

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2024 09:13:10

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe^{387a2985d2657b784ee019hf8a794ch4}

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Директор института терапии и ИД

В.А. Невзорова

«do ob 2024 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Блок 1. Обязательная часть

Б1.О.02 Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы

**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

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|---|--|--|
| Общепрофессиональные компетенции | | |
| Организационно-управленческая деятельность | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | ИДК. ОПК-4 ₁ – знает основные симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы ИДК. ОПК-4 ₂ – знает показания и противопоказания при назначении методов обследования |
| | | ИДК. ОПК-4 ₃ – проводит обследование пациента и оценивает полученные результаты с целью установления диагноза |

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.02 Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы**

| | код | текст компетенции/название трудовой деятельности/текст тестового задания | функции/название |
|---|----------|--|------------------|
| C | 31.08.36 | Кардиология | |
| ОТФ | | A. Оказание медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы | |
| ТФ | A/01.8 | Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза | |
| K | ОПК-4 | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | |
| Дайте ответы на вопросы тестовых заданий 1 уровня (один правильный ответ) | | | |
| | 1 | ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ПАТОГЕНЕЗА ИБС ЯВЛЯЕТСЯ: * 1) недостаточное поступление кислорода к миокарду; 2) артериальная гипоксемия; 3) снижение утилизации кислорода в миокарде; 4) периферическая вазодилатация | |
| | 2 | НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ СТЕНОКАРДИИ НАБЛЮДАЕТСЯ У БОЛЬНЫХ * 1) со стенозом ствола левой коронарной артерии; 2) с проксимальным поражением задней коронарной артерии; 3) с дистальным поражением огибающей артерии; 4) с дистальным поражением огибающей артерии | |
| | 3 | ГИПЕРТЕРИМИЯ НА 2-3 СУТКИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ОБУСЛОВЛЕНА * 1) резорбционно-некротическим синдромом; 2) синдромом Дресслера; 3) тромбоэндокардитом; 4) перикардитом | |
| | 4 | «ПЕРЕКРЕСТ» МЕЖДУ ЧИСЛОМ ЛЕЙКОЦИТОВ И СОЭ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА * 1) наблюдается на 7-ые сутки; 2) наблюдается на 2-ые сутки; 3) наблюдается на 14-ые сутки; 4) не характерен | |
| | 5 | ПЕРЕГРУЗКА СЕРДЦА ДАВЛЕНИЕМ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ * 1) аортальном стенозе; 2) артериальной гипертензии; 3) дилатационной кардиомиопатии; 4) аортальной регургитации | |
| | 6 | ОСНОВНЫМИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЕКОВ ПРИ ХСН ЯВЛЯЮТСЯ * 1) увеличение задержки Na+ и жидкости; 2) увеличение центрального венозного давления; 3) ухудшение дренажной функции лимфатической системы; 4) уменьшение содержания альбуминов плазмы и снижение коллоидно-осмотического давления | |
| | 7 | ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВОЗ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОСТРЫХ МИОКАРДИТОВ ВКЛЮЧАЮТ * 1) некроз миоцитов; 2) интерстициальный фиброз; | |

| | | |
|--|----|---|
| | | 3) лимфо-гистиоцитарную инфильтрацию; 4) заместительный фиброз |
| | 8 | ИЗБЫТОЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ АЛЬДОСТЕРОНА СОПРОВОЖДАЕТСЯ * 1) задержкой натрия и воды; 2) повышением активности симпатоадреналовой системы; 3) уменьшением общего периферического сосудистого сопротивления; 4) уменьшением минутного объема сердца |
| | 9 | ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МОЧЕГОННЫХ СРЕДСТВ ПРОИСХОДИТ *1) снижение общего периферического сосудистого сопротивления; 2) уменьшение активности симпатоадреналовой системы; 3) уменьшение образования ренина; 4) уменьшение образования альдостерона |
| | 10 | МЕЖДУ ЛЕВЫМ ПРЕДСЕРДИЕМ И ЛЕВЫМ ЖЕЛУДОЧКОМ НАХОДИТСЯ *1) митральный клапан; 2) аортальный клапан; 3) клапан легочной артерии; 4) трикуспидальный клапан |
| | 11 | СОКРАЩЕНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА НАЗЫВАЕТСЯ *1) систолой; 2) диастолой; 3) аритмии; 4) тахикардией |
| | 12 | НАЧАЛЬНЫМ ЭТАПОМ В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ *1) эндотелиальная дисфункция; 2) накопление липидов в стенке артерий; 3) формирование фиброзной бляшки; 4) кальцификация артериальной стенки |
| | 13 | КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ ИГРАЮТ *1) макрофаги; 2) эндотелиальные клетки; 3) гладкомышечные клетки; 4) фибробlastы |
| | 14 | С РАЗВИТИЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗА ЧАЩЕ ВСЕГО АССОЦИИРОВАНЫ *1) липопroteины низкой плотности; 2) липопroteины высокой плотности; 3) липопroteины очень низкой плотности; 4) хиломикроны |
| | 15 | ПРОГРЕССИРОВАНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА ПУТЕМ ПРИВЛЕЧЕНИЯ МОНОЦИТОВ В АРТЕРИАЛЬНУЮ СТЕНКУ СПОСОБСТВУЕТ *1) хроническое воспаление; 2) гипертония; 3) окислительный стресс; 4) гипергликемия |
| | 16 | К ОСЛОЖНЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА, ТАКОМУ КАК ИНФАРКТ МИОКАРДА ИЛИ ИНСУЛЬТ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ *1) разрыв атеросклеротической бляшки; 2) уплотнение атеросклеротической бляшки; |

