

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

图书基本信息

书名：<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

13位ISBN编号：9787506221184

10位ISBN编号：7506221187

出版时间：1998-08

出版时间：世界图书出版公司

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>

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

内容概要

临床实用解剖图谱（腹部分册），ISBN：9787506221184，作者：马维义，汪亚晴，刘永寿编；陈伟生绘图

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

书籍目录

目录

1.腹部体表解剖和腹部脏器的大势

图1 - 1 腹部体表解剖

图1 - 2 腹部分区

图1 - 3 腹腔脏器大势

2.腹前外侧壁

图2 - 1 腹前外侧壁的皮肤

图2 - 2 腹前外侧壁的浅筋膜

图2 - 3 腹前外侧壁的皮神经

图2 - 4 腹前外侧壁的浅静脉和浅淋巴管

图2 - 5 腹前外侧壁肌和神经(一)

图2 - 6 腹前外侧壁肌和神经(二)

图2 - 7 腹前外侧壁肌和神经(三)

图2 - 8 腹直肌鞘

图2 - 9 腹横筋膜和腹膜外脂肪

图2 - 10 腹前外侧壁的动脉(一)

图2 - 11 腹前外侧壁的动脉(二)

图2 - 12 腹前外侧壁的深动脉和神经

图2 - 13 腹前外侧壁的直切口(一)

图2 - 14 腹前外侧壁的直切口(二)

图2 - 15 腹前外侧壁的斜切口(一)

图2 - 16 腹前外侧壁的斜切口(二)

图2 - 17 腹前外侧壁的斜切口(三)

图2 - 18 腹前外侧壁的横切口(一)

图2 - 19 腹前外侧壁的横切口(二)

图2 - 20 胸腹联合切口(一)

图2 - 21 胸腹联合切口(二)

图2 - 22 腹股沟区(一)

图2 - 23 腹股沟区(二)

图2 - 24 腹股沟区(三)

图2 - 25 腹股沟区(四)

图2 - 26 腹股沟区(五)

图2 - 27 腹股沟管(一)

图2 - 28 腹股沟管(二)

图2 - 29 股鞘和股管

图2 - 30 腹股沟区的腹壁疝

图2 - 31 腹股沟斜疝的解剖关系

图2 - 32 腹股沟直疝的解剖关系

图2 - 33 股疝的解剖关系

图2 - 34 脐

图2 - 35 脐疝和脐膨出的解剖关系

图2 - 36 卵黄管残留症

图2 - 37 脐尿管闭锁不全

3.膈

图3 - 1 膈的下面

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

图3 - 2 膈食管韧带

图3 - 3 膈的血管

图3 - 4 膈淋巴结

图3 - 5 膈的神经

图3 - 6 膈疝

4.腹膜和腹膜腔

图4 - 1 腹膜的发生(一)

图4 - 2 腹膜的发生(二)

图4 - 3 腹膜的发生(三)

图4 - 4 腹膜的被覆(一)

图4 - 5 腹膜的被覆(二)

图4 - 6 小网膜和大网膜

图4 - 7 大网膜的动脉(一)

图4 - 8 大网膜的动脉(二)

图4 - 9 腹膜隐窝

图4 - 10 膈下面和腹后壁腹膜的覆盖

图4 - 11 腹膜腔的分区和腹膜间隙

图4 - 12 结肠上区的腹膜间隙

5.胃

图5 - 1 胃的形态

图5 - 2 胃的分型

图5 - 3 胃的位置和毗邻

图5 - 4 胃壁的结构

图5 - 5 胃的动脉

图5 - 6 胃后动脉的起始位置

图5 - 7 胃的静脉

图5 - 8 胃后静脉的回流

图5 - 9 胃的淋巴

图5 - 10 胃的神经

6.十二指肠

图6 - 1 十二指肠的形态、位置和毗邻(一)

图6 - 2 十二指肠的形态、位置和毗邻(二)

图6 - 3 十二指肠的形态、位置和毗邻(三)

图6 - 4 十二指肠的形态、位置和毗邻(四)

图6 - 5 十二指肠水平部与肠系膜上动脉和腹主动脉的毗邻关系

图6 - 6 十二指肠悬肌(一)

图6 - 7 十二指肠悬肌(二)

图6 - 8 十二指肠先天性闭塞

图6 - 9 十二指肠憩室

图6 - 10 十二指肠的动脉(一)

图6 - 11 十二指肠的动脉(二)

图6 - 12 十二指肠的静脉

7.胰

图7 - 1 胰的形态

图7 - 2 胰的位置和毗邻

图7 - 3 胰管(一)

图7 - 4 胰管(二)

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

图7 - 5 胰的动脉 (一)

图7 - 6 胰的动脉 (二)

图7 - 7 胰的动脉 (三)

