Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадентин Борисович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 21.10.2025 12:24:35 высшего образования

Уникальный программный «Тихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eecf119hf8a794ch4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Каерова Е.В.

«11» апреля 2025 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.16 Элективные курсы по физической культуре и спорту основной образовательной программы высшего образования

Специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень подготовки

специалитет

**Направленность** подготовки

02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Кафедра

Физической культуры и спорта

#### 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний), универсальных (УК) компетенций) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/education/eduaccred/ https://tgmu.ru/sveden/files/aix/OOP\_30.05.01\_Medicinskaya\_bioximiya\_2025.pdf

#### 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

<b>№</b> п/п	Виды аттестации	Оценочные средства Форма	
1	Текущая аттестация	Тесты (Приложение 1)	
		Контрольные вопросы (Приложение 2)	
		Тесты по спортивно-технической подготовке для отделений игровых видов спорта (Приложение 3)	
2	Промежуточная аттестация	Учебно-контрольные нормативы (Приложение 4)	

**3.** Содержание оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации осуществляется преподавателем дисциплины

#### Тестовый контроль

		БАСКЕТБОЛ
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	30.05.01	Медицинская биохимия
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		01 БАСКЕТБОЛ БЫЛ ИЗОБРЕТЁН В а) *1891 году б) 1900 году в) 1918 году  02 БАСКЕТБОЛ ИЗОБРЁЛ а) Чемберлен б) *Нейсмит в) Коннолли  03 МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БАСКЕТБОЛА СОЗДАНА а) 21 июня 1940 года б) 5 декабря 1955 года в) *18 июня 1932 года  04 ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ТУРНИР ПО БАСКЕТБОЛУ ВПЕРВЫЕ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН а) *III ОИ. в Сент-Луисе б) І О.И. в Афинах в) VIII О.И. в Париже  05 ВПЕРВЫЕ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ТУРНИР ПО БАСКЕТБОЛУ В а) 1924 год б) 1896 год в) *1904 год  06 БАСКЕТБОЛ В ПРОГРАММУ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР БЫЛ ВКЛЮЧЁН

- б) \*1936 год, XI- О.И. в Берлине
- в) 1952 год, XV 0,И., Хельсинки

#### 07 НА ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ ВПЕРВЫЕ БЫЛ ВКЛЮЧЁН ЖЕНСКИЙ БАСКЕТБОЛ В ПРОГРАММУ СОРЕВНОВАНИЙ В

- а) XVII О.И. Рим, 1960 год
- б) XIV О.И. Лондон, 1948 год
- в) \*XXI О.И. Монреаль, 1976 год

#### 08 НА ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ СОВЕТСКИЕ БАСКЕТБОЛИСТЫ СТАЛИ ЧЕМПИОНАМИ В

- а) \*ХХ О.И.- Мюнхен, 1972 год
- б) XVIII О.И.- Токио, 1964 год
- в) XXI О.И.- Монреаль, 1976 год

#### 09 ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИЕМ

- а) остановки
- б) пасы
- в) \*ловлю

### 10 ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ВКЛЮЧЁН ПРИЕМ

- а) пасы
- б) \*передачи
- в) повороты

#### 11 ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРИЕМОВ

- а) \*ведение мяча
- б) повороты
- в) перебежки

#### 12 ТЕХНИКА ВЛАДЕНИЯ МЯЧОМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРИЕМОВ

- а) остановки
- б) \*броски в корзину
- в) развороты

#### 13 ТЕХНИКУ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ В БАСКЕТБОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ

- а) \*ходьба, бег
- б) ловлю
- в) бросок мяча

#### 14 ТЕХНИКУ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ В БАСКЕТБОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ

- а) бросок мяча
- б) броски в корзину
- в) \*прыжки

#### 15 ТЕХНИКУ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ В БАСКЕТБОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ

- а) \*остановки
- б) ловлю
- в) передачи мяча

#### 16 ТЕХНИКУ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ В БАСКЕТБОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ

а) передачи мяча
б) *повороты
в) броски в корзину
17 НА ПЛОЩАДКЕ В СОСТАВЕ ОДНОЙ КОМАНДЫ ИГРАЮТ ЧЕЛОВЕК а) 6 б) 10 в) *5
18 ИЗ США БАСКЕТБОЛ ПРОНИК ВНАЧАЛЕ В а) Великобританию, Францию, Германию, Китай, Японию б) *Китай, Японию, Филиппины в) Германию, Францию, Россию, Латвию, Южную Америку
19 РАЗМЕРЫ БАСКЕТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ
<ul><li>а) 12м. х 24м.</li><li>б) 9м. х 18м.</li></ul>
в) *14м. x 26м.
20 БАСКЕТБОЛЬНАЯ КОРЗИНА НАХОДИТСЯ НА ВЫСОТЕ а) 300 см. б) *305 см. в) 260 см.
21 ВРЕМЯ ВЛАДЕНИЯ КОМАНДА МЯЧОМ, ДО ТОГО, КАК ПРОИЗВЕСТИ БРОСОК ПО КОЛЬЦУ СОСТАВЛЯЕТ а) *24 сек. б) 30 сек. в) 20 сек.
<b>22</b> ПОСЛЕ ВЕДЕНИЯ МЯЧА МОЖНО ДЕЛАТЬ ШАГОВ a) 3 б) *2
в) 4
23 КОМАНДА МОЖЕТ ВЛАДЕТЬ МЯЧОМ НА СВОЕЙ СТОРОНЕ ПЛОЩАДКИ ВРЕМЕНИ а) 10 сек. б) 18 сек. в) *8 сек.
<b>24 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИГРЫ В БАСКЕТБОЛСОСТАВЛЯЕТ</b> а) 4 тайма по 15 минут б) *4 тайма по 10 минут в) 2 тайма по 20 минут
25 ЗА ЗАБИТЫЙ МЯЧ СО ШТРАФНОЙ ЛИНИИ ДАЁТСЯ ОЧКОВ а) 3 очка б) 2 очка в) *1 очко
26 НОМЕРА У ИГРОКОВ БАСКЕТБОЛИСТОВ НАЧИНАЮТСЯ

