

# 《人体寄生虫学图谱》

## 图书基本信息

书名：《人体寄生虫学图谱》

13位ISBN编号：9787117050692

10位ISBN编号：7117050691

出版时间：2002-09-01

出版社：人民卫生出版社

作者：乔继英

页数：54

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《人体寄生虫学图谱》

## 前言

人体寄生虫学是高等医学院校临床医学专业、预防医学、检验学专业、口腔医学及妇幼专业的必修课之一。多年来，我国尚未有适合医学生使用的、能与规划教材相配套的人体寄生虫学图谱作为配套或辅助教材。受全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室委托，我们组织部分医药院校教师编写了《人体寄生虫学图谱》一书，以求方便医学生的学习及临床检验人员使用。寄生虫学属于病原生物学范畴，寄生虫的形态是要求掌握的内容之一。本图谱包括医学原虫、医学蠕虫及医学节肢动物三部分，基本上涵盖了教学大纲要求的与诊断及鉴定有关的人体寄生虫形态、结构，并有部分重要寄生虫的电镜图、病理切片图及大体标本图片，以便帮助学生理解寄生虫致病的原因，同时加强与临床的联系。本书对具有重要价值的结构作了较详细的中英文标注，图注也采用中英文说明，并在书末附有专业名词的中英文对照及主要参考图谱的目录，既配合了寄生虫学双语教学的开展及留学生的使用，又有利于学生在自学过程中对形态学内容的理解。承蒙张敏如、张永浩教授审阅本书有关内容，张旭、姚繁荣等老师进行文字翻译及部分编辑工作，在此特表感谢。本书经全体编者努力而完成，旨在与现行规划教材配套，使采用的图片更清晰、编排更合理，但由于标本资料有限、时间紧迫，加之水平所限，难免有不足之处，欢迎批评指正。

# 《人体寄生虫学图谱》

## 内容概要

《人体寄生虫学图谱》对有重要价值的结构作了较详细的中英文标注，图注也采用中英文说明，并在书末附有专业名词的中英文对照及主要参考图谱的目录，既配合了寄生虫学双语教学的开展及留学生的使用，又有利于学生在自学过程中对形态学内容的理解。

