# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАФЕДРА РЕАБИЛИТАЦИИ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ

Минздрава России, профессор

A.C. Созинов 2025 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «<u>Лечебная физкультура и спортивная медицина</u>»

(срок обучения – 504 академических часа)

Per. № 2025/1,16/2

Казань

2025 г.

#### ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

(срок освоения – 504 академических часа)

<b>№</b> п/п	Наименование документа					
11/11	Титульный лист					
1.	Лист согласования	3				
2.	Пояснительная записка	5				
3.	Планируемые результаты обучения	6				
3.1.	Профессиональные компетенции врача	6				
3.2.	Требования к квалификации	7				
3.3.	Должностные функции	7				
3.4.	Трудовые функции	9				
4.	Учебный план	10				
5.	Календарный учебный график	12				
6.	Рабочие программы учебных модулей	13				
6.1.	Учебный модуль 1. «Организация службы лечебной физкультуры и спортивной медицины в РФ»	12				
6.2.	Учебный модуль 2. «Спортивная медицина»	17				
6.3.	Учебный модуль 3. «Лечебная физкультура и массаж»	34				
6.4.	Учебный модуль 4. «Оказание неотложной медицинской помощи	38				
0.4.	участникам спортивно-массовых мероприятий»					
7.	Организационно-педагогические условия реализации программы	40				
8.	Итоговая аттестация	42				
9.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	54				

#### 1. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительная профессиональная программа первичной переподготовки по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медициина» (срок обучения 504 академических часа) является учебно-нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-Программа образования. профессионального дополнительного формы метолические разработана в соответствии Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной Методическим программам", профессиональным дополнительным деятельности по рекомендациям Минобрнауки России от 22.04.2015 г. №ВК-1031/06 "О направлении методических рекомендаций - разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов", Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации спортивная физкультура И «Лечебная специальности 31.08.39 (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и Приказ Минтруда России № 27н от 30.01.2024 года об утверждении профстандарта для врачей спортивной медицины).

#### Разработчики программы:

Зав. кафедрой реабилитации и спортивной медицины, д.м.н., профессор

Доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины, к.м.н.

Ассистент кафедры реабилитации и спортивной медицины

Ф.В. Тахавиева

А.В. Борисова

Н.М. Бикчурин

#### Рецензенты:

Синеглазова Альбина Владимировна — заведующая кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук Иксанов Хайдар Вазихович, профессор кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры реабилитации и спортивной медицины «29» августа 2025 года, протокол № 21. Зав.кафедрой реабилитации и спортивной медицины, д.м.н., профессор Ф.В. Тахавиева

Программа рассмотрена и утверждена Ученым Советом института дополнительно образования ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России на заседании № 6 от «18 » сенся 2025 г.

C. Endfutty

Зам председателя Ученого совета ИДО, д.фарм.наук

СОГЛАСОВАНО Проректор, директор ИДО, к.полит.наук

С.Н.Егорова

И.М.Ямалнеев

**1.1. Лист регистрации дополнений и изменений** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» (срок обучения – 504 академических часа)

№ п/п	Внесенные изменения	№ протокола заседания кафедры, дата	Подпись заведующего кафедрой

#### 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**2.1. Цель и задачи** дополнительной профессиональной программы первичной переподготовки «Лечебная физкультура и спортивная медицина» со сроком освоения 504 академических часа:

**Цель** - формирование новых профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по специальности лечебная физкультура и спортивная медицина.

#### Задачи:

- 1. Формирование знаний по организации здравоохранения и правовым вопросам в условиях реформирования здравоохранения.
- 2. Формирование профессиональных компетенций и практических навыков врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине
- 3. Освоение современных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики.
- **2.2. Категория обучающихся** Высшее образование специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия".

Профессиональная переподготовка по специальности "Лечебная физкультура и спортивная медицина" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Кардиология", "Колопроктология", "Мануальная терапия", "Нефрология", "Неврология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Хирургия", "Детская онкология", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология" (приказ МЗ РФ № 707н в редакции от 15.06.2017 г.).

2.3. Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций) в соответствии с положениями частей 1 и 4 статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г., заключается в удостоверении образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Основной задачей врача ЛФК является овладение общими и частными методиками ЛФК и осуществление на основе теоретических знаний и полученных практических навыков лечения и реабилитации больных с наиболее распространенными заболеваниями; спортивного врача — осуществления контроля за физическим состоянием лиц, занимающихся физкультурой и спортом, определение оптимальных физических нагрузок для укрепления и восстановления здоровья, повышения уровня функционального состояния, роста спортивных достижений, профилактики и лечения различных заболеваний. Решение этих задач требует от врача ЛФК и спортивной медицины соответсвующей специальной и общемедицинской подготовки.

Данная программа направлена на получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности.

2.4. Объем программы: 504 академических часа.

#### 2.5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов	Дней	Общая
	в день	в неделю	продолжительность
Форма обучения			программы (дни)
очная	6 часов в день	6 дней	504 часа
			84 дня
симуляционное обучение			12 час
			2 дня

**2.6.** Документ, выдаваемый после завершения обучения —диплом специалиста установленного образца в 504 академических часа.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа направлена на формирование универсальных и профессиональных компетенций, квалификационных должностных и трудовых функций:

3.1. Общепрофессиональные и универсальные компетенции врача, совершенствующиеся в результате освоения ДПП ПП по специальности "Лечебная физкультура и спортивная меицина":

Универсальные компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, врачебному контролю, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения лиц, занимающихся спортом (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4):

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); лечебная деятельность:
- готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7); реабилитационная деятельность:
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);
  - психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9):
  - организационно-управленческая деятельность:
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).
  - 3.2. Требования к квалификации

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия".

Профессиональная переподготовка по специальности "Лечебная физкультура и спортивная медицина" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Кардиология", "Колопроктология", "Мануальная терапия", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Хирургия", "Детская онкология", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология" (приказ МЗ РФ № 707н в редакции от 15.06.2017 г.).

3.3. Должностные функции (должностные обязанности) врача-специалиста, совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и Приказ Минтруда России № 27н от 30.01.2024 года об утверждении профстандарта для врачей спортивной медицины), Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н в ред. от 09.04.2018 г) и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения.

