

2010年生理学辅导：肺换气的过程临床执业医师考试 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\\_649209.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_649209.htm) 肺换气指肺泡气与肺泡毛细血管之间通过扩散而进行的气体交换。在肺泡 $PO_2$ 高于静脉血的 $PO_2$ ，其 $PCO_2$ 分压则低于静脉血的 $PCO_2$ ，因此， $O_2$ 由肺泡向静脉血扩散，而 $CO_2$ 由肺泡毛细血管的静脉血中向肺泡内扩散，这样，静脉血变成了动脉血。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)