

2010年内科主治辅导：休克内脏器官的继发性损害临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c22\\_648654.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_648654.htm) 休克内脏器官的继发性损害如下

：来源：www.100test.com 1.心：冠状动脉血流减少，导致缺血和酸中毒，从而损伤心肌，当心肌微循环内血栓形成，可引起心肌内的局灶性坏死。 2.肺：休克时缺氧可使肺毛细血管内皮细胞和肺泡上皮受损，严重时导致急性呼吸窘迫综合征（ARDS）。来源:百考试题网 3.肾：休克时低血压、儿茶酚胺分泌增加使肾的入球血管痉挛和有效循环容量减少，肾滤过率明显下降而发生少尿。肾皮质缺血，肾小球坏死，可发生急性肾衰。心、肺、肾的功能衰竭是造成休克死亡的三大原因。更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题内科主治加入收藏相关推荐：2010年内科主治辅导：休克的临床特点 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)