

<<现代胸腹结合部外科学>>

图书基本信息

书名：<<现代胸腹结合部外科学>>

13位ISBN编号：9787800206139

10位ISBN编号：7800206130

出版时间：1996-07

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<现代胸腹结合部外科学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共分五篇。

第一篇基础，介绍了胸腹结合部的解剖、生理特点、影像学诊断、麻醉等基础知识；第

二篇疾病与感染，包括食管、食管与胃连接部、胸壁、膈肌、胸膜、心包、肝脏等有关疾病及寄生虫感染；第

三篇创伤，包括胸腹结合部创伤的理论研究与各种相关复杂创伤的诊断、救治；第四篇肿瘤与畸形，其中

对贲门癌作了重点介绍；第五篇介绍了严重并发症的处理。

本书理论联系实际，反映了国内外新进展与

作者的丰富经验，可供外科医师参考学习。

# <<现代胸腹结合部外科学>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 基础

##### 第一章 膈肌的解剖及横膈的发生

###### 第一节 形态与位置

###### 第二节 起止点及裂孔

###### 第三节 膈肌的发生

###### 第四节 膈肌的神经、血管及淋巴

#### 第二章 膈肌的生理与病理生理

###### 第一节 膈肌的生理

###### 第二节 膈肌功能障碍的病因学

###### 第三节 膈肌的运动性功能异常

###### 第四节 膈肌位置的改变

#### 第三章 食管胃连接部的解剖及其与膈肌的关系

###### 第一节 食管胃连接部的解剖特点

###### 第二节 食管胃连接部与膈肌的解剖关系

###### 第三节 食管裂孔

#### 第四章 食管胃连接部的生理学

##### 特点

###### 第一节 食管胃连接部的功能静息状态及其压力波形

###### 第二节 食管胃连接部的压力转换点

###### 第三节 食管下括约肌的静息压力

###### 第四节 食管压力与药理效应

###### 第五节 食管压力检查

#### 第五章 胸腔与腹部脏器在理论研究和临床实践中的密切关系

###### 第一节 急性胰腺炎并发急性肺功能不全

###### 第二节 术中或术后心脏骤停

###### 第三节 细菌性心内膜炎与脾脓肿

###### 第四节 胸心手术后腹部并发症

###### 第五节 周身性疾患对心、肺及大血管的影响

#### 第六章 膈肌与邻近脏器的影像诊断

###### 第一节 膈肌的有关解剖学与胚胎学

###### 第二节 影像诊断方法与检查所见

###### 第三节 介入性放射学

#### 第七章 胸腹结合部手术的麻醉

###### 第一节 常用麻醉方法和麻醉药

###### 第二节 麻醉和手术中的监测

###### 第三节 支气管内插管与单肺通气

###### 第四节 高频通气

###### 第五节 胸腹结合部特殊病人的麻醉

###### 第六节 麻醉和食管下段括约肌

<<现代胸腹结合部外科学>>

- 第七节 术后镇痛
- 第二篇 疾病与感染
- 第八章 食管胃连接部运动紊乱性疾病
- 第一节 贲门失弛缓症
- 第二节 食管裂孔疝
- 第三节 胃食管返流性食管炎
- 第四节 巴瑞食管溃疡
- 第五节 隔上憩室
- 第九章 其它感染损伤性食管炎
- 第一节 念珠菌性食管炎
- 第二节 疱疹性食管炎
- 第三节 药物诱发的食管炎
- 第四节 放射性食管炎
- 第五节 化学治疗后食管炎
- 第六节 Chagas巨食管病
- 第十章 胸腹结合部胸壁疾患
- 第一节 胸骨裂
- 第二节 漏斗状胸
- 第三节 鸡胸
- 第四节 胸壁感染
- 第五节 胸骨骨髓炎
- 第六节 肋软骨炎
- 第十一章 膈肌膨出
- 第一节 病因与分类
- 第二节 临床表现与诊断
- 第三节 治疗
- 第十二章 布 - 加综合征
- 第一节 简史和涵义
- 第二节 病因和阻塞部位
- 第三节 病理生理和组织病理改变
- 第四节 临床特点和诊断
- 第五节 解剖学分型和临床分型在治疗上的意义
- 第六节 治疗
- 第十三章 胸膜与脓胸
- 第一节 胸膜
- 第二节 胸膜腔积液
- 第三节 自发性气胸
- 第四节 血胸
- 第五节 乳糜胸
- 第六节 胸膜肿瘤
- 第七节 胸腔积液
- 第十四章 心包疾病
- 第一节 急性化脓性心包炎
- 第二节 急性化脓性心包炎的转归
- 第三节 下行性坏疽性纵隔感染合并化脓性

