

2011年内科护理：呼吸道组织结构特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/3/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_3459.htm 呼吸道组织结构特点：气管及支气管

的粘膜有很多腺体，受刺激后分泌过多而不能有效排出时，便会阻塞气道。小支气管壁上的平滑肌发达形如窗格，当受刺激产生痉挛时，可将分泌物及感染物关闭在其远端，导致感染，甚至窒息。呼吸道组织结构特点；（1）气管及支气管的粘膜有很多腺体，受刺激后分泌过多而不能有效排出时，便会阻塞气道。若胸部术后（尤其是食道手术后）病人易发生迷走神经兴奋，功能亢进，使气管及支气管粘膜腺体分泌物过多，病人咳出大量的泡沫痰，可称之为“支气管泻肚”，对病人干扰颇大。（2）小支气管壁上的平滑肌发达形如窗格，当受刺激产生痉挛时，可将分泌物及感染物关闭在其远端，导致感染，甚至窒息。（3）肺泡的横断面积大达70m²，一旦发生支气管肺炎，毒素吸收面积大，易发生中毒性休克。百考试题论坛（4）肺泡壁薄，利于气体交换和吸收。血流通过毛细血管1/4的路程，气体交换已完成，故肺储备功能大。但小儿肺内弹力组织发育较差，顺应性低下，易发生肺不张。特别推荐：[#0000ff>2011年护士执业资格考试内容七大变化](#) [#0000ff>2011年执业护士考试题型](#) [#0000ff>2011年执业护士考试时间](#) [#0000ff>2011年执业护士资格考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>护士考试辅导无忧通关班](#) [#0000ff>护士论坛](#) [#0000ff>护士在线题库](#) [blue>护理学专业（护士）《相关专业知识》全真模拟试汇总](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年内科护理：呼吸道生理功能特点](#) [#0000ff>2011年内科护理：氧](#)

气吸入适用范围 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