

2010年外科辅导：胃的生理特点临床执业医师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_96_c22_649617.htm

胃的生理特点主要包括以下几个方面：来源：www.100test.com

- 1.胃的运动：食物在胃内的储藏、混合、搅拌以及有规律的排空，主要由胃的肌肉运动参与完成。胃的蠕动波起自胃体通向幽门，胃窦部肌层较厚，增强了远端胃的收缩能力，幽门发挥括约肌作用，调控食糜进入十二指肠。
- 2.胃的分泌：胃腺分泌胃液，正常成人每日分泌量1500～2500ml，胃液的主要成分为胃酸、胃酶、电解质、粘液和水。胃液分泌分为基础分泌（或称消化间期分泌）和餐后分泌（即消化期分泌）。基础分泌是指不受食物刺激时的自然胃液分泌，其量较小。餐后胃液分泌明显增加，食物是胃液分泌的自然刺激物。餐后分泌可分为3个时相：迷走相（头相）；胃相；肠相。更多信息请访问：百考试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com