

<<胃肠肽类激素基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<胃肠肽类激素基础与临床>>

13位ISBN编号：9787810347716

10位ISBN编号：7810347713

出版时间：1998-08

出版时间：北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

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>

<<胃肠肽类激素基础与临床>>

作者简介

作者

按字母和拼音排列

StephanK.Bohm, M.D.美国加州大学旧金山分校外科学系

NigelBunnett, Ph.D.美国加州大学旧金山分校外科及生理学系

陈杰 中国协和医科大学北京协和医院病理科, 博士, 教授, 主任

陈寿坡 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 教授

陈元方 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 教授

陈原稼 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 副教授

Ta - MinChang, Ph.D.美国罗彻斯特大学医学中心Konar消化与肝病中心

WilliamY.Chey, M.D.D.Sc.美国罗彻斯特大学医学中心Konar消化与肝病中心, 教授, 主任

TsutomaChiba, M.D., Ph.D.日本京都大学内科学系, 老年与肝病学科, 教授

HelenJ.CoOke, Ph.D.美国俄亥俄州立大学生理学系, 教授

WernerCreutzfeldt, M.D.FRCP.德国GöttingenGeorg - August大学内科学系, 荣誉教授

戴为信 中国协和医科大学北京协和医院内分泌科, 教授

JohnDeValle, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系胃肠科, 副教授

I.Depoorter, Ph.D.比利时鲁文天主教大学胃肠研究中心病理生理系

ChrisJ.Dickinson, M.D.美国密执安大学医学中心小儿胃肠科

GrahamJ.Dockray, Ph.D.英国利物浦大学生理学系, 教授

JohnB.Furness, Ph.D.FAA.澳大利亚墨尔本大学解剖与细胞生物系, 教授, 院士

J.R.Grider, M.D.美国弗吉尼亚医学院内科学系, 生理学系

谷成明 中国协和医科大学北京协和医院消化内科

WilliamL.Hasler, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系胃肠科, 副教授

A.Higham, Ph.D.英国利物浦大学生理学系

JensJuulHolst, Ph.D.丹麦Panum研究所医学生理系, 教授

侯敏 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 博士

黄家清 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 副教授

黄象谦 天津医科大学总医院内科, 教授

ZenItoh, M.D.Ph.D.日本群馬大学分子与细胞调节研究所胃肠研究室, 教授

J.Janssens, M.D.比利时鲁文天主教大学胃肠研究中心病理生理系

RobertT.Jensen, M.D.美国国立卫生研究院糖尿病消化病肾病研究所消化科, 主任

姜若兰 中国医科大学第一医院消化内科, 教授

HaiouJin, M.D.M.Sc.美国罗彻斯特大学医学中心Konar消化与肝病中心

柯美云 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 教授

孔燕国 中国协和医科大学北京协和医院消化内科

MarcLaburthe, Ph.D.法国国立卫生研究院消化系神经内分泌学及细胞生物学研究所

K.Y.Lee, M.D., D.Sc.美国罗彻斯特大学医学中心Konar消化与肝病中心

李景南 中国协和医科大学北京协和医院消化内科

PingLi, M.D.M.Sc.美国罗彻斯特大学医学中心Konar消化与肝病中心

李铁 北京医科大学生理学系, 副教授

李晓波 中国协和医科大学北京协和医院消化内科

YingLi, M.D.ResearchInvestigator. 美国密执安大学医学中心内科学系胃肠科

## &lt;&lt;胃肠肽类激素基础与临床&gt;&gt;

刘彤华 中国协和医科大学北京协和医院病理科, 教授  
 CraigD.Logsdon, Ph.D.美国密执安大学生理学系, 教授  
 陆国钧 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 副主任技师  
 陆星华 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 教授, 主任  
 GabrielM.Makhlouf, M.D., Ph.D.美国弗吉尼亚医学院内科学系, 生理学系, 教授  
 KarenMcConalogue, Ph.D.美国加州大学旧金山分校外科学系  
 J.T.McLaughlin, M.D.英国曼彻斯特大学内科学系  
 AdiyoshiMizumoto, M.D.Ph.D.日本群馬大学分子和细胞调节研究所胃肠研究室  
 Chungowyang, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系胃肠科, 教授, 主任  
 RaymondA.Pederson, Ph.D.加拿大不列颠哥伦比亚大学生理系, 教授  
 TheO.L.Peeters, M.D.比利时鲁文天主教大学胃肠研究中心病理生理系, 教授  
 DanielK.Podolsky, M.D.美国哈佛大学医学院麻省总医院胃肠科, 教授  
 钱家鸣 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 博士, 教授  
 JensF.Rehfeld, M.D., D.M.Sc. 丹麦哥本哈根大学临床生物化学系, 教授, 主任  
 MinoruSato, M.D., Ph.D.日本群馬大学分子和细胞调节研究所胃肠研究室  
 KeikoShiratori, M.D.日本东京女子医科大学消化科, 副教授  
 KoichiSonobe, M.D.Ph.D.日本群馬大学分子和细胞调节研究所胃肠研究室  
 BridgetR.Southwell, Ph.D.澳大利亚墨尔本大学解剖与细胞生物系  
 孙 钢 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 副教授  
 孙 涛 中国协和医科大学北京协和医院消化内科, 博士  
 TadashiTakeuchi, M.D.日本东京女子医科大学消化科荣誉教授  
 IanL.Taylor, M.D.美国南卡罗来纳大学内科学系, 教授, 主任  
 D.G.Thompson, M.D.英国曼彻斯特大学内科学系, 教授  
 田 牛 中国人民解放军总医院基础医学研究所微循环研究室, 研究员  
 AndreaTodisco, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系, 副教授  
 王会信 军事医学科学院基础医学研究所, 研究员  
 王 宪 北京医科大学第三医院血管医学研究所, 教授, 研究员  
 王晓民 北京医科大学生理学系, 副教授  
 Zhi - HongWang, M.D.M.Sc. 澳大利亚墨尔本大学解剖与细胞生物系  
 吴胜前 北京医科大学生理学系, 讲师  
 TadatakaYamada, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系, 教授  
 NoboruYanaihara, Ph.D.日本矢内原研究所, 教授  
 曾正陪 中国协和医科大学北京协和医院内分泌科, 教授  
 张万岱 中国人民解放军第一军医大学南方医院消化内科, 教授  
 钟守先 中国协和医科大学北京协和医院外科, 教授  
 周 吕 中国协和医科大学生理教研室, 教授  
 朱文玉 北京医科大学生理学系, 教授  
 祝学光 北京医科大学人民医院外科, 教授  
 EllenZimmermann, M.D.美国密执安大学医学中心内科学系胃肠科, 副教授  
 译者  
 田新平 韩英 方秀才 李景南 孙钢 朱畴文 李建国 于小兵  
 刘晓红 谷成明 张秀兰 钟旭 李晓波 侯敏 朱峰 杜斌  
 管远志 马欣荣 石王良录 赵晶 赵钰