	C HOMEDOD
	CHOMEPOB
	a) 5
	(b) *4
	B) 3
	27 НА ВЫБРАСЫВАНИЕ МЯЧА ДАЁТСЯ ИГРОКУ
	а) *5 сек.
	б) 3 сек.
	в) 7 сек.
	28 ОБУЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧАМ В ДВИЖЕНИИ НЕОБХОДИМО
	начинать после овладения занимающимися
	ТЕХНИКОЙ РАЗНОВИДНОСТЕЙ ЛОВЛИ И ПЕРЕДАЧ МЯЧА НА
	МЕСТЕ И ОСТАНОВКИ ДВУМЯ ШАГАМИ С
	а) броском в корзину
	б) передачей мяча
	в) *ловлей мяча
	в) ловлеи мяча
	29 ГРУППОВОЙ ОТБОР МЯЧА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
	а) *при активнейшей защите и прессинге
	б) на половине площадки соперника
	в) при явном проигрыше команды
	в) при явпом проигрыше команды
	30 ВЫБОР СПОСОБА И ТРАЕКТОРИИ ПЕРЕДАЧ ЗАВИСИТ ОТ
	а) состояния покрытия спортивной площадки
	б) *характера противодействия соперника
	в) игровой сыгранности партнеров

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

	волейбол		
	Код Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст		
C	30.05.01	Медицинская биохимия	
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории	

	Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-	
	управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований	
и	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ	
PI	(ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
	01. СОЗДАТЕЛЕМ ИГРЫ ВОЛЕЙБОЛ ЯВЛЯЕТСЯ	
	а) *Морган	
	б) Акост в) Эйнгорн	
	02. СЛОВО «ВОЛЕЙБОЛ» ОЗНАЧАЕТ	
	а) скользящий мяч	
	б) *удар с лету	
	в) прыгающий мяч	
	03. РАЗМЕРЫ ИГРОВОГО ПОЛЯ В ВОЛЕЙБОЛ	
	a) 15x30 б) 12x24	
	B) *9x18	
	04. ВЫСОТА СЕТКИ У МУЖЧИН	
	a) *2.43	
	6) 2.50	
	в) 2.20	
	05. ВЫСОТА СЕТКИ У ЖЕНЩИН	
	a) 2.34 б) 2.14	
Т	B) *2.24	
	06. СКОЛЬКО ИГРОКОВ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ НА ПЛОЩАДКЕ	
	во время игры в одной команде	
	a) 5 б) *6	
	в) 8	
	07. КОМАНДА ПОЛУЧАЕТ ОЧКО ВО ВРЕМЯ ИГРЫ	
	а) мяч попал в сетку	
	б) мяч вылетел в аут	
	в) *при успешном приземление мяча на площадку соперника	
	08. КОМАНДА ПОЛУЧАЕТ ОЧКО ВО ВРЕМЯ ИГРЫ	
	<ul><li>а) *команда соперника совершает ошибку</li><li>б) мяч попал в сетку</li></ul>	
	в) мяч вылетел в аут	
	09. ПАРТИЯ СЧИТАЕТСЯ ВЫИГРАННОЙ, ЕСЛИ	
	а) команда первая набирает 15 очков с преимуществом минимум 2 очка	
	б) команда первая набирает 30 очков	
	в) *команда первая набирает 25 очков с преимуществом минимум 2 очка	
	10. НА ПЛОЩАДКЕ МОЖНО КОСНУТЬСЯ МЯЧА a) 2 pasa	
	a) 4 pasa	

- б) \*3 paза
- в) 1 раза

#### 11. В ВОЛЕЙБОЛЕ НЕТ ПОДАЧИ

- а) \*закручивающая подача
- б) верхняя прямая
- в) подача в прыжке

#### 12. ИГРА В ВОЛЕЙБОЛЕ НАЧИНАЕТСЯ С

- а) переброса
- б) \*подачи
- в) передачи

#### 13. ИГРОК В 3 ЗОНЕ ПРИНЯТЬ МЯЧ ПОСЛЕ ПОДАЧИ

- а) \*да, может
- б) любой игрок может принять мяч
- в) мяч могут принять только игроки в 5,6 и 1 зоне

#### 14. ПЕРЕХОД ИГРОКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- а) куда покажет тренер
- б) против часовой стрелке
- в) \* по часовой стрелке

## 15. ДЕЙСТВИЕ ИГРОКА ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОСТАВИТЬ МЯЧ В ИГРЕ ПОСЛЕ ПОДАЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

- а) \*прием мяча
- б) все ответы верны
- в) отбивание мяча

#### 16. ЦЕЛЬ ИГРЫ В ТРИ КАСАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) запутать соперника
- б) \*подготовка к нападающему удару
- в) для разыгрывания мяча

#### 17.СВОБОДНЫЙ ЗАЩИТНИК НАЗЫВАЕТСЯ

- а) лимеро
- б) лидеро
- в) \*либеро

#### 18 В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ В ПРАКТИКЕ ВОЛЕЙБОЛА РАСПРОСТРАНЕНЫ

- а) три варианта комплектования стартовой шестерки
- б) \*два варианта комплектования стартовой шестерки
- в) четыре варианта комплектования стартовой шестерки

## 19. ГРУППОВЫЕ И КОМАНДНЫЕ ТАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ВНАЧАЛЕ ИЗУЧАЮТСЯ

- а) практически
- б) индивидуально
- в) \*теоретически

## 20. В ДОСТИЖЕНИИ СПОРТИВНОГО РЕЗУЛЬТАТА В ВОЛЕЙБОЛЕ УСЛОВНО МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ

а) две ступени

- б) \*три ступени
- в) пять ступеней

## 21. СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ БЛОКИРУЮЩЕГО ИГРОКА – В СЕРЕДИНЕ СЕТКИ, В ... ОТ НЕЕ

- а) \*одном метре
- б) двух метрах
- в) полметра

#### 22. ИГРА В ЗАЩИТЕ СОСТОИТ ИЗ

- а) индивидуальных действий
- б) \*индивидуальных, групповых и командных действий
- в) приема, передачи и нападающего удара

#### 23. МОДЕЛИРОВАНИЕ В ВОЛЕЙБОЛЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- а) тактику действий команды на конкретную игру
- б) тактику действий сильнейших игроков команды
- в) \*выражение конечного состояния отдельных волейболистов и команды в целом

#### 24. ПЕРЕДАЧА МЯЧА НАЧИНАЕТСЯ С

- а) выбора направления движения мяча
- б) \*разгибания ног, туловища, рук
- в) удара по мячу и последующего сопровождения мяча

#### 25. В ВОЛЕЙБОЛЕ БЫСТРОТА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В

- а) четырех основных формах
- б) двух основных формах
- в) \*трех основных формах

## 26. ОВЛАДЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ТЕХНИКОЙ ВОЛЕЙБОЛА В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- а) конкретным указаниям тренера
- б) \*определенной схеме
- в) произвольной схеме

## 27. ПРИ ПРИЕМЕ ПОДАЧ ИГРОКУ НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- а) \*не ближе средней части площадки
- б) в задней части площадки
- в) за границей площадки

