

基本概念

疝

- ◆ 任何脏器或组织离开了原来的部位，通过人体正常或不正常的薄弱点或缺损、孔隙进入另一部位。

腹外疝

- ◆ 腹内脏器或组织经腹壁或盆壁的薄弱点和缺损向体表突出。

腹内疝

- ◆ 腹内脏器或组织不正常地进入原有的或因病变或手术而形成的腹内孔隙

病因

腹壁强度降低

- ◆ 精索、子宫圆韧带穿过腹股沟管、股A V穿过股管、脐血管穿过脐环、手术切口愈合不良、年老、肥胖等

腹内压力增高

- ◆ 慢性咳嗽、便秘、排尿困难、妊娠、举重、腹水、婴儿啼哭等因素



病理解剖

疝环

◆ 是疝突向体表的门户

疝囊

◆ 壁层腹膜经疝门向外突出形成的囊袋

疝内容物

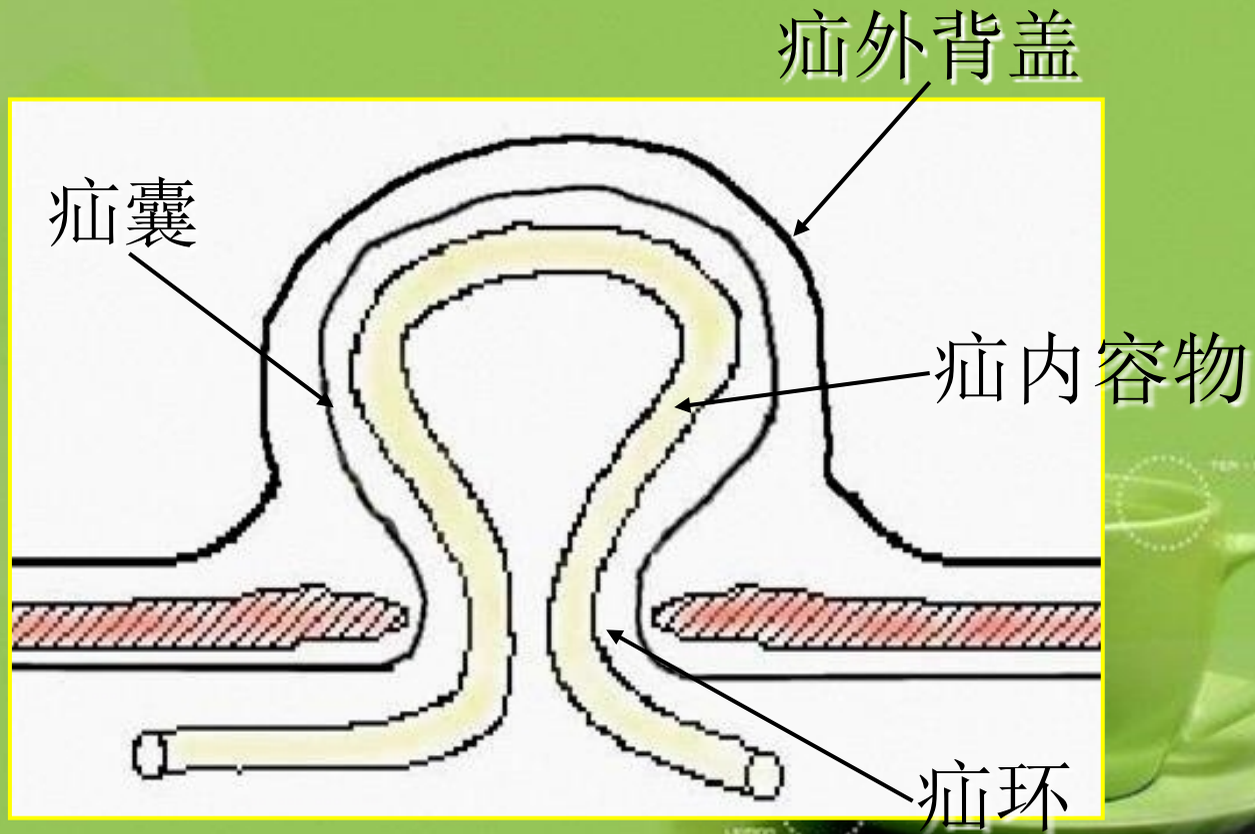