## <<现代胸腹结合部外科学>>

心包炎

第四节 其它心包疾患

第五节 心脏及心包包虫囊肿

第六节 心包填塞

第十五章 膈下脓肿

第一节 膈下间隙

第二节 病因

第三节 病理改变

第四节 临床表现

第五节 诊断

第六节 治疗

第十六章 肝脏的感染与胸腹结合部

脏器的关系

第一节 细菌性肝脓肿

第二节 阿米巴性肝脓肿

第三节 肝结核

第十七章 肝蛔虫病

第一节 病因

第二节 病理改变

第三节 临床表现

第四节 诊断

第五节 治疗

第六节 复发与预防

第十八章 肝包虫病

第一节 包虫病的流行病学

第二节 包虫病在人体内寄生、传播与发

病特点

第三节 治疗

第四节 肝泡型包虫病

第五节 脾包虫病

第十九章 肺、胸膜包虫病（肺棘球

蚴病）

第一节 发病情况

第二节 诊断依据

第三节 鉴别诊断

第四节 治疗

第二十章 胸腹结合部外科感染抗生

素治疗的特点

第一节 胸腹结合部外科感染常见的

细菌

第二节 抗生素的作用原理与抗生素

简介

第三节 抗生素的选择与合理使用

第四节 抗生素的预防性应用

第五节 腹部创伤的抗生素治疗

第六节 腹内感染的抗生素治疗

第七节 手术后和病院内肺炎的抗生素

## <<现代胸腹结合部外科学>>

治疗

第三篇 创伤

第二十一章 创伤性休克微循环研究和实验

治疗近况

第一节 休克微循环变化的体液机制

第二节 休克中微循环血液流态和流

变学

第三节 有关失血性休克的输液问题

第四节 中毒性休克的发病机制与处理

原则

第二十二章 初期处理严重多部位伤

的现代观点

第一节 研究广泛多发伤的预后和处理

第二节 初期伤情诊断与复苏的主要

内容

第三节 中枢神经系统监护

第四节 后续诊断与确定性治疗

第五节 损伤处理的先后次序

第二十三章 胸腹联合创伤的诊断

和处理

第一节 胸腹结合部创伤的诊断

第二节 胸腹结合部创伤的处理

第二十四章 邻近膈肌的胸、腹部脏

器损伤

第一节 心脏损伤

第二节 胸腔内大血管损伤

第三节 肺损伤

第四节 胃损伤

第五节 十二指肠损伤

第六节 小肠损伤

第七节 横结肠损伤

第八节 脾脏损伤

第九节 胰腺损伤

第十节 肾脏损伤

第二十五章 肝脏创伤

第一节 原因及发生率

第二节 病理类型与合并损伤

第三节 病理生理

第四节 临床表现

第五节 诊断

第六节 急救和术前准备

第七节 手术处理

第八节 术后合并症及其处理

第二十六章 肝外胆道损伤

第一节 发生率

第二节 病因及分类

第三节 病理与病理生理

## <<现代胸腹结合部外科学>>

- 第四节 临床表现
- 第五节 肝外胆管损伤的诊断
- 第六节 肝外胆管损伤的治疗
- 第七节 肝外胆管损伤的预防
- 第二十七章 创伤性膈肌破裂
- 第一节 病因学
- 第二节 膈肌破裂“膈疝”形成的机制
- 第三节 临床表现与诊断
- 第四节 X线诊断
- 第五节 膈肌破裂的外科治疗
- 第二十八章 胸导管损伤
- 第一节 胸导管的组织胚胎学
- 第二节 胸导管的解剖与变异
- 第三节 胸导管及乳糜液的生理特点
- 第四节 乳糜胸的病因与分类
- 第五节 乳糜胸的诊断
