

2010年生理学辅导：肺通气量的概述临床执业医师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_649215.htm 肺通气量指每分钟吸入或呼出的气体总量，等于潮气量 \times 呼吸频率，平静呼吸时6-9L / min. 劳动或运动时，肺通气量增大。在尽力作深、快呼吸时，每分钟所能吸入或呼出的最大气体量为最大随意通气量，是估计一个人能有多大运动量的生理指标之一，最大通气量可达150L / min. 来源:百考试题网 肺泡通气量是每分钟吸入肺泡的新鲜空气量（等于潮气量和无效腔气量之差再乘以呼吸频率），约5.6L / min. 更多信息请访问：百考试题医师网校 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