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