

1999 年第一军医大学病理生理学考研试题

考研加油站收集整理 http://www.kaoyan.com

- 一、名词解释
- 1、脱水热
- 2、氧离曲线
- 3、热限
- 4、全身炎症反应综合症
- 5、热休克蛋白
- 6、粘附蛋白
- 7. Tumor necrosis factor
- 8, EDRF
- 9. Homeostasis
- 10, No-reflow
- 二、问答题
- 1、休克早期血压代偿的机制及意义。
- 2、心肌对容量负荷的代偿反应是什么?为什么说这些代偿反应潜在着失代偿的危险?
- 3、参与休克发生的主要体液因子有哪些? 其主要作用分别是什么?
- 4、简述休克晚期血液流变学的变化及其对机体的影响。
- 5、心功能衰竭时,血管系统发生哪些代偿反应?其意义如何?
- 6、试述管球平衡的概念及肾脏管球失衡在水肿发生中的作用。
- 7、举例说明细胞信号传导过程及其生物学意义。