◆ 进入疝囊的腹内脏器或组织

疝外被盖

◆ 疝囊以外的各层组织



病理解剖



腹外疝病理解剖

临床类型

易复性

◆ 能自由进出

难复性

◆ 粘连、巨大疝、滑动性疝

嵌顿性

◆ 疝内容物被卡住，不能还纳

绞窄性

◆ 嵌顿性的进一步发展，出现动脉血运障碍

特殊类型

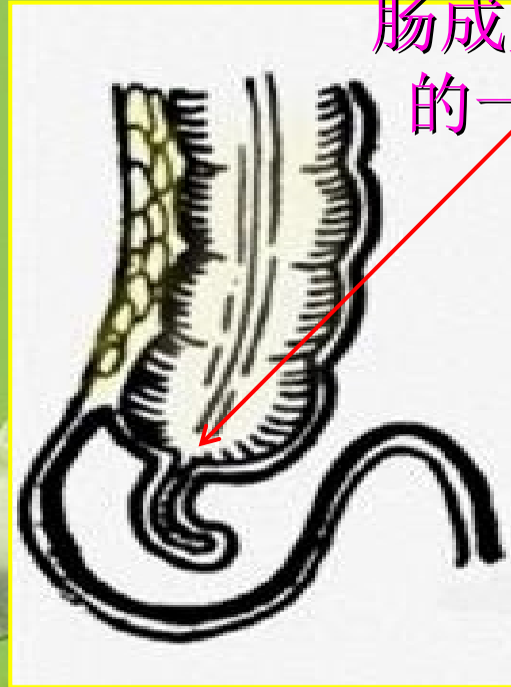
◆ Richter疝、Littre疝、逆行性嵌顿



临床类型



巨大疝

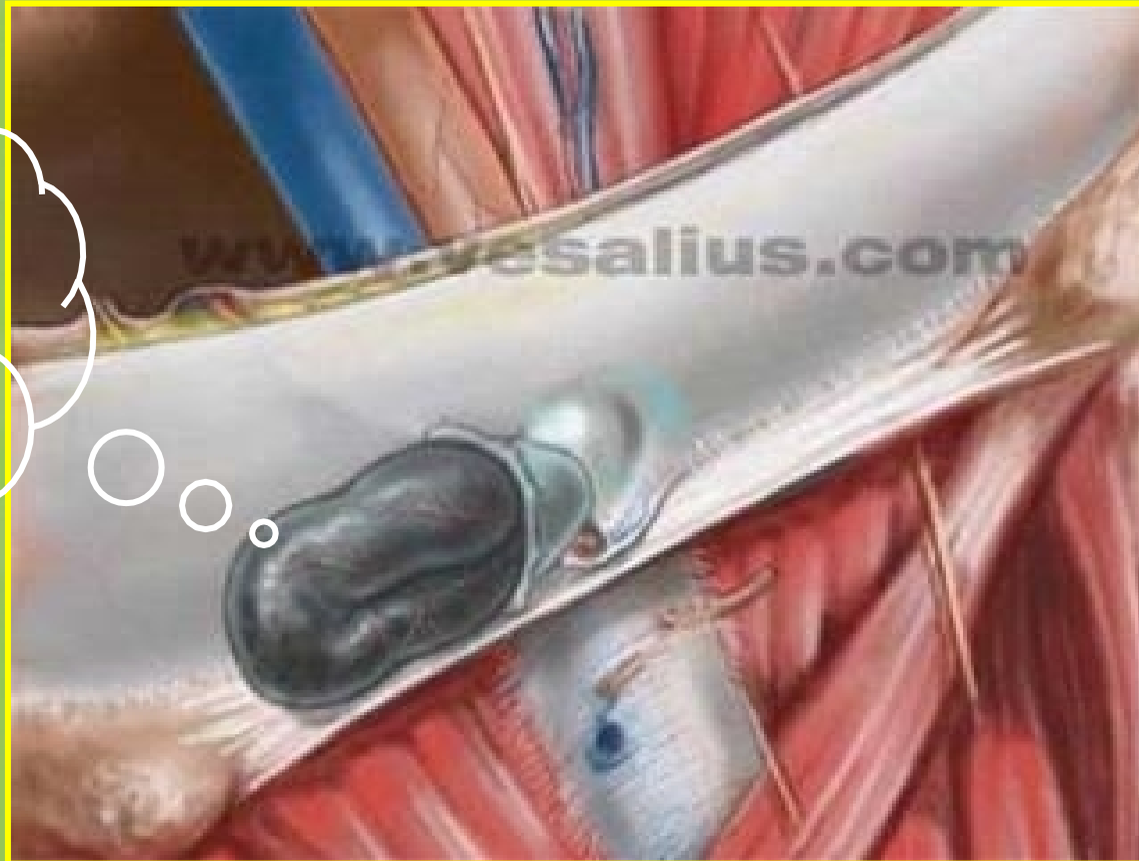


滑动性疝盲肠成为疝囊的一部分

难复性斜疝

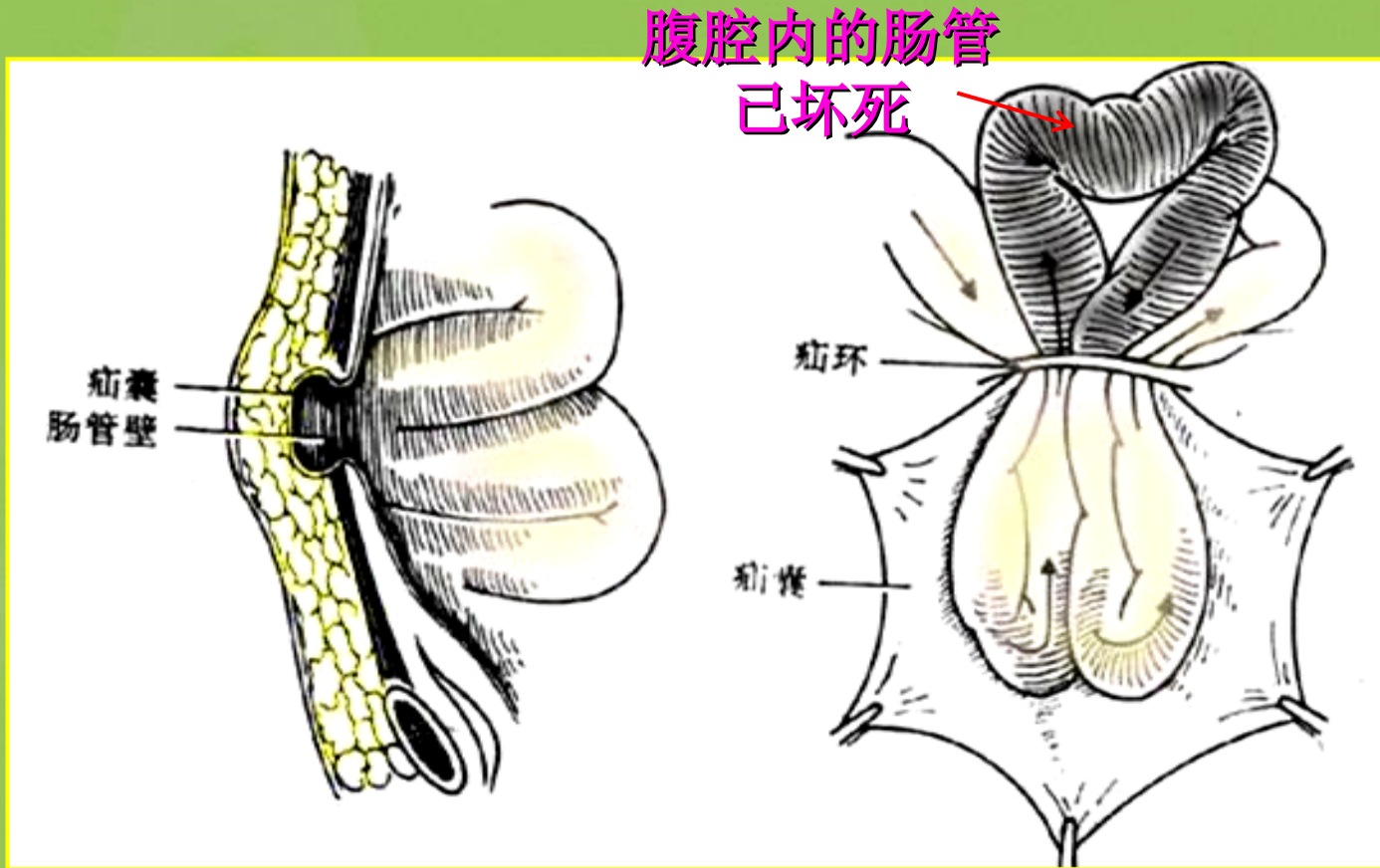