Врач по лечебной физкультуре: Проводит лечебно-консультативный прием по вопросам применения методик лечебной физкультуры; Определяет тактику занятий лечебной физкультуры в соответствии с установленными правилами, включая подбор необходимых физических упражнений и иных средств; Проводит комплексную оценку физического развития,

физической работоспособности человека, сердечно-сосудистой системы, функции внешнего дыхания и нервно-мышечного аппарата. Самостоятельно проводит лечебно-консультативный прием по вопросам применения методик лечебной физкультуры с целью восстановления или компенсации утраченных функций. Контролирует процесс проведения методик лечебной физкультуры и анализирует их эффективность. Внедряет в практику работы новые современные методики лечебной физкультуры. Проводит санитарно-просветительскую работу и пропагандирует среди пациентов здоровый образ жизни. Использует частные методики лечебной физкультуры при различных заболеваниях опорно-двигательного аппарата, нервной системы, внутренних органов, обмена веществ, при беременности, при миопии у детей, при травмах, болезнях мочеполовой системы, ЛОР-органов, в послеоперационный период восстановительного лечения в их сочетании с физиотерапевтическими процедурами, вытяжением, мануальной терапией, программами этапной физической реабилитации больных. Использует особенные методики лечебной физкультуры для пациентов детского возраста и лиц пожилого возраста. Участвует в составлении и корректировке индивидуальной программы медицинской реабилитации. Своевременно оформляет медицинскую документацию, проводит регистрацию и учет пациентов и проводимых исследований. Соблюдает правила требования охраны труда, производственной санитарии и техники безопасности, в том числе по вопросам безопасной эксплуатации оборудования и оснащения, используемого для занятий лечебной физкультурой. Оказывает доврачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях. Пропагандирует здоровый образ жизни и проводит санитарно-просветительную работу.

Врач по спортивной медицине (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н (ред. от 09.04.2018):

Осуществляет комплексное углубленное медицинское обследование и диспансеризацию спортсменов и лиц, занимающихся физической культурой; врачебное наблюдение за спортсменами-инвалидами, женщинами-спортсменами, при отборе юных спортсменов с учетом возрастных сроков допуска к занятиям по видам спорта и к соревнованиям; на уроках физкультуры, тренировках спортсменов, занятиях физкультурой в оздоровительных группах, в т.ч. лиц с отклонениями в состоянии здоровья; медико-биологическое обеспечение спортсменов в условиях учебно-тренировочных сборов и соревнований (профилактика и лечение болезней и травм, контроль за функциональным состоянием и питанием, антидопинговый контроль). Выявляет группу риска для занятий физкультурой и спортом. Оценивает физическое развитие, результаты антропометрических измерений, состояние костной и мышечной систем; нарушения осанки у детей и подростков, занимающихся физкультурой и спортом. Выполняет функциональные пробы с физической нагрузкой, ортостатическую пробу, дает оценку функционального состояния сердечно-сосудистой и респираторной системы и вегетососудистой реактивности. Определяет общую физическую работоспособность спортсмена методами велоэргометрии, стен-теста, тредмилтестирования с количественной оценкой аэробной мощности прямым и непрямым способами. Оценивает соматический тип спортсмена и его соответствие виду спорта; показатели внешнего дыхания и газообмена, динамику показателей лабораторных и биохимических анализов в процессе физических тренировок; показатели иммунитета при частых простудных заболеваниях и снижении физической работоспособности; показатели электрокардиограммы при физических нагрузках. Организует консультации врачей-специалистов (стоматолога, офтальмолога, оториноларинголога, хирурга, первичном и углубленном медицинском обследовании и кардиолога др.) при диспансеризации занимающихся физкультурой и спортом. Выявляет малые аномалии развития деформации опорно-двигательного аппарата (мышечные дисбалансы, клинические симптомы физического перенапряжения основных систем организма спортсмена (сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделения, системы крови), требующие лечебно-восстановительных мероприятий и коррекции физических нагрузок; хронические повреждения и заболевания дыхательной системы спортсмена. Дает заключение о коррекции физических нагрузок при выявлении дистрофии миокарда вследствие хронического физического перенапряжения; по результатам комплексного обследования занимающихся

физкультурой и спортом о состоянии здоровья, физическом развитии, функциональном состоянии организма; соответствии физической нагрузки здоровью и функциональному состоянию организма занимающегося физкультурой или спортом. Составляет схему лечебнопрофилактических мероприятий при выявлении хронических заболеваний, последствий травм при переутомлении спортсмена. опорно-двигательной системы, Проводит врачебнопедагогические наблюдения на уроке физкультуры (расчет физиологической кривой и моторной плотности физической нагрузки, оценка урока); проводит врачебно-педагогические наблюдения с дополнительными специфическими нагрузками у спортсменов разных видов спорта. Оценивает функциональное состояние спортсмена и адекватность физической нагрузке. Оформляет допуск к занятиям физкультурой и спортом, к участию в соревнованиях. Оказывает первую и неотложную медицинскую помощь спортсменам на тренировках и соревнованиях. Назначает в лечебно-восстановительных целях фармакологические средства, разрешенные в спорте. Планирует свою работу и анализирует показатели своей деятельности. Обеспечивает своевременное и качественное оформление медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами. Участвует в составлении годового отчета о работе отделения.

- 3.4. Трудовые функции (знания, навыки и умения) формирующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» в соответствии:
- а) Профессиональному стандарту «Специалист по медицинской реабилитации», (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 N 572н):
- D/01.8 Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения лечебной физкультуры
- D/02.8 Назначение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях
- D/03.8 Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- D/04.8 Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры в мероприятиях по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения
- D/05.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- D/06.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
- б) Врач по спортивной медицине (Приказ Минтруда России № 27н от 30.01.2024 года)
- А/01.8 Оказание медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом, и их медицинское обеспечение
- А/02.8 Организация и осуществление медицинского обеспечения физкультурных и спортивных мероприятий
- А/03.8 Медицинское и медико-биологическое обеспечение спортсменов при проведении тренировочных мероприятий
- А/04.8 Медицинское и медико-биологическое обеспечение спортсменов при проведении спортивных соревнований
- A/05.8 Направление на медицинскую реабилитацию лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалилов

А/06.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики заболеваний

А/07.8 Координация медико-биологического обеспечения спортсменов при проведении спортивных мероприятий

А/08.8 Координация и руководство работой медицинского персонала спортивных сборных команд

А/09.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

А/10.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

#### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Цель: формирование новых профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по специальности лечебная физкультура и спортивная медицина.