## 28. В СОРЕВНОВАТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- а) постепенное повышение нагрузки
- б) ступенчатый принцип нагрузки
- в) \*скачкообразный принцип нагрузки

#### 29. СОРЕВНОВАНИЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ МОГУТ

- а) \* только командными
- б) командными и личными
- в) только личными

#### 30. ВПЕРВЫЕ ВОЛЕЙБОЛ ДЕБЮТИРОВАЛ КАК ОЛИМПИЙСКИЙ

ВИД СПОРТА НА ОЛИМПИАДЕ В
а) Мехико
б) *Токио
в) Мюнхен

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

	ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА		
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
C	30.05.01	Медицинская биохимия	
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)  01. ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ МОЖНО	
		условно разделить начать а) главные и второстепенные б) *основные и эпизодические в) учебные и не учебные  02. ПО ХАРАКТЕРУ СОРЕВНОВАНИЯ В ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА а) отборочные и квалификационные б) первенства и чемпионаты в) *личные, командные и лично-командные  03. ОСНОВУ КЛАССИФИКАЦИИ ВИДОВ СПОРТА В ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ СОСТАВЛЯЮТ а) бег, прыжки, метания, марафонские дистанции б) беговые виды, прыжковые, метания и многоборья в) *ходьба, бег, прыжки, метания и многоборья	
		<b>04.</b> « <b>КОРОЛЕВОЙ СПОРТА</b> » <b>НАЗЫВАЮТ</b> а) *легкую атлетику	

- б) гимнастику
- в) тяжелую атлетику

#### **05. KPOCC - ЭТО**

- а) бег с барьерами
- б) \*бег по пересеченной местности
- в) бег с ускорением

#### 06. НЕ ОТНОСЯТСЯ К ВИДАМ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ

- а) \*прыжки через гимнастического коня
- б) прыжки с шестом
- в) спортивная ходьба

## 07. В ПРОГРАММУ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР НЕ ВХОДЯТ БЕГОВЫЕ ДИСТАНЦИИ НА

- а) 400 м, 800 м
- б) 200 м, 100 м
- в) \*500 м, 1000 м

#### 08. СПРИНТЕРСКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДИСТАНЦИЯ

- a) \*100 м
- б) 800 м
- в) 500 м

#### 09. ДЛИНА РАЗБЕГА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- а) рулеткой
- б) \*ступнями
- в) беговым шагом

#### 10. СТИПЛЬ-ЧЕЗ – ЭТО ВИД БЕГА, КОТОРЫЙ ПРОВОДИТСЯ

- а) в естественных условиях
- б) на беговой дорожке стадиона с однотипными барьерами
- в) \*на беговой дорожке стадиона с барьерами и ямой с водой

#### 11. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА В РОССИИ ВОЗНИКЛА ГОДУ

- а) в 1896
- б) \*в 1888
- в) в 1912

#### 12. ШИРИНА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ НА СТАДИОНЕ

- а) 100 см
- б) 105 см
- в) \*125 см

#### 13. РЕЗУЛЬТАТ В ПРЫЖКАХ В ДЛИНУ НА 80-90% ЗАВИСИТ ОТ

- а) быстрого выноса маховой ноги
- б) \*максимальной скорости разбега и отталкивания
- в) способа прыжка

#### 14. РЕЗУЛЬТАТ В ПРЫЖКАХ В ВЫСОТУ НА 70-80% ЗАВИСИТ ОТ

- а) \*координации движений прыгуна
- б) направления движения маховой ноги и вертикальной скорости прыгуна
- в) способа прыжка

#### 15. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ УПРАЖНЕНИЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ СЛУЖИТ

- а) бег на короткие дистанции
- б) бег на длинные дистанции
  - в) бег на средние дистанции

#### 16. ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЯХ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКОЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

- а) по частоте дыхания
- б) по самочувствию
- в) \*по частоте сердечных сокращений

## 17. ОТСУТСТВИЕ РАЗМИНКИ ПЕРЕД СОРЕВНОВАНИЯМИ (ИЛИ ПЕРЕД ОСНОВНОЙ НАГРУЗКОЙ В ТРЕНИРОВКЕ) ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИВОДИТ К

- а) улучшению спортивного результата
- б) \*травмам
- в) экономии сил

#### 18. ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЯХ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКОЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

- а) по частоте дыхания
- б) по самочувствию
- в) \*по частоте сердечных сокращений

## 19. ОТСУТСТВИЕ РАЗМИНКИ ПЕРЕД СОРЕВНОВАНИЯМИ (ИЛИ ПЕРЕД ОСНОВНОЙ НАГРУЗКОЙ В ТРЕНИРОВКЕ) ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИВОДИТ К

- а) улучшению спортивного результата
- б) \*травмам
- в) экономии сил

## 20. Бег с препятствиями у мужчин включает дистанции на \_\_\_\_\_ метров

- a) \*2000; 3000
- б) 3000: 5000
- в) 5000; 10000

#### 21. Основные факторы, определяющие результативность прыжков

- а) оптимальная работа всех звеньев тела
- б) \*начальная скорость вылета ОЦМ прыгуна и угол вылета
- в) начальная скорость разбега и сила отталкивания

## 22. ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ СОСТОЯЛИСЬ В

- а) 888 г. до н.э.
- б) 1896 г.
- в) \*776г. до н.э.
- г) 1917

#### 23. СПРИНТЕРЫ НА СТАРТЕ КОПИРУЮТ ПОЗУ ЖИВОТНОГО

- а) гончей собаки
- б) гепарда
- в) \*кенгуру
- г) страуса

#### 24. К ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ НЕ ОТНОСЯТ

- а) \*приседания
- б) бег
- в) прыжки
- г) \*поднятие тяжестей

#### 25. В РАЗРЯД ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ НЕ ВХОДИТ

- а) вертикальные прыжки
- б) \*ходьба
- в) метания
- г) горизонтальные прыжки

## 26. ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПРОФЕССИИ ПЕРВЫМИ СТАЛИ СОСТЯЗАТЬСЯ В МЕТАНИИ МОЛОТА

- а) пастухи
- б) плотники
- в) \*кузнецы
- г) мельники

#### 27. ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРАФОНСКОЙ ДИСТАНЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 37 км 100 м
- б) 50 км 170 м
- в) \*42 км 195м
- г) 28 км 160 м

## 28. ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАРАФОНСКОГО ЗАБЕГА СЧИТАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА

