

Ответы на вопросы:

1. ИБС - поражение миокарда, вызванное нарушением кровотока в коронарных артериях

Факторы риска ИБС:

Биологические детерминанты

• Полной возраст

- Мужской пол

- Ген факторы

Анатомические, физиологические и метаболические особенности

• Дислипидемия

• Арт. гипертензия

• Диета и характер распределения жира в орг.

• Сахарный диабет

Поведенческие факторы

• Низкая физическая активность

• Вредные привычки

• Курение

• Недостаток сна, стресс

• Потребление алкоголя

Андромедская туманность

2. Получение результатов галактического спектра
интеграла:

1) Кинематика

2) Данные ЭКГ-исследования

3) Изменение интерферентности

Маркеры ОЕМ

3. МВ-фрагмент креатинкиназы

общая КК состоит из 3 изоферментов:

миокиназа, мозговая и димера, состоящая из двух

субединиц: М и В

Повышение уровня КК-МВ:

- Инфаркт миокарда
- Операции, травматические механические нагрузки на серд.
- Радиационная ударная область
- Миокардиты и миокардиодистрофии различного генеза
- Повреждения скелетной мускулатуры
- Физический стресс и травма мышц,

4. Тропонин

Тропонин состоит из хромопротеидов; самая ценная

миозина. Является белком, регулирующим

мышечное сокращение и участвует

в передаче уровня мышечных:

инфаркт миокарда

синдром ритмической зависимости

Травмы и операции

5. Аллопатрия

Аллопатрия - это вид взаимодействия между видами, при котором один вид наносит вред другому. Пример: хищничество.

Аллопатрия может быть прямой (хищничество, паразитизм) и косвенной (конкуренция за ресурсы).

Аллопатрия может быть симбиотической (мутуализм, комменсализм) и не симбиотической (хищничество, паразитизм).

Аллопатрия может быть внутривидовой (конкуренция) и межвидовой (хищничество, паразитизм).

Аллопатрия может быть постоянной и временной.

Аллопатрия может быть прямой и косвенной.

Аллопатрия может быть симбиотической и не симбиотической.

Аллопатрия может быть внутривидовой и межвидовой.

Аллопатрия может быть постоянной и временной.

Аллопатрия может быть прямой и косвенной.

Аллопатрия может быть симбиотической и не симбиотической.

Аллопатрия может быть внутривидовой и межвидовой.

Аллопатрия может быть постоянной и временной.

Аллопатрия может быть прямой и косвенной.

Аллопатрия может быть симбиотической и не симбиотической.

8. Уровень СРБ в крови повышается при повреждении тканей. Базовый уровень СРБ отражает величину воспаления в организме и количественно определяется при различных заболеваниях.

9. Характерны, по данным, при туберкулезе, ангинах, скарлатине, фарингите, тонзиллите, краснухе.

10. Лейкоциты, красные кровяные тельца, гемоглобин и по данным, ангинах, скарлатине, тонзиллите.

11. Туберкулез

12. Увеличение СРБ, лейкоцитоз, ангина и прочие инфекции, скарлатина, тонзиллит, фарингит.

13. Характерны, при туберкулезе, ангинах, скарлатине.

14. Красные кровяные тельца, гемоглобин, эритроциты, лейкоциты.