

2012年基础护理考点：巧用手指快速排气法 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_E5_9F_BA_c21_4108.htm

巧用手指快速排气法：用物，方法，优点，注意事项。静脉输液是利用液体静压的作用原理，将定量的无菌溶液直接滴入静脉的方法，是临床抢救和治疗病人的重要措施之一。持续输液时应及时更换液体，以防空气进入，但是临床上大家常碰到各种原因导致空气进入下段输液管。传统的排空气方法有两种。一种是关闭调节器，轻弹输液管，将空气弹至茂菲氏管内；另一种方法是打开调节器，护士双手分别反折针头与导管连接处两端，旋开分离，放松导管一端，排出液体及空气后反折夹闭导管，然后与针头端衔接旋紧。方法1污染小，但费时、费力；方法2浪费药物、污染大且造成空气栓塞。这里介绍一种简单、安全、快捷的排空气法，以供参考。

- 1.用物 与静脉输液法相同。
- 2.方法 关闭输液调节器，更换下一瓶体，常规消毒后，从第一瓶内拔出通气管及输液管插入第二瓶内，按压茂菲氏管，使液面达2/3或以上，护士以左手食指为轴，以调节器上端输液管为起点，紧压食指环形绕圈，使导管内液面上升，随之空气也上升，至全部空气都进入茂菲氏管内。下段输液器内液面与茂菲氏管内液面融合后，即可放开下段缠绕的输液管，此时茂菲氏管的液面会下降，输液管内空气被挤到茂菲氏管内，适当调节茂菲氏管内液面高度即可。
- 3.优点 只有密闭式管上操作，密闭性好，可保持无菌，随时可以使用，节约药物。
- 4.注意事项 下段输液管内有2/3或更多空气时，不适用此方法。调节器的位置应尽量靠近针头，可适当放低输液瓶的位

置，以便有更多的输液管供缠绕，做到心中有数。相关推荐：
#0000ff>2012年基础护理考点：体温测量法 #0000ff>2012年基础护理考点：卧床不起的护理 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>2012年护士资格考试介绍 #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