2012年护士资格考试内科护理知识点:传染病暴发传播途径调查-护士资格考试- PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/4/2021_2022_2012_E5_B9_B4 E6 8A A4 c21 4284.htm 传染病暴发传播途径调查包括:水 平传播,垂直传播。 病原体从传染源排出后,侵入新的易感 宿主前,在外界环境中所经历的全部过程称传播途径,即病 原体更换宿主在外环境中所经历的全过程。 传播途径可分为 两大类: 水平传播(horizontal transmission),是指人与人 (或动物)之间以水平形式平行传播,包括经空气、水、食 物、接触、媒介节肢动物、土壤传播和医源性传播等。 直传播(vertical transmission),指母体传给子代的传播。从 广义上讲,垂直传播属于间接接触传播。 水平传播与垂直传 播交替出现的一种传播方式称为"Z"型传播。不同传播途径 引起的传染病具备不同的流行病学特征,掌握病原体的传播 方式有助干对传播途径进行分析和判断。 相关推荐: #0000ff>2012年护士考试内科护理:常见传染病暴发的种类 #0000ff>2012年护士考试内科护理:传染病暴发的概念 #0000ff>2012年护士资格考试科科护理知识点:传染病 热点推 荐:#0000ff>2011年护士资格考试合格分数线预测学习技巧: #0000ff>考试常见症状的应对高招 #0000ff>顺利通过护士资格 考试的实用技巧特别推荐: #0000ff>护士资格考试介绍 #0000ff>执业护士资格考试大纲 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