Профессиональная переподготовка по специальности "Лечебная физкультура и спортивная медицина" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Кардиология", "Колопроктология", "Мануальная терапия", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Хирургия", "Детская онкология", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: очная

	Наименование разделов В дисциплин и тем		В том числе					
Код			Лекции	OCK	ПЗ, СЗ, ЛЗ'	CP	ДО	Форма контроля
1	Организация службы лечебной физической культуры и спортивной медицины в РФ	18	4		14			Промежуточная аттестация (зачет)
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения	6			6			Текущий контроль (устный опрос)
1.2	Организация службы ЛФК	2	2					Текущий контроль

	и спортивной медицины в					(устный опрос)
1.0	России.					
1.3	Теоретические основы					Текущий контроль
	социальной гигиены и	6			6	(устный опрос)
	организации охраны					
1 1	здоровья.					Т
1.4	Медицинская этика и	2	2			Текущий контроль
2	деонтология.					(устный опрос)
2	Спортивная медицина	186	30	1	.56	Промежуточная
2.1	Тооруд у мото туучо					аттестация (зачет)
2.1	Теория и методика					Текущий контроль (тестовый
	физического воспитания и	8	2		6	`
	спортивной тренировки. Гигиена физических	0	2		0	контроль)
	упражнений					
2.2	Анатомо-физиологические					Текущий контроль
2.2	основы мышечной	8	2		6	(тестовый
	деятельности	G				контроль)
2.3	Функциональные методы					Текущий контроль
2.3	исследования в спортивной	42	6	,	36	(тестовый
	медицине	72				контроль)
2.4	Врачебный контроль за					Текущий контроль
2.1	занимающимися					(тестовый
	физической культурой и	42	6		36	контроль)
	спортом					
2.5	Допинг в спорте					Текущий контроль
		8	2		6	(тестовый
						контроль)
2.6	Детская спортивная					Текущий контроль
	медицина	28	4	,	24	(тестовый
						контроль)
2.7	Заболевания и травмы у					Текущий контроль
	спортсменов	28	4		24	(тестовый
						контроль)
2.8	Система восстановления и					Текущий контроль
	повышения спортивной	14	2		12	(тестовый
	работоспособности					контроль)
2.9.	Спорт инвалидов	6	2		4	Текущий контроль
3	Лечебная физическая	282	46	2	236	Промежуточная
	культура и массаж			_		аттестация (зачет)
3.1	Средства и формы					Текущий контроль
	лечебной физкультуры и	16	4		12	(тестовый
2.2	реабилитации					контроль)
3.2	ЛФК в клинике внутренних	40	10		26	Текущий контроль
	болезней	48	12		36	(тестовый
2.2	ПФК жем ээбэлэгэээ					контроль)
3.3	ЛФК при заболеваниях и	40	_		42	Текущий контроль
	повреждениях опорно-	48	6	4	42	(тестовый
3.4	двигательного аппарата					контроль)
J.4	ЛФК в клинике нервных болезней	42	6	,	36	Текущий контроль (тестовый
	ООЛСЗНЕИ	42	0		50	(тестовыи контроль)
						контроль

3.5	ЛФК в хирургии					Текущий контроль
		14	2		12	(тестовый
						контроль)
3.6	ЛФК в акушерстве и					Текущий контроль
	гинекологии	16	4		12	(тестовый
						контроль)
3.7	ЛФК в педиатрии					Текущий контроль
		42	6		36	(тестовый
						контроль)
3.8	Массаж медицинский					Текущий контроль
		48	6		42	(тестовый
						контроль)
4	Оказание неотложной					Промежуточная
	медицинской помощи	12		12		аттестация (зачет)
	участникам спортивно-	12		12		
	массовых мероприятий					
4.1	Неотложные состояния в	12		12		Текущий контроль
	спорте	12		12		
Итог	овая аттестация	6			6	Экзамен
ИТО	ГО	504	80	12	412	

 $<sup>^{1}</sup>$  В том числе семинарские занятия, мастер-классы и т.д.  $^{1}$  СО — симуляционное обучение

# 5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	Месяцы							
Учебные модули	1	2	3	4				
	месяц	месяц	месяц	месяц				
Фундаментальные								
дисциплины (если	_			_				
предусмотрены)								
УМ по специальности								
«Лечебная физкультура	144	144	144	66				
и спортивная	144	144	144	00				
медицина»								
Смежные дисциплины	_	_	_	_				
Итоговая аттестация	_	_	_	6				

#### 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

# Рабочая программа учебного модуля 1. ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ В РФ

Трудоемкость освоения: 18 академических часов.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные

компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели сформированности компетенции (необходимые умения)
D/03.8	УК-1-3 ПК-5,6,8,9,11	1. Определять медицинские показания для проведения мероприятий по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи 2. Разрабатывать план применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 3. Проводить мероприятия по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 4. Применять медицинские изделия и спортивный инвентарь для проведения занятий по лечебной физкультуре 5. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов
D/04.8	УК-1-3 ПК-1,4,9,10,11	1. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и инвалидности 2. Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотопных веществ

D/05.8	УК-1-3 ПК-2,4,10,11	1. Составлять план работы и отчет о своей работе 2. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа 3. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения 4. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" 5. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
A/01.8	УК-1-3 ПК-1,2,4,5,10	1. Организовывать и проводить мероприятия по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации, совершенствованию физических качеств, повышению функциональных возможностей лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в том числе с учетом их возраста, пола, вида спорта, спортивной дисциплины, в соответствии с Порядком 2. Организовывать и проводить систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, при подготовке и проведении мероприятий и (или) выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО 3. Организовывать и проводить медицинские осмотры (предварительные медицинские осмотры, в том числе УМО), этапные и текущие медицинские обследования) лиц, занимающихся физической культурой и спортом (в том числе желающих пройти спортивную подготовку, перед заключением трудового договора), и (или) желающих выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в соответствии с Порядком 4. Осуществлять сбор жалоб, сбор анамнеза жизни, спортивного анамнеза, анамнеза заболевания у лиц, занимающихся физической культурой и спортом (их законных представителей) 5. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от лиц, занимающихся физической культурой и спортом (их законных представителей) 6. Формулировать предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи 7. Проводить диагностические исследования, лечебные манипуляции и интерпретацию их результатов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов Медицинской помощи
A/06.8	УК-1-3 ПК- 1,2,3,4,10,11,12	1. Методы пропаганды здорового образа жизни, физической активности, физической культуры и спорта, первичной и вторичной профилактики травм и заболеваний 2. Порядок назначения профилактических мероприятий лицам, занимающимся физической культурой и спортом, с учетом факторов риска в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи 3. Методы контроля соблюдения здорового образа жизни и проведения профилактических мероприятий

