

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:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe0387a7985d2657b784eec019hf8a794ch4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Директор института терапии и ИД

В.А. Невзорова

«26» Октября 2024 г

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Блок 1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

**Б1.В.ДЭ.01.02 Физические тренировки у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

**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) **профессиональных (ПК) 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>Профессиональные компетенции</b>		
Медицинская деятельность	ПК-1 Способен провести диагностику сердечно-сосудистых заболеваний и стратификацию риска у отдельных категорий пациентов	ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> – владеет алгоритмом стратификации риска и умеет выявлять сердечно-сосудистые заболевания у лиц, занимающихся спортом
	ПК-2 Способен составить программу лечения и дать рекомендации по немедикаментозной терапии, физическим тренировкам у отдельных категорий пациентов	ИДК.ПК-2 <sub>2</sub> – знает и рекомендует режимы физических тренировок лицам с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями, оценивает их эффективность и безопасность

## **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.В.ДЭ.01.02 Физические тренировки у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями**

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/текст тестового задания
C	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/01.8	Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза
ТФ	A/02.8	Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности
K	ПК-1	Способен провести диагностику сердечно-сосудистых заболеваний и стратификацию риска у отдельных категорий пациентов
K	ПК-2	Способен составить программу лечения и дать рекомендации по немедикаментозной терапии, физическим тренировкам у отдельных категорий пациентов
	1	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ СПОСОБСТВУЮТ</b> *1) улучшению толерантности к глюкозе 2) повышению уровня глюкозы 3) снижению уровня холестерина ЛПВП 4) повышению АД
	2	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ СПОСОБСТВУЮТ</b> *1) снижению уровня холестерина ЛПНП 2) повышению уровня глюкозы 3) снижению уровня холестерина ЛПВП 4) повышению АД
	3	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ СПОСОБСТВУЮТ</b> *1) повышению уровня холестерина ЛПВП 2) повышению уровня глюкозы 3) снижению уровня холестерина ЛПВП 4) повышению АД
	4	<b>ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА МАКСИМАЛЬНОЙ ЧСС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ТРЕНИРОВОК</b> *1) 220 – возраст 2) 150 – возраст 3) 180 – возраст 4) 300 – возраст
	5	<b>АЭРОБНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ - ЭТО</b> *1) упражнения, требующие метаболизма с преобладанием аэробного гликогенолиза 2) упражнения, требующие анаэробного метаболизма 3) упражнения с высокой интенсивностью, не требующие кислорода 4) только упражнения на выносливость, такие как поднятие тяжестей
	6	<b>УМЕРЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ</b> *1) не менее 150 минут в неделю 2) только в выходные дни 3) каждый день по 30 минут 4) один раз в неделю по 60 минут

	7	АЭРОБНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ *1) и аэробный гликолиз, и бета-окисление 2) только гликолитический путь 3) только бета-окисление 4) исключительно анаэробный гликолиз
	8	УМЕРЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ *1) не менее 150 минут в неделю 2) 1 раз в неделю 3) несколько раз в месяц 4) по мере желания
	9	ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ ПРОЦЕДУРЫ АБЛАЦИИ И ОТСУТСТВИИ РЕЦИДИВОВ ФП У СПОРТСМЕНОВ МОГУТ БЫТЬ ВОЗОБНОВЛЕНЫ *1) спустя месяц 2) сразу 3) спустя 3 месяца 4) через 1 год
	10	ИЗ-ЗА РИСКА РАЗВИТИЯ БРАДИКАРДИИ У ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ТРЕНИРОВКАМИ, НЕ ПОКАЗАНЫ *1) бета-блокаторы 2) ингибиторы АПФ 3) сартаны 4) антагонисты кальция
	11	ВО ВСЕХ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА ЗАПРЕЩЕНЫ *1) диуретики 2) ингибиторы АПФ 3) сартаны 4) антагонисты кальция
	12	ПРИ НЕКОНТРЛИРУЕМОЙ АГ РЕКОМЕНДУЕТСЯ *1) временное ограничение в соревновательных видах спорта, за возможным исключением видов спорта, не связанных с высокими физическими нагрузками 2) временное ограничение во всех соревновательных видах спорта 3) отстранение от всех соревновательных видах спорта на неопределенно долгий срок/пожизненно 4) не отстранять спортсменов от соревнований
	13	СРЕДИ СПОРТСМЕНОВ С ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ РЕГУЛЯРНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ *1) редко снижают уровень ХС-ЛНП до нормальных или близких к нормальным значениям 2) всегда снижают уровень ХС-ЛНП до нормальных или близких к нормальным значениям 3) не влияют на уровень ХС-ЛНП 4) повышают уровень ХС-ЛНП
	14	СПОРТСМЕНАМ С ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ *1) следует строго следовать рекомендациям врача по фармакологическому лечению при первичной и вторичной профилактике 2) не обязательно придерживаться рекомендаций врача по фармакологическому лечению при первичной и вторичной профилактике, достаточно физических тренировок

