

2010年医师内科辅导：呼吸频率变化及临床意义临床执业医师考试 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\\_E5\\_8C\\_BB\\_c22\\_649080.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_649080.htm) 正常人静息状态下，呼吸为16~18次/分，呼吸与脉搏之比为1:4，新生儿呼吸约44次/分，随年龄的增长而逐渐减慢。（一）呼吸过速

<http://ks.100test.com> 指呼吸频率超过20次/分而言。见于发热、疼痛、贫血、甲状腺功能亢进及心力衰竭等。一般体温升高1℃，呼吸大约增加4次/分。（二）呼吸过缓 来源

：[www.100test.com](http://www.100test.com) 指呼吸频率低于12次/分。呼吸浅慢见于麻醉剂或镇静剂过量 and 颅内压增高等。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](http://www.100test.com)