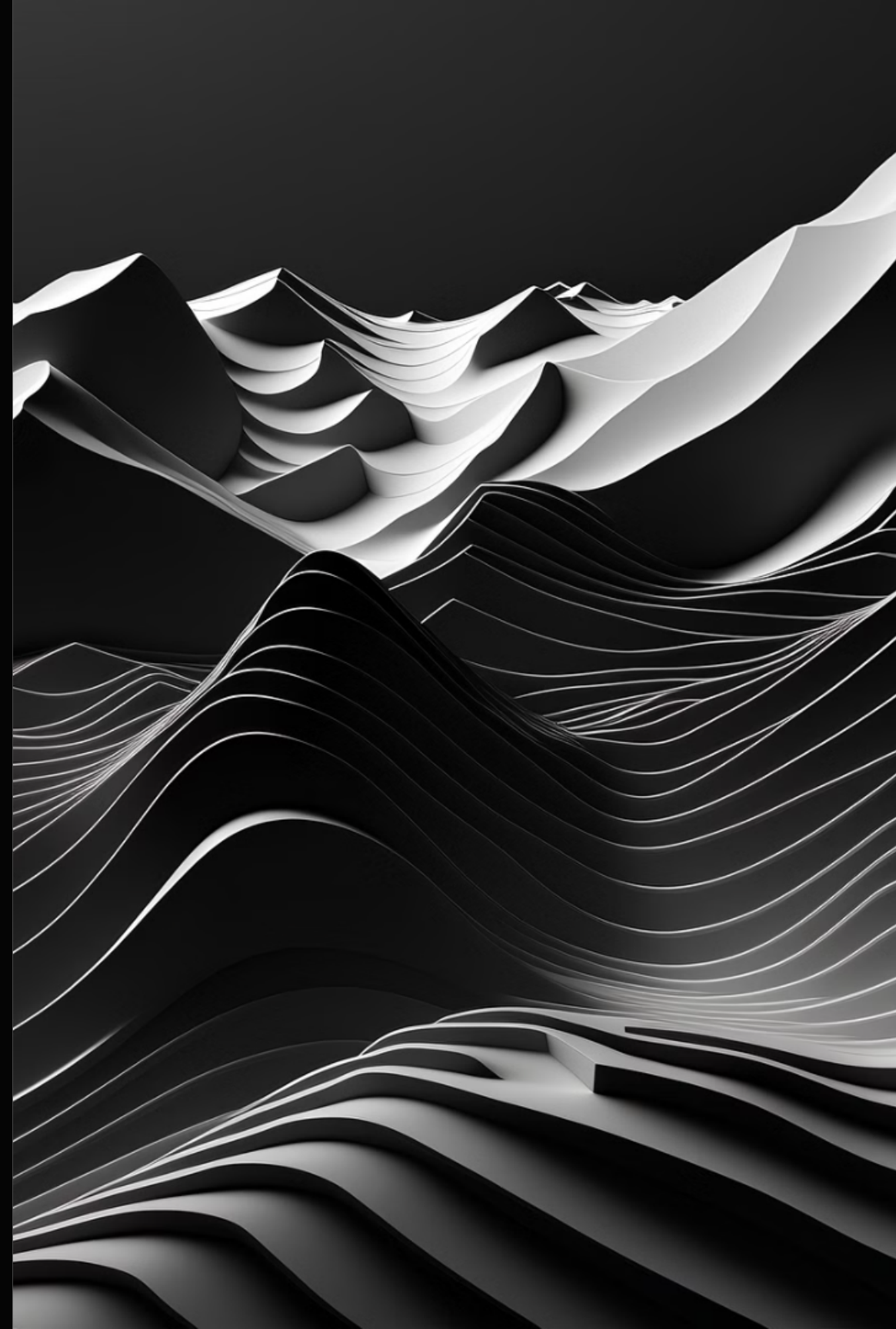


腹痛的定义和分类

腹痛是临床上常见的一种症状,指来自腹部器官的疼痛感受。腹痛可以根据发生部位、性质和持续时间等特点进行分类,有助于确定病因并指导治疗。准确把握腹痛的定义和分类对于临床诊疗至关重要。



