

1999 年第一军医大学病理生理学专业基础考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释

- 1、受体缺陷病
- 2、反常性酸性尿
- 3、阴离子间隙
- 4、热休克蛋白
- 5、再灌注损伤
- 6、应激
- 7、Homeostasis
- 8、DIC
- 9、No-reflow phenomenon
- 10、EDRF

二、问答题

- 1、请叙述休克早期血压代偿的机制和意义。
- 2、简述 ARDS 的发生机制。
- 3、评价新功能的指标有哪几个？其意义是什么？
- 4、一慢性肺心病患者，持续服用地塞米松及双氢克尿塞月余，动脉血 PH7.34， $PaCO_2$ 65mmHg， PaO_2 50mmHg，BE -5 mEq/L，该患者是否有酸碱失调？
- 5、白细胞膜上的粘附蛋白分哪几类？其表达调控机制如何？
- 6、请简述缺氧时循环系统的代偿。
- 7、功能性和器质性急性肾功能衰竭少尿的发生机制有何不同？如何鉴别？