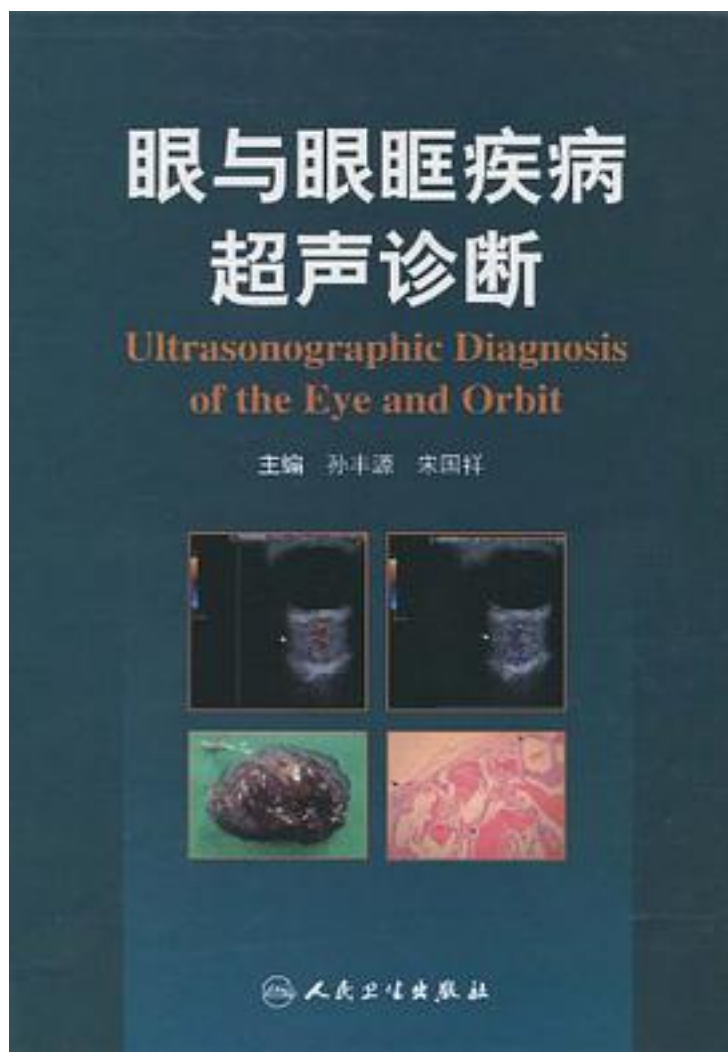


眼和眼眶疾病超声诊断



[眼和眼眶疾病超声诊断_下载链接1](#)

著者:孙丰源//宋国祥

出版者:人民卫生

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787117126618

《眼与眼眶疾病超声诊断》全面系统地介绍了眼科超声的原理、操作方法，眼与眼眶疾病的超声诊断，并结合病理变化以及其他相关的眼科影像技术进行评述，揭示了超声及其他影像技术在眼与眼眶疾病中的诊断价值。全书文字简洁，通俗易懂，深入浅出，图文并茂。适于眼科医生、研究生、医学影像工作者以及其他相关学科医生阅读。

作者介绍:

孙丰源

1958年出生。1982年毕业于天津医科大学，2005年至2009年任天津眼科医院副院长，现任天津市第一中心医院副院长，天津医科大学一中心临床学院副院长，眼科教研室主任，天津医科大学眼科学博士生导师，教授、主任医师。中华医学会肿瘤分会委员，中华眼科学会外伤、整形、眼眶学组委员，中华眼科学会免疫学组委员，中国超声医学工程眼科学会副主任委员，天津医学会眼科学会副主任委员，荷兰阿姆斯特丹大学眼眶中心客座教授，北京朝阳医院眼科客座教授，国务院特殊津贴专家，国家自然科学基金项目评审专家，天津市政府授衔眼眶病专家，中国内窥镜技术专业委员会常务委员，中华眼科杂志、中国超声诊断杂志、天津医药、中国实用眼科等杂志编委，第十一届全国政协委员，九三学社天津市委副主任委员。

从事眼眶病的应用基础及临床研究工作20余年，分别于1992年、1993年、1994年、1997年获得天津医科大学一等奖、三等奖、天津科技进步二等奖两次；1999年眼眶肿瘤的诊断和治疗的研究课题获得国家科技进步二等奖。2009年关于甲状腺相关眼病的研究获得天津科技进步二等奖。在中华眼科杂志等核心期刊发表论著60余篇，主编(译)和参编眼眶病及相关著作16部，参加国际和国内学术会议40余次。目前承担国际科研合作项目及自然科学基金科研项目多项。

宋国祥

1928年出生，1955年毕业于北京大学医学院，现任天津医科大学教授，博士生导师，天津市眼眶病研究所所长。兼任北京武警总医院眼眶病研究所名誉所长，天津眼科医院首席专家，以及中国医学科学院生物工程研究所、天津总医院等10余个单位的客座教授，技术顾问。任中华眼科杂志、眼科、中国实用眼科杂志及中华医学超声杂志等杂志社的荣誉编委、编委。长期从事医、教、研工作，倡导创新，治学严谨。自1963年重点研究眼眶病及眼影像学，40多年以来积累丰富临床资料，诊治多量疑难病例，改进和创建一些诊断和治疗方法。在国内、外杂志及学术会议发表论文百余篇，主编《眼眶病学》、《现代眼科影像学》等五部专著；参编有关眼科学、医学影像学、肿瘤学和神经内、外科学专著20余部。培养众多研究生及进修医生，不少学生已成为博士生导师和学科带头人。自1983年开始每年在全国各地举办眼眶病和眼影像学学习班一至二期，曾到30余个城市的90余个单位讲学、会诊和手术示范。与有关单位合作开发眼科超声诊断仪器和一些眼眶手术器械。曾获国家科技进步二等奖两次，中美眼科学会金苹果奖，中华眼科学会奖，以及部、市级科技进步奖多次，是我国眼眶病和眼影像学的开拓者和奠基人。

目录: 第一章 超声成像原理及超声诊断仪 第一节 超声成像物理基础
一、超声波的定义及应用范围 二、主要超声学参量 三、超声波的传播特性
四、超声在人体组织中的衰减 第二节 超声显示形式 一、一维像 二、二维像
三、三维像 四、多普勒超声图像 第三节 超声诊断仪 一、A型超声诊断仪
二、B型超声诊断仪 三、超声生物显微镜 四、彩色多普勒超声诊断仪 第四节
超声效应及伪影 一、侧壁失落效应 二、后壁增强效应 三、声影 四、部分容积效应
五、混响效应 六、振铃效应 七、镜像效应 八、旁瓣效应 九、多普勒超声伪像 第二章
超声检查方法 第一节 A型超声 第二节 B型超声 第三节 超声生物显微镜 第四节
三维超声成像 第五节 彩色多普勒超声 第三章 超声影像解剖 第四章 眼前段疾病 第五章
眼后段疾病 第六章 眼球外伤 第七章 眼的调节与屈光不正 第八章 泪器疾病 第九章
眼眶先天性及发育性疾病 第十章 眼眶炎症 第十一章 眼眶囊肿 第十二章

眼眶肿瘤第十三章 眼眶外伤第十四章 甲状腺相关眼病第十五章
眼部介入性超声第十六章 眼部超声生物测量
• • • • • (收起)

[眼和眼眶疾病超声诊断_下载链接1_](#)

标签

评论

[眼和眼眶疾病超声诊断_下载链接1_](#)

书评

[眼和眼眶疾病超声诊断_下载链接1_](#)