## 书籍目录

第一章 叶足纲图01-01 溶组织内阿米巴组织型滋养体（苏木素染色）（Tissue-type trophozoite of *Entamoeba histolytica*）图01-02 溶组织内阿米巴组织型滋养体（三色染色）（Tissue-type trophozoite of *E. histolytica*）图01-03 溶组织内阿米巴肠腔型滋养体（苏木素染色）（Intestinal luminal-type trophozoite of *E. histolytica*）图01-04 溶组织内阿米巴未成熟包囊（苏木素染色）（Immature cyst of *E. histolytica*）图01-05 溶组织内阿米巴成熟包囊（三色染色）（Mature cyst of *E. histolytica*）图01-06 溶组织内阿米巴包囊（碘液染色）（Cyst of *E. histolytica*）图01-07 结肠内阿米巴滋养体（苏木素染色）（Trophozoite of *E. coli*）图01-08 结肠内阿米巴包囊（三色染色）（Cyst of *E. coli*）图01-09 结肠内阿米巴包囊（碘液染色）（Cyst of *E. coli*）图01-10 布氏嗜碘阿米巴滋养体（三色染色）（Trophozoite of *Iodamoeba buetschlii*）图01-11 布氏嗜碘阿米巴包囊（苏木素染色）（Cyst of *I. buetschlii*）图01-12 布氏嗜碘阿米巴包囊（碘液染色）（Cyst of *I. buetschlii*）图01-13 微小内蜒阿米巴滋养体（三色染色）（Trophozoite of *Endolimax nana*）图01-14 微小内蜒阿米巴包囊（苏木素染色）（Cyst of *Endolimax nana*）图01-15 微小内蜒阿米巴包囊（碘液染色）（Cyst of *Endolimax nana*）图01-16 哈门氏内阿米巴滋养体（苏木素染色）（Trophozoite of *E. hartmanni*）图01-17 哈门氏内阿米巴包囊（苏木素染色）（Cyst of *E. hartmanni*）图01-18 齿龈内阿米巴滋养体（苏木素染色）（Trophozoite of *Entamoeba gingivalis*）图01-19 人芽囊原虫（苏木素染色）（*Blastocystis hominis*）图01-20 齿龈内阿米巴滋养体（生理盐水）（Trophozoite of *E. gingivalis*）图01-21 阿米巴痢疾肠切片（HE染色）（Section of intestine from patient with amoebic dysentery）图01-22 溶组织内阿米巴组织型滋养体（透射电镜）（Tissue-type trophozoite of *E. histolytica*）图01-23 溶组织内阿米巴包囊（透射电镜）（Cyst of *E. histolytica*）第二章 动鞭纲图02-01 杜氏利什曼原虫前鞭毛体（姬氏染色）（Promastigote of *Leishmania donovani*）图02-02 杜氏利什曼原虫前鞭毛体（姬氏染色）（Promastigote of *L. donovani*）图02-03 杜氏利什曼原虫无鞭毛体（姬氏染色）（Amastigote of *L. donovani*）图02-04 阴道毛滴虫滋养体（姬氏染色）（Trophozoite of *Trichomonas vaginalis*）图02-05 阴道毛滴虫滋养体（姬氏染色）（Trophozoite of *Trichomonas vaginalis*）图02-06 阴道毛滴虫滋养体（透射电镜）（Trophozoite of *T. vaginalis*）图02-07 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体（三色染色）（Trophozoite of *Giardia lamblia*）图02-08 蓝氏贾第鞭毛虫包囊（苏木素染色）（Cyst of *G. lamblia*）图02-09 蓝氏贾第鞭毛虫包囊（碘液染色）（Cyst of *G. lamblia*）图02-10 迈氏唇鞭毛虫滋养体（苏木素染色）（Trophozoite of *Chilomastix mesnili*）图02-11 迈氏唇鞭毛虫包囊（碘液染色）（Cyst of *Ch. mesnili*）图02-12 脆弱双核阿米巴滋养体（苏木素染色）（Trophozoite of *Dientamoeba fragilis*）图02-13 组织胞浆菌（*Histoplasma*）图02-14 多形核白细胞（三色染色）（Multinucleate White Cells）第三章 孢子纲图03-01 间日疟原虫环状体（姬氏染色）（Ring form of *Plasmodium vivax*）图03-02 间日疟原虫大滋养体（姬氏染色）（Trophozoite of *P. vivax*）图03-03 间日疟原虫未成熟裂殖体（姬氏染色）（Immature schizont of *P. vivax*）图03-04 间日疟原虫成熟裂殖体（姬氏染色）（Mature schizont of *P. vivax*）图03-05 间日疟原虫雄配子体（姬氏染色）（Male gametocyte of *P. vivax*）图03-06 间日疟原虫雌配子体（姬氏染色）（Female gametocyte of *P. vivax*）图03-07 恶性疟原虫环状体（姬氏染色）（Ring form of *Plasmodium falciparum*）图03-08 恶性疟原虫雌配子体（姬氏染色）（Female gametocyte of *P. falciparum*）图03-09 恶性疟原虫雄配子体（姬氏染色）（Male gametocyte of *P. falciparum*）图03-10 三日疟原虫成熟裂殖体（姬氏染色）（Mature schizont of *P. malariae*）图03-11 三日疟原虫未成熟裂殖体（姬氏染色）（Immature schizont of *P. malariae*）图03-12 三日疟原虫滋养体（姬氏染色）（Trophozoite of *P. malariae*）图03-13 三日疟原虫雌配子体（姬氏染色）（Female gametocyte of *P. malariae*）图03-14 疟原虫孢子（姬氏染色）（Sporozoites of *Plasmodium*）图03-15 疟原虫红细胞外期（姬氏染色）（*Plasmodium* in exo-erythrocytic phase）图03-16 疟原虫卵囊（卡红染色）（Oocyst of *Plasmodium*）图03-17 刚地弓形虫滋养体（姬氏染色）（Trophozoites of *Toxoplasma gondii*）图03-18 刚地弓形虫假包囊（姬氏染色）（Pseudocyst of *T. gondii*）图03-19 刚地弓形虫（透射电镜）（*T. gondii*）第四章 动基裂纲图04-01 结肠小袋纤毛虫包囊（碘液染色）（Cyst of *Balantidium coli*）图04-02 结肠小袋纤毛虫滋养体（碘液染色）（Trophozoite of *Balantidium coli*）图04-03 夏科雷登氏结晶体（三色染色）（Charcot-Leyden crystals）第五章 吸虫纲图05-01 华支睾吸虫成虫（Adult of *Clonorchis sinensis*）图05-02 华支睾吸虫虫卵（Egg of *C. sinensis*）图05-03 华支睾吸虫肝切片（HE染色）（Section of *C. sinensis* in the liver）图05-04 布氏姜片吸虫成虫（Adult of *Fasciolopsis buski*）图05-05 布氏姜片吸虫虫卵（Egg of *F. buski*）图05-06 卫氏并殖吸虫