- a) 18-20
- б) 20-22
- в) \*14-16
- г) 23-25

#### 29. ДЛИНА СПРИНТЕРСКОЙ ДИСТАНЦИИ

- a)\*100<sub>M</sub>
- б) 800м
- в) 500м
- г) 400м

## 30. СПОРТСМЕН, ЗАДАЮЩИЙ ТЕМП ВО ВРЕМЯ ЗАБЕГА НА СРЕДНИЕ И ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ

- а) доместик
- б) спринтер
- в) фаворит
- г) \*пейсмейкер

«Отлично»	более 80% правильных ответов

«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

ФИТНЕС		
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	30.05.01	Медицинская биохимия
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		<ul> <li>01. КЛАССИЧЕСКАЯ АЭРОБИКА ВКЛЮЧАЕТ <ul> <li>а) беговые упражнения аэробного характера</li> <li>б) * гимнастика, состоящая из аэробных упражнений под ритмичную музыку, которая помогает следить за ритмом выполнения упражнений. в) направление двигательной активности</li> <li>02. ЭФФЕКТ ГИМНАСТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ</li> <li>ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ <ul> <li>а) их формой</li> <li>б) темпом выполнения движений в) *их содержанием</li> </ul> </li> <li>03. ОСНОВУ КЛАССИФИКАЦИИ ВИДОВ СПОРТА В ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ СОСТАВЛЯЮТ <ul> <li>а) бег, прыжки, метания, марафонские дистанции</li> <li>б) беговые виды, прыжковые, метания и многоборья</li> <li>в) *ходьба, бег, прыжки, метания и многоборья</li> </ul> </li> <li>04. СИНТЕЗ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ И ГИМНАСТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ БЕГА, ШАГОВ, ПОДСКОКОВ, ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ПАУЗ И ОТДЫХА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПОД МУЗЫКАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ</li> <li>а) *классическая аэробика</li> <li>б) спортивная аэробика</li> <li>б) спортивная аэробика</li> <li>в) терраробика</li> </ul> </li> <li>05. ПЛАНКА – ЭТО</li> </ul>

- а) упражнение на координацию
- б) \* это статическое упражнение на полу с упором на руки или предплечья
- в) упражнение на растяжку

# 06. СИСТЕМА ЦИКЛИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ПРОЯВЛЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ, СПОСОБСТВУЮЩАЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ, ОБОЗНАЧАЕТСЯ КАК

- а) \*аэробика
- б) циклическая тренировка
- в) ритмическая гимнастика

#### 07 АЭРОБИКА - ЭТО

- а) одно из наиболее эффективных средств, всесторонне действующих на человеческий организм
- б) соответствие различных спортивных упражнений, занятий и прочих способов улучшения здоровья, корректировки фигуры и общего укрепления организм
- в) \*комплекс упражнений, в которых дыхательные движения сочетаются с движением тела, опорно-двигательного аппарата

#### 08. КРОССФИТ - ЭТО

- а) \*программа упражнений на силу и выносливость, состоящая в основном из анаэробных упражнений, гимнастики (упражнения с весом собственного тела) и тяжёлой атлетики
- б) многократное количество повторений в одном подходе, с небольшим рабочим весом.
- в) циклическая тренировка

#### 09. ПОД АЭРОБНОЙ НАГРУЗКОЙ (АЭРОБИКОЙ) ПОНИМАЕТСЯ

- а) циклические упражнения, которые способствуют благоприятным функциональным изменениям в организме
- б) \*систематическое выполнение тех физических упражнений, которые охватывают работой большую группу мышц и являются продолжительными; обеспечиваются энергией за счёт аэробных процессов в) участие в работе больших мышечных групп; возможность продолжительного выполнения упражнения; ритмический характер мышечной деятельности

#### 10. МИОФАСЦИАЛЬНЫЙ РЕЛИЗ - ЭТО

- а) специальная техника повышения силовой выносливости
- б) специальные техники для повышения жизненного тонуса
- в) \*одновременное мануальное воздействие и на мышцы, и на соединительную ткань, направленное на расслабление миофасциальных структур

## 11. УПРАЖНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ МИОФАСЦИАЛЬНОГО РЕЛИЗА НЕ ОКАЗЫВАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА

- а) работу нервной системы, работу мышечно-скелетной системы
- б) \*работу сердечно-сосудистой и дыхательной системы
- в) удаление лишней жидкости, позволяя уменьшить объем, лимфодренажный эффект

#### 12 .МЕТОДИКА МИОФАСЦИАЛЬНОГО РЕЛИЗА ПОКАЗАНА ПРИ

- а) варикозном расширении вен
- б) заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- в) \*заболеваниях опорно-двигательного аппарата, хронических болевых мышечных синдромах

#### 13. ГИМНАСТИЧЕСКОЕ УПРАЖНЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНО НА



- РИСУНКЕ В ВИДЕ
- а) стойка на руках
- б) \*планка на предплечьях
- в) стойка на предплечьях, ноги назад

## 14. УПРАЖНЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАНИМАЮЩИЙСЯ НА РИСУНКЕ В ВИДЕ



- а) \*берпи
- б) присед, планка и прыжок
- в) отжимание и прыжок

## 15. НЕ СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ АЭРОБНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ

- а) прыжки со скакалкой
- б) беговые упражнения
  - в) \*упражнения стретчинга

## 16. ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЯХ СТЕП-АЭРОБИКОЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

- а) по частоте дыхания
- б) по самочувствию
- в) \*по частоте сердечных сокращений

## 17. ОТСУТСТВИЕ РАЗМИНКИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИВОДИТ К

- а) улучшению спортивного результата
- б) \*травмам
- в) экономии сил

#### 18. ШВУНГИ - ЭТО

- а) упражнение из классической аэробики
- б) переменный бег по пересеченной местности самочувствию
- в) \*одно из базовых упражнений тяжелой атлетики и кроссфита. Оно подразумевает силовое выталкивание штанги из разных позиций

#### 19. TRX (TOTAL BODY RESISTANCE EXERCISE) — ЭТО

- а) тренажерное устройство
- б) \*нейлоновые стропы с простым механизмом для регулировки длины, круглыми ручками для ладоней и петлями для ног
- в) балансировочный тренажер

#### 20. ФИТБОЛ-ГИМНАСТИКА — ЭТО

- а) \*занятия на больших и упругих мячах
- б) синоним силовой гимнастики
- в) элемент базовой аэробики

#### 21. ПРЫЖКИ СО СКАКАЛКОЙ ПОМОГАЮТ РАЗВИТЬ

- а) ловкость
- б) \*выносливость
- в) силу

#### 22. ВОЅ ОБОЗНАЧАЕТ

- а) полусфера.
- b) нестабильная поверхность
- с) \*использование обеих сторон
- d) нестабильная полусфера