	15	ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НЕСЕЛЕКТИВНЫХ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ БОЛЯХ В ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ *1) может способствовать повышению АД 2) способствует снижению АД 3) безопасно в отношении АД
	16	БЕССИМПТОМНЫЕ ПАЦИЕНТЫ С СД И НОРМАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ТЕСТОВ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ *1) могут заниматься всеми видами спорта, но должны быть предупреждены о потенциальном риске ятрогенной гипогликемии в случае недостаточного потребления калорий 2) должны быть отстранены от всех видов физических нагрузок 3) могут заниматься только низкоинтенсивными физическими нагрузками 4) могут заниматься высокоинтенсивными нагрузками без риска развития гипогликемии в случае недостаточного потребления калорий
	17	ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ СНИЖЕНИЕ СИСТОЛИЧЕСКОГО АД ПРИ ПРОБЕ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ИЛИ НЕСПОСОБНОСТЬ УВЕЛИЧИТЬ СИСТОЛИЧЕСКОЕ АД ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ НА 20 ММ РТ.СТ. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ У СПОРТСМЕНОВ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ *1) указывает на высокий риск сердечно-сосудистых осложнений 2) указывает на хорошую переносимость физических нагрузок 3) указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений 4) не влияет на риск сердечно-сосудистых осложнений
	18	ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ *1) помогают сохранить нервно-мышечную координацию, таким образом снижая риск падения 2) увеличивают риск травм 3) не влияют на улучшение здоровья 4) ухудшают показатели здоровья
	19	БЕССИМПТОМНЫМ ПАЦИЕНТАМ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ *1) при желании рекомендуется участие во всех рекреационных видах спорта/занятие спортом на досуге 2) не рекомендуется никакие физические нагрузки 3) рекомендуются физические нагрузки только низкой интенсивности
	20	В ПОКОЕ У ТРЕНИРОВАННЫХ АТЛЕТОВ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ В ВИДАХ СПОРТА, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ *1) синусовая брадикардия 2) фибрилляция предсердий 3) синусовая тахикардия 4) АВ – блокады высокой градации
	21	К ОСОБЕННОСТИМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СПОРТИВНОГО СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ *1) способность к увеличению минутного объема крови при физической нагрузке, происходящему за счет увеличения ударного объема; 2) способность к уменьшению минутного объема крови при физической нагрузке; 3) способность к сохранению минутного объема крови на прежнем уровне при физической нагрузке;

		4) способность к увеличению минутного объема крови при физической нагрузке, происходящему только за счёт учащения сердечных сокращений
	22	<p>СРЕДИ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, АССОЦИИРУЮЩИХСЯ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ ПРИ ЗАНЯТИЯХ СПОРТОМ У ЛИЦ МОЛОЖЕ 35 ЛЕТ, ПЕРВОЕ МЕСТО ЗАНИМАЕТ</p> <p>*1) гипертрофическая кардиомиопатия 2) артериальная гипертензия 3) митральный стеноз 4) аортальная недостаточность</p>
	23	<p>К ИЗМЕНЕНИЯМ НА ЭКГ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С ТРЕНИРОВОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ И ЯВЛЯЮТСЯ АДАПТИВНЫМИ, ОТНОСЯТ</p> <p>*1) синусовую брадикардию 2) полную блокаду левой ножки пучка Гиса 3) депрессию сегмента ST 3) глубокий и уширенный зубец Q</p>
	24	<p>К ИЗМЕНЕНИЯМ НА ЭКГ, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С ТРЕНИРОВОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ И НОСЯТ ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР, ОТНОСЯТ</p> <p>*1) депрессию сегмента ST 2) синусовую брадикардию 3) АВ-блокаду I степени 4) неполную блокаду правой ножки пучка Гиса</p>
	25	<p>ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕСТА У СПОРТСМЕНОВ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>*1) тренированности и психологической устойчивости 2) функционального состояния кардиореспираторной системы 3) аэробной производительности организма 4) общей физической работоспособности</p>
	26	<p>УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА СЕРДЦА У СПОРТСМЕНОВ</p> <p>*1) обусловлено гипертрофией миокарда 2) обусловлено увеличением жировых отложений 3) обусловлено увеличением соединительной ткани 4) не является характерным</p>
	27	<p>ЦИКЛИЧЕСКИЕ ВИДЫ СПОРТА РАЗВИВАЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО</p> <p>*1) выносливость силу 2) скорость 3) силу 4) координацию движения</p>
	28	<p>Реабилитацию с включением физических нагрузок низкой интенсивности при неосложненном инфаркте миокарда следует начинать</p> <p>*1) с первых суток от возникновения инфаркта 2) с первой недели от возникновения инфаркта 3) через 1 месяц от возникновения инфаркта 4) через 3 месяца от возникновения инфаркта</p>
	29	<p>КРИТЕРИЯМИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НА ЛЕЧЕБНУЮ ФИЗКУЛЬТУРУ У СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>*1) отсутствие болей в сердце и прирост пульса до 75% уровня пороговой толерантности к физической нагрузке</p>

		2) выраженная усталость 3) прирост систолического артериального давления до 200 мм рт. ст. 4) повышенное потоотделение
	30	У СПОРТСМЕНОВ ПРИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРАХ ТРЕНИРОВАННОГО СЕРДЦА УДАРНЫЙ ОБЪЕМ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ *1) 200 мл 2) 150 мл 3) 100 мл 4) 70 мл

#### 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