| | | |
|--|----|---|
| | | 3) уменьшение размера бляшки; 4) увеличение притока крови к атеросклеротической бляшке |
| | 17 | ГОРМОН, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ ПОЧКАМИ И ИГРАЮЩИЙ ВАЖНУЮ РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ *1) ренин; 2) инсулин; 3) тироксин; 4) адреналин |
| | 18 | К ВТОРИЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЗА СЧЕТ СУЖЕНИЯ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ *1) стеноз почечной артерии; 2) диабетическая нефропатия; 3) гломерулонефрит; 4) пиелонефрит |
| | 19 | К ОДНОМУ ИХ ОСНОВНЫХ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПЕРВИЧНОЙ (ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ) ГИПЕРТЕНЗИИ ОТНОСЯТ *1) увеличение периферического сосудистого сопротивления; 2) увеличение объема циркулирующей крови; 3) нарушение функции почек; 4) гиперактивность симпатической нервной системы |
| | 20 | РАЗВИТИЮ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СПОСОБСТВУЕТ *1) избыточный вес или ожирение; 2) пониженное потребление натрия; 3) повышенное употребление овощей и фруктов; 4) повышенная физическая активность |
| | 21 | ГОРМОН, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ НАДПОЧЕЧНИКАМИ И СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ГИПЕРТЕНЗИИ *1) альдостерон; 2) кортизол; 3) инсулин; 4) эстроген |
| | 22 | СТРУКТУРА СЕРДЦА, ГЕНЕРИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ СЕРДЕЧНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ - ЭТО *1) синоатриальный узел; 2) правое предсердие; 3) атриовентрикулярный узел; 4) пучок Гиса |
| | 23 | ПРОЦЕСС, КОТОРЫЙ ОПИСЫВАЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСХОДНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ ПОСЛЕ СОКРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ *1) реполяризацией; 2) деполяризацией; 3) гиперполяризацией; 4) спонтанной деполяризацией |
| | 24 | ИНТЕРВАЛ QT НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ – ЭТО *1) время от начала деполяризации желудочков до их полной реполяризации; 2) время от начала деполяризации предсердий до реполяризации желудочков; 3) время проведения импульса от синоатриального узла до атриовентрикулярного узла; 4) продолжительность систолы желудочков |
| | 25 | ЗА ЗАДЕРЖКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА, ПОЗВОЛЯЯ |

| | | |
|--|----|--|
| | | ПРЕДСЕРДИЯМ ПОЛНОСТЬЮ СОКРАТИТЬСЯ ПЕРЕД СОКРАЩЕНИЕМ ЖЕЛУДОЧКОВ, ОТВЕЧАЕТ *1) атриовентрикулярный узел; 2) синоатриальный узел; 3) пучок Гиса; 4) волокна Пуркинье |
| | 26 | АУСКУЛЬТАТИВНАЯ КАРТИНА ПРИ МИТРАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ *1) усиленным I тоном, II тон и тон открытия митрального клапана образуют «ритм перепела»; 2) ослаблением I тона, II тон не изменен; 3) «ритмом галопа»; 4) ослаблением I тона, II тон расщеплен, выслушивается III тон |
| | 27 | ГОЛОСИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ, МАКСИМАЛЬНО ВЫРАЖЕННЫЙ НА ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА, ИРРАДИИРУЮЩИЙ ВЛЕВО В ПОДМЫШЕЧНУЮ ОБЛАСТЬ И ВВЕРХ ВДОЛЬ ГРУДИНЫ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ *1) митральной недостаточности; 2) митрального стеноза; 3) аортальной недостаточности; 4) аортального стеноза |
| | 28 | ИСТИННЫЙ ВЕННЫЙ ПУЛЬС И ПУЛЬСАЦИЯ ПЕЧЕНИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ *1) недостаточности трехстворчатого клапана; 2) стеноза трехстворчатого клапана; 3) митрального стеноза; 4) аортальной недостаточности |
| | 29 | ПЛОЩАДЬ МИТРАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ *1) 4-6 см ² ; 2) 3-5 см ² ; 3) 2-4 см ² ; 4) 6-8 см ² |
| | 30 | ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНА ОБУСЛОВЛЕНА *1) расширением правого желудочка 2) поражением створок клапана; 3) расширением левого желудочка; 4) расширением правого предсердия |

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