

<<消化生理与保健>>

图书基本信息

书名：<<消化生理与保健>>

13位ISBN编号：9787506718561

10位ISBN编号：7506718561

出版时间：1998-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：高丽松

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>

<<消化生理与保健>>

内容概要

内容提要

本书将消化生理的理论知识及其新进展, 以及现代营养学理论知识 and 中医药学知识紧密结合, 并围绕消化与保健进行论述。

全书分为4篇。

第一篇为消化系统的胚胎发育与解剖; 第二篇为消化系统的生理; 第三篇为营养、热能与保健; 第四篇为常见胃肠道疾病形与局部免疫, 介绍如何根据消化生理学、营养学和中医药学知识防治常见胃肠道疾病、防癌、抗癌以及增强人体免疫功能, 延年益寿。

内容较丰富, 有实用性。

<<消化生理与保健>>

书籍目录

- 目 录
- 第一篇 消化系统的胚胎发育及解剖
- 第一章 消化系统的胚胎发育
- 第一节 消化系统的发生
- 一 人体发生的胚胎期
- 二 原肠的分化
- 三 咽、舌、食管的发生与发育
- 四 胃肠的发生与发育
- 五 肝、胆道的发生与发育
- 六 胰的发生与发育
- 七 消化道内分泌细胞的胚胎发生
- 第二节 消化系统组织学的发生
- 一 食管、胃与肠组织学的发生
- 二 肝与胰组织学的发生
- 第二章 消化系统的解剖
- 第一节 消化管
- 一 消化管壁的一般结构
- 二 口腔
- 三 咽
- 四 食管
- 五 胃
- 六 小肠
- 七 大肠
- 第二节 消化腺
- 一 唾液腺
- 二 肝
- 三 胰
- 第二篇 消化系统的生理
- 第三章 概论
- 第一节 消化生理学历史发展的概况
- 一 近代消化生理学的创立与奠基时期
(17世纪中~19世纪末)
- 二 现代消化生理学发展时期
- 第二节 胃肠道平滑肌的生理特性及生物电活动
- 一 胃肠道平滑肌的生理特性
- 二 胃肠道平滑肌的生物电活动
- 三 胃肠平滑肌电活动与胃肠运动
- 四 胃肠道的周期性电活动 消化间期
- 综合肌电
- 第三节 胃肠道的神经支配与调节作用
- 一 胃肠道植物性神经系统
- 二 肠神经系统或壁内神经丛
- 三 摄食的调控
- 第四章 胃肠激素
- 第一节 胃肠道的内分泌细胞