临床类型

嵌顿的
肠管缺
血坏死



绞窄性疝

临床类型



特殊类型

腹股沟区解剖层次

皮肤、皮下组织和浅筋膜

腹外斜肌

腹内斜肌和腹横肌

腹横筋膜

腹膜外脂肪和壁层腹膜

好复杂
哦！



腹股沟区解剖层次

皮肤、皮下
组织和浅筋膜



腹外斜肌



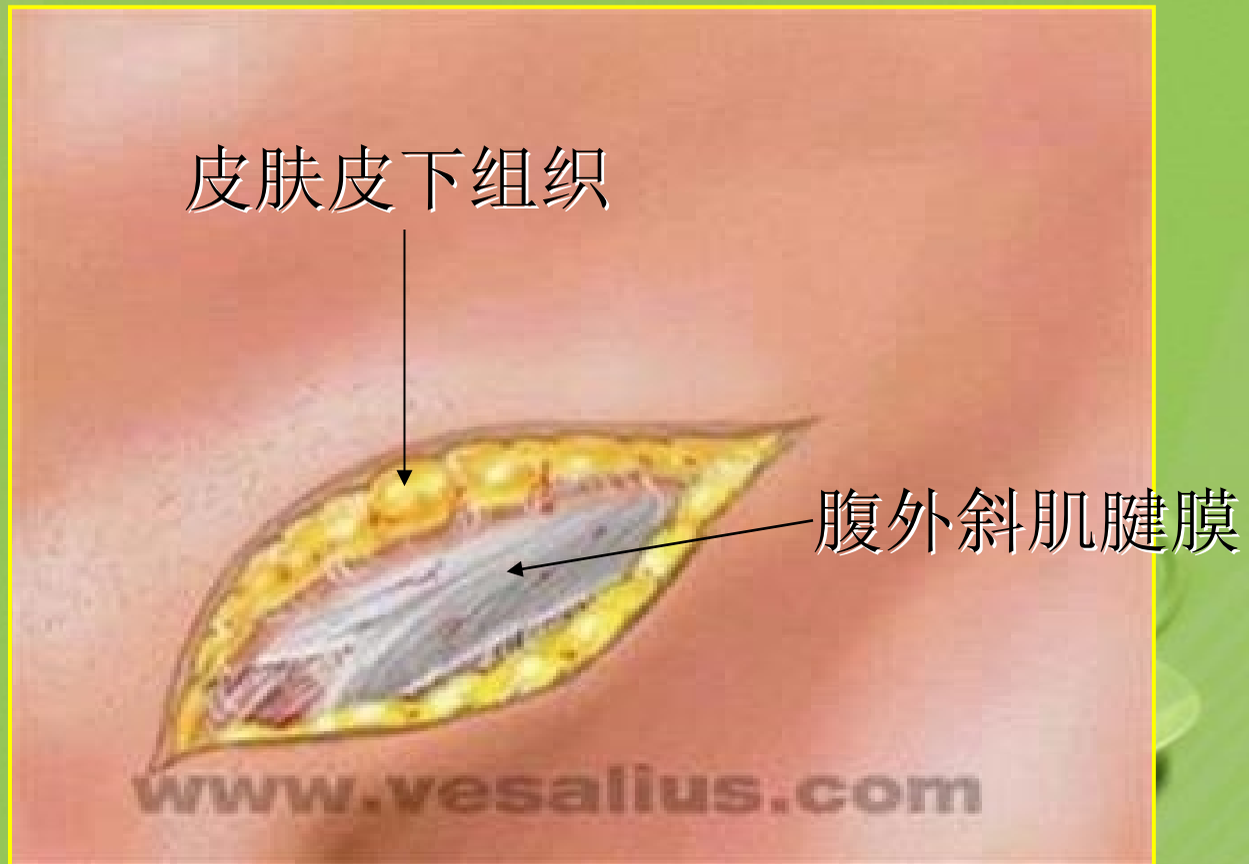
腹内斜肌
和腹横肌



腹横筋膜



腹膜外脂肪
和壁层腹膜



皮肤、皮下组织和浅筋膜

腹股沟区解剖层次

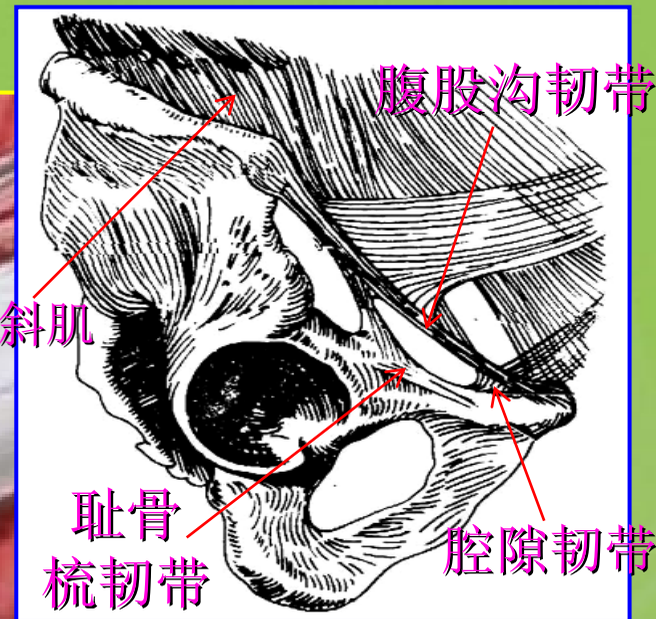
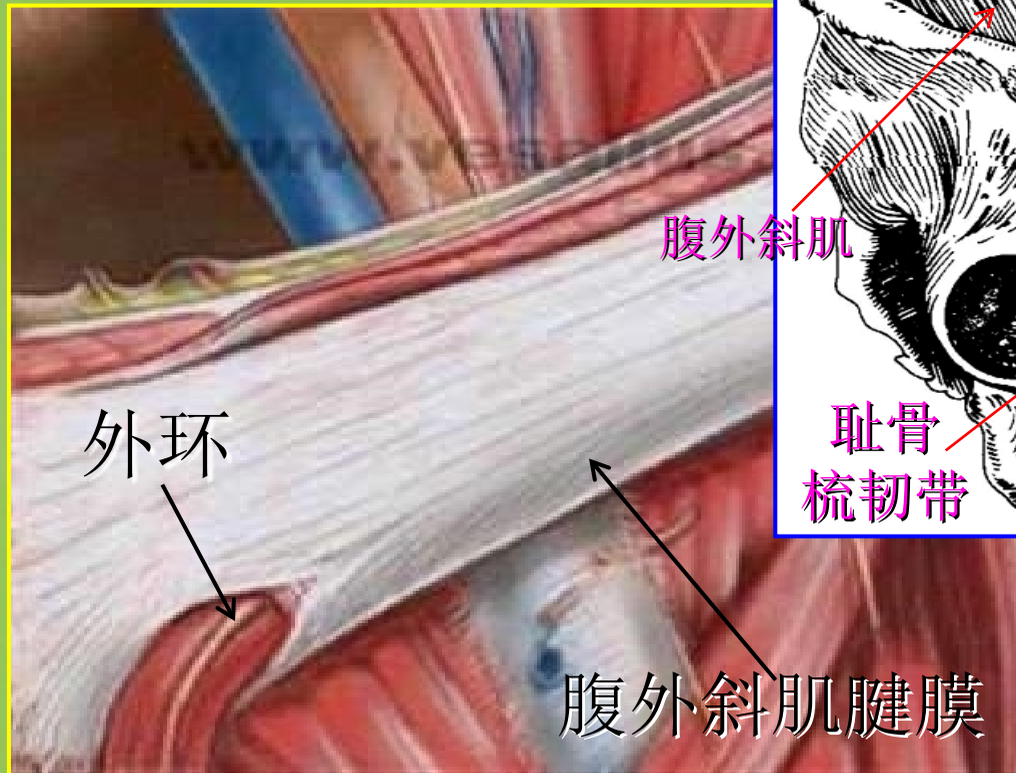
皮肤、皮下
组织和浅筋膜