		4. Методы определения баланса вреда и пользы самообследования и самостоятельного выявления ранних симптомов заболеваний
		5. Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации лиц, занимающихся
		физической культурой и спортом
		6. Перечень медицинских показаний к введению ограничительных
		мероприятий (карантина) и медицинских показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных)
		болезней
		7. Правила оформления и направления в территориальные органы,
		осуществляющие федеральный государственный санитарно-
		эпидемиологический надзор, экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания
		8. Правила проведения противоэпидемических мероприятий в
		случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных
		мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
		9. Формы и методы санитарно-просветительной работы по
		формированию элементов здорового образа жизни, в том числе
		программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств,
		психотропных веществ и их прекурсоров
		10. Основы здорового образа жизни, методы его формирования
		11. Формы и методы санитарно-просветительной работы среди
		пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний
		1. Координировать организацию медико-биологического
		обеспечения спортсменов спортивных сборных команд при проведении
		спортивных мероприятий 2. Координировать организацию систематического контроля за
		состоянием здоровья спортсменов спортивных сборных команд при
		проведении спортивных мероприятий с учетом их возраста
		3. Координировать организацию проведения периодических медицинских обследований спортсменов спортивных сборных команд
		при проведении спортивных мероприятий
		4. Координировать организацию обеспечения спортсменов
		спортивных сборных команд лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными пищевыми
A /07 9	УК-1-3	продуктами при проведении спортивных мероприятий
A/07.8	ПК-10,11	5. Координировать формирование заявок на лекарственные
		препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых
		работоспособности и здоровья спортсменов спортивных сборных
		команд при проведении спортивных мероприятий
		мероприятий
		препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов медицинским персоналом при проведении спортивных мероприятий  7. Координировать мероприятия, направленные на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий  8. Координировать мероприятия психологического характера у спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных

A/08.8	УК-1-3 ПК-10,11	1. Определять функциональные обязанности и распределять ответственность медицинского персонала спортивных сборных команд 2. Проводить анализ выполнения трудовых функций медицинским персоналом спортивных сборных команд 3. Инструктировать медицинской персонал спортивных сборных команд по оформлению медицинской персонал спортивных сборных команд по оформлению медицинской обработки медицинской информации 5. Организовывать телемедицинские и дистапционные консультации медицинского персонала спортивных сборных команд посредством современных коммуникационных технологий 6. Организовывать деятельность и работать в консультативных и коллегиальных органах спортивных сборных команд, в том числе в экспертных и комплексных научных группах, советах, комиссиях 7. Организовывать взаимодействие с тренерами и специалистами, работающими в спортивных сборных командах, по вопросам медицинского и медико-биологического обеспечения спортсменов 8. Использовать принципы координации и планирования медико-биологических мероприятий на этапах спортивной подготовки 9. Формировать план работы медицинского персонала спортивных сборных команд 10. Анализировать и применять на практике нормативные правовые акты по медико-биологическому обеспечению спортсменов спортивных сборных команд 11. Проводить анализ и контроль ведения медицинской документации медицинским персоналом спортивных сборных команд 12. Проводить анализ и контроль ведения медицинской документации медицинским персоналом спортивных команд в области противодействия допингу в спорте 14. Контроль раятельности медицинского персонала спортивных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов 15. Формировать отчеты по итогам медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд
A/09.8	УК-1-3 ПК-4,10,11,12	1. Составлять план работы и отчет о своей работе 2. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения 3. Производить сбор и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности, смертности лиц, занимающихся физической культурой и спортом 4. Представлять отчеты о своей деятельности 5. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом 6. Выполнять работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности 7. Соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка

8. Использовать информационные системы в сфере здравоохран	ения
и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	
9. Соблюдать требования по защите персональных дан	ных
пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	

# **Содержание учебного модуля 1.** «ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ В РФ»

	THOM RECKOTI KOOD TO THE THE THE TIME BY THE
Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения
1.1.1	Законолательство Российской Федерации в сфере медицинского обеспечения физической культуры и спорта.
1.1.1.1	Нопмативные правовые акты, регулирующие деятельность врача по ЛФК и спортивной медицине.
1.1.1.2	Квалификационные требования к специальности врача по ЛФК и спортивной медицине.
1.2	Организация службы ЛФК и спортивной медицины в России.
1.2.1	Организация ЛФК и спортивной медицины в учреждениях здравоохранения
1.2.1.1	Организация работы врачебно-физкультурных диспансеров
1.2.1.2	Организация работы отделений ЛФК в учреждениях здравоохранения
1.2.1.3	Опганизация паботы отделений спортивной медицины в учреждениях здравоохранения
1.2.2	Опганизация спортивной медицины в учреждениях образования, физической культуры и спорта
1.2.2.1	Нопмативно-правовая база организации медицинского обеспечения физической культуры и спорта
1.2.2.2	Организация медицинского обеспечения спортивной подготовки
1.2.2.3	Организания мелининского обеспечения озлоровительной и алаптивной физической культуры, сдачи норм Всероссийского спортивного комплекса «ГТО»
1.3	<b>Теопетические основы социальной гигиены и организации охраны</b> здоровья.
1.3.1	Основы социальной гигиены.
1.3.1.1	Социальная гигиена, ее роль и место среди других наук.
1.3.2	Санитарно-просветительная работа.
1.3.2.1	Роль физкультуры в профилактике и лечении заболеваний и травм. Использование естественных факторов приролы с пелью профилактики заболеваний. травм. озлоровления и закаливания организма. Злоровый образ жизни физкультурника и спортсмена. Значение физкультуры и спорта в профилактике заболеваний и работоспособности населения.
1.4	Медицинская этика и деонтология.
1.4.1	Мелипинская этика и деонтология в практике врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине.
1.4.1.1	Этика и леонтология врача по ЛФК и спортивной мелипине. массажиста команлы. Применение требований этики и деонтологии в практике лечебной физкультуры и спортивной медицины.

Симуляционное обучение – нет, стажировка – нет.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): тестирование.

