

стоматологический факультет

типовые тесты по патофизиологии 1

//// Отметьте правильное утверждение:

- /// Для заболевания характерно уравновешенное отношение к окружающей среде.
- /// В течении заболевания выражены только патологические процессы
- /// Компенсаторный процесс организма носит лишь защитный характер
- // Болезнь – это комбинация патологических и компенсаторных процессов

//// Что из перечисленного не относится к неспецифическим факторам защиты рта

- /// Лизоцим
- /// бета-лизины
- /// Компоненты дополнения
- // Иммуноглобулины

//// Чем характеризуется клеточная дистрофия

- // Нарушением обмена веществ в клетке
- /// Внезапным прекращением жизнеспособности клеток
- /// Быстрым развитием изменений, характерных для мертвой клетки
- /// Конденсации хроматина

//// Что наблюдается в стадии тревоги общего адаптивного синдрома.

- // Стимуляция секреции адренокортикотропного гормона гипофизом
- /// Гипогликемия
- /// Активация ренин-ангиотензиновой системы
- /// Активация парасимпатической системы

//// При гиповолемическом шоке

- // Возбудимость барорецепторов повышается
- /// Снижается рефлекс с хеморецепторов
- /// Уменьшается количество сердечных сокращений
- /// Усиливается влияние симпато-адреналовой системы

//// Клинические проявления ушиба головного мозга связаны

- /// С прямым поражением двигательных нервных центров глаз
- // С повреждением тканей головного мозга и локализацией повреждения
- /// С давлением гематомы на ткани головного мозга
- /// С возбуждением центра тройничного нерва

//// Когда повышается сопротивляемость организма электрическому току

- /// При лейкопении
- /// При потении
- /// При снижении сопротивления кожи
- // При наркозе

//// В патогенезе истинного капиллярного стаза:

- /// Нарушается движения крови в капиллярах вследствие закупорки вен
- /// Происходит тромбоз питательной артерии
- // Происходит агрегация эритроцитов в капиллярах и образуются конгломераты
- /// Снижается вязкость крови за счет увеличения проницаемости стенок капилляров

//// Что происходит при эмболии воротной вены

- /// Гипертрофия левого желудочка
- // Избыточное кровенаполнение кишечника и селезенки
- /// Легочно-сердечный синдром
- /// Увеличение систолического и сердечного выброса

//// Что из перечисленного не является причиной атрофии тканей или органов?

- /// Атрофия из-за бездействия

// Атрофия из-за увеличения работы

/// Атрофия вследствие денервации

/// Атрофия вследствие длительного сдавления