腹外斜肌

腹内斜肌
和腹横肌

腹横筋膜

腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹 外 斜 肌

腹股沟区解剖层次

皮肤、皮下
组织和浅筋膜



腹外斜肌



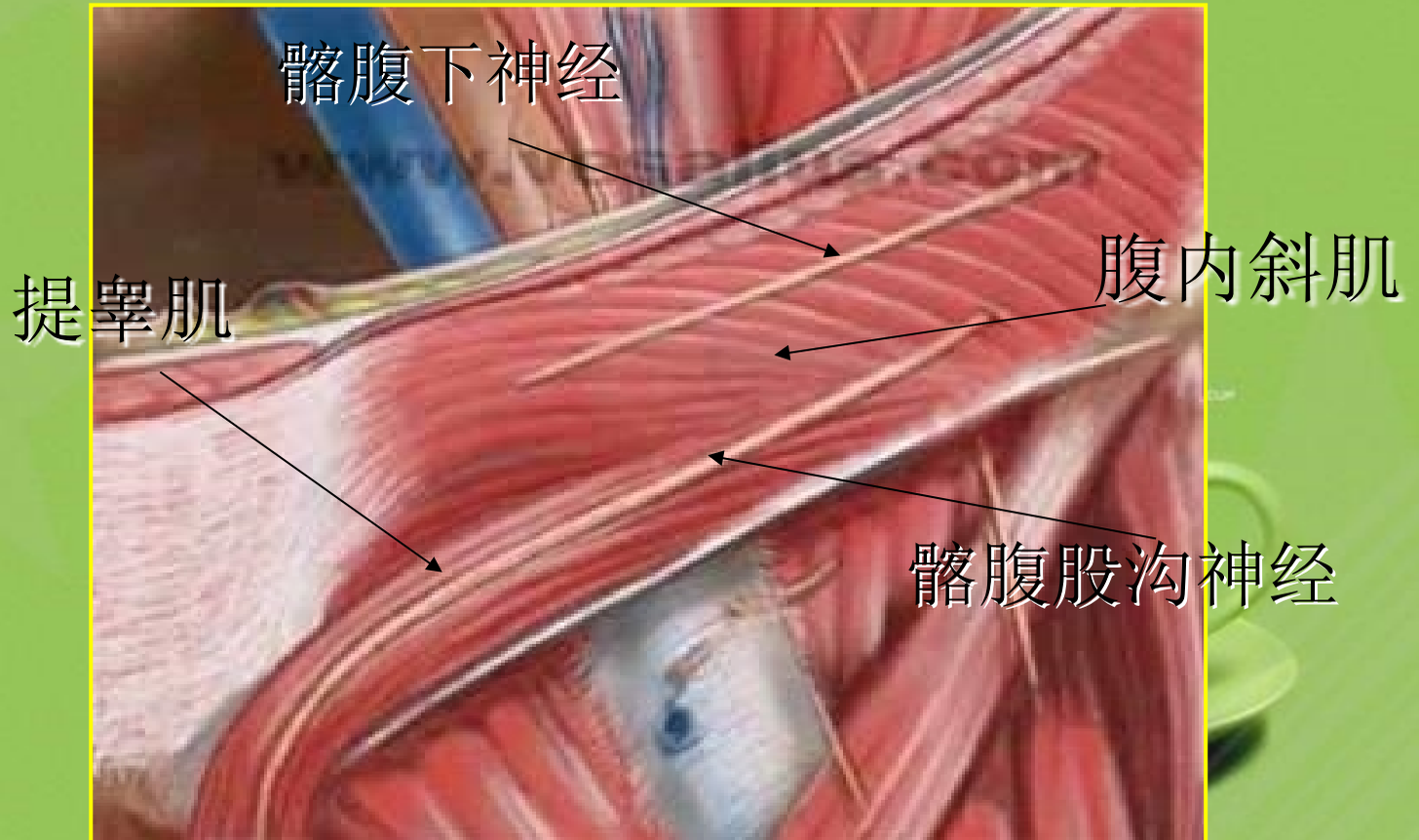
腹内斜肌
和腹横肌



腹横筋膜



腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹内斜肌和腹横肌

腹股沟区解剖层次

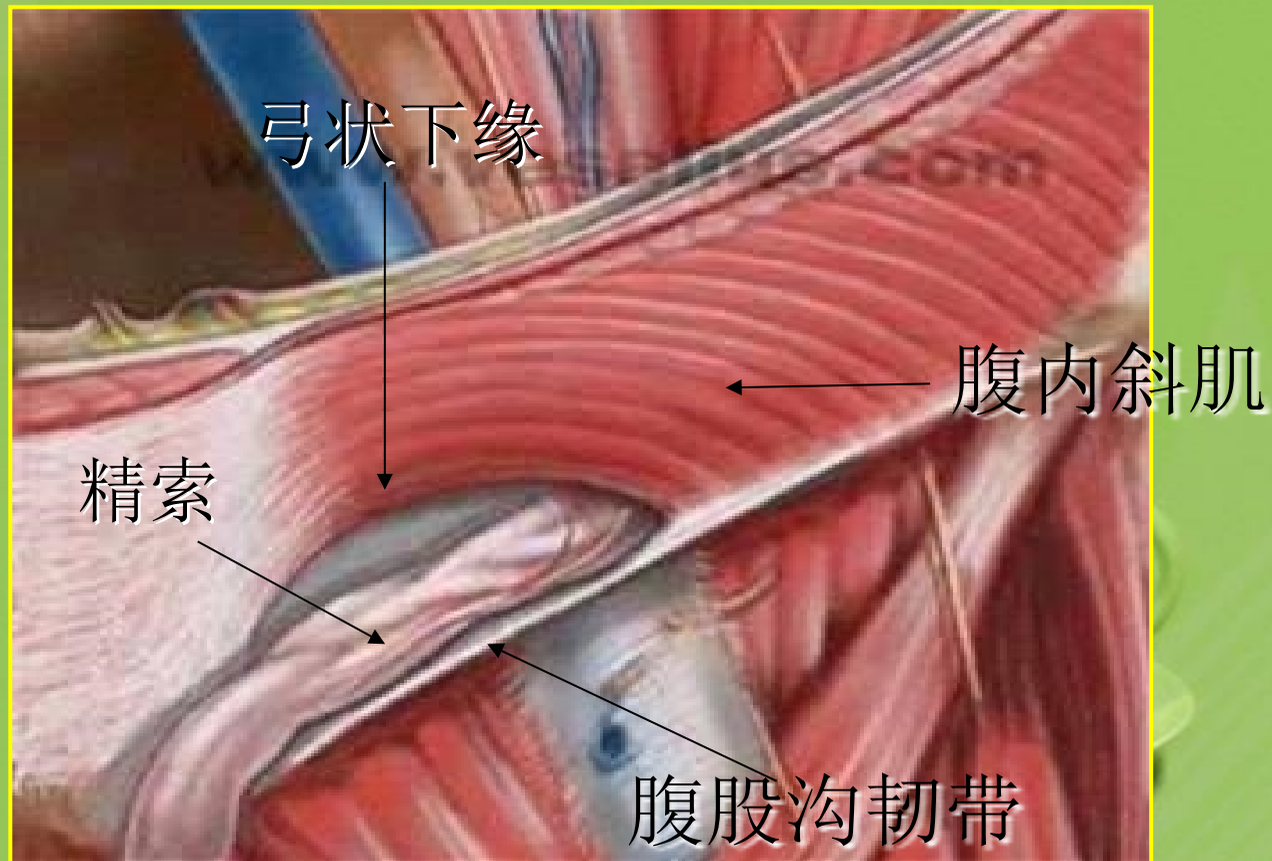
