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:氢

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