图7 - 8 胰的静脉

图7 - 9 胰的淋巴

图7 - 10 胰的神经

8.脾

图8 - 1 脾的形态

图8 - 2 脾的位置

图8 - 3 脾的韧带

图8 - 4 脾的动脉 (一)

图8 - 5 脾的动脉 (二)

图8 - 6 脾的静脉

图8 - 7 脾段

图8 - 8 副脾

9.肝

图9 - 1 肝的位置

图9 - 2 肝的形态 (一)

图9 - 3 肝的形态 (二)

图9 - 4 肝的分叶和分段

图9 - 5 肝内胆道

图9 - 6 肝内肝门静脉的分支和分布

图9 - 7 肝内肝固有动脉的分支和分布

图9 - 8 肝内肝静脉的属支

图9 - 9 肝的动脉 异常的肝动脉

图9 - 10 肝的动脉 肝右动脉和副肝右动脉发出点的变异

图9 - 11 肝的动脉 肝左动脉和副肝左动脉发出点的变异

图9 - 12 肝的动脉 肝中动脉的起点变异

图9 - 13 肝的淋巴和神经

10.肝外胆道

图10 - 1 肝外胆道系统 (一)

图10 - 2 肝外胆道系统 (二)

图10 - 3 胆总管

图10 - 4 肝外胆道的变异

图10 - 5 胆囊的血液供应

图10 - 6 肝管和胆总管的血液供应

图10 - 7 胆囊三角

11.肝门静脉

图11 - 1 肝门静脉的组成和属支

图11 - 2 肝门静脉属支的汇入部位和脾静脉的类型

图11 - 3 肝门静脉系与腔静脉系的吻合

图11 - 4 门腔静脉吻合术的解剖基础

图11 - 5 脾肾静脉吻合术的解剖基础

图11 - 6 肠系膜上静脉与下腔静脉吻合术的解剖基础

12.空肠和回肠

图12 - 1 小肠的分部和空回肠的形态

图12 - 2 肠系膜

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

图12 - 3 空、回肠的动脉和静脉

图12 - 4 空回肠的淋巴

13.大肠

图13 - 1 大肠的分部

图13 - 2 大肠的一般形态和回盲部的皱襞 隐窝

图13 - 3 盲肠的形态类型和腔面上的结构

图13 - 4 阑尾的位置

图13 - 5 女性阑尾的毗邻和体表投影

图13 - 6 阑尾的畸形

图13 - 7 盲肠和阑尾的动脉供应

图13 - 8 盲肠、阑尾的静脉和淋巴

图13 - 9 升结肠和横结肠的血液供应

图13 - 10 升结肠和横结肠的动脉变异

图13 - 11 降结肠和乙状结肠的血液供应

图13 - 12 降结肠和乙状结肠的动脉变异

图13 - 13 供应结肠的长动脉和短动脉

图13 - 14 结肠的淋巴

图13 - 15 结肠的神经支配

图13 - 16 不同结肠切除手术涉及的动脉

14.腹后壁

图14 - 1 腹后壁的肌和血管、神经浅层

图14-2 腹后壁的肌和血管、神经中层

图14 - 3 腹后壁的肌和血管、神经深层

图14 - 4 腹后壁肌至肾后面的层次

15.腹膜后间隙

图15 - 1 腹膜后间隙的血管

图15 - 2 下腔静脉的变异

图15 - 3 腹膜后间隙的淋巴结

图15 - 4 乳糜池以及左、右腰干和肠干的汇合类型

图15 - 5 腹膜后间隙的神经（一）

图15 - 6 腹膜后间隙的神经（二）

16.肾、肾上腺和输尿管

图16 - 1 肾和肾上腺的形态、位置以及肾的体表投影

图16 - 2 肾和肾上腺前面的毗邻（一）

图16 - 3 肾和肾上腺前面的毗邻（二）

图16-4 肾后面的毗邻

图16 - 5 肾的结构和肾蒂

图16 - 6 肾的被膜

图16 - 7 肾的动脉和肾段

图16 - 8 副肾动脉

图16 - 9 肾的静脉（一）

图16 - 10 肾的静脉（二）和肾的淋巴

图16 - 11 肾上腺的动脉、静脉和淋巴

图16 - 12 输尿管腹部及其血管、淋巴和神经

图16-13 肾和输尿管的先天性异常（一）

图16 - 14 肾和输尿管的先天性异常（二）

图16 15 肾手术不同入路的径路

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

17.腹部的断面解剖（横断面）

图17 - 1 腹部横断面（一）

图17 - 2 腹部横断面（二）

图17 - 3 腹部横断面（三）

图17- 4 腹部横断面（四）

图17 - 5 腹部横断面（五）

主要参考文献

<<临床实用解剖图谱.腹部分册>>

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>