by s s



腹痛的常见原因

消化道疾病

胃肠炎、肠梗阻、胆石症、胰腺炎等涉及消化系统的疾病常见引起腹痛。它们可导致不同程度的疼痛感。

感染性疾病

细菌、病毒或寄生虫感染引起的肠胃炎、阑尾炎等可导致腹部疼痛。此类疾病通常伴有发烧等症状。

肿瘤性疾病

恶性肿瘤如胃癌、肠癌等可引起持续性腹痛。肿瘤压迫或侵犯周围组织常造成疼痛。

功能性疾病

肠易激综合征等功能性胃肠病也可引起不适或疼痛,其病因多为神经与心理因素。

病史采集的重要性

1

全面了解症状

通过细致的病史采集,可以全面了解患者的症状特点,为诊断和治疗提供关键依据。

2

识别潜在病因

询问发病时间、诱因、伴随症状等,有助于医生分析并确定潜在的疾病原因。

3

评估病情严重程度

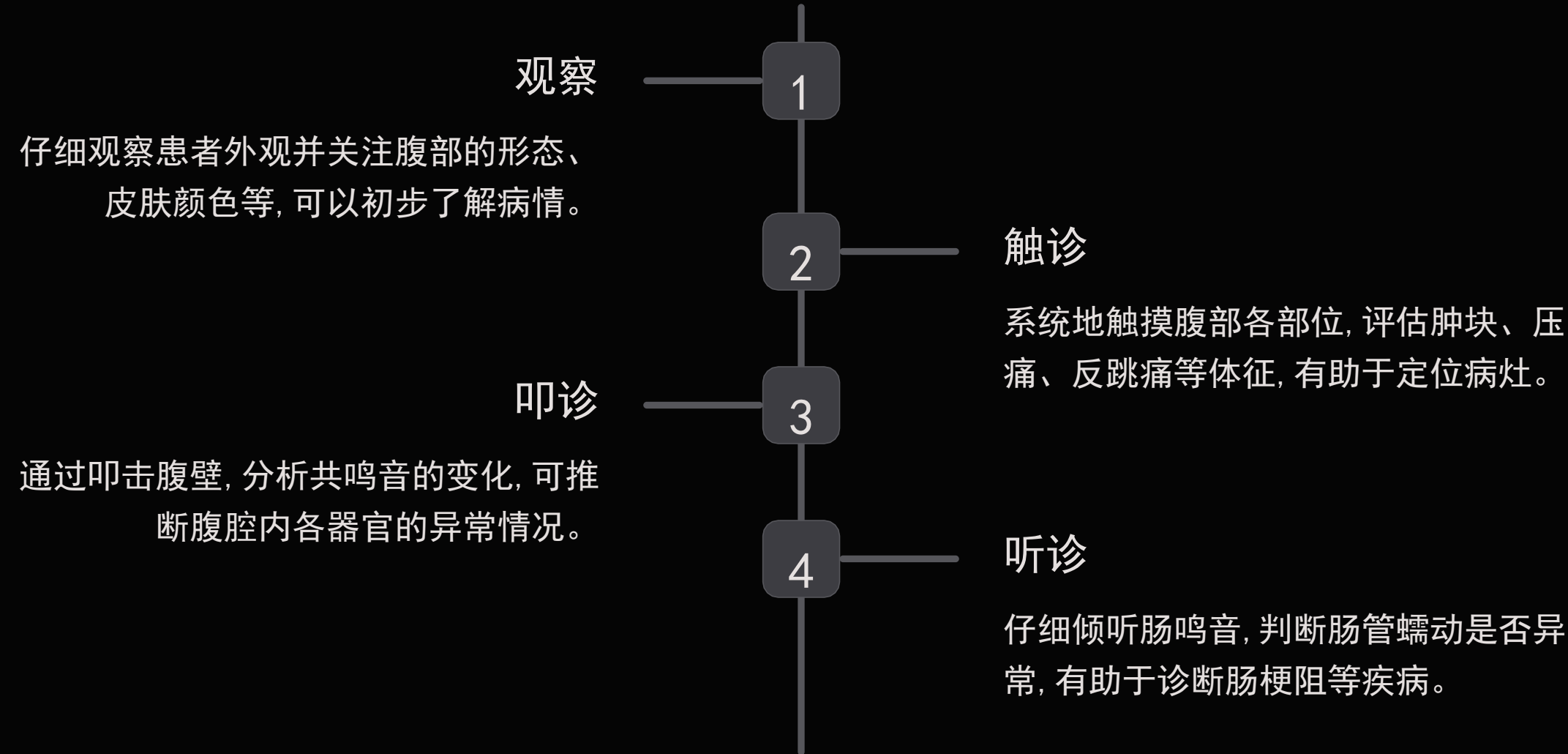
掌握症状的持续时间、严重程度和发展趋势,可帮助医生及时制定合理的治疗方案。

4

发现潜在风险因素

了解患者的既往史、家族史、生活习惯等,有利于及时发现并控制相关的危险因素。

理学检查的步骤



腹部触诊的技巧



温和触摸

使用温和、轻柔的触摸方式, 避免给患者造成疼痛感。从腹部周边逐步深入, 全面了解腹部情况。



系统检查

遵循由浅入深的顺序依次检查腹壁、腹腔、器官等部位, 确保全面评估腹部情况。



分析判断

综合分析触诊所得的包括肿块、压痛等体征, 判断可能涉及的器官和疾病种类。

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/438021034107006107>