皮肤、皮下
组织和浅筋膜

腹外斜肌

腹内斜肌
和腹横肌

腹横筋膜

腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹内斜肌和腹横肌

腹股沟区解剖层次

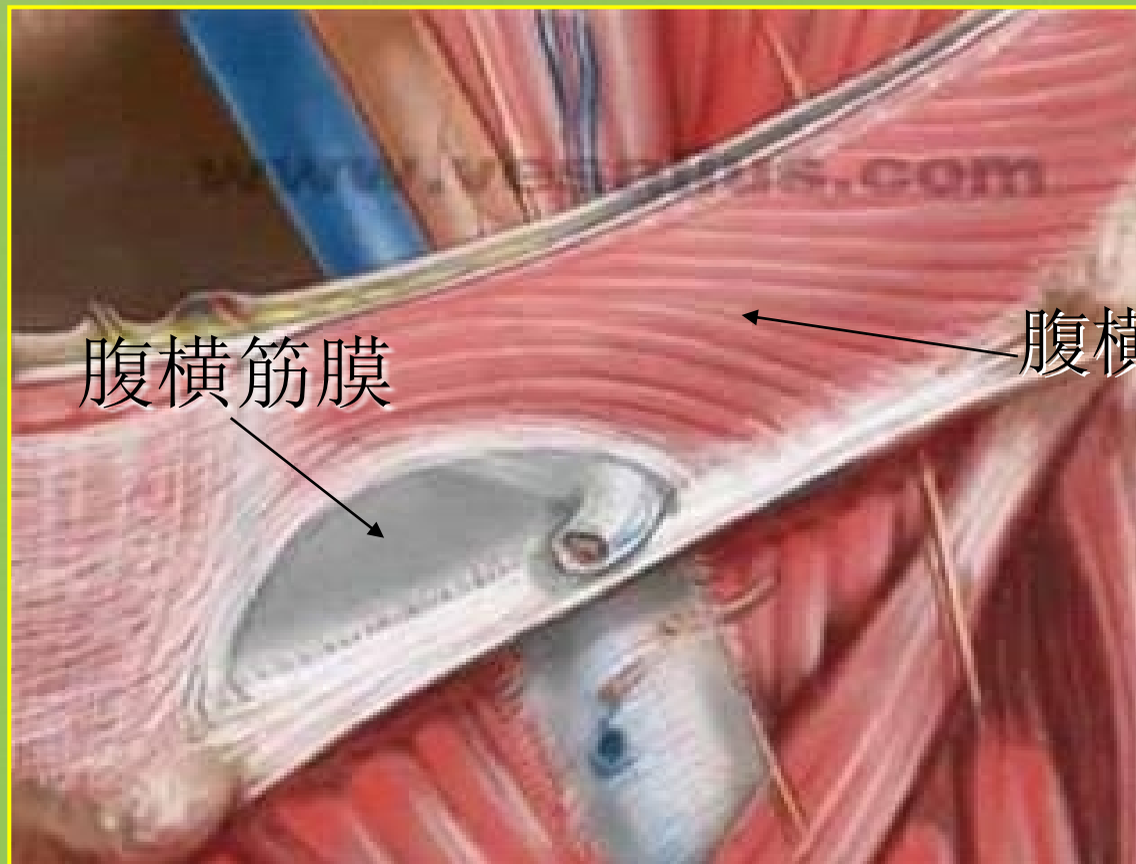
皮肤、皮下
组织和浅筋膜

↓
腹外斜肌

↓
腹内斜肌
和腹横肌

↓
腹横筋膜

↓
腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹内斜肌和腹横肌

腹股沟区解剖层次

皮肤、皮下
