

<<医学影像专业英语>>

图书基本信息

书名：<<医学影像专业英语>>

13位ISBN编号：9787533725648

10位ISBN编号：7533725646

出版时间：2003-1

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：张平洋

页数：232

字数：367000

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>

## <<医学影像专业英语>>

### 内容概要

本书是作者根据读者已具备的基础英语水平，精选了35篇英语文献资料，范围涵盖各三级学科，内容注重临床实际，选材难易适度，编排循序渐进。

这是供医学影像专业本科生、研究生教学使用的一本不可多得的教科书，也是供本专业医务工作者自学、研修，提高专业外语水平的一本极好的参考书。

附录部分给出的参考译文、示范报告、专业词汇术语，全面准确，提高了本书的实用价值及学术意义。

本书可以为医学影像专业的大学生、研究生、研修人员以及临床相关学科医务人员的学习提供帮助。

也为医学影像专业的专业英语教材建设贡献微薄之力。

根据我们的经验和体会，本书第一部分放射诊断中的1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16篇；第二部分超声诊断中的第17, 19, 20, 21, 23, 25篇；第三部分核医学的第29, 31篇；第四部分介入放射学的第32, 34篇，这20篇家以40个学时进行讲授，其余各篇可作为自学内容。

书籍目录

Part One Radiologic Diagnosis 1. Imaging of Osteomyelitis in Children 2. Tuberculous Spondylodiskitis 3. Giant-cell Tumor 4. Osteosarcoma 5. Lobar Atelectasis 6. Bronchiectasis 7. Pulmonary Tuberculosis 8. Lung Cancer 9. ZThymoma 10. Esophageal Varices 12. Benign Gastric Ulcer 13. Gastrointestinal Manifestations of the Acquired Immunodeficiency Syndrome 14. Future Role of Computed Tomography in Neuroradiology 15. Computed Tomography in the Diganosis of Cystic Lesions of the Liver 16. Indications for Magnetic Resonance AngiographyPart Two Ultrasound Diagnosis 17. Rheumatic Mitral Stenosis or Combined Insufficiency 18. Cardiomyopathies 19. Chronic Ischemic Heart Disease 20. Evaluation of Disease and Livea Cancer 21. The Adrenals 22. Female Reproductives System 23. Diffuse Liver Disease and Liver Cancer 24. Gallstones 25. Prostate CancersPart Three Nuclear Medicine 26. Radioactivity and Radiation 27. Radiopharmacy 28. Introduction to SPECT 29. Thyroid Imaging 30. Heart Imaging 31. Bone ImagingPart Four 32. Transthoracic needle Aspiration Biopsy 33. Balloon Dilation of Esophageal Benign Stricture 34. Hepatic Artery Infusion Chemotherapy and Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma 35. Interventional Therapy for Renal Artery StenosisAppendix  
. Translation . Vocabulary . Imaging Diagnostic Reports . References

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>