

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2024 09:13:11

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe<sup>387a2985d2657b784ee019hf8a794ch4</sup>

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Директор института терапии и ИД

В.А. Невзорова

*«10.10.2024»*

2024 г

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Блок 1. Обязательная часть

#### Б1.О.06 Клиническая фармакология препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний

основной образовательной программы высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
по специальности 31.08.36 Кардиология

**Направление подготовки  
(специальность)**

**31.08.36 Кардиология**  
(код, наименование)

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**

Кардиология

**Форма обучения**

Очная

**Срок освоения ООП**

2 года

(нормативный срок обучения)

**Институт терапии и  
инструментальной диагностики**

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации, критерии оценивания с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций.

**1.2. Фонд оценочных средств** определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.36 Кардиология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности согласно Приказа Министерства труда и социальной защиты от 14.03.2018 № 140н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-кардиолог» (зарегистрирован в Минюсте России 26.04.2018г., № 50906) общепрофессиональных (ОПК) компетенций

[https://tgmu.ru/sveden/files/viq/31.08.36\\_Kardiologiya.pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/viq/31.08.36_Kardiologiya.pdf)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Медицинская деятельность	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - знает показания и противопоказания при назначении лекарственных препаратов, выявляет нежелательные явления при их применении ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> - назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-5 <sub>3</sub> - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости

## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	
2	Промежуточная аттестация	Тесты

### **3. Содержание оценочных средств контроля (текущего и промежуточного).**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме тестирования.

### 3.1 Тестовые задания

#### Оценочное средство 1.

Тестовый контроль по дисциплине **Б1.О.06 Клиническая фармакология препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний**

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/текст тестового задания
С	31.08.36	<b>Кардиология</b>
ОТФ		А. Оказание медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы
ТФ	A/02.8	Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности
ТФ	A/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
К	ОПК-5	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
	1	ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИАНГИНАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ТРИНИТРАТОВ У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ СНИЖАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ *1) снижения числа рецепторов к нитратам в миоцитах; 2) интенсификации образования свободных радикалов; 3) повышения агрегации тромбоцитов; 4) снижения уровня эндотелий-релаксирующего фактора
	2	К I КЛАССУ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ *1) сotalол; 2) этацизин; 3) пропафенон; 4) новокаинамид
	3	СРЕДИ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ III КЛАССА НАИМЕНЬШИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ТАКОГО ПРОАРИТМОГЕННОГО ЭФФЕКТА, КАК ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ТАХИКАРДИЯ ТИПА «ПИРУЭТ» ОБЛАДАЕТ *1) амиодарон; 2) нибентан; 3) сotalол; 4) ибутилид
	4	ИНГИБИТОРЫ АПФ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ *1) двустороннем стенозе почечной артерии 2) хронической почечной недостаточности 3) диабетической нефропатии 4) гипокалиемии
	5	ГИПОТЕНЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ КЛОФЕЛИНА СВЯЗАНО С *1) стимуляцией альфа-адренорецепторов ЦНС; 2) блокадой бета-адренорецепторов; 3) уменьшением содержания ренина в плазме крови; 4) уменьшением объема циркулирующей плазмы
	6	ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ВЕРАПАМИЛА НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ПОКАЗАНО ВВЕДЕНИЕ *1) кальция хлорида 2) тропина 3) налоксона 4) унитиола

	7	К III КЛАССУ АНТИАРИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ *1) пропафенон 2) амиодарон 3) ибutilид 4) соталол
	8	СРЕДСТВОМ ВЫБОРА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АД У БОЛЬНЫХ С РАССЛАИВАЮЩЕЙ АНЕВРИЗМОЙ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ *1) бета-блокатора 2) морфина 3) дроперидола 4) фуросемида
	9	ТОЛЕРАНТНОСТЬ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ ПРИЕМЕ *1) нитратов 2) селективных бета-блокаторов 3) дигидропиридиновых антагонистов кальция 4) недигидропиридиновых антагонистов кальция
	10	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ ВАЗОПРЕССОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ *1) ангиотензин II 2) ренин 3) простациклин 4) оксид азота
	11	ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ВОЛЬФА-ПАРКИНСОНА-УАЙТА ПРОТИВОПОКАЗАНО В/В ВВЕДЕНИЕ *1) верапамила 2) ритмилена 3) этозина 4) кордарона
	12	АНТИАНГИНАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ БЕТА-БЛОКАТОРОВ У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕН *1) уменьшением потребности миокарда в кислороде 2) увеличением коронарного кровотока 3) в равной степени увеличением коронарного кровотока и уменьшением потребности миокарда в кислороде 4) повышением сопротивления сосудов
	13	НАГРУЗОЧНАЯ ДОЗА АСПИРИНА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОКС БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST СОСТАВЛЯЕТ *1) 150-300 мг 2) 25-50 мг 3) 75-100 мг 4) 600 мг
	14	ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МОЧЕГОННЫХ СРЕДСТВ ПРОИСХОДИТ *1) снижение общего периферического сосудистого сопротивления 2) уменьшение активности симпатоадреналовой системы 3) уменьшение образования ренина 4) уменьшение образования альдостерона
	15	СРЕДСТВОМ ВЫБОРА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АД У БОЛЬНЫХ С РАССЛАИВАЮЩЕЙ АНЕВРИЗМОЙ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ

