

临床执业医师生理学趣味记忆法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/249/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_249559.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/249/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_249559.htm) 微循环的特点：低、慢、大、变 影响静脉回流因素：血量、体位、三泵（心、呼吸、骨骼肌） 激素的一般特征：无管、有靶、量少、效高 糖皮质激素对代谢作用：升糖、解蛋、移脂 醛固酮的生理作用：保钠、保水、排钾等等 植物性神经对内脏功能调节 交感兴奋心跳快，血压升高汗淋漓，瞳孔扩大尿滞留，胃肠蠕动受抑制；副交兴奋心跳慢，支气管腺分泌，瞳孔缩小胃肠动，还可松弛括约肌。 心室肌细胞的电活动特点与机制 01234，钠钾钙钾原，内外内外泵 解释：心室肌动作电位分为五期即0期（除极相）和1、2、3、4期（复极相），0期钠内流，1期钾外流，2期钙内流（和钾外流），3期钾外流，4期依靠Na-K泵活动复原。 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)