### 23. УПРАЖНЕНИЕ «РУСАЛОЧКА» В ПИЛАТЕСЕ НАПРАВЛЕНО НА

- а) способствует развитию выносливости
- b) \* развивает баланс, укрепляет запястья
- c) \* укрепляет и растягивает мышцы рук и плеч, бедра и косые мышцы животе,

#### 24. УРОВЕНЬ ГИБКОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ТЕСТОВОЕ УПРАЖНЕНИЕ

- а) \*наклон вперед из положения сидя
- b) сгибание и разгибание рук в упоре лежа
- с) подъем туловища из положения лежа на спине

#### 25. ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЕЧНОЙ СИЛЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- а) упражнения с преодолением веса собственного тел
- b) прыжки в длину, в высоту, в глубину
- с) лазание по канату, шесту, лестнице
- d) \*наклоны туловища вперед, назад, в сторону

#### 26. СРЕДСТВАМИ ГИМНАСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ

а) формы контроля за процессом занятий гимнастики тренировочный процесс уделяющее внимание преподавателя

- b) \* гимнастические упражнения, музыкальное сопровождение занятий, естественные силы природы, гигиенические процедуры, слова педагога, оказывающие психо -регулирующее воздействие, и др.
  - с) гигиенические процедуры, слова педагога
  - d) гимнастические упражнения, музыкальное сопровождение занятий

#### 27. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ГИБКОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) упражнения кроссфит
- b) \*пилатес-гимнастику
- с) \*стретчинг
- d) упражнения с гантелями

#### 28. ПИЛАТЕС — ЭТО

- а) занятия на больших и упругих мячах
- b) \* система физических упражнений (фитнеса), разработанная Йозефом Пилатесом в начале XX века для реабилитации после травм
  - с) выполнение гимнастических упражнений под музыку
  - d) занятия с ролами

#### 29. СТЕП-АЭРОБИКА — ЭТО

- а) разновидность силовой аэробики, совмещение силовых упражнений с современной зажигательной музыкой, задающей быстрый темп и ритм движения.
- b) \*низкоударная кардио-тренировка, в основе которой лежат простые хореографические движения на специальной возвышенности
- с) физические упражнения, предназначенные для различных групп мышц и вовлекают в движение два или более суставов (или пары суставов)
  - d) разновидность пилатеса

#### 30. МЕДБОЛ – ЭТО

- а) специальный мяч большого диаметра и низкой степени натяжения поверхности, используемый для усложнения обычных упражнений
- b) \* тяжелый набивной мяч, используемый для повышения уровня нагрузки

специальный мяч для выполнения упражнений пилатес-гимнастики

- с) разновидность силовой аэробики, совмещение силовых упражнений с современной зажигательной музыкой, задающей быстрый темп и ритм движения
- d) физические упражнения, предназначенные для различных групп мышц и вовлекают в движение два или более суставов (или пары суставов)

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ		
вания трудовой функции / названия трудового		
191		
должный уровень физической подготовленности ценной социальной и профессиональной		
деятельности  Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований		
ОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ ОТВЕТ)		
ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ МОЖНО ПИТЬ НА: групповые дические не  ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ: вных достижений вья и профилактика заболеваний нованиям  ЛЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО КОНТРОЛИРУЕТСЯ ДО, ТЕ ЗАНЯТИЯ? а  НЯТИЯ СОСТАВЛЯЮТ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ  БНУЮ  АКОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ТВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЯ? ния  Та  ОТНОСЯТСЯ УПРАЖНЕНИЯ С ОЙ ПАЛКОЙ?		

- б) \*общеразвивающие
- в) скоростные

## 7. ЧТО ОТНОСИТСЯ К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ?

- а) хорошее самочувствие
- б) \*острое заболевание
- в) нормальное давление

#### 8. КАКОЙ МЕТОД САМОКОНТРОЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЗАНЯТИЯХ?

- а) измерение роста
- б) \*подсчет пульса
- в) определение группы крови

## 9. КАКОЙ ВИД ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСЕН ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА СТУДЕНТОВ СМГ?

- а) марафонский бег
- б) \*ходьба
- в) прыжки в высоту

## 10. КАКОЙ ПРИЗНАК УКАЗЫВАЕТ НА ПРАВИЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ?

- а) учащение дыхания
- б) \*ровное и спокойное дыхание
- в) задержка дыхания

### 11. КАКАЯ ЧАСТЬ ЗАНЯТИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РЕЛАКСАЦИИ?

- а) подготовительная
- б) основная
- в) \*заключительная

## 12. КАКОЙ ВИД УПРАЖНЕНИЙ СПОСОБСТВУЕТ ФОРМИРОВАНИЮ ПРАВИЛЬНОЙ ОСАНКИ?

- а) упражнения на гибкость
- б) \*упражнения для мышц спины
- в) упражнения на быстроту

## 13. КАКОЙ ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КОМПЛЕКСА УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ СМГ?

- а) максимальная нагрузка
- б) \*индивидуальный подход
- в) однообразие движений

#### 14. КАКОЙ ВИД ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОТНОСИТСЯ К АЭРОБНЫМ НАГРУЗКАМ?

- а) метание мяча
- б) \*плавание
- в) подъем тяжестей

## 15. КАКОЙ ПРИЗНАК ТРЕБУЕТ НЕМЕДЛЕННОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ЗАНЯТИЙ?

а) легкая усталость

- б) \*боль в сердце
- в) жажда

#### 16. КАКОЙ ВИД УПРАЖНЕНИЙ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА?

- а) дыхательные
- б) \*прыжки с высоты
- в) упражнения на растяжку

## 17. КАК ЧАСТО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПОВТОРНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАНИМАЮЩИХСЯ В СМГ?

- а) раз в пять лет
- б) \*ежегодно
- в) раз в месяц

## 18. КАКОЙ ПРИЗНАК СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПРАВИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ?

- а) отсутствие разминки
- б) \*регулярность и контроль нагрузки
- в) выполнение только силовых упражнений

#### 19. КАКОЙ ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМАТИЗМА НА ЗАНЯТИЯХ?

- а) увеличение нагрузки
- б) \*соблюдение техники безопасности
- в) сокращение времени занятия

#### 20. КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЕ РУФЬЕ?

- а) температура тела
- б) \*частота сердечных сокращений
- в) артериальное давление

### 21. КАКОЙ ВИД УПРАЖНЕНИЙ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ГИБКОСТИ?

- а) бег
- б) \*упражнения на растяжку
- в) упражнения с гантелями

## 22. КАКОЙ ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ПРАВИЛЬНОГО ДЫХАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УПРАЖНЕНИЙ?

