

<p>ONTÜSTİK 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»</p>		47 / 11-2025
<p>Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p>		1стр. из 8

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1,2

Дисциплина: «Сердечно-сосудистая система в патологии»

Код дисциплины: KSSP 3304

Название ОП: 6В10115 «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.

Бекмурзаева Э.К.

<p>ONTÜSTIK 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»</p>		47 / 11-2025
<p>Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p>		3стр. из 8

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

Вопросы:

Задание для демонстрации практических навыков.

1. Расспрос больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
2. Общий осмотр больных с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы.
3. Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
4. Определение относительной сердечной тупости.
5. Определение абсолютной сердечной тупости.
6. Определение сосудистого пучка
7. Определение конфигурации сердца
8. Методика и техника проведения аускультации сердца.

Билет № 1

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

Билет № 2

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

Билет № 3

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

Билет № 4

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

Билет № 5

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

Билет № 6

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

<p>ONTÜSTIK 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»</p>		47 / 11-2025
<p>Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p>		4стр. из 8

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 аускультации сердца. Определение основных и дополнительных точек сердца. Тоны сердца. Патологические шумы сердца.

2. Защита и заполнение учебной истории болезни.

Форма заполнения 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 syllabus
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.

<p>ONTÜSTİK 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»</p>		47 / 11-2025
<p>Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p>		5стр. из 8

- Общий осмотр больных с синдромом острой коронарной недостаточности.
- Расспрос больных с синдромом артериальной гипотонией.
- Общий осмотр больных с синдромом артериальной гипотонией.
- Расспрос больных с артериальной гипотонией.
- Общий осмотр больных с синдромом хронической коронарной недостаточности.
- 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.

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.

- Расспрос и общий осмотр больных с синдромом повышения артериального давления.
- Пальпация области сердца. Определение верхушечного толчка.
- 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.

- Расспрос и общий осмотр больных с синдромом ишемической болезни сердца.
- Определение относительной сердечной тупости.
- 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.

- Расспрос и общий осмотр больных с синдромом поражения клапанного аппарата.
- Определение абсолютной сердечной тупости.
- 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.

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

<p>ONTÜSTIK 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»</p>		47 / 11-2025
<p>Контрольно-измерительные средства «Сердечно-сосудистая система в патологии»</p>		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 аускультации — 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.

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

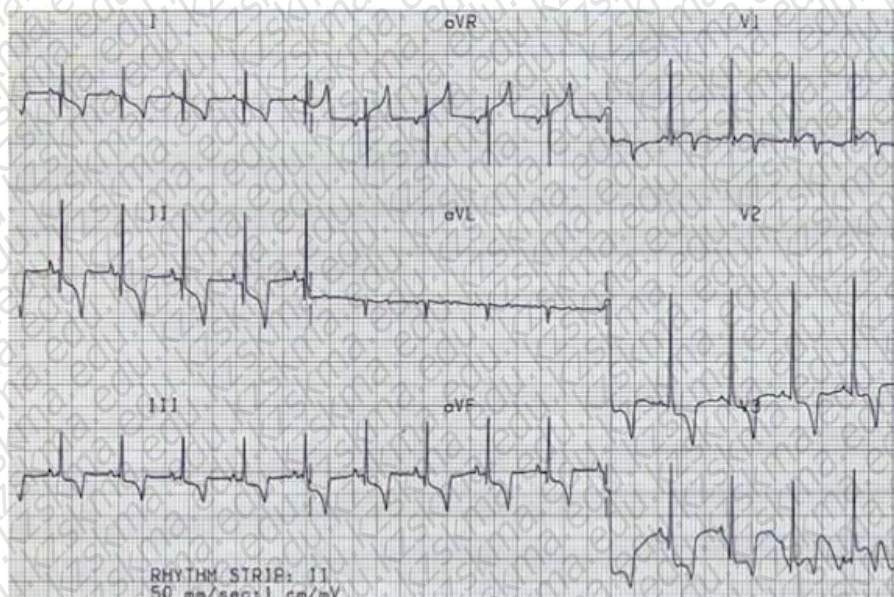
Билет № 12

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

Защита и заполнение учебной истории болезни.

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