

Задание в тестовой форме для практического занятия на тему:

«Инфаркт миокарда»

Инструкция: необходимо выбрать один правильный ответ

1. Самым ранним электрокардиографическим признаком трансмурального инфаркта миокарда является

- 1) изменение комплекса QRS
- 2) инверсия зубца T
- 3) нарушение сердечного ритма
- 4) подъем сегмента ST

2. При остром инфаркте миокарда в сыворотке крови раньше других возрастает уровень активности

1) аспарагиновой трансаминазы (АСТ)

2) креатинфосфокиназы (КФК)

3) лактатдегидрогеназы (ЛДГ)

4) миоглобина

3. Чаще всего причиной острого инфаркта миокарда является

- 1) коронароспазм**
- 2) коронаросклероз**
- 3) воспаление коронарных сосудов**
- 4) гипертоническая болезнь**

4. Окончательно некроз тканей формируется через

- 1) 4 – 6 часов
- 2) 1 - 2 часа
- 3) 10 -12 часов
- 4) 8 - 10 часов

5. К признакам резорбционно-некротического синдрома относятся все, кроме

- 1) лихорадки**
- 2) ускоренного СОЭ**
- 3) повышения активности ферментов**
- 4) гиперспленизма**

6. Тромболизис при остром инфаркте миокарда эффективен в первые

- 1) 14 часов
- 2) 6 часов
- 3) 16 часов
- 4) только в первые 2 часа

7. При кардиогенном шоке для нормализации АД наиболее эффективен

1) допамин

2) сердечные гликозиды

3) кофеин

4) мезатон

8. При остром инфаркте миокарда противопоказаны

- 1) ненаркотические анальгетики**
- 2) нейролептики**
- 3) сердечные гликозиды**
- 4) нитраты**

9. Нейролептанальгезия – это

- 1) введение больному фентанила с дропериДОлом
- 2) введение морфина
- 3) введение трамала
- 4) введение седуксена и димедрола

10. Введение морфина при остром инфаркте миокарда прекращают всегда, кроме как

- 1) при появлении рвоты**
- 2) при ухудшении дыхания**
- 3) при достижении эффекта**
- 4) при отсутствии эффекта при снятии болевого синдрома (при этом не более предельно допустимой дозы)**

11. Нитраты в остром периоде ИМ

- 1) уменьшают зону повреждения**
- 2) показаны при кардиогенном шоке**
- 3) показаны при остром перикардите**
- 4) показаны для лечения
резорбционно - некротического
синдрома**

12. Для подтверждения мелкоочагового ИМ необходимо

- 1) снять ЭКГ**
- 2) произвести биохимический анализ крови и общий анализ крови, помимо ЭКГ**
- 3) произвести велоэргометрию**
- 4) провести пробу с фармакологическими препаратами**

Эталоны ответов

1.4

2.4

3.2

4.1

5.4

6.2

7.1

8.3

9.1

10.4

11.1

12.2

Критерии оценки

Критерии оценки:

- 11 – 12 правильных ответов – «5»
- 9 - 10 правильных ответов – «4»
- 7 - 8 правильных ответов – «3»
- менее 7 правильных ответов - «2»