组织和浅筋膜



腹外斜肌



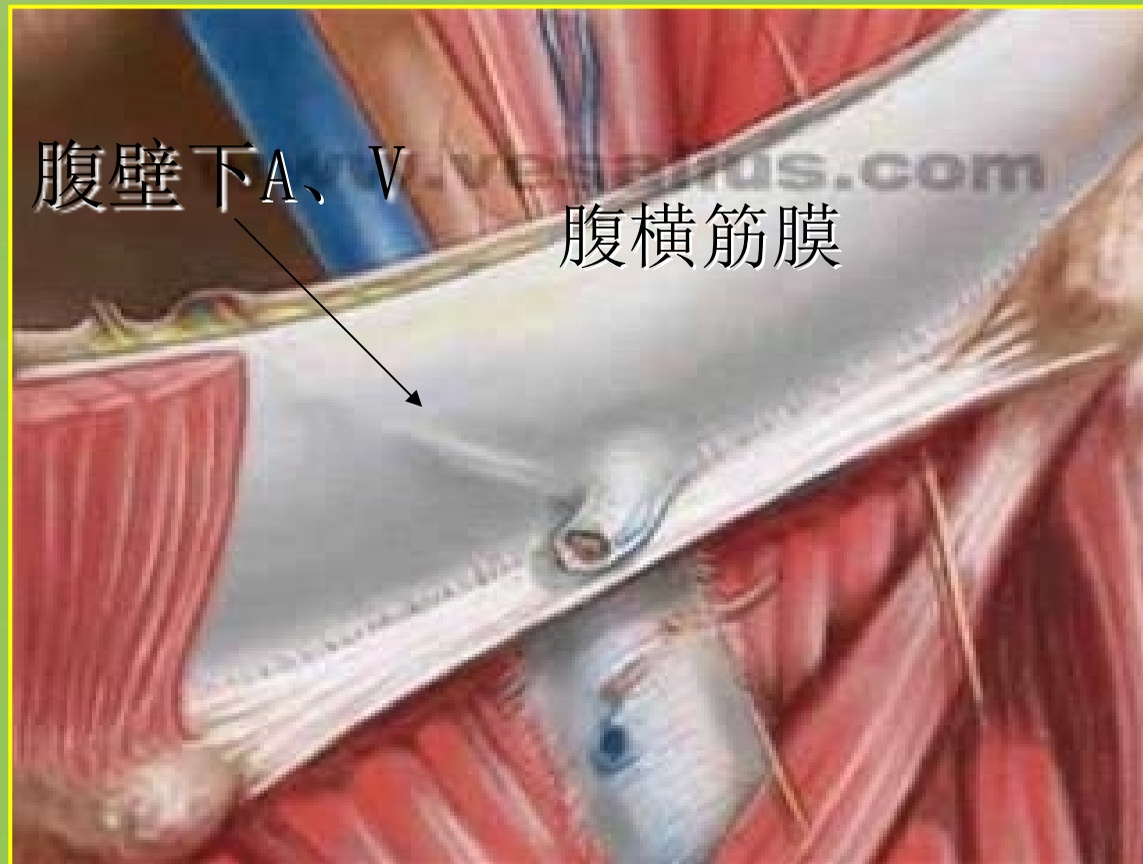
腹内斜肌
和腹横肌



腹横筋膜



腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹 横 筋 膜

腹股沟区解剖层次

皮肤、皮下
组织和浅筋膜



腹外斜肌



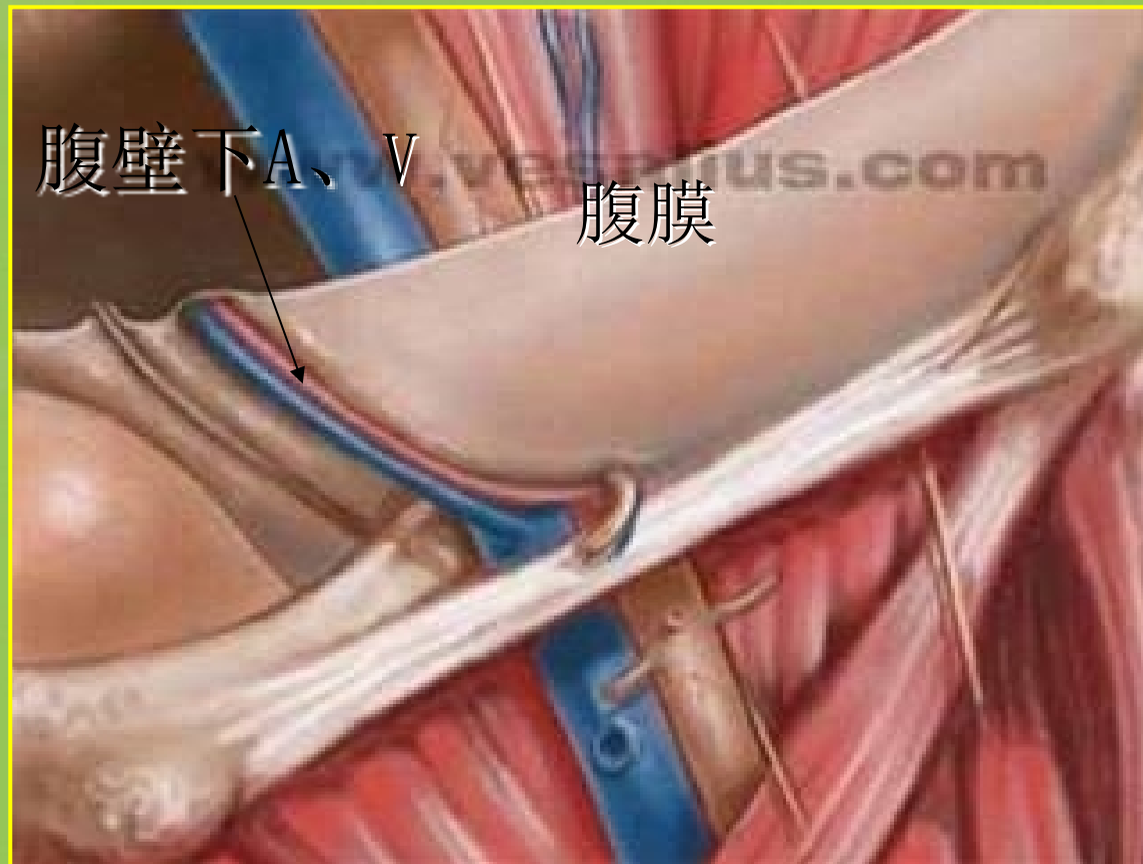
腹内斜肌
和腹横肌



腹横筋膜



腹膜外脂肪
和壁层腹膜



腹膜外脂肪和壁层腹膜

腹股沟管解剖

内口

