

стоматологический факультет

типовые тесты по патофизиологии 2

//// Кардиальная астма развивается

// При острой недостаточности левого желудочка

/// При острой недостаточности правого желудочка

/// При хронической недостаточности правого желудочка

/// При недостаточности правого предсердия

//// При митральном стенозе

/// Уменьшается давление в малом круге кровообращения

// Увеличивается давление в малом круге кровообращения

/// Гипертрофируется левый желудочек

/// Увеличивается давление в большом круге кровообращения\

//// Артериальное давление повышается при

/// уменьшении вязкости крови

// увеличении вязкости крови

/// дефиците ренина

/// ослаблении систолы левого желудочка

//// Тахипное, это

/// Глубокое и частое дыхание

// Частое но поверхностное дыхание

/// Глубокое и редкое дыхание

/// дыхание с затруднением выдоха

//// Запоздание рефлекса Геринга-Брейэра при стенозе верхних дыхательных путей связано с

/// недостаточностью сурфактанта

// медленным заполнением альвеол вдыхаемым воздухом

/// увеличением скорости потока вдыхаемого воздуха в нижних дыхательных путях

/// раздражением рецепторов бронхов

//// Дыхательные движения грудной клетки нарушаются при

/// гепатите

/// нефрите

// асците

/// цистите

//// H- ионы

/// Стимулируют выделение гастрина

// Тормозят выделение гастрина

/// Увеличивают выделение гастромукопротеина

/// Стимулируют выделение секретина

//// В патогенезе язвенной болезни желудка может участвовать

/// Дефицит глюкокортикоидов

/// Дефицит гепарина

// Стрессовая активация гипоталамо- гипофиз- надпочечниковой системы

/// Усиление выделения панкреатического сока

//// При длительном запоре

// Развивается аутоинтоксикация из кишечника

/// Увеличивается секреция кишечного сока

/// Развивается инвагинация кишок

/// Развивается болезнь Гиршпрунга

//// В механизме паралитической непроходимости кишок принимает участие

// Активация симпатической нервной системы

/// Инвагинация кишок
/// Тромбоз сосудов кишечника
/// Снижение тонуса гладких мышц кишечника

//// В пищеварительной системе при лихорадке наблюдается
/// Усиление секреции слюны
// Уменьшение секреции слюны
/// Увеличение количества и кислотности желудочного сока
/// Усиление аппетита

//// В биохимической стадии в реакциях гиперчувствительности немедленного типа не отмечается
/// Активация системы комплемента
// Выделение лимфокинов
/// Дегрануляция тучных клеток
/// Образование простагландинов