

<<诊断学>>

图书基本信息

书名 : <<诊断学>>

13位ISBN编号 : 9787030165817

10位ISBN编号 : 7030165810

出版时间 : 2006-3

出版时间 : 科学出版社

作者 : 吕卓人,雷寒

页数 : 372

字数 : 764000

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>

<<诊断学>>

前言

教育部教高[2001]4号文件中明确指出要按照“教育面向现代化、面向世界、面向未来”的要求，为适应经济全球化和科技革命的挑战，本科教育要创造条件使用英语进行公共课和专业课教学。

同时，推行“双语教学”必将促进教学改革、师资队伍建设、学科发展和本科生的能力培养。

然而，缺乏与“双语教学”相适应的教材是开展“双语教学”的“瓶颈”之一。

关于“双语教学”教材可有几种形式：直接采用原版教材，优点是语言上有优势，并能充分吸取欧美国家“诊断学”教学的先进理念；缺点是学生负担太重，而且原版教材编写体例与我国现有的规划教材差距很大，如西方国家没有与我国“诊断学”相对应的教材，“诊断学”教材中的“实验诊断”、“器械检查”、“临床常用诊断技术”等部分均未纳入国外的“Physical examination”之中，而且体例相差很大：原版教材篇幅较大，实用性较差。

将中文版“诊断学”规划教材翻译成英文，优点是能与现有的教材匹配，学生的负担不大，尤其目前在医学生的英语应用能力较差的情况下，有助于与中文教材对照学习；何况我国“诊断学”教材经多次修订，科学性和实用性强的优点很突出；价格明显低于原版教材，在学生经济能力有限的情况下，该教材有助于推广“双语教学”的进程；缺点是难以保证英文质量。

综合上述两种形式的优点，采用我国“诊断学”规划教材的体例，参照原版教材的表述方式，采取购买版权、整段摘用的形式，编写成“英文改编版”，融入较多的国外先进的教学思想，如交流技巧，形成具有中国特色的“双语教学”教材。

本教材采用了第三种方式，以期成为具有鲜明特点的供医学本科生使用的“诊断学”英文版教材。

为此，科学出版社与McGraw-Hill出版公司经过友好协商，达成合作协议，以尊重知识产权为前提，摘录McGraw-Hill公司出版的原版教材或专著，包括教材中的图，编写成适合中国医学教育所需的英文改编版系列教材。

<<诊断学>>

内容概要

本书按照现行诊断学教学大纲，在《DeGowin’s Diagnostic Examination》第八版的基础上摘录编写而成，与现有中文版教材相配套，可供医学院校双语教学及留学生教学使用。

<<诊断学>>

书籍目录

Part A Common Symptoms and History Taking
 Chapter 1 Common Symptoms Fever Headache Edema
 Mucocutaneous hemorrhage Cough and expectoration Hemoptysis Cyanosis Palpitation Dyspnea Chest pain
 Abdominal pain Jaundice Hematuria Frequent micturition, urgent micturition and dysuria Vertigo
 Tics, twitches, convulsion and seizures Disturbance of consciousness
 Chapter 2 History Taking Component of inquisition Method and techniques of inquisition
 Part B Physical Examination
 Chapter 3 Methods and Physical Examination Inspection Palpation Percussion Auscultation Smell
 Chapter 4 Vital Signs and Anthropomorphic Data Vital signs Anthropomorphic data Skin Lymphatic system
 Chapter 5 Head Hair, scalp and skull Eyes Ears Nose Mouth and parotid gland
 Chapter 6 Neck Shape and movement Blood vessels Thyroid gland and trachea
 Chapter 7 Chest Superficial thoracic anatomy Chest wall, thorax and breast Lungs and pleura Main symptoms and signs of common pulmonary diseases Heart Blood vessels Main symptoms and signs of common cardiovascular diseases
 Chapter 8 Abdomen Superficial anatomy and subregion of the abdomen Examination Main symptoms and signs of common abdominal diseases
 Chapter 9 Anus, Rectum and Genitalia Anus and rectum The male genitalia and reproductive tract The female genitalia and reproductive system
 Chapter 10 Spine and Extremities Spine Extremities and joints
 Chapter 11 The Neurologic Examination Mental status Cranial nerve examination Sensory function examination Motor Examination Reflexes
 Chapter 12 Procedure for the Screening Physical Examination Preparation Performance Part C Instrumental Examination
 Chapter 13 Electrocardiography Basic knowledge Measurement and normal ECG Atrial and ventricular enlargement Myocardial ischemia and changes of ST-T Myocardial infarction Arrhythmias Medication and electrolyte effects Clinical interpretation of the ECG ECG of stress test (245)
 Chapter 14 Pulmonary Function Test Ventilatory function Gas exchange (248) Arterial blood gases and acid-base balance Part D Laboratory Examination
 Chapter 15 Principles of Diagnostic Test Use and Interpretation Benefits, costs, and risks Performance of diagnostic tests Chapter 16 Laboratory Examination of Hematology Blood smears Bone man'ow Bleeding and thrombotic disorders Chapter 17 Urinalysis and Renal Function Urinalysis Renal function Chapter 18 Blood Chemistries Liver function and other enzyme tests Serum cardiac markers Plasma proteins Glucose Lipids Electrolytes pH tests Endocrine hormones
 Chapter 19 Clinical Common Assay in Immunology Serum immunoglobulins tests Cellular immmnity tests Hepatitis markers tests Immunologic tests of infection Tmnor markers tests
 Chapter 20 Clinical Tests of Etiologic Agents Pathogenic diagnosis of bacterial infection
 Chapter 21 Laboratory Diagnosis of Genetic Diseases Cytogenetic analysis Genetic diseases diagnosed by molecular techniques
 Chapter 22 Tests of Excretion, Secretion and Body Fluid Cerebrospinal fluid Serous membrane effusion Feces tests Part E Medical Record and Diagnostic Framework
 Chapter 23 Medical Records Significance of medical record Denomination, tormat and content of medical record Commonly used medical documentation
 Chapter 24 Diagnostic Framework Procedure in diagnostic examination Exhuastive method Appendix 1 Laboratory Reference Ranges Appendix 2 Case Record(English——Chinese) Appendix 3 English-Chinese Vocabulary Appendix 4 List of Figures

<<诊断学>>

章节摘录

插图：

<<诊断学>>

编辑推荐

《诊断学(双语版)》按照现行诊断学教学大纲，在《DeGowin’s Diagnostic Examination》第八版的基础上摘录编写而成，与现有中文版教材相配套，可供医学院校双语教学及留学生教学使用。

《诊断学(双语版)》适合双语教学，与国际医学教育接轨：既吸收原版教材之精华，又融入国内教材之经典，并有创新发展供医药院校本科、长学制、研究生、留学生双语及全英文教学使用。

<<诊断学>>

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>