- а) дыхание через рот
- б) \*глубокое и равномерное дыхание
- в) задержка дыхания на вдохе

#### 23. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ УПРАЖНЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ УТРЕННЕЙ ГИМНАСТИКИ?

- а) упражнения с максимальной нагрузкой
- б) \*легкие общеразвивающие упражнения
- в) интенсивные силовые упражнения

## 24. КАКОЙ ПРИЗНАК СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ВЛИЯНИИ РЕГУЛЯРНЫХ ЗАНЯТИЙ?

а) снижение выносливости б) *улучшение самочувствия в) ухудшение сна
25. КАКОЙ ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ДОЗИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ В СМГ?  а) резкое увеличение нагрузки б) *постепенное повышение интенсивности в) выполнение упражнений до изнеможения

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

#### Приложение 2

#### Вопросы для собеседования

БАСКЕТБОЛ			
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
C	30.05.01	Медицинская биохимия	
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований	
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
В		<ol> <li>Сколько игроков в одной команде находится на площадке во время игры?</li> <li>Как называется бросок мяча в корзину с места за трехочковой линией?</li> <li>Что такое дриблинг в баскетболе?</li> <li>Сколько времени длится один игровой период в профессиональном</li> </ol>	

1	
	баскетболе?
5.	Как называется нарушение, когда игрок делает два шага без ведения
	мяча?
6.	Что происходит, если игрок совершает пять фолов?
7.	Как называется позиция игрока, который обычно ведет игру и
	отдает передачи?
	Что такое «перехват» в баскетболе?
	Каков размер баскетбольной площадки по стандартам ФИБА?
	Что означает термин «блок-шот»
	Как называется бросок мяча в корзину с близкого расстояния
	Что такое «тайм-аут» в баскетболе?
13.	Как называется нарушение, когда игрок касается мяча двумя руками
	одновременно при ведении?
	Что такое «фаст-брейк»?
	Каков максимальный вес мяча для мужского баскетбола?
	Что такое «зональная защита»?
	Как называется бросок мяча в корзину после отскока от щита?
	Что означает термин «ассист»?
19.	Как называется нарушение, когда игрок задерживает мяч более чем
	на 5 секунд при вводе мяча из аута?
	Сколько очков начисляется за бросок из-за трёхочковой линии?
	Что такое «тройной дабл» в баскетболе?
22.	Как называется позиция игрока, который играет под коьцом и
	отвечает за подбор мяча?
	Что такое «фол-шуты»?
24.	Как называется нарушение, когда игрок толкает соперника?
25.	Что такое «персональная ошибка» в баскетболе?

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

волейбол		
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	30.05.01	Медицинская биохимия
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории

	Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно- управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
В	<ol> <li>ДАИТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</li> <li>Сколько игроков находится на площадке в одной команде во время игры?</li> <li>Сколько касаний мяча разрешено одной команде за один розыгрыш?</li> <li>Считается ли блокирование касанием мяча?</li> <li>Какой минимальный разрыв в очках необходим для победы в партии?</li> <li>Сколько очков нужно набрать, чтобы выиграть партию в волейболе?</li> <li>Как называется подача мяча в волейболе?</li> <li>В каком направлении перемещаются игроки после выигрыша подачи?</li> <li>Каков максимальный размер команды по количеству игроков в заявке?</li> <li>Можно ли ловить или удерживать мяч в волейболе?</li> <li>Что происходит, если игрок касается мяча дважды подряд?</li> <li>Как называется нарушение, когда игрок касается сетки рукой во время розыгрыша?</li> <li>Можно ли игроку находиться на стороне соперника под сеткой?</li> <li>Что считается атакующим ударом в волейболе?</li> <li>Какая высота сетки для мужских команд?</li> <li>Сколько партий обычно разыгрывается в официальном матче?</li> <li>Как называется позиция игрока, принимающего подачу соперника?</li> <li>Что такое «либеро» в волейболе?</li> <li>Может ли игрок атаковать мяч с задней линии перед трёхметровой линией?</li> <li>Что происходит, когда мяч касается двух игроков одновременно?</li> <li>Какой штраф назначается за заступ стопой на сторону соперника?</li> <li>Можно ли использовать сетку или антенны в качестве опоры во время игры?</li> <li>Что такое «фол» в волейболе?</li> <li>Как пазывается бросок мяча в сторону соперника с целью набрать очко?</li> <li>Какой размер волейбольной площадки?</li> <li>Что происходит при счёте 24:24 в партии?</li> </ol>

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

#### ФИТНЕС

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
C	30.05.01	Медицинская биохимия	
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно- управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
В		<ol> <li>Что такое фитнес?</li> <li>Какие основные компоненты включает в себя фитнес-программа?</li> <li>Что такое кардиотренировка?</li> <li>Какова основная цель силовых тренировок?</li> <li>Что такое функциональная тренировка?</li> <li>Какие мышцы работают при выполнении планки?</li> <li>Что такое стретчинг и зачем он нужен?</li> <li>Какие преимущества даёт регулярная растяжка?</li> <li>Что такое фитбол и для чего он используется?</li> <li>Какова роль разминки перед тренировкой?</li> <li>Что такое заминка и зачем она нужна?</li> <li>Какие виды фитнес-программ существуют?</li> <li>Как фитнес влияет на психоэмоциональное состояние?</li> <li>Что такое интервальная тренировка?</li> <li>Какие упражнения помогают укрепить мышцы кора?</li> <li>Как правильно контролировать пульс во время тренировки?</li> <li>Что такое аэробные и анаэробные нагрузки?</li> <li>Как часто рекомендуется заниматься фитнесом для поддержания здоровья?</li> <li>Какие упражнения подходят для начинающих?</li> <li>Какие упражнения подходят для начинающих?</li> <li>Как фитнес помогает в профилактике заболеваний опорнодвигательного аппарата?</li> <li>Что такое адаптивные фитнес-программы?</li> <li>Как правильно составить индивидуальную фитнесе-программу?</li> <li>Какие методы самоконтроля применяются в фитнесе-программу?</li> <li>Какие упражнения способствуют развитию выносливости?</li> <li>Как фитнес влияет на формирование личностных качеств, таких как дисциплина и настойчивость?</li> </ol>	

