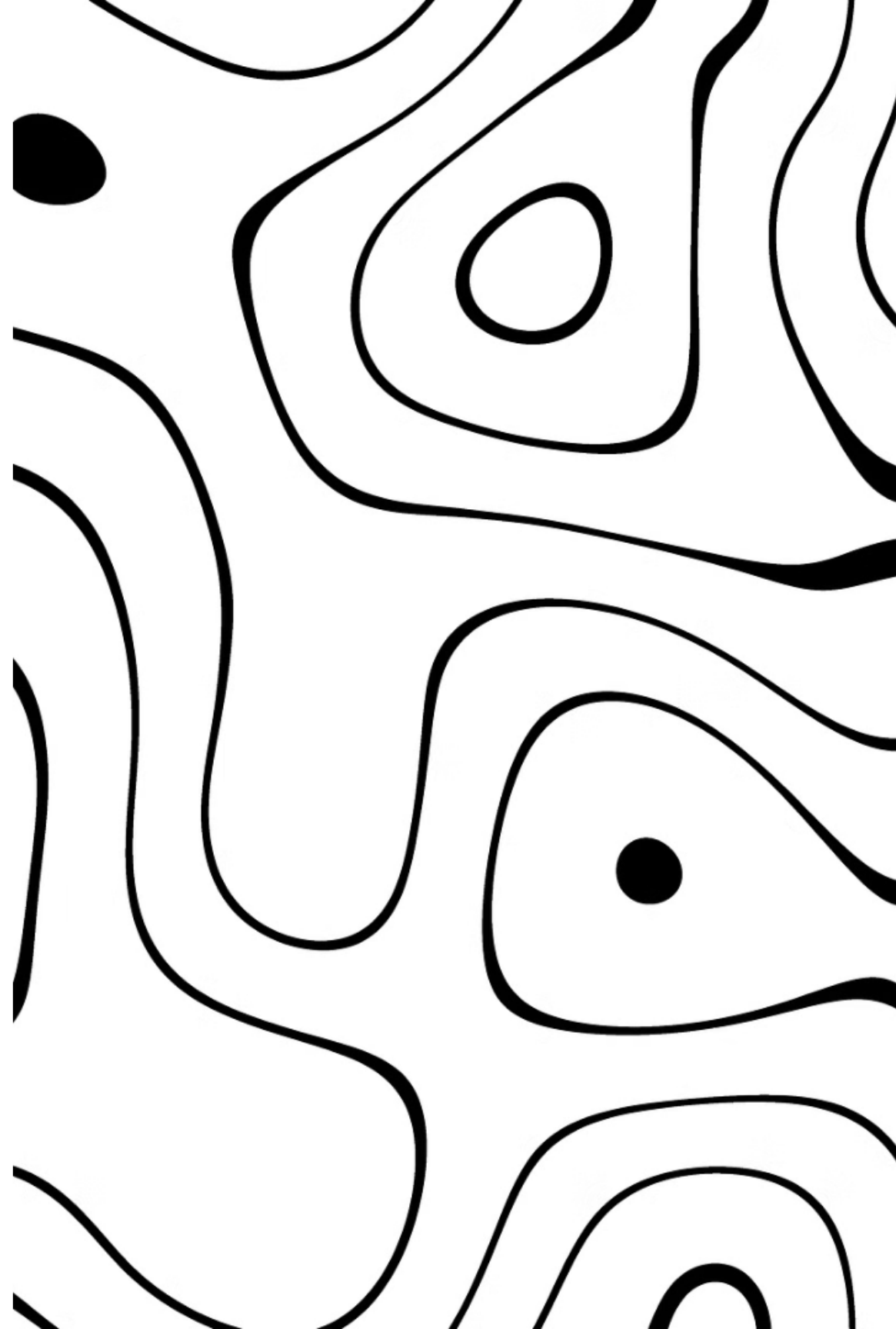


腹腔脏器损伤的概述

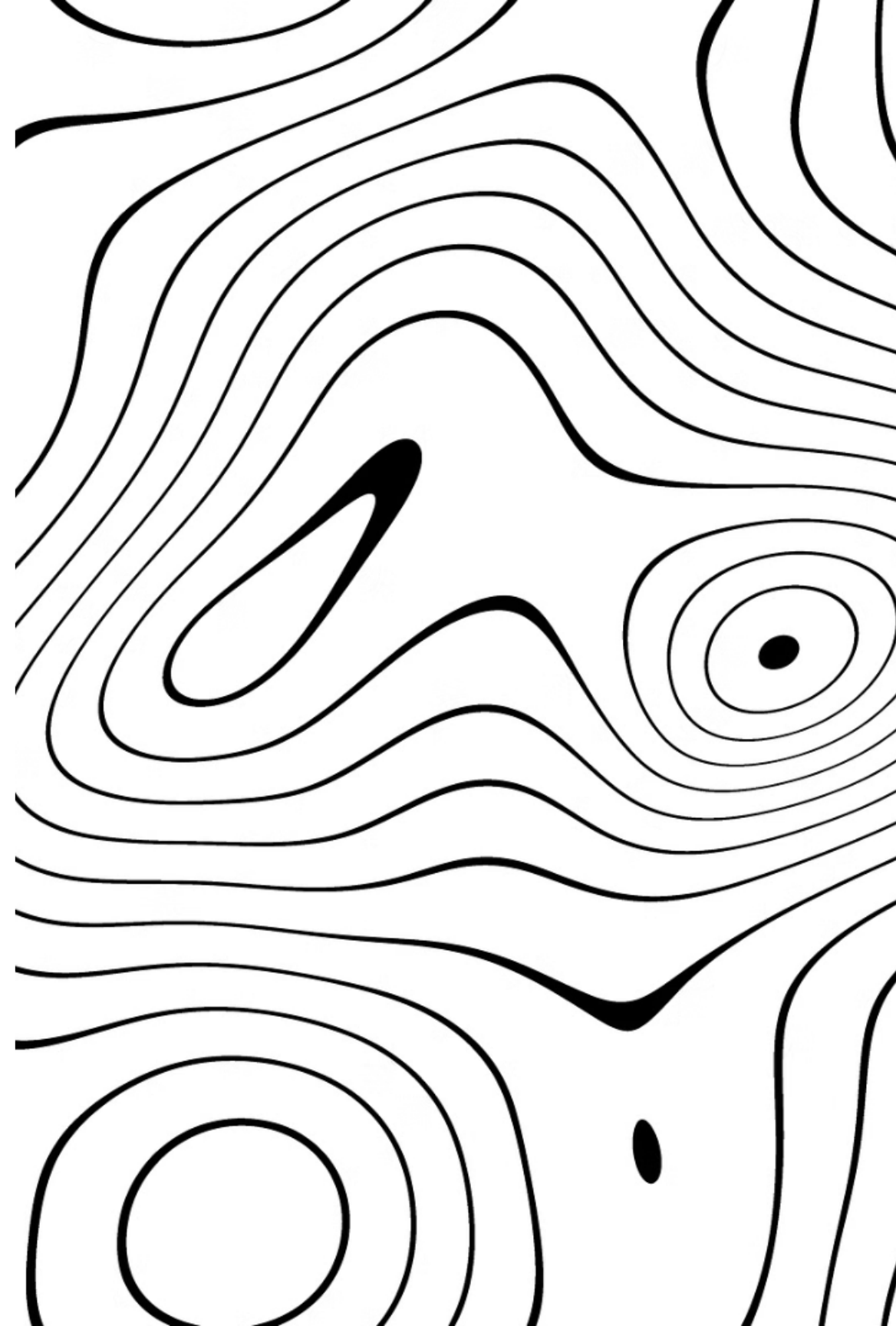
腹腔脏器是人体内重要的生命中枢,一旦受到损伤可能会造成严重的生命危险。本章节将介绍腹腔脏器损伤的定义、分类、病因及其临床表现等基本概况,为后续的诊断和治疗奠定基础。

 by s s



腹腔脏器解剖和生理

腹腔包含了人体重要的生命脏器,如肝、胆、胰、脾等。这些器官在人体内有着复杂的解剖结构和生理功能,保障了人体的正常生存与活动。腹部脏器分布广泛,彼此关系密切,一旦受到损伤都可能危及生命。因此深入了解腹腔脏器的解剖特点和生理机制,对于诊断和治疗腹腔损伤至关重要。