成虫 (Adult of *Paragonimus westermani*) 图05-07 卫氏并殖吸虫虫卵 (Egg of *P. westermani*) 图05-08 卫氏并殖吸虫囊蚴 (Encysted metacercaria of *P. westermani*) 图05-09 卫氏并殖吸虫皮棘 (扫描电镜) (Tegumental spine of *P. westermani*) 图05-10 斯氏狸殖吸虫成虫 (Adult of *Pagumogonimus skrjabini*) 图05-11 日本血吸虫成虫 (Adult of *Schistosoma japonicum*) 图05-12 日本血吸虫虫卵 (Egg of *S. japonicum*) 图05-13 日本血吸虫尾蚴 (卡红染色) (Cercaria of *S. japonicum*) 图05-14 曼氏血吸虫虫卵 (Egg of *S. mansoni*) 图05-15 埃及血吸虫虫卵 (Egg of *S. haematobium*) 图05-16 日本血吸虫病患者肝切片 (HE染色) (Liver section from patient with schistosomiasis) 图05-17 日本血吸虫病患者肠切片 (HE染色) (Intestinal section from patient with schistosomiasis) 图05-18 吸虫毛蚴 (卡红染色) (Miracidium of trematoda) 图05-19 吸虫胞蚴 (卡红染色) (Sporocyst of trematoda) 图05-20 吸虫雷蚴 (卡红染色) (Redia of trematoda) 图05-21 肺吸虫囊蚴 (Encysted metacercaria of *P. trematoda*) 第六章 绦虫纲图06-01 链状带绦虫成虫 (Adult of *Taenia solium*) 图06-02 链状带绦虫头节 (顶面) (Scolex of *Taenia solium*) (Anterior aspect) 图06-03 链状带绦虫头节 (卡红染色) (Scolex of *Taenia solium*) 图06-04 链状带绦虫成节 (卡红染色) (Mature proglottid of *Taenia solium*) 图06-05 链状带绦虫孕节 (墨汁染色) (Gravid proglottid of *Taenia solium*) 图06-06 猪囊尾蚴 (*Cysticercus cellulosae*) 图06-07 猪囊尾蚴 (*Cysticercus cellulosae*) 图06-08 肌肉中的猪囊尾蚴 (*Cysticercus cellulosae* in muscle) 图06-09 眼囊尾蚴病 (Eye cysticercosis) 图06-10 脑囊尾蚴病 (Brain cysticercosis) 图06-11 带绦虫虫卵 (Egg of tapeworm) 图06-12 肥胖带绦虫头节 (卡红染色) (Scolex of *Taenia saginata*) 图06-13 肥胖带绦虫成节 (卡红染色) (Mature proglottid of *T. saginata*) 图06-14 肥胖带绦虫孕节 (墨汁染色) (Gravid proglottid of *T. saginata*) 图06-15 牛囊尾蚴 (*Cysticercus bovis*) 图06-16 绦虫体壁的微毛 (扫描电镜) (Microtrich on the body of tapeworm) 图06-17 微小膜壳绦虫成虫 (Adult of *Hymenolepis nana*) 图06-18 微小膜壳绦虫头节 (Scolex of *H. nana*) 图06-19 微小膜壳绦虫虫卵 (Egg of *H. nana*) 图06-20 细粒棘球绦虫成虫 (卡红染色) (Adult of *Echinococcus granulosus*) 图06-21 棘球蚴 (大体) (Hydatid cyst) 图06-22 骨棘球蚴 (大体) (Hydatid cyst in the bone) 图06-23 肾棘球蚴 (大体) (Hydatid cyst in the kidney) 图06-24 肝棘球蚴病理切片 (HE染色) (Pathological section of hydatid cyst in the liver) 图06-25 原头蚴 (卡红染色) (Protoscolex) 图06-26 生发囊 (卡红染色) (Brood capsule) 图06-27 泡球蚴 (肝) (Alveolar hydatid cyst in the liver) 图06-28 肝泡球蚴 (整体标本) (Alveolar hydatid cyst in liver) 图06-29 多房棘球绦虫成虫 (卡红染色) (Adult of Alveolar hydatid) 第七章 线虫纲图07-01 蛔虫成虫 (大体) (Adult of *Ascaris lumbricoides*) 图07-02 