**Формы и виды контроля знаний слушателей (по модулю):** промежуточная аттестация в виде тестирования.

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1: см. п. 8.2.

Литература к учебному модулю 1: см. п. 7.4.

#### 6.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2 «Спортивная медицина»

Трудоемкость освоения: 186 академических часов.

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой	Индекс	Показатели сформированности компетенции
функции	компетенции	(необходимые умения)
A/01.8	УК-1-3 ПК- 1,2,4,5,6,8,11	1. Организовывать и проводить мероприятия по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации, совершенствованию физических качеств, повышению функциональных возможностей лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в том числе с учетом их возраста, пола, вида спорта, спортивной дисциплины, в соответствии с Порядком 2. Организовывать и проводить систематический контроль за состоянием здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, при подготовке и проведении мероприятий и (или) выполнении нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО 3. Организовывать и проводить медицинские осмотры (предварительные медицинские осмотры, в том числе УМО), этапные и текущие медицинские обследования) лиц, занимающихся физической культурой и спортом (в том числе желающих пройти спортивную подготовку, перед заключением трудового договора), и (или) желающих выполнить нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, в соответствии с Порядком 4. Осуществлять сбор жалоб, сбор анамнеза жизни, спортивного анамнеза, анамнеза заболевания у лиц, занимающихся физической культурой и спортом (их законных представителей) 5. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от лиц, занимающихся физической культурой и спортом (их законных представителей) 6. Формулировать предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, 7. Проводить диагностические исследования, лечебные манипуляции и интерпретацию их результатов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов Медицинской помощи, в том числе при тинекологических заболеваниях инфекционных и паразитарных заболеваниях, болезнях крови и кроветворных органов, нарушениях иммунной системы, заболеваниях или нарушениях орофациального комплекса (болезнях плости рас, спонных желез, челюстей и других стоматологических заболеваниях), болезнях нервной сис

- отростка, болезнях органов дыхания, болезнях органов пищеварения, болезнях кожи, болезнях опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани, болезнях мочеполовой системы, новообразованиях, психических и поведенческих расстройствах у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 8. Проводить физикальное обследование (пальпацию, перкуссию, аускультацию) лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 9. Проводить осмотр лиц, занимающихся физической культурой и спортом при:
- гинекологических заболеваниях;
- инфекционных и паразитарных заболеваниях;
- заболеваниях крови и кроветворных органов;
- нарушениях иммунной системы;
- заболеваниях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- заболеваниях или нарушениях орофациального комплекса, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез, челюстей;
- заболеваниях нервной системы и расстройствах цикла "coн бодрствование";
- заболеваниях глаза и его придаточного аппарата;
- заболеваниях уха и сосцевидного отростка;
- заболеваниях органов дыхания;
- заболеваниях органов пищеварения;
- заболеваниях кожи и подкожной жировой клетчатки;
- заболеваниях опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани;
- заболеваниях мочеполовой системы;
- новообразованиях;
- психических и поведенческих расстройствах
- 10. Проводить лабораторные и инструментальные исследования с использованием портативных медицинских изделий, обосновывать и планировать их объем, включая такие как:
- спирометрия;
- пиклоуметрия;
- калиперометрия;
- пульсоксиметрия;
- глюкометрия экспресс-методом;
- определение лактата крови экспресс-методом
- 11. Проводить оценку показателей внешнего дыхания и газообмена в покое и при физических нагрузках у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 12. Проводить оценку показателей гомеостаза в покое и при физических нагрузках у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 13. Проводить оценку скоростных, силовых, координационных способностей, гибкости и выносливости лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 14. Проводить функциональные пробы и оценку функционального состояния органов и систем организма лица, занимающегося физической культурой и спортом, в том числе после перенесенных заболеваний и травм
- 15. Определять вид и проводить нагрузочное тестирование, определять общую и (или) специальную физическую работоспособность,

- пульсовые зоны, порог анаэробного обмена, в том числе методами нагрузочных проб, велоэргометрии, степ-теста, тредмил-тестирования, с количественной оценкой аэробной мощности прямым и непрямым способами, лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 16. Обеспечивать безопасность диагностических исследований и манипуляций
- 17. Направлять лиц, занимающихся физической культурой и спортом, на проведение лабораторных, инструментальных и иных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
- 18. Направлять лиц, занимающихся физической культурой и спортом, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
- 19. Оценивать уровень физического развития, конституциональный тип лица, занимающегося физической культурой и спортом
- 20. Интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования лица, занимающегося физической культурой и спортом
- 21. Снимать электрокардиограмму в покое и при физических нагрузках у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 22. Проводить расшифровку и оценку электрокардиограммы
- 23. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований
- 24. Интерпретировать результаты медицинских осмотров врачамиспециалистами лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 25. Выявлять заболевания (в том числе хронические в стадии ремиссии) и (или) состояния, являющиеся медицинскими противопоказаниями к занятиям физической культурой и спортом в соответствии с Порядком у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 26. Определять медицинские противопоказания к занятиям физической культурой и спортом с учетом состояния здоровья и вида физической активности, вида спорта (дисциплины) в соответствии с Порядком
- 27. Определять группу здоровья у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 28. Выявлять состояния дезадаптации, физического перенапряжения, переутомления и перетренированности как факторов риска возникновения заболевания (в том числе угрозы жизни) при занятиях физической культурой и спортом
- 29. Проводить дифференциальную диагностику заболеваний у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 30. Устанавливать диагноз с учетом действующей МКБ
- 31. Разрабатывать план лечения и персонализированный подход к лечению заболеваний и (или) состояний у лиц, занимающихся физической культурой и спортом, с учетом диагноза, пола, индивидуально-психологических аспектов, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
- 32. Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