◆ 即深环，是腹横筋膜的卵圆形裂隙

外口

◆ 即浅环，是腹外斜肌的三角形裂隙

前壁

◆ 皮肤皮下组织、腹外斜肌腱膜、外1/3的腹内斜肌

后壁

◆ 腹横筋膜和腹膜

上壁

◆ 腹内斜肌、腹横肌的弓状下缘

下壁

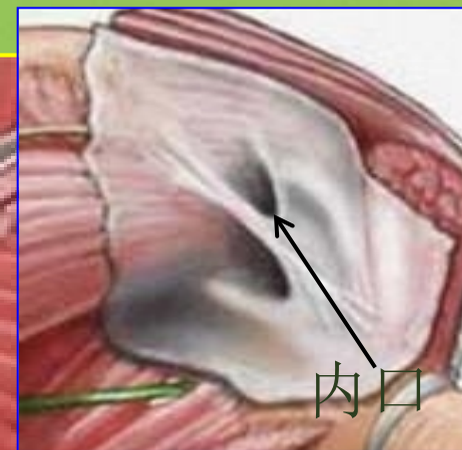
◆ 腹股沟韧带和腔隙韧带



腹股沟管解剖



上壁腹内斜肌、腹横肌的弓状下缘



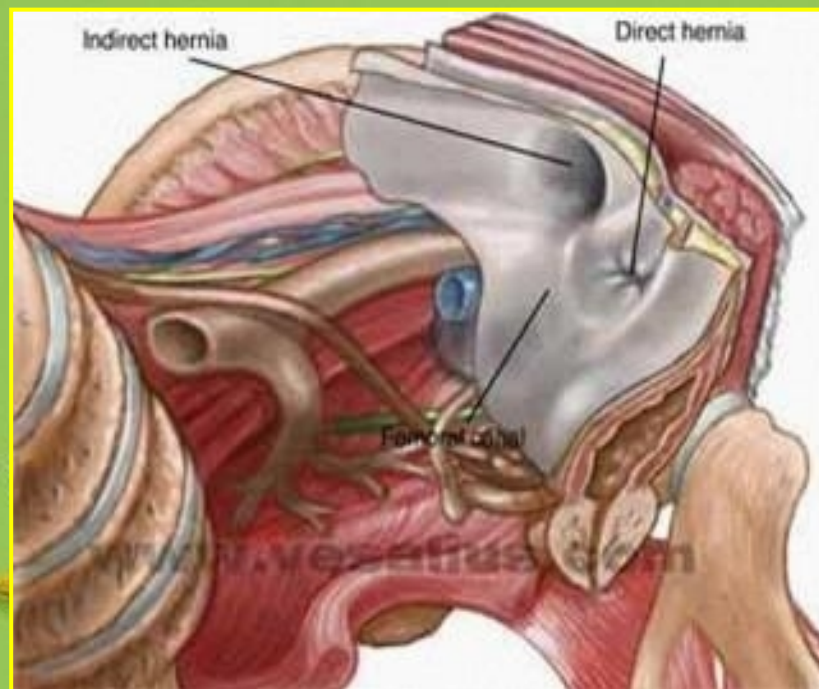
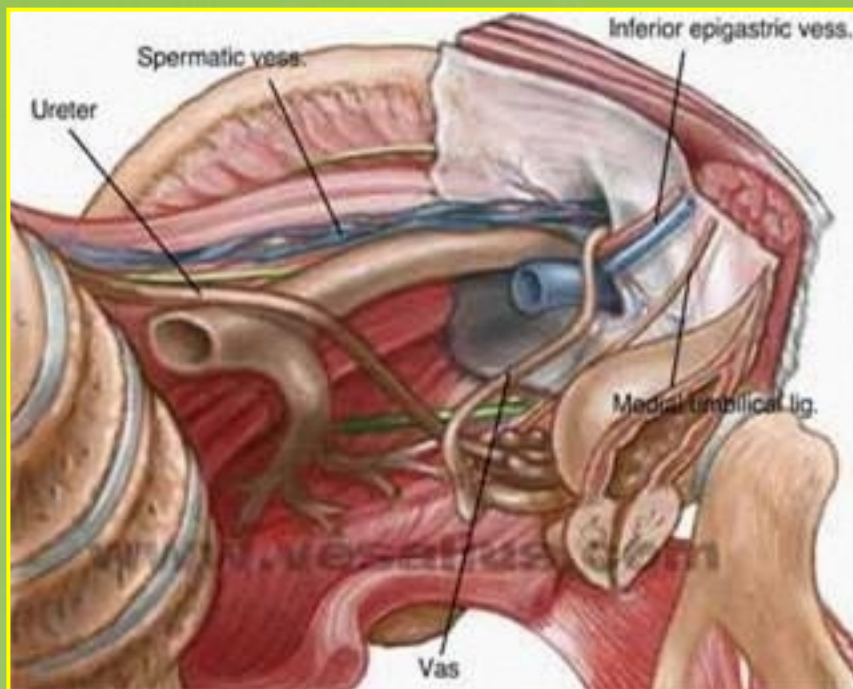
后壁腹横筋膜和腹膜