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов

	ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА								
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи							
C	30.05.01	Медицинская биохимия							
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности							
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований							
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ							
В		<ol> <li>Что такое легкая атлетика?</li> <li>Какие виды упражнений включены в легкую атлетику?</li> <li>Какие дисциплины легкой атлетики входят в программу олимпийских игр?</li> <li>Как классифицируются виды легкой атлетики по двигательным качествам?</li> <li>Что такое «челночный бег» и для чего он используется?</li> <li>Что означает термин «эстафетный бег»?</li> <li>Какие особенности техники бега на короткие дистанции?</li> <li>Чем отличается техника бега на средних и длинных дистанциях?</li> <li>Какие правила существуют для эстафетного бега 4х100 м?</li> <li>Сколько попыток даётся участнику соревнований по прыжкам в длину?</li> <li>Чем отличается прыжок в высоту от прыжка с шестом?</li> <li>Какие требования предъявляются к техническим прыжкам в длину и тройному прыжку?</li> <li>Что такое многоборье в легкой атлетике?</li> <li>Какие факторы влияют на результат бега?</li> <li>Какие основные тесты используются для оценки скоростносиловых способностей в лёгкой атлетике?</li> <li>Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать на занятиях легкой атлетикой?</li> <li>Какова история развития легкой атлетики?</li> <li>Каков история развития легкой атлетики</li> <li>Какие упражнения легкой атлетики можно выполнять вне стадиона?</li> <li>Чем обусловлена массовость и популярность легкой атлетики?</li> <li>Какие виды спорта не входят в состав легкой атлетики?</li> </ol>							

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

СПЕЦИА	ЛЬНАЯ	МЕДИЦ	(ИНСКА	Я ГРУППА
--------	-------	-------	--------	----------

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи									
C	30.05.01	Медицинская биохимия									
К	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности									
Φ	A/05.7	Трудовая функция Организация деятельности Тип и вид задач профессиональной деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории Тип и вид задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований									
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ									
В		<ol> <li>Какие основные задачи решаются на занятиях физической культурой в специальной медицинской группе?</li> <li>Какие изменения пульса у вас наблюдаются до и после физической нагрузки?</li> <li>Какие упражнения противопоказаны при вашем заболевании?</li> <li>Какие дыхательные упражнения вы знаете и как правильно их выполнять?</li> <li>Как определить оптимальную интенсивность нагрузки для вашего состояния здоровья?</li> <li>Какие признаки переутомления вы знаете и как их распознать?</li> <li>Какие упражнения для формирования правильной осанки вы можете назвать?</li> <li>Какие методы релаксации и восстановления вы используете после физической нагрузки?</li> <li>Какие комплексы упражнений лечебной физкультуры</li> </ol>									

- рекомендованы при вашем заболевании?
- 10. Как влияют циклические упражнения на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы?
- 11. Какие упражнения способствуют развитию гибкости и как правильно их выполнять?
- 12. Какие подвижные игры и эстафеты можно использовать в специальной медицинской группе?
- 13. Как определить допустимый уровень нагрузки при самостоятельных занятиях?
- 14. Какие средства физической культуры наиболее эффективны для профилактики обострений вашего заболевания?
- 15. Какие упражнения противопоказаны при заболеваниях опорнодвигательного аппарата?
- 16. Как правильно сочетать физические нагрузки и отдых в течение дня?
- 17. Какие виды физической активности наиболее подходят для вашего заболевания?
- 18. Какие методы самоконтроля вы используете во время занятий физическими упражнениями?
- 19. Как влияют упражнения на координацию на общее состояние организма?
- 20. Какие упражнения с предметами (мячи, гимнастические палки) вы можете выполнять?
- 21. Какие изменения в своем физическом состоянии вы заметили после регулярных занятий в СМГ?
- 22. Как правильно составить индивидуальный комплекс утренней гимнастики с учетом вашего заболевания?
- Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при выполнении физических упражнений с учетом вашего диагноза?
- 24. Какова основная цель занятий в специальной медицинской группе?
- 25. Какие виды физических упражнений наиболее часто используются в СМГ?
- 26. Какой показатель обязательно контролируется до, во время и после занятия?
- 27. Какие признаки свидетельствуют о переутомлении во время занятия?
- 28. Что такое самоконтроль и какие параметры он включает?
- 29. Какое значение имеет дыхательная гимнастика для лиц с хроническими заболеваниями дыхательной системы?
- 30. Какие упражнения противопоказаны при заболеваниях опорнодвигательного аппарата?
- 31. Какой режим физической нагрузки рекомендуется для лиц с хроническими заболеваниями сердца?
- 32. В каком случае необходимо немедленно прекратить выполнение упражнений?
- 33. Что такое функциональная проба Руфье и для чего она проводится?
- 34. Какова структура физкультурно-оздоровительного занятия в СМГ?
- 35. Какие упражнения способствуют формированию правильной осанки?
- 36. Почему важно соблюдать индивидуальный подход при составлении комплекса упражнений?
- 37. Каковы основные принципы дозирования физической нагрузки?
- 38. Какие методы релаксации применяются в заключительной части занятия?
- Каковы признаки правильного дыхания при выполнении упражнений?

40. Что	такое	адаптационный	режим	занятий	И	для	кого	ОН
пред	назначе	н?						
41 Каки	е меры	профилактики	травмати	изма спел	rver	собл	юлать	на

 Какие меры профилактики травматизма следует соблюдать на занятиях?

- 42. Как часто рекомендуется проводить повторное медицинское обследование для занимающихся в СМГ?
- 43. Каковы основные противопоказания к занятиям физической культурой в СМГ?
- 44. Какие упражнения разрешены при плоскостопии?
- 45. Как влияет регулярная физическая активность на эмоциональное состояние?
- 46. Какие виды физической активности относятся к аэробным нагрузкам?
- 47. Почему важно контролировать частоту пульса во время занятий?
- 48. Каковы основные задачи физкультурно-оздоровительных занятий в специальной медицинской группе?

#### Критерии оценивания

«Отлично»	более 80% правильных ответов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 55% правильных ответов

Приложение 3

#### ТЕСТЫ ПО СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ДЛЯ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА

#### БАСКЕТБОЛ

Тест 1. Под углом 45° к корзине с обеих сторон на расстоянии 5 м от нее на пол наносятся 2 отметки. В исходном положении игрок с мячом стоит за правой отметкой. Выполнение: ведение правой рукой — бросок в движении — овладение мячом в воздухе — ведение правой рукой до левой отметки — перевод мяча на левую руку за отметкой — ведение левой рукой — бросок в движении — овладение мячом в воздухе. Продолжительность: 30 секунд. Оценивается надежность навыка бросков в движении. Оценка: каждая дистанция «корзина-отметка» - 1 очко. Методические указания: броски выполняются справа — правой рукой, слева — левой рукой. Кроме количества дистанций, фиксируется количество попаданий.

