按时

人体影像解剖学配套资料

y

评论

[人体断面与影像解剖学学习指导及习题集_下载链接1](#)

书评

[人体断面与影像解剖学学习指导及习题集_下载链接1](#)