<<消化生理与保健>>

一 胃肠道内分泌细胞的特征 命名和分类

二 胃肠激素释放方式及部位

第二节 胃肠激素及其生理作用

一 促胃液素

二 促胰液素

三 缩胆囊素

四 胃动素

五 血管活性肠肽

六 生长抑素

七 抑胃肽

八 胰多肽

九 神经降压肽

第三节 胃肠激素与临床

一 胃肠激素与疾病

二 胃肠激素作为胃肠功能检查的试验用药

三 胃肠激素在APUD系统肿瘤诊断和

研究中的应用

四 胃肠激素在治疗中的应用

第四节 脑肠肽

一 脑肠肽的双重分布

二 脑肠肽的作用方式

三 脑肠肽的生理功能

第五章 胃肠道的运动功能

第一节 吞咽及食管运动

一 咀嚼

二 吞咽

三 食管的蠕动与分泌

第二节 胃的运动

一 胃的电活动

二 胃的运动与排空

第三节 小肠及胆道的运动

一 胆囊及胆道的运动

二 小肠运动

第四节 大肠的运动及其调节

一 大肠的运动

二 大肠运动的调节

第六章 消化液的分泌

第一节 唾液分泌

一 唾液的性质 成分与作用

二 唾液分泌的调节

第二节 胃液分泌

一 胃液的性质、成分与作用

二 胃粘膜的屏障作用

三 收集胃液的方法

四 胃液分泌的调节

第三节 胰液分泌

一 胰液的性质、成分与作用

<<消化生理与保健>>

- 二 胰液分泌的调节
- 三 胰液分泌的时相
- 第四节 胆汁分泌与胆囊功能
 - 一 胆汁分泌
 - 二 胆囊的功能
- 第五节 肠道的分泌
 - 一 小肠液的分泌
 - 二 大肠液
- 第六节 肝的生理
 - 一 肝的功能
 - 二 肝功能贮备及肝的再生
 - 三 肝功能检测的进展
- 第七章 食物的消化
 - 第一节 糖类的消化
 - 一 糖类在口腔及胃内的消化
 - 二 糖类在小肠内的消化
 - 第二节 蛋白质的消化
 - 一 蛋白质在胃内的消化
 - 二 蛋白质在小肠内的消化
 - 第三节 脂类的消化
 - 一 脂肪在胃内的消化
 - 二 脂肪在小肠内的乳化和水解
- 第八章 营养物质的吸收
 - 第一节 吸收的机制
 - 一 吸收部位及途径
 - 二 吸收机制
 - 第二节 营养物质的吸收与转运
 - 一 糖类的吸收与转运
 - 二 蛋白质的吸收与转运
 - 三 脂肪的吸收与转运
 - 四 胆固醇和磷脂的吸收
 - 五 水的吸收与转运
 - 六 无机盐的吸收与转运
 - 七 维生素的吸收与转运
- 小结：消化机能的整体性
 - 一 消化器官之间的功能联系
 - 二 消化功能与其它功能的关系
- 第三篇 营养、热能与保健
- 第九章 人体需要的营养素
 - 第一节 蛋白质
 - 一 蛋白质的生理意义
 - 二 食物中蛋白质的化学组成及类别
 - 三 氨基酸与必需氨基酸
 - 四 食物蛋白质的营养价值及评定指标
 - 五 膳食蛋白质的来源与特点
 - 六 膳食中蛋白质供给量与人体必需氨基酸需要量

<<消化生理与保健>>

第二节 脂类

- 一 脂类的生理意义
- 二 膳食中常见的脂肪酸
- 三 必需脂肪酸
- 四 脂类来源及供给量

第三节 碳水化合物

- 一 碳水化合物的生理意义
- 二 碳水化合物的组成及分类
- 三 膳食纤维的作用
- 四 糖的发酵产物酒精对人体的影响
- 五 碳水化合物的来源及供给量

第四节 水 无机盐及微量元素

- 一 机体总液量
- 二 水的摄人与排出
- 三 水在机体中的作用
- 四 无机盐

第五节 维生素

- 一 脂溶性维生素
- 二 水溶性维生素

第六节 营养素之间的相互关系及人体的功能状况

对营养素利用的影响

- 一 营养素之间的相互关系
- 二 人体功能状况对营养素利用的影响

第十章 热能、膳食与保健

第一节 热能

- 一 能量单位及人体热能需要量的测定
- 二 决定人体热能需要量的因素
- 三 影响热能消耗的其它因素
- 四 膳食中热能供给标准
- 五 膳食中热能来源

第二节 人体不同生理状态下的营养与膳食

- 一 合理膳食
- 二 婴幼儿的营养与膳食
- 三 青春期的营养与膳食
- 四 孕妇及乳母的营养与膳食
- 五 中老年期的营养与膳食

第三节 营养与肿瘤

- 一 热量与肿瘤
- 二 蛋白质与肿瘤
- 三 碳水化合物与肿瘤
- 四 膳食脂肪与肿瘤
- 五 维生素与肿瘤
- 六 微量元素与肿瘤
- 七 饮食与抗癌

第四篇 常见的胃肠道疾病及其局部免疫

第十一章 常见的胃肠道疾病

<<消化生理与保健>>

第一节 婴幼儿常见胃肠道疾病

- 一 新生儿呕吐
- 二 腹泻

第二节 成人常见的胃肠道疾病

- 一 消化管运动功能紊乱
- 二 消化性溃疡病
- 三 病毒性肝炎
- 四 胰腺炎
- 五 胃肠道肿瘤

第三节 防治胃肠道癌良方及胃肠道常见病药膳

- 一 治癌良方
- 二 胃肠道常见病药膳及养生保健药膳

第十二章 胃肠道的局部免疫

第一节 胃肠道免疫系统及功能

- 一 胃肠道的淋巴组织
- 二 胃肠道的免疫机制
- 三 胃肠道免疫的临床意义

第二节 营养与免疫

- 一 营养对胸腺淋巴组织的影响
- 二 营养对淋巴细胞功能的影响
- 三 营养对免疫球蛋白和抗体的影响
- 四 营养不良对其它免疫功能的影响

附录一 常用食物营养成分表

附录二 日本推荐的膳食营养供给量 (儿童、少年与轻劳动成人)

附录三 美国推荐的膳食营养供给量

附：《中国居民膳食指南》

<<消化生理与保健>>

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>