

2010年生理学辅导：影响氧离曲线因素临床执业医师考试

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\\_649205.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_649205.htm) 使氧离曲线右移的因素有

：PCO<sub>2</sub>升高，pH值下降，温度升高，2,3-DPG浓度升高。氧离曲线右移，代表Hb对O<sub>2</sub>亲和力下降，有利于HbO<sub>2</sub>中O<sub>2</sub>的释放；氧离曲线左移，代表Hb对O<sub>2</sub>亲和力升高，有利于Hb与O<sub>2</sub>的结合。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 更多信息请访问：[www.100test.com](http://www.100test.com) 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)