

**типичные тесты патофизиологии**  
**V семестр, модуль #16 „Инфекция и иммунопатология“**

//// К компонентам специфических реакций организма на инфекцию относится  
/// Секреция, содержащая иммуноглобулины и гликопротеины  
// Реакция иммунной системы организма на антигенные детерминанты инфекционного агента  
/// кожа и слизистые оболочки  
/// Лимфатические узлы и лимфоидная ткань

//// Что характерно для сепсиса:  
// Отклонение лейкоцитарной формулы влево  
/// Постоянно низкая температура тела  
/// Резкая активация защитных способностей организма  
/// Снижение скорости оседания эритроцитов

//// Активное сопротивление организма связано с:  
/// состоянием кожи и костной ткани  
/// анатомо-физиологическими особенностями организма  
// формированием иммунитета  
/// гипертрофией слизистых оболочек под влиянием возбудителей болезней

//// Иммунотерапевтический подход к лечению инфекционных заболеваний подразумевает  
/// применение иммунодепрессантов при риске аллергических осложнений  
/// Включение В-лимфоцитстимулирующих препаратов в процесс внеклеточного размножения возбудителя  
/// Применение гормональной терапии при необходимости иммуностимуляции  
// Все ответы верны

//// Компоненты комплемента вызывают  
/// ингибирование фагоцитоза  
/// сужение кровеносных сосудов  
// повышение проницаемости сосудистой стенки  
/// Все ответы верны