- 第六节 乳糜胸的治疗
- 第二十九章 食管下段损伤与食管  
气管(支气管)瘘
- 第一节 食管损伤的一般概况
- 第二节 食管钝性损伤
- 第三节 自发性食管破裂
- 第四节 食管胃粘膜撕裂综合征
- 第五节 食管烧伤与瘢痕狭窄
- 第六节 食管呼吸道瘘
- 第四篇 肿瘤与畸形
- 第三十章 胸腹结合部肿瘤与  
畸形
- 第一节 心脏肿瘤
- 第二节 膈肌、胸膜肿瘤
- 第三节 食管胃结合部良性肿瘤
- 第四节 食管胃结合部先天性畸形
- 第三十一章 贲门癌
- 第一节 发病率与发病原因
- 第二节 病理形态与分型
- 第三节 临床表现
- 第四节 诊断与鉴别诊断
- 第五节 治疗
- 第五篇 严重并发症的处理
- 第三十二章 多系统器官衰竭
- 第一节 一般概念、命名和历史回顾
- 第二节 MSOF的诊断指标
- 第三节 MSOF的病因、生物学和病理  
生理
- 第四节 MSOF的预防和治疗
- 第五节 MSOF的预后及救治成效
- 第六节 成人呼吸窘迫综合征

## <<现代胸腹结合部外科学>>

- 第七节 急性肾功衰竭
- 第八节 胃肠道应激性溃疡
- 第九节 肝功衰竭
- 第十节 急性非结石性胆囊炎
- 第十一节 血液凝固缺陷
- 第十二节 中枢神经系统衰竭
- 第三十三章 胸腹结合部伤与气管造口术
- 第一节 气管切开术的意义
- 第二节 气管切开术的主要适应证
- 第三节 气管切开操作技术
- 第四节 紧急气管切开术 环甲膜造口术
- 第五节 婴幼儿气管切开术
- 第六节 预防术后合并症
- 第七节 气管切开术后护理
- 第三十四章 人工呼吸器的应用
- 第一节 应用呼吸器后的病理生理改变
- 第二节 呼吸器的治疗作用、适应证和禁忌证
- 第三节 呼吸器的类型
- 第四节 应用呼吸器的基本要点
- 第五节 施行机械呼吸的几种特殊方法
- 第六节 应用于有关临床的特殊情况
- 第七节 应用呼吸器的合并症
- 第三十五章 膈肌起搏
- 第一节 实验室研究
- 第二节 临床应用膈肌起搏的基本条件
- 第三节 膈肌起搏的指征
- 第四节 膈肌起搏技术
- 第三十六章 严重创伤患者的营养治疗
- 第一节 营养治疗对创伤患者的重要性
- 第二节 创伤后机体的代谢反应
- 第三节 创伤病人的营养补充
- 第四节 创伤病人营养状况的评定
- 第五节 营养治疗的方法和途径
- 第六节 TPN的临床应用
- 第三十七章 胸腹结合部外科中的加强医疗单元
- 第一节 ICU的概念
- 第二节 ICU的分类及规模
- 第三节 ICU的工作原则及管理原则
- 第四节 ICU的布局和设计
- 第五节 ICU的仪器设备
- 第六节 ICU中的工作人员
- 第七节 人体情报监测

<<现代胸腹结合部外科学>>

第八节 ICU中的心肺复苏术（急救复苏术）

第九节 氧吸入疗法

第十节 几种特殊的输血方法

第三十八章 胸腹结合部疾患常采用的几种手术

第一节 结肠代食管术

第二节 空肠代食管术

第三节 食管静脉曲张的外科治疗

第四节 大网膜在胸腹结合部外科疾病的应用

第五节 全胃切除根治术食管肠道重建术

<<现代胸腹结合部外科学>>

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>