腹腔脏器损伤的分类



解剖学分类

根据受损脏器的不同位置,可将腹腔脏器损伤分为上腹区、中腹区和下腹区损伤。其中包括肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏、胃肠道等。



损伤程度分类

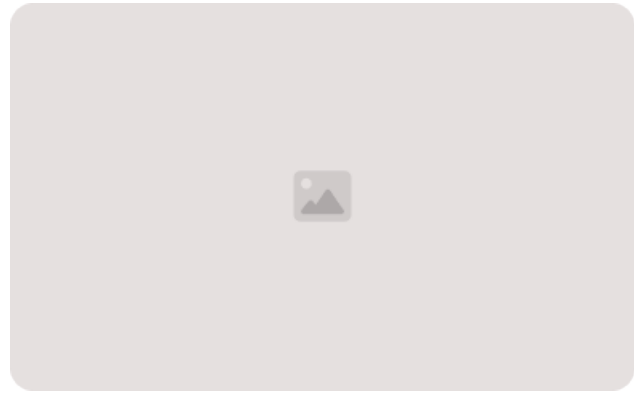
根据损伤的严重程度,可将腹腔脏器损伤分为轻度、中度和重度。主要取决于出血量、器官功能障碍程度以及并发症的发生。



损伤原因分类

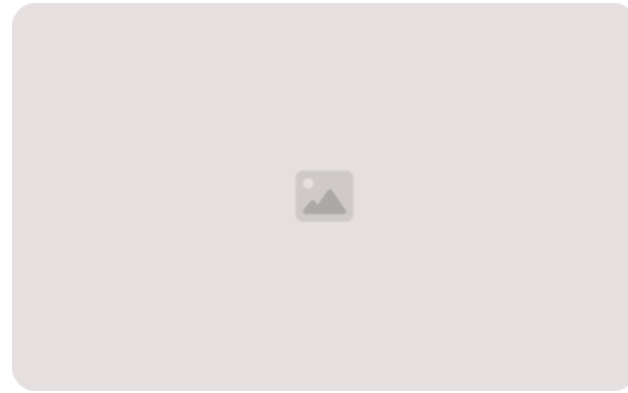
造成腹腔脏器损伤的原因可以分为钝性外力损伤和锐性外力损伤。其中包括交通事故、坠落、刺伤等。

腹腔脏器损伤的病因



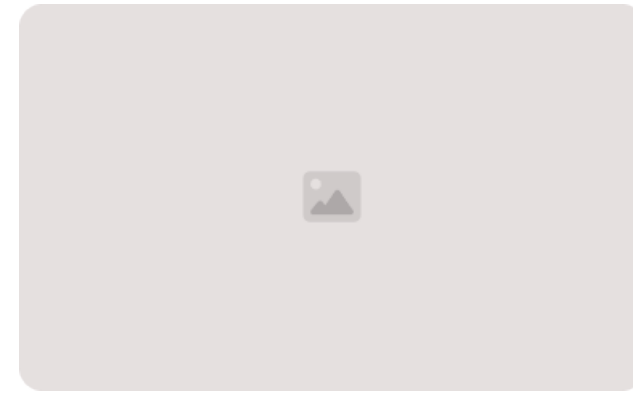
交通事故

高速运动造成的强大冲击力常会导致腹腔脏器破裂、挫伤等损伤。常见于汽车碰撞、翻车等事故。



坠落伤害

从高处跌落导致的钝性外力作用也是常见的腹腔脏器损伤成因之一。可能出现多器官损伤。



刺损伤害

利器刺入腹部可能穿透腹腔脏器,造成严重出血、器官破裂等损害。多见于暴力犯罪案件。

腹腔脏器损伤的临床表现

出血性休克

严重腹腔脏器损伤常会导致大量出血,引发休克表现,如面色苍白、四肢冰凉、脉搏微弱等。急需及时止血处理。

腹痛和腹部压痛

腹腔器官受损通常伴有不同程度的腹痛,并在触诊时出现明显的腹部压痛。部分患者可能出现反跳痛。

腹部肿胀

严重损伤可导致腹腔内出血或渗液,造成腹部明显肿胀。部分患者可出现腹部包块或移动性浊音。

呼吸困难

如肝脏、膈肌等受损,可引发呼吸困难,甚至呼吸衰竭。需及时进行人工呼吸等抢救措施。

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/108054033132006107>