蛔虫唇瓣 (Labella of *A. lumbricoides*) 图07-03 受精蛔虫卵 (Fertilized egg of *Ascaris lumbricoides*) 图07-04 未受精蛔虫卵 (Unfertilized egg of *A. lumbricoides*) 图07-05 胆道内蛔虫 (*A. lumbricoides* in bile duct) 图07-06 蛔虫性肠穿孔 (Intestinal perforation caused by *A. lumbricoides*) 图07-07 钩虫卵 (Egg of hookworm) 图07-08 十二指肠钩虫成虫 (Adult of *Ancylostoma duodenale*) 图07-09 十二指肠钩虫口囊 (Buccal capsule of *A. duodenale*) 图07-10 十二指肠钩虫交合伞 (卡红染色) (Copulatory bursa of *A. duodenale*) 图07-11 十二指肠钩虫交合刺 (卡红染色) (Copulatory spicule of *A. duodenale*) 图07-12 美洲钩虫成虫 (Adult of *Necator americanus*) 图07-13 美洲钩虫口囊 (Buccal capsule of *N. americanus*) 图07-14 美洲钩虫交合伞 (卡红染色) (Copulatory bursa of *N. americanus*) 图07-15 美洲钩虫交合刺 (卡红染色) (Copulatory spicule of *N. americanus*) 图07-16 蠕形住肠线虫 (蛲虫) (Adult of *Enterobius vermicularis*) 图07-17 蛲虫虫卵 (Egg of *E. vermicularis*) 图07-18 蛲虫头翼 (Cephalic alae of *E. vermicularis*) 图07-19 鞭虫成虫 (雌) (Adult of *Trichuris trichiura*) (Female) 图07-20 鞭虫成虫 (雄) (Adult of *T. trichiura*) (Male) 图07-21 鞭虫成虫 (Adult of *T. trichiura*) 图07-22 鞭虫虫卵 (Egg of *T. trichiura*) 图07-23 蛲虫切片少肌型 (HE染色) (Sections of *E. vermicularis*, meromyarian type) 图07-24 鞭虫切片细肌型 (HE染色) (Sections of *T. trichiura*, holomyarian type) 图07-25 蛔虫切片多肌型 (HE染色) (Sections of *A. lumbricoides*, polymyarian type) 图07-26 旋毛虫雌虫 (Female adult of *Trichinella spiralis*) 图07-27 旋毛虫幼虫囊包 (HE染色) (Encysted larva of *T. spiralis* in striated muscle) 图07-28 马来微丝蚴 (瑞氏染色) (Microfilaria of *Brugia malayi*) 图07-29 班氏微丝蚴 (瑞氏染色) (Microfilaria of *Wuchereria bancrofti*) 图07-30 微丝蚴纵切 (透射电镜) (Longitudinal section of microfilaria) 第八章 昆虫纲图08-01 中华按蚊 (*Anopheles sinensis*) 图08-02 中华按蚊 (*Anopheles sinensis*) 图08-03 淡色库蚊 (*Culex pipiens pallens*) 图08-04 淡色库蚊 (*Culex pipiens pallens*) 图08-05 白纹伊蚊 (*Aedes albopictus*) 图08-06 伊蚊吸血 (*Aedes* sucking blood) 图08-07 中华白蛉雄外生殖器 (External genitalia of male *Phlebotomus chinensis*) 图08-08 白蛉成虫 (Sand

# 《人体寄生虫学图谱》

fly) 图08-09 白蛉成虫 (Sandfly) 图08-10 中华白蛉受精囊 (Spermatheca of *Ph. chinensis*) 图08-11 中华白蛉咽甲 (Pharyngeal armature of *Ph. chinensis*) 图08-12 蝇吐滴 (Fly vomitdrop) 图08-13 合蝇 (*Muscadomestica vicina*) 图08-14 厩腐蝇 (*Muscina stabulans*) 图08-15 大头金蝇 (*Chrysomya megacephala*) ..... 第九章 蛛形纲附录参考文献英、中文名词对照

# 《人体寄生虫学图谱》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)