- 33. Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
- 34. Выполнять медицинские вмешательства, в том числе такие как:
- внутрикостное введение лекарственных препаратов;
- пункция суставов;
- наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов;
- наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной жировой клетчатки;
- наложение повязки при заболеваниях мышц;
- наложение иммобилизационной шины, повязки при переломах костей, позвоночника, черепа;
- наложение корсета при заболеваниях и травмах позвоночника;
- наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов;
- применение ортезов;
- тейпирование;
- эластическая компрессия конечностей;
- прерывистая пневмокомпрессия конечностей;
- локальная криотерапия мышц и суставов конечностей;
- аппаратная миостимуляция мышц;
- наложение повязки при термических и химических ожогах;
- удаление инородного тела из кожи и подкожной жировой клетчатки;
- первичная хирургическая обработка ран;
- остановка наружного кровотечения;
- проведение инъекций и инфузий лекарственных препаратов;
- катетеризация периферических вен (с учетом антидопинговых правил);
- периартикулярное введение лекарственных препаратов;
- создание блокад, в том числе паравертебральных, с применением лекарственных препаратов;
- установка назогастрального и орогастрального зонда;
- промывание желудка;
- наложение стрипов;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- обработка ожоговой поверхности;
- передняя тампонада носа;
- местная анестезия;
- местное применение лекарственных препаратов при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- промывание глаза при попадании поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу;
- риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия непрямая, отоскопия;
- введение лекарственных препаратов в ухо и нос
- 35. Проводить оценку курительного поведения и степени табачной зависимости
- 36. Проводить оценку уровня употребления алкоголя и ассоциированных рисков для здоровья
- 37. Выявлять признаки приема наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
- 38. Выявлять признаки депрессии, тревожных расстройств
- 39. Применять ингаляторы, спейсеры и небулайзеры у лиц, занимающихся физической культурой и спортом (у спортсменов с

учетом антидопинговых правил)

- 40. Применять методы парентерального введения лекарственных препаратов лицам, занимающимся физической культурой и спортом (спортеменам с учетом антидопинговых правил)
- 41. Определять медицинские показания для направления лиц, занимающихся физической культурой и спортом, на оказание медицинской помощи в стационарных условиях
- 42. Определять адекватность физических нагрузок уровню функционального состояния и состоянию здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 43. Формировать рекомендации по выбору вида физической культуры, спорта (спортивной дисциплины) с учетом состояния здоровья и выявленных функциональных изменений у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 44. Рассматривать оценивать результаты медицинских обследований в рамках работы комиссии по подготовке медицинского заключения о допуске лица к осуществлению спортивной подготовки (в том числе перед заключением трудового договора), занятиям физической культурой и спортом в организациях и (или) к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО (включая результаты предварительного медицинского осмотра, на основании которого органом опеки и попечительства выдается разрешение на заключение трудового договора со спортсменом, не достигшим возраста 14 лет)
- 45. Оформлять медицинское заключение о допуске лиц к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (учебно-тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО
- 46. Формировать рекомендации по коррекции физических нагрузок по медицинским показаниям, в том числе по ограничению тренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 47. Предотвращать состояния дезадаптации, физического перенапряжения, переутомления и перетренированности у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 48. Проводить мероприятия по профилактике заболеваний и травм, возникающих у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 49. Проводить оценку эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 50. Проводить мероприятия по предотвращению и лечению осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических исследований, манипуляций, при применении лекарственных препаратов и медицинских изделий у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 51. Проводить мероприятия по восстановлению и коррекции функционального состояния и здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, средствами и методами, используемыми при занятиях физической культурой и спортом
- 52. Осуществлять врачебно-педагогические и медицинские наблюдения за лицами, занимающимися физической культурой и спортом, в том числе после перенесенных травм и заболеваний, после

- явлений напряжения и дезадаптации, переутомления, перетренированности и перенапряжения
- 53. Разрабатывать программы фармакологического обеспечения для восстановления функционального состояния организма лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 54. Проводить анализ и корректировку энергетических затрат, коррекцию пищевого рациона, расчет калоража, разработку рекомендаций по питанию и питьевому режиму лицам, занимающимся физической культурой и спортом
- 55. Выполнять физиотерапевтические процедуры с использованием портативных медицинских изделий (физиотерапевтического оборудования)
- 56. Проводить обсуждение состояния здоровья с лицом, занимающимся физической культурой и спортом (его законным представителем), а также с тренером, сотрудниками физкультурно-спортивной организации с соблюдением врачебной тайны
- 57. Информировать лицо, занимающееся физической культурой и спортом (его законного представителя), а также в соответствии с информированным добровольным согласием информировать тренеров, сотрудников физкультурно-спортивной организации о выявленных медицинских противопоказаниях к занятиям физической культурой и спортом с соблюдением врачебной тайны
- 58. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности у лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 59. Оформлять листок нетрудоспособности
- 60. Проводить анализ причин заболеваемости лиц, занимающихся физической культурой и спортом
- 61. Проводить организацию психологической поддержки лиц занимающихся физической культурой и спортом
- 62. Составлять график медицинских обследований и медицинских осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом, контролировать его соблюдение
- 63. Проводить мероприятия, направленные на адаптацию организма лиц, занимающихся физической культурой и спортом, при смене часового пояса, климатических условий (климатогеографическая адаптация)
- 64. Проводить методы физиотерапии и медицинского массажа в спорте
- 65. Осуществлять меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, противодействовать применению субстанций и (или) методов, включенных в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, в соответствии с антидопинговыми правилами
- 66. Заполнять медицинскую часть запроса на терапевтическое использование запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода в соответствии с Международным стандартом по терапевтическому использованию запрещенных субстанций ВАДА
- 67. Информировать спортсмена, тренера, сотрудников физкультурноспортивных организаций, организаторов спортивных соревнований о применении запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода в отношении спортсмена
- 68. Сопровождать спортсмена во время проведения процедуры