# <<胃肠肽类激素基础与临床>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 总论

##### 第1章 导论

##### 第2章 消化系的内分泌细胞

##### 第3章 肠神经系统与胃肠肽

##### 第4章 中枢神经系统与胃肠肽

##### 第5章 胃肠肽类激素的翻译后加工

##### 第6章 G蛋白偶联受体的结构和功能

##### 第7章 胃肠肽类激素受体后信息传导

##### 第8章 胃肠肽类激素受体的研究策略和方法

#### 第二篇 胃肠肽类激素和受体各论

##### 第9章 胃泌素 - 胆囊收缩素族

##### 第10章 胰泌素

##### 第11章 血管活性肠肽及相关肽

##### 第12章 肠道的胰高糖素肽类家族

##### 第13章 抑胃肽/葡萄糖依赖性促胰岛素多肽

##### 第14章 生长抑素及其受体

##### 第15章 速激肽族和蛙皮素/胃泌素释放肽

##### 第16章 表皮生长因子族及受体

##### 第17章 胃动素

##### 第18章 阿片肽族

##### 第19章 胰多肽族

##### 第20章 神经降压素族

##### 第21章 胰岛素/胰岛素样生长因子族

##### 第22章 降钙素/降钙素基因相关肽族

##### 第23章 甘丙素

##### 第24章 内皮素

##### 第25章 胰岛淀粉样多肽

##### 第26章 转化生长因子

#### 第三篇 胃肠肽类激素和受体的生理调节功能

##### 第27章 胃酸分泌的调节

##### 第28章 胰液分泌的调节

##### 第29章 肽类, 神经回路与肠道分泌

##### 第30章 激素和神经肽对肠平滑肌功能的调节作用

##### 第31章 胃肠激素与胃肠道平滑肌细胞

##### 第32章 食管运动功能的调控

##### 第33章 胃和小肠运动的调节

##### 第34章 胆道和Oddi括约肌运动的调节

##### 第35章 胃肠道血流的调节

##### 第36章 胃肠激素与粘膜防御及细胞保护

##### 第37章 胃肠肽类激素与胃肠道粘膜免疫学

##### 第38章 肠 - 胰岛轴

##### 第39章 胰岛 - 腺泡轴

##### 第40章 摄食的调节

##### 第41章 细胞增殖和分化的调控

## <<胃肠肽类激素基础与临床>>

### 第四篇 胃肠肽类激素与疾病

#### 第42章 胰腺内分泌肿瘤总论

#### 第43章 卓 - 艾综合征

#### 第44章 胰岛素瘤

#### 第45章 血管活性肠肽瘤综合征

#### 第46章 生长抑素瘤

#### 第47章 胰高糖素瘤

#### 第48章 其它胰腺内分泌肿瘤和类癌

#### 第49章 胃肠肽类激素，生长因子与消化系统非内分泌性恶性肿瘤

#### 第50章 胃肠肽类激素和消化性溃疡及幽门螺杆菌感染

#### 第51章 胃肠激素与胃肠动力性疾病

#### 第52章 肽能神经元病

#### 第53章 胃肠肽类激素与胆石症

#### 第54章 胃肠肽类激素与肝纤维化

#### 第55章 胰腺炎与胃肠肽类激素

#### 第56章 胃肠肽类激素与其他有关疾病

### 第五篇 胃肠肽类激素激动剂和拮抗剂的临床应用

#### 第57章 胃肠肽类激素在消化系疾病诊断中的应用

#### 第58章 生长抑素和其他肽类受体激动剂与拮抗剂在诊断和治疗中的应用

#### 第59章 胃动素及其非肽类激动剂的临床应用

### 附录 胃肠肽类激素研究有关的实验技术

#### 第1节 胃肠肽类激素的放射免疫分析

#### 第2节 胃肠肽类激素的放射受体分析

#### 第3节 离体胰腺泡的制备方法

#### 第4节 离体壁细胞与主细胞制备方法

#### 第5节 离体肝实质细胞的制备及原代培养

#### 第6节 离体胃肠道单个平滑肌细胞的制备及其运动记录方法

#### 第7节 胰腺导管上皮细胞的原代培养

#### 第8节 实验性胰腺炎动物模型的制备方法

#### 第9节 实验性胃十二指肠溃疡动物模型的制备方法

#### 缩略语

#### 中英文名词对照

#### 索引

<<胃肠肽类激素基础与临床>>

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>