2011临床执业医师考试备考:小肠的吸收 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E4_B8_ B4 E5 BA 8A c22 652112.htm 小肠的吸收:消化后的小分子 营养物质、水和无机盐通过消化管粘膜进入血液和淋巴液的 过程,称为吸收。消化后的小分子营养物质、水和无机盐通 过消化管粘膜进入血液和淋巴液的过程,称为吸收。 口腔黏 膜:硝酸甘油胃粘膜:吸收高脂溶性物质,乙醇,药物(阿司 匹林) 大肠:水分和无机盐消化道中吸收的主要部位在小肠 , 小肠是糖, 蛋白质和脂肪的主要吸收场所。 小肠在吸收中 的重要地位。 小肠吸收的有利条件有: 1.小肠的吸收面积大 , 它通过环状皱褶、绒毛和微绒毛这些结构使其面积增加 约600倍,达到200m2左右.2.小肠绒毛结构特殊,小肠粘膜中 有丰富的毛细血管,毛细淋巴管,平滑肌纤维和神经纤维网 等,有利于吸收3.食物在小肠内已被分解为适于吸收的小分 子物质 4.食物在小肠内停留时间长。 特别推荐:#0000ff>2010 年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线 #0000ff>2010年执 业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2009年执业医师考试成 绩查询及合格分数线 相关推荐: #0000ff>2011生物化学高频 考点:胆色素代谢#0000ff>2011生物化学高频考点:胆汁酸化 学更多信息请访问:#0000ff>临床执业医师网校#0000ff>医师 互动交流 #0000ff>百考试题在线题库 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