		*1) бета-адреноблокатора 2) альфа-блокатора 3) дроперидола 4) дибазола
	16	<b>ФАРМАКОКИНЕТИКА - ЭТО</b> *1) изучение абсорбции, распределения, метаболизма и выведения лекарств 2) изучение биологических и терапевтических эффектов лекарств 3) изучение токсичности и побочных эффектов 4) методология клинического испытания лекарств
	17	<b>КАКИЕ ПРЕПАРАТЫ БОЛЬШЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ МЕТАБОЛИЗМУ В ПЕЧЕНИ</b> *1) липофильные 2) гидрофильные 3) липофобные 4) имеющие кислую реакцию
	18	<b>ФАРМАКОДИНАМИКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИЗУЧЕНИЕ</b> *1) эффектов лекарственных средств и механизмов их действия 2) абсорбции и распределения лекарств 3) метаболизма лекарств 4) выведения лекарств
	19	<b>ПРЕПАРАТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ОДНОНАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ, НАЗЫВАЮТСЯ</b> +1) синергистами 2) агонистами 3) антагонистами 4) миметиками
	20	<b>НА ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ ВЛИЯЕТ</b> *1) почечный и печёночный клиренс 2) биодоступность 3) скорость распределения 4) связь с белком
	21	<b>БИОДОСТУПНОСТЬ - ЭТО</b> *1) процент вещества, достигшего системного кровотока 2) процент вещества, выделенного из организма 3) эффективная доза препарата, оказывающая терапевтический эффект 4) процент препарата, связанного с белком
	22	<b>ЛЕКАРСТВА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СВЯЗЫВАЮТСЯ В ПЛАЗМЕ С</b> *1) альбуминами 2) глобулинами 3) мукопротеинами 4) трансферрином
	23	<b>ПЕРИОД ПОЛУВЫВЕДЕНИЯ (T 1/2) – ЭТО</b> *1) время снижения концентрации препарата в плазме на 50% 2) время выведения препарата из организма 3) снижение скорости выведения на 50% 4) время достижения терапевтической концентрации
	24	<b>ВСАСЫВАНИЕ БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЛЕКАРСТВ ПРОИСХОДИТ</b> *1) в тонком кишечнике 2) в ротовой полости 3) в желудке 4) в толстом кишечнике
	25	<b>ДЕЙСТВИЕ САРТАНОВ ОБУСЛОВЛЕНО</b>

		*1) блокадой ангиотензиновых рецепторов 2) блокадой бета1-рецепторов 3) активацией центральных бета2-рецепторов 4) ингибированием АПФ
	26	РАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМБИНАЦИЯ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ *1) ингибиторы АПФ с + дигидропиридиновые блокаторы медленных кальциевых каналов 2) ингибиторы АПФ + сартаны 3) недигидропиридиновые блокаторы медленных кальциевых каналов + α-адреноблокаторы 4) недигидропиридиновые блокаторы медленных кальциевых каналов + β-адреноблокаторы
	27	НИЗКИЕ ДОЗЫ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОКАЗАНЫ ПАЦИЕНТАМ С СД 2 ТИПА И ХБП *1) для вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза 2) для первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза 3) не зависимо от наличия сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза 4) с высоким риском кровотечения
	28	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНСУЛЬТОВ И ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПОКАЗАНЫ *1) антикоагулянты 2) антиагреганты 3) антигипертензивные препараты 4) антиаритмические препараты
	29	ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ДОЗОЙ КЛОПИДОГРЕЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ *1) 75 мг 1 раз в сутки 2) 150 мг 1 раз в сутки 3) 75 мг 2 раза в сутки 4) 100 мг 1 раз в сутки
	30	ПРЕПАРАТАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ ПРОГНОЗ ПРИ ХСН НЕЗАВИСИМО ОТ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА, ЯВЛЯЮТСЯ *1) ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа 2) статины 3) блокаторы медленных кальциевых каналов 4) диуретики

#### Шкала оценивания тестирования

«Отлично» - 91% и более правильных ответов на тестовые задания

«Хорошо» - 81-90% правильных ответов на тестовые задания

«Удовлетворительно» - 70-80% правильных ответов на тестовые задания

«Неудовлетворительно» - 69 % и менее правильных ответов на тестовые задания

#### Итоговая форма контроля

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты. Оценка по тестированию - 71% и более правильных ответов на тестовые задания

**«Не зачтено»** выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины. Оценка по тестированию - 69 % и менее правильных ответов на тестовые задания