**Тест 2.** Серийные передачи в стену на расстоянии 3-х метров. Продолжительность: 30 секунд. Оценивается стабильность и надежность навыка передачи мяча. Оценка: две передачи - 1 очко. Методические указания: передачи выполняются поочередно правой и

левой рукой. При выполнении передачи игрок может наступить на линию впереди стоящей ногой, но не заступить за нее.

**Тест 3.** В исходном положении игрок с мячом располагается напротив щита или стены. Выполнение: передача мяча в щит или стену двумя руками от груди на высоте малого прямоугольника — движение вперед и прыжок вверх толчком двух ног — ловля мяча в верхней (высшей) точке прыжка - приземление на две ноги — с ударом вернуться в исходное положение

- передача мяча двумя руками в щит или стену на высоте малого прямоугольника и т.д. Продолжительность: 30 секунд. Оценивается стабильность и надежность навыка овладения мячом, отскочившим от щита (кольца). Оценка: полное действие - 1 очко. Методические указания: при выполнении теста должна имитироваться техника агрессивного овладения мячом при отскоке от щита (кольца) - резкая работа рук, группировка и т.д.

№	Испытания (тесты)						Девушки баллы					
			ONTHE					·	AJIJIBI			
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
	Техническая подготовка											
1.	Тест 1	12	10	8	6	4	12	10	8	6	4	
2.	Тест 2	12	10	8	6	4	10	8	6	4	2	
3.	Тест 3	10	9	8	7	6	10	9	8	7	6	

#### Критерии оценивания

«Отлично»	более 80% правильных ответов	10-12 баллов
«Хорошо»	70-79% правильных ответов	11-8 баллов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов	7-5 баллов
«Неудовлетворительн о»	менее 55% правильных ответов	4-0 баллов

#### волейбол

**Тест 1.** Методика проведения. Испытуемый встает в баскетбольный круг, ему дается 2 попытки для того чтобы выполнить максимальное количество передач, не выходя из круга, лучшая попытка идет в зачет, считаются только подброшенные мячи высотой не меньше 1м.

**Тест 2.** Методика проведения. Испытуемый встает в баскетбольный круг, ему дается 2 попытки для того чтобы выполнить максимальное количество передач, не выходя из круга, лучшая попытка идет в зачет, считаются только подброшенные мячи высотой не меньше 1м.

**Тест 3.** Методика проведения. Испытуемому дается 10 попыток, для выполнения нижней прямой подачи из-за лицевой линии. Подача считается выполненной, если мяч перелетел через сетку и упал в площадку, так же если при подаче не был совершен заступ. Результатом является количество правильно выполненных подач.

№			Ю	Оноши				Ден	зушки		
	(тесты)		баллы				баллы				
		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
			,	Технич	еская 1	подго	товка				
1.	Верхняя передача над собой стоя в баскетбольн ом круге (кол-во раз)	12	10	8	6	4	12	10	8	6	4
2.	Нижняя передача над собой стоя в баскетбольн ом круге (кол-во раз).	12	10	8	6	4	10	8	6	4	2
3.	Нижняя (верхняя) прямая подача через сетку из 10 попыток (кол-во раз).	10	9	8	7	6	10	9	8	7	6

#### Критерии оценивания

«Отлично»	более 80% правильных	10-12 баллов
	ответов	
«Хорошо»	70-79% правильных ответов	11-8 баллов
«Удовлетворительно	55-69% правильных ответов	7-5 баллов
«Неудовлетворитель	менее 55% правильных	4-0 баллов
но»	ответов	

Приложение 4

Таблица 1. УЧЕБНО-КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ (УКН) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ (ОСНОВНАЯ ГРУППА)

	Юноши						
No				Баллы			
п/ п	Наименование контрольного упражнения	5	4	3	2	1	
1.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	125	120	110	100	
2.	Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190	
3.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	30	25	20	15	10	
4.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+13	+10	+8	+6	+2	
5.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	48	45	37	35	33	

	Девушки						
№				Баллы			
п/ п	Наименование контрольного упражнения	5	4	3	2	1	
1.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	120	110	100	90	
2.	Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190	
3.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	15	12	11	10	9	
4.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+16	+14	+11	+9	+7	
5.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	43	37	35	35	32	

Таблица 2. **УЧЕБНО-КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ** ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА)

		Ю	ноши					
№	Наименование контрольного	Оценка						
п/п	упражнения	5	4	3	2	1		
			T.	T.				
1.	Челночный бег 3х10 м (сек).	7,9	8,6	9,0	9,1	9,5		
6.	Бег 100 м (сек)	13,1	14,1	14,4	15,1	15,3		
7.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	125	120	110	100		
8.	Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190		
9.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	30	25	20	15	10		
10.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+13	+10	+8	+6	+2		
11.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	48	45	37	35	33		

	Девушки						
No	Наименование контрольного	Оценка					
п/п	упражнения	5	4	3	2	1	
				T.			
1.	Челночный бег 3х10 м (сек).	7,9	8,6	9,0	9,1	9,5	
2.	Бег 100 м (сек)	16,4	17,4	17,8	18,2	18,8	
3.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	130	120	110	100	90	
4.	Прыжок в длину с места (см)	223	215	205	195	190	
5.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	15	12	11	10	9	
6.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке (см).	+16	+14	+11	+9	+7	
7.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	43	37	35	35	32	

Таблица 3. УЧЕБНО-КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

	Юноши							
No॒	Наименование контрольного	Оценка						
$\Pi/\Pi$	упражнения	5	4	3	2	1		
1.	Челночный бег 3х10 м (сек).	11,00	12,3	12,6	12,9	13,00		
2.	Бег 100 м (сек)	20,3	20,6	20,9	21,3	21,6		
3.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	105	100	95	90	85		
4.	Прыжок в длину с места (см)	230	225	215	200	205		
5.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	25	20	15	10	6		
6.	Наклон вперёд из положения сед ноги прямые шире плеч (см).	+5	+4	+3	+2	+1		
7.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	35	30	25	20	15		

	Девушки							
No	Наименование контрольного	Оценка						
$\Pi/\Pi$	упражнения	5 4 3 2 1						
1.	Челночный бег 3х10 м (сек).	20,00	20,5	21,00	21,5	22,00		
2.	Бег 100 м (сек)	24,0	24,7	28,3	29,0	30,0		
3.	Прыжки на скакалке (кол-во раз) за 1 мин	105	100	95	90	85		
4.	Прыжок в длину с места (см)	170	160	150	140	130		

5.	Сгибание, разгибание рук из упора лёжа (кол-во раз)	10	8	6	5	4
6.	Наклон вперёд из положения сед ноги прямые шире плеч (см).	+7	+6	+5	+4	+3
7.	Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	30	25	20	15	10

#### 5. Критерии оценивания результатов обучения

«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.

«**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.