		WOWNER MOVIES OF
		допинг-контроля 69. Проводить маркировку лекарственных препаратов и медицинских
		69. Проводить маркировку лекарственных препаратов и медицинских изделий, входящих в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных
		для использования в спорте в соответствии с антидопинговыми
		правилами, предупреждающими наклейками "Запрещено ВАДА"
		1. Организовывать и осуществлять медицинское обеспечение
		мероприятий
		2. Оказывать медицинскую помощь участникам и зрителям
		мероприятий, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, в
		том числе с учетом их возраста, пола, вида спорта, спортивной
		дисциплины, в соответствии с Порядком, а также в соответствии с
		антидопинговыми правилами (при проведении спортивных
		мероприятий)
		3. Разрабатывать план медицинского обеспечения мероприятий
		совместно с их организаторами
		4. Работать в комиссии по допуску лиц, занимающихся физической
		культурой и спортом, к участию в мероприятиях
		5. Осуществлять допуск участников к мероприятиям по
		медицинским показаниям совместно с главным судьей, судейской
		коллегией, организаторами мероприятий
		6. Предоставлять главному судье, судейской коллегии,
		организаторам мероприятий информацию о результатах проверки и
		наличии у участников медицинских заключений о допуске к участию в
		мероприятиях
		7. Формировать и организовывать работу мобильных медицинских бригад по обеспечению мероприятий (непосредственно на объекте
	УК-1-3	спорта, на спортивной дистанции, трассе, в месте пребывания лиц,
A/02.8		занимающихся спортом)
1202.0	ПК- 2,3,4,5,10,11,12	8. Организовывать работу медицинских кабинетов, медицинских
	2,3,4,3,10,11,12	пунктов для спортсменов и для зрителей (при их наличии) и
		медицинских помещений объекта спорта для обеспечения мероприятий,
		организовывать их оснащение
		9. Привлекать к медицинскому обеспечению мероприятий бригады
		скорой медицинской помощи и медицинские организации
		10. Определять пути и этапы медицинской эвакуации с мест
		проведения мероприятий, организовывать и осуществлять медицинскую
		эвакуацию
		11. Определять санитарно-гигиенические условия мест проведения
		мероприятий и доводить информацию о выявленных нарушениях до
		организаторов мероприятий 12. Определять медицинские организации, участвующие в оказании
		12. Определять медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи при проведении мероприятий
		13. Организовывать взаимодействие с медицинскими организациями,
		участвующими в оказании медицинской помощи при проведении
		мероприятий
		14. Предоставлять информацию о медицинском обеспечении
		мероприятий главному судье, судейской коллегии, организаторам
		мероприятий, представителям спортивных команд
		15. Предоставлять информацию главному судье, судейской коллегии,
		организаторам мероприятий, представителям спортивных команд о

возникновении условий, препятствующих проведению меропри (невозможность организовать медицинскую эвакуацию, невозможно оказания медицинской помощи в медицинском пункте (кабинобъекта спорта), и рекомендации об отмене или переносе мероприяти 16. Организовывать и проводить непосредственно перед начамероприятий медицинские осмотры лиц, занимающихся физиче культурой и спортом, на основании результатов которых они могут бългания проводить непосредственно перед начамероприятий медицинские осмотры лиц, занимающихся физическультурой и спортом, на основании результатов которых они могут бългания проведению мероприятий медицинские осмотры лиц, занимающихся физическультурой и спортом, на основании результатов которых они могут бългания представления проведению мероприяти представление п	ете) я лом кой ыть них
не допущены к участию в мероприятиях в случаях наличия у изменений в состоянии здоровья (в некоторых видах спорт соответствии с правилами соответствующих видов спорта, норм утвержденными общероссийскими или международными спортивн федерациями, положениями (регламентами) о проведении мероприят 17. Определять медицинские показания для направления занимающихся физической культурой и спортом, при провед мероприятий на оказание медицинской помощи в стационар условиях 18. Заполнять извещение о травме или смерти при провед мероприятий 19. Регистрировать случаи оказания медицинской помощи проведении мероприятий 20. Определять количество медицинских работников, их размеще график работы во время проведения мероприятий 21. Согласовывать с главным судьей, судейской коллег организаторами мероприятий необходимую численность, состав и размещения медицинских работников, порядок их работы в соответс с требованиями правил вида спорта и (или) положения (регламент проведении мероприятий 22. Осуществять руководство деятельностью медицин работников (в том числе сотрудников бригад скорой медицин помощи) при обеспечении мероприятий 23. Организовывать работу по сбору и вывозу медицинских отход соответствии с санитарными нормами и правилами 24. Доводить рекомендации главному судье, судейской колле организаторам мероприятий, представителям спортивных команд отстранении участника от мероприятий по медицинским показани случае угрозы его жизни и здоровью	ами, ыми ий) пиц, нии ных нии при ние, ией, илан свии а) о ских ской ов в гии, об
	ией.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
проведении мероприятий	
работников (в том числе сотрудников бригад скорой медицин	
	OR B
	ם מט
24. Доводить рекомендации главному судье, судейской колле	
	IM B
25. Подготавливать отчеты об оказании медицинской помощи	при
проведении мероприятий, направлять их главному судье, судей	кой
коллегии, организаторам мероприятий, в уполномоченную организа по спортивной медицине (врачебно-физкультурный диспансер, ц	
по спортивной медицине (врачеоно-физкультурный диспансер, ц лечебной физкультуры и спортивной медицины) субъекта Россий	
Федерации, на территории которого проводится мероприятие	
26. Проводить профилактические мероприятия, направленные	
снижение заболеваний и профилактику травматизма у участн	ков
мероприятий 27. Применять медицинские изделия, лекарственные препараты	
	ико-
УК-1-3 биологическое обеспечение спортсменов, в том числе спортсм	
А/03.8 ПК-	ных
1,2,4,5,6,8,11 мероприятии 2. Организовывать систематический контроль за состоя	ием
здоровья спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сбор	

команд, при проведении тренировочных мероприятий

- 3. Организовывать проведение периодических медицинских обследований и осмотров спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, с учетом их возраста, вида спорта, особенностей тренировочной программы при проведении тренировочных мероприятий
- 4. Направлять спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, на медицинские обследования и медицинские осмотры, включая УМО, готовить заявки на проведение УМО с указанием вида спорта, спортивной дисциплины, состава, возрастной группы, предварительного количества спортсменов и сроков проведения и контролировать его реализацию
- 5. Сопровождать спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, в период проведения УМО в медицинских организациях, осуществляющих УМО спортсменов
- 6. Составлять план дополнительных диагностических и лечебных мероприятий по результатам УМО
- 7. Проводить врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами, в том числе спортсменами спортивных сборных команд, при проведении тренировочных мероприятий
- 8. Оценивать условия проведения тренировочных мероприятий (температура, относительная влажность воздуха, состояние мест занятий), состояние спортивного инвентаря, одежды и обуви занимающихся, наличие защитных приспособлений (экипировки)
- 9. Оценивать объем и интенсивность нагрузки, исходное состояние спортсмена, его реакцию на нагрузку и течение процессов восстановления
- 10. Проводить текущие и этапные медицинские обследования спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, при проведении тренировочных мероприятий
- 11. Формировать заявки на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные пищевые продукты при проведении тренировочных мероприятий
- 12. Обеспечивать спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными пищевыми продуктами с регистрацией данных в журнале учета при проведении тренировочных мероприятий
- 13. Применять лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные пищевые продукты при проведении тренировочных мероприятий
- 14. Осуществлять учет и контроль расходования, хранения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов при проведении тренировочных мероприятий
- 15. Осуществлять контроль эффективности применения у спортсменов лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов при проведении тренировочных мероприятий
- 16. Предоставлять спортсмену полную информацию о лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных пищевых продуктах, применяемых в процессе фармакологического обеспечения спортивной подготовки и лечения, в том числе наименование, цель

