

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](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），是指人与人之间（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。垂直传播（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于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](http://www.100test.com)