

<<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

出版单位：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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,以便帮助学生理解对寄生虫致病的理解,同时加强与临床的联系。

本书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。

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。

<<人体寄生虫学图谱>>

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

<<人体寄生虫学图谱>>

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) (Microthrix 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 Brugiamalayi) 图07-29 班氏微丝蚴 (瑞氏染色) (Microfilaria of Wuchereria bancrofti) 图07-30 微丝蚴

<<人体寄生虫学图谱>>

纵切 (透射电镜) (Longitudinal section of micr of ilaria) 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 genitals of male Phlebotomus chinensis) 图08-08 白蛉成虫 (Sand 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 vomit drop) 图08-13 合蝇 (Musca domestica 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:<http://www.tushu007.com>