下壁腹股沟韧带和腔隙韧带

腹股沟管解剖

腹股沟管解剖



腹股沟解剖内面观

腹股沟斜疝与直疝

斜 疝

- ◆ 由腹壁下动脉外侧的腹股沟管内环突出，向内、向下、向前斜行经过腹股沟管，穿出腹股沟管外环，可进入阴囊。

直 疝

- ◆ 由腹壁下动脉内侧的直疝三角区（Hesselbach三角）直接由后向前突出，不经过内环、也不进入阴囊。



发病机制

先天性斜疝

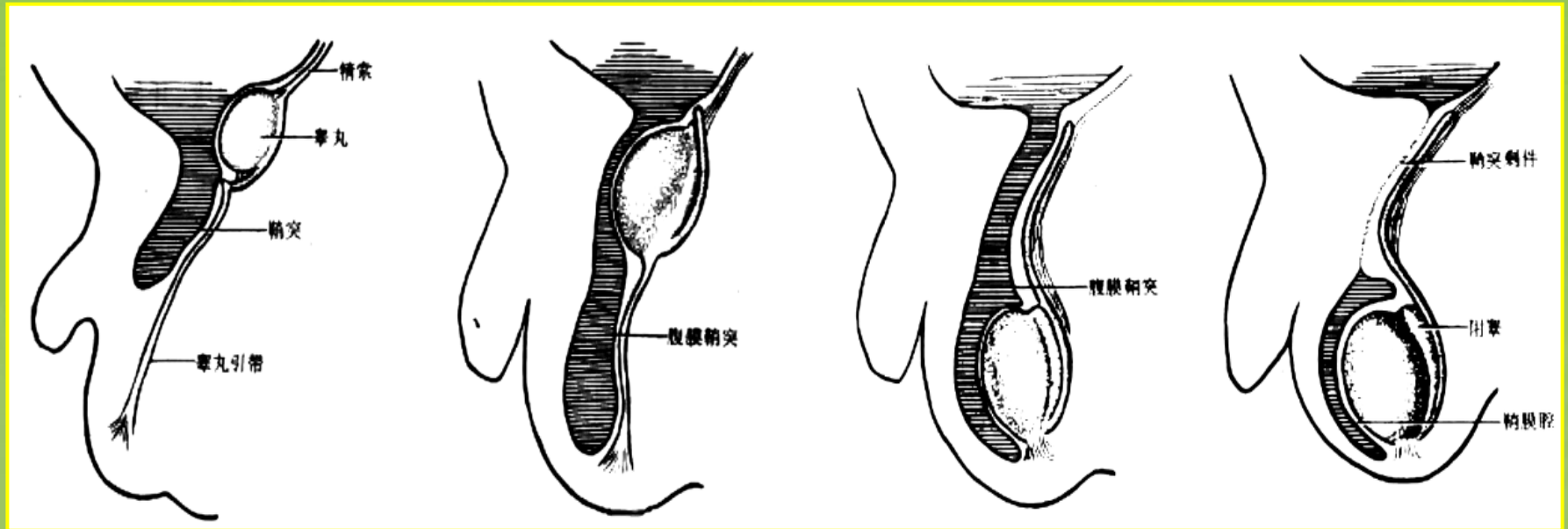
- ◆ 睾丸下降后，未闭锁的鞘状突成为先天性斜疝的疝囊

后天性斜疝及直疝

- ◆ 与腹股沟区解剖缺损、腹内斜肌和腹横肌发育不全弓状下缘位置偏高有关

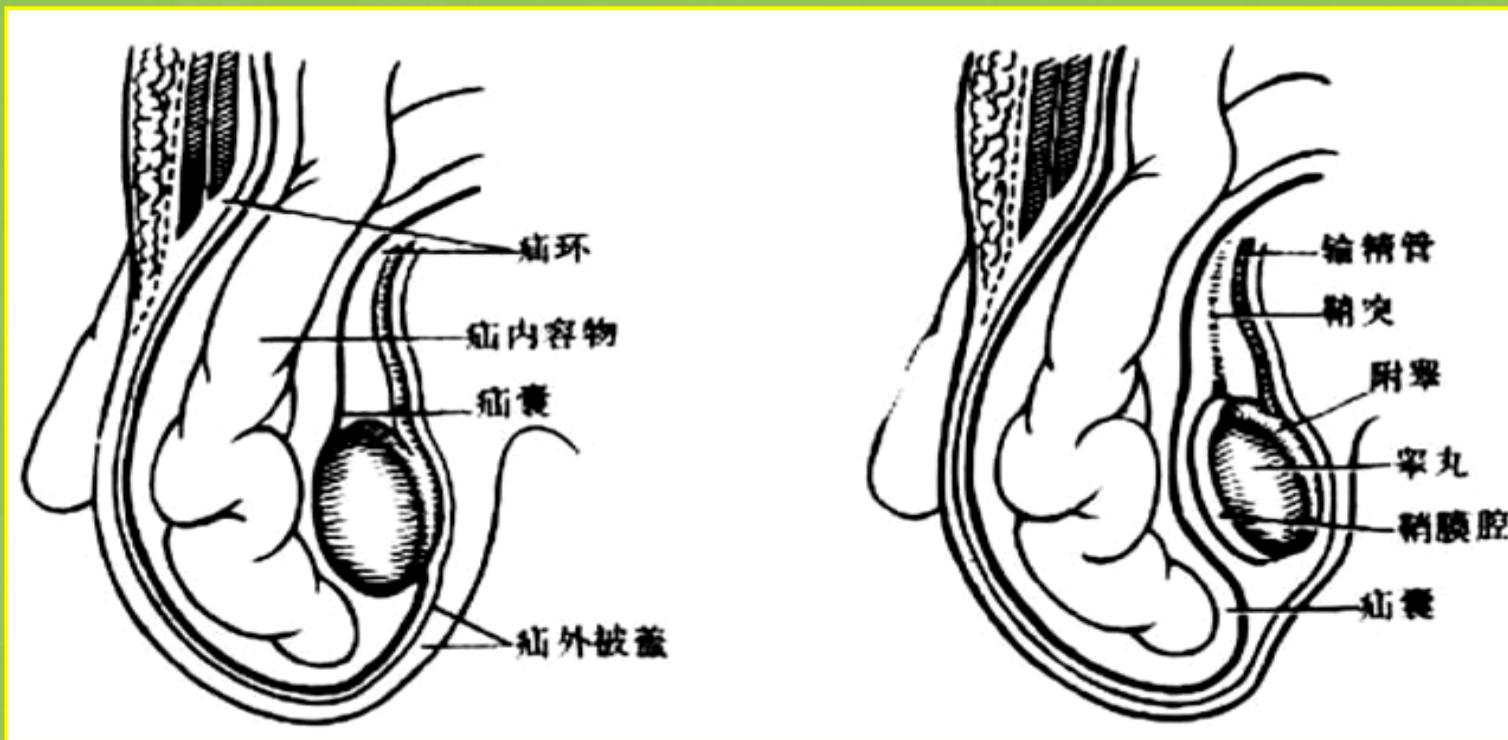


发病机制



睾丸下降与鞘膜的形成

发病机制



先天与后天性腹股沟斜疝

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/308113025113007006>