

ТИПОВЫЕ ТЕСТЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ 15 модуль

//// Активация фосфолипаз вызывает:

- /// ингибирование гидролитических ферментов
- /// повышение проницаемости клеточной мембраны
- /// усиление синтеза NO
- /// снижения концентрации Ca^{+2} в клетке

//// Непосредственной причиной нарушения ресинтеза АТФ в клетке не может быть:

- /// Нарушение электронного транспорта на молекулярном кислороде
- /// Отключить окисление и фосфорилирование
- /// Недостаток окисляемых субстратов
- /// Дисбаланс воды и ионов
- //// При клеточной гипероксии:
- /// Снижается образование свободных радикалов
- /// Увеличивается образование свободных радикалов
- /// Содержание внеклеточной воды снижается
- /// В клетку поступает больше калия

//// Ферментативная антиоксидантная система включает в себя:

- /// Церулоплазмин
- /// Токоферол
- /// Стероидные гормоны
- /// Глутатион

//// К реакциям острой фазы относятся:

- /// Ингибирование синтеза С-реактивного белка в печени
- /// Усиление синтеза гемоглобина
- /// Инактивация центра терморегуляции
- /// Активация синтеза белка комплемента в печени