

临床实用解剖图谱.腹部分册



[临床实用解剖图谱.腹部分册_下载链接1](#)

著者:

出版者:世界图书出版公司

出版时间:1998-08

装帧:平装

isbn:9787506221184

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

作者介绍:

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

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)

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

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

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

• • • • • ([收起](#))

[临床实用解剖图谱.腹部分册_下载链接1](#)

标签

评论

[临床实用解剖图谱.腹部分册_下载链接1](#)

书评

[临床实用解剖图谱.腹部分册_下载链接1](#)