

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