		применения менининские покорония и мениническое продуденности.
		применения, медицинские показания и медицинские противопоказания к
		применению, срок годности, реквизиты партии, при проведении
		тренировочных мероприятий 17. Организовывать эффективную и безопасную эксплуатацию и
		17. Организовывать эффективную и безопасную эксплуатацию и хранение медицинских изделий при проведении тренировочных
		мероприятий
		18. Организовывать маршрутизацию оказания медицинской помощи,
		направленной на устранение выявленных причин противопоказаний при
		проведении тренировочных мероприятий
		19. Координировать и планировать работу специалистов со средним
		профессиональным медицинским образованием в спортивных сборных
		командах при проведении тренировочных мероприятий
		20. Осуществлять деятельность со специалистами, проводящими
		мероприятия психологического характера (психологи, медицинские
		психологи, врачи-психотерапевты), при проведении тренировочных
		мероприятий
		21. Планировать объем психологического обеспечения спортсменов с
		участием психологов, медицинских психологов, врачей-психотерапевтов
		при проведении тренировочных мероприятий
		22. Информировать спортсменов, представителей спортивной
		федерации, тренеров и представителей спортивных сборных команд о
		состоянии здоровья спортсменов, о выявленных медицинских
		противопоказаниях к допуску к тренировочным мероприятиям с
		соблюдением врачебной тайны
		23. Информировать спортсменов, представителей спортивной
		федерации, тренеров и представителей спортивных сборных команд о
		мероприятиях медицинского и медико-биологического обеспечения при
		проведении тренировочных мероприятий
		24. Разрабатывать рекомендации спортсменам и тренерам по
		коррекции тренировочных мероприятий по медицинским показаниям, в
		том числе по введению ограничений на физические нагрузки для
		спортсменов спортивных сборных команд
		25. Организовывать консультирование врачами-специалистами при
		оказании медицинской помощи спортсменам, в том числе спортсменам
		спортивных сборных команд
		26. Организовывать и осуществлять реабилитацию спортсменов
		после перенесенных травм и заболеваний; составлять программы
		реабилитационно-восстановительных мероприятий при проведении тренировочных мероприятий
		27. Проводить анализ состояния здоровья, причин заболеваемости и
		спортивного травматизма у спортсменов при проведении тренировочных
		мероприятий
		28. Организовывать консультирование врачами-специалистами
		спортсменов по медицинским показаниям при проведении
		тренировочных мероприятий
		1. Организовывать систематический контроль за состоянием
		здоровья спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных
		команд, при проведении спортивных соревнований
A/04.8	УК-1-3	2. Организовывать проведение текущих медицинских обследований
	ПК-1.2.4.5.8,11	и осмотров спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных
		команд, с учетом их возраста, вида спорта, особенностей тренировочной
		программы при проведении спортивных соревнований

- 3. Составлять план дополнительных диагностических и лечебных мероприятий по результатам медицинских обследований и осмотров при проведении спортивных соревнований
- 4. Проводить врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами, в том числе спортсменами спортивных сборных команд, при проведении спортивных соревнований
- Проводить оценку условий проведения спортивных соревнований (температура, относительная влажность воздуха, состояние мест занятий), состояние спортивного инвентаря, одежды обуви приспособлений (экипировки); занимающихся, наличие защитных оценивать объем и интенсивность нагрузки, исходное состояние спортсмена, его реакцию на нагрузку И течение процессов восстановления
- 6. Формировать заявки на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные пищевые продукты при проведении спортивных соревнований
- 7. Обеспечивать спортсменов, в том числе спортсменов спортивных сборных команд, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными пищевыми продуктами с регистрацией данных в журнале учета при проведении спортивных соревнований
- 8. Применять лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные пищевые продукты при проведении спортивных соревнований
- 9. Осуществлять учет и контроль расходования, хранения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов при проведении спортивных соревнований
- 10. Осуществлять контроль эффективности применения у спортсменов лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов при проведении спортивных соревнований
- 11. Предоставлять спортсмену полную информацию о лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных пищевых продуктах, в том числе о наименовании, цели применения, медицинских показаниях и медицинских противопоказаниях к применению, сроке годности, реквизитах партии, при проведении спортивных соревнований
- 12. Организовывать эффективную и безопасную эксплуатацию и хранение медицинских изделий при проведении спортивных соревнований
- 13. Организовывать маршрутизацию оказания спортемену медицинской помощи, направленной на устранение выявленных причин противопоказаний, при проведении спортивных соревнований
- 14. Координировать и планировать работу специалистов со средним профессиональным медицинским образованием в спортивных сборных командах при проведении спортивных соревнований
- 15. Планировать объем психологического обеспечения спортсменов с участием психологов, медицинских психологов, врачей-психотерапевтов при проведении тренировочных мероприятий
- 16. Информировать спортсменов, спортивные федерации, тренеров и специалистов спортивных сборных команд о состоянии здоровья спортсменов, о выявленных медицинских противопоказаниях к допуску

		к спортивным соревнованиям с соблюдением врачебной тайны
		17. Информировать спортсменов, спортивные федерации, тренеров и специалистов спортивных сборных команд о мероприятиях медицинского и медико-биологического обеспечения спортсменов при
		проведении спортивных соревнований
		18. Проводить анализ состояния здоровья, причин заболеваемости и спортивного травматизма у спортсменов при проведении спортивных
		спортивного травматизма у спортеменов при проведении спортивных соревнований
A/05.8	УК-1-3 ПК-5,6,8,9,11	1. Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации  2. Определять медицинские показания для направления лиц, занимающихся физической культурой и спортом, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения  3. Направлять лиц, занимающихся физической культурой и спортом, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации  4. Разрабатывать программы медицинской реабилитации, а также с учетом возраста, пола, вида спорта, спортивной дисциплины  5. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации, а также с учетом возраста, пола, вида спорта, спортивной дисциплины  5. Проводить мероприятия по медицинской и физической реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом  6. Проводить контроль физических и спортивных нагрузок в рамках реабилитационных мероприятий, восстановления после травм и заