

<<消化系统解剖与生理>>

图书基本信息

书名：<<消化系统解剖与生理>>

13位ISBN编号：9787030210326

10位ISBN编号：7030210328

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：约翰逊 编

页数：278

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>

<<消化系统解剖与生理>>

内容概要

《消化系统解剖与生理》文章的撰写和组织即全面又方便阅读，是一个很好的信息库。477个词条都有交叉索引，后面紧跟一个简短的摘要。

大量主标题和副标题的应用使读者很容易查找内容。

重要的知识点和概念辅以表格图标进行强调。

每篇文章都提供了核心的、经过时间检验已成为共识的知识，对这些词条没有专门的索引。

文章之后还有参考文献，很多都是带有大量参考文献的综述性文章，便于读者进一步阅读。

对于研究自己专业外课题的专家，以及学生和科普教育而言，《胃肠病学百科全书》的形式是受欢迎的，它在基础科学和胃肠病学临床之间建起了一座桥梁。

尽管很多基础医学的文章是独立的，但多数和临床医学整合在一起。

现如今，人们对于胃肠道越发的感兴趣，相关的知识也在快速积累，而这部百科全书正是在这样一个时候出现了。

众多的研究成果使胃肠道疾病的治疗方法越来越多，药库里也增加了大量新药。

过去几年间诊断技术也得到了极大发展，使我们对疾病的理解进一步加深，更有能力发现疾病。

读者可以发现，这部书涵盖了胃肠病学的有领域，包括基础的生理学、药理学、解剖学、免疫学和微生物学。

还有许多内容与特殊疾病的基础领域有关。

很多文章是以疾病或者病理状态作为标题。

临床营养学也被适当强调，有几篇专门针对营养方面问题的文章。

《消化系统解剖与生理》还涉及了寄生虫学方面对胃肠道极为重要的内容。

有些独立的文章专门讨论儿童胃肠病学，大量条目与放射、内镜和手术有关。

<<消化系统解剖与生理>>

书籍目录

吸收与分泌先天性肝内胆管发育不良综合征, Alagille综合征酒精代谢淀粉酶脂质吸收中的屏障作用碳水化合物和乳糖吸收不良碳水化合物的消化与吸收乳糜泻小儿乳糜泻胆固醇的吸收结肠的吸收与分泌消化过程概述肠嗜铬样(ECL)细胞胞吐作用脂肪的消化与吸收胃酸分泌胃H⁺, K⁺-ATP酶肠神经胶质细胞内因子铁吸收吸收不良胰腺的碳酸氢盐分泌胰腺分泌的消化酶胰酶分泌的生理学壁细胞胃蛋白酶蛋白质消化与氨基酸和肽的吸收饱感小肠的吸收与分泌热带口炎性腹泻胰蛋白酶干燥综合征解剖与发育肛管胆道解剖胆道发育胆道发育异常结肠解剖发育概述十二指肠解剖食管解剖食管发育胃肠道解剖概述大肠发育肾脏解剖肝脏发育肠扭转不良胰腺解剖胰腺发育腹膜的解剖和发育幽门直肠解剖唾液腺的解剖和组织学小肠解剖小肠发育胃的解剖

<<消化系统解剖与生理>>

编辑推荐

《消化系统解剖与生理》特色： 内容全面——近500篇文章，涵盖胃肠病学理论与实践的各个方面。

作者专业——凝聚数十位作者的心血，他们来自不同国家，不同工作岗位，从事基础研究或临床诊治工作，均为胃肠病领域的杰出专家。

读者面广——无论医生、研究人员、教师，还是学生，无论从事免疫学、生理学、内分泌学或肝脏学研究，《消化系统解剖与生理》将使您获益匪浅。

结构合理——内容简洁、安排合理，读者查阅更方便。

为了适应国内读者的阅读习惯，全书根据不同专题共分10卷，更具针对性。

生动详实——包含大量图表，不仅扩充内容，而且更容易理解。

中文注解——国内数十名医师将原书的前言、目录、词汇、标题、图注、表注以及其他要点进行中文翻译及注解，更方便国内读者阅读。

<<消化系统解剖与生理>>

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>