

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1,2

Дисциплина: «Сердечно-сосудистая система в патологии»

Код дисциплины: KSSP 3304

Название ОП: 6B10115 «Медицина»

Объем учебных часов/кредитов: 60 ч. (2 кредитов)

Курс и семестр изучения: 3 курс, V семестр

Шымкент 2025 г.

Контрольно-измерительные средства разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол: № 11 «26 » 06. 2025г.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор Бекмурзаева Э.К. Бекеу -

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии» | 47 / 11-2025 Зстр. из 8 |

- 1. Тема №2:** Аускультация сердца у больных с патологией сердечно - сосудистой системы в норме и патологии. Диагностическое значение. **Рубежный контроль №1.**
- 2. Цель:** Ознакомить обучающихся с аускультацией сердца при ведущих клинических синдромах сердечно-сосудистой системы в норме и патологии.
- 3. Задания:** указано в конце
- 4. Форма выполнения/оценивания:** презентация
- 5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания):** указано в конце.
- 6. Срок сдачи:** на 5–й день
- 7. Литература:** указано на последней странице силлабуса
- 8. Контроль:**

Вопросы:

Задание для демонстрации практических навыков.

- Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
- Определение относительной сердечной тупости.
- Определение абсолютной сердечной тупости.
- Определение сосудистого пучка
- Определение конфигурации сердца
- Методика и техника проведения аускультации сердца.

Билет № 1

- Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.

Билет № 2

- Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Определение относительной сердечной тупости.

Билет № 3

- Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Определение абсолютной сердечной тупости.

Билет № 4

- Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Определение сосудистого пучка

Билет № 5

- Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Определение конфигурации сердца

Билет № 6

- Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
- Методика и техника проведения аускультации сердца. Определение основных и дополнительных точек сердца. Тоны сердца. Патологические шумы сердца.

| | |
|---|---|
| <p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p> | <p>47 / 11-2025 4стр. из 8</p> |

Билет № 7

1. Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.

Билет № 8

1. Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Определение относительной сердечной тупости.

Билет № 9

1. Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Определение абсолютной сердечной тупости.

Билет № 10

1. Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Определение сосудистого пучка

Билет № 11

1. Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Определение конфигурации сердца

Билет № 12

1. Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Методика и техника проведения аусcultации сердца. Определение основных и дополнительных точек сердца. Тоны сердца. Патологические шумы сердца.

2. Защита и заполнение учебной истории болезни.

Форма заполнение и защиты прилагается в библиотечном фонде кафедры и академии.

1. Тема №6: Лабораторные и инструментальные методы исследования при поражениях клапанного аппарата; при аритмиях. Диагностическое значение.

Рубежный контроль №2.

2. Цель: Ознакомить обучающихся с лабораторными и инструментальными методами исследования при поражениях клапанного аппарата; при аритмиях.

3. Задания: указано в конце

4. Форма выполнения/оценивания: Презентация

5. Критерии выполнения СРО (требования к выполнению задания): указано в конце.

6. Срок сдачи: на 12-й день

7. Литература: указано на последней странице силлабуса

8. Контроль

Вопросы:

Задание для демонстрации практических навыков.

1. Расспрос больных с синдромом поражения клапанного аппарата.
2. Общий осмотр больных с синдромом поражения клапанного аппарата.
3. Расспрос больных с синдромом острой коронарной недостаточности.
4. Расспрос больных с заболеваниями перикарда и миокарда.
5. Расспрос больных с синдромом аритмии.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии» | 47 / 11-2025 5стр. из 8 |

6. Общий осмотр больных с синдромом острой коронарной недостаточности.
7. Расспрос больных с синдромом артериальной гипотонии.
8. Общий осмотр больных с синдромом артериальной гипотонии.
9. Расспрос больных с артериальной гипотонией.
10. Общий осмотр больных с синдромом хронической коронарной недостаточности.
11. Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
12. Определение относительной сердечной тупости.
13. Определение абсолютной сердечной тупости.
14. Определение сосудистого пучка
15. Определение конфигурации сердца
16. Методика и техника проведения аускультации сердца.

Ситуационные задачи:

Билет № 1

Мужчина 65 лет поступил в стационар с жалобами на боль в груди возникающие в покое, длившийся 20-25 минут. Прием нитроглицерина облегчения не дал. На ЭКГ отмечается: депрессия сегмента ST в отведениях V2–V5.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом повышения артериального давления.
2. Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 2

Женщина 68 лет, на приеме у врача жалуется на учащение приступов стенокардии в течение последних 3-х дней. Боль появляется даже в покое. Ранее боли беспокоили только при физических нагрузках. Нитроглицерин помогает частично.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом ишемической болезни сердца.
2. Определение относительной сердечной тупости.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Билет № 3

Женщина 60 лет, жалобы на боль за грудиной более 40 минут, холодный пот. На ЭКГ отмечается — патологический зубец Q.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом поражения клапанного аппарата.
2. Определение абсолютной сердечной тупости.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 4

Женщина 64 лет, на приеме у врача жалуется на боли за грудиной и перебои в области сердца. На ЭКГ отмечается : депрессия сегмента ST, отрицательные зубцы Т в отведениях V5–V6.

1. Расспрос больных с синдромом острой коронарной недостаточности и с заболеваниями перикарда, миокарда.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии» | 47 / 11-2025 бстр. из 8 |

2. Определение конфигурации сердца
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 5

Пациент 52 лет на приеме у врача жалуется на одышку при физической нагрузке, перебои в области сердца. При аусcultации — систолический шум на верхушке сердца, проводящийся в подмышечную область.

1. Расспрос больных с синдромом острой коронарной недостаточности и с заболеваниями перикарда, миокарда.
2. Определение конфигурации сердца.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 6

Мужчина 72 лет, обратился к терапевту с жалобами на головокружение и обмороки при физической нагрузке, а также на приступы стенокардии. При аускультации сердца выслушивается — систолический шум в правом втором межреберье с иррадиацией в сонные артерии. На ЭКГ признаки гипертрофии левого желудочка.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом аритмии, с синдромом острой коронарной недостаточности.
2. Определение сосудистого пучка.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 7

Врач проводит перкуссию у пациента 50 лет, с жалобами на одышку. При перкуссии сердца определяется расширение всех границ относительной тупости сердца.

1. Расспрос больных с синдромом острой коронарной недостаточности, с заболеваниями перикарда и миокарда.
2. Определение конфигурации сердца.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 8

У пациента 34 лет развилась внезапная боль за грудиной, напоминающая инфаркт миокарда. На ЭКГ отмечается элевация сегмента ST в нескольких отведениях. Однако при коронарографии артерии интактны.

1. Общий осмотр больных с синдромом хронической коронарной недостаточности.
2. Методика и техника проведения аускультации сердца. Определение основных и дополнительных точек сердца. Тоны сердца. Патологические шумы сердца.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз.

Билет № 9

Женщина 62 лет жалуется на учащение и удлинение приступов стенокардии, появление болей в покое. На ЭКГ отмечается: депрессия сегмента ST в отведениях V1–V3.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней» Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии» | 47 / 11-2025 7стр. из 8 |

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом поражения клапанного аппарата.
2. Определение абсолютной сердечной тупости.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Билет № 10

Мужчина 70 лет жалуется на одышку при небольшой физической нагрузке, ночные приступы удушья, сердцебиение. Перенес инфаркт миокарда. Объективно: ортопноэ, цианоз губ, влажные хрипы в легких, печень увеличена, массивные отёки ног, олигурия.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом аритмии, с синдромом острой коронарной недостаточности.
2. Определение сосудистого пучка
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Билет № 11

Мужчина 59 лет длительно страдает артериальной гипертензией. АД 190/110 мм.рт.ст., ЧСС 91 ударов в минуту, тоны сердца приглушены.

1. Расспрос больных с синдромом острой коронарной недостаточности, с заболеваниями перикарда и миокарда.
2. Определение конфигурации сердца
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

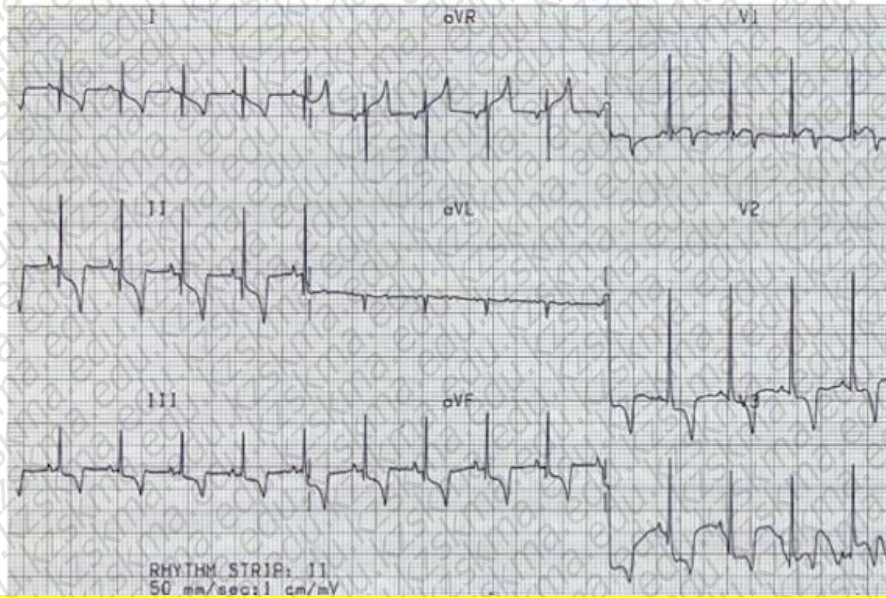
Билет № 12

Женщина 60 лет с длительной артериальной гипертензией, гипотензивные препараты не принимает. На Эхо-КГ — гипертрофия левого желудочка. АД 170/95 мм.рт.ст.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом аритмии, с синдромом острой коронарной недостаточности.
2. Определение сосудистого пучка
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Билет № 13

Мужчина 62 лет, на приеме у врача, жалуется на загрудинную боль длившийся 40 минут. Приём нитроглицерина без эффекта. На ЭКГ отмечается: депрессия сегмента ST на 2 мм в отведениях V4–V6, тропонин I положительный.



1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом ишемической болезни сердца.
2. Определение относительной сердечной тупости.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Билет № 14

Мужчина 50 лет поступил в стационар, с жгучими болями за грудиной ночью, отдающими в шею, продолжительностью 2–3 часа, сопровождающимися потливостью и общей слабостью.

1. Расспрос и общий осмотр больных с синдромом артериальной гипертензии.
2. Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
3. Назовите ведущий синдром и диагноз

Задача и заполнение учебной истории болезни.

Форма заполнение и защиты прилагается в библиотечном фонде кафедры и академии.