|  |
| --- |
| **Контрольные задания по теме№ 4: Методы исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы - расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.** |

**Задание №4.1 Установите соответствие характеристик сердечного ритма:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Тахикардия | 1.Урежение сердечного ритма до 60 сокращений в 1 минуту и менее. |
| 2.Брадикардия | 2.Преждевременное по отношению к основному ритму возбуждение всего сердца. |
| 3.Экстрасистолия | 3.Учащение сердечного ритма до 90 сокращений в 1 минуту и более |

**Задание №4.2 Найдите соответствие болевого синдрома при различных состояниях**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Стенокардия | 1.Боли имеют острый характер,иррадиируют обычно в позвоночник, постепенно перемещаясь по ходу аорты. |
| 2.Инфаркт миокарда | 2.Боли непостоянные, обычно давящего характера, слабые и тупые, иногда усиливаются при физической нагрузке |
| 3.Расслаивающаяся аневризма аорты | 3.Колющие боли у верхушки сердца, возникающие при волнении или переутомлении |
| 4.Миокардите | 4.Боли локализуются обычно за грудиной или несколько влево от нее и иррадиируют чаще всего под левую лопатку, в шею и левую руку |
| 5.Кардионевроз | 5.Боли бывают необычайно интенсивными , более продолжительными, длятся несколько часов, а иногда и дней, не проходят после приема сосудорасширяющих средств. |

**Задание №4.3Вставьте пропущенные слова в описание определения верхушечного толчка:**

**1.** Для определения верхушечного толчка кладут ладонь ………… …………. на ………… обследуемого (у женщин предварительно отводят ………………………… вверх и вправо) основанием кисти к ………….., а пальцами к ……………………………………., между ….и ….. ребрами. Затем мякотью концевых фаланг ……………………………………., поставленных …………………………. к поверхности грудной клетки, уточняют место толчка, продвигая их по межреберьям ………………………… до того места, где пальцы при надавливании с умеренной силой начинают ощущать приподнимающие движения ……………………….сердца.

**2.** В норме верхушечный толчок расположен в …………………….., на …………. см кнутри от ……………………………….. линии. При положении больного на левом боку толчок смещается …………………….. см, а на правом боку - ……………………. см.

**Задание№ 4,4Прочтите утверждения ,при верном поставьте знак +, при неверном - :**

1. Первая точка выслушивания сердца находится в 5 межреберье слева по средне- ключичной линии.
2. Митральный клапан состоит из 3 створок
3. В систолу митральный клапан закрыт
4. На ЭКГ не регистрируется проводимость сердца
5. Сердце не содержит нервных окончаний
6. Аускультация аортального клапана проводится во втором межреберье справа
7. Аускультация клапана легочной артерии проводится во втором межреберье слева
8. Перкуторно левая граница сердца в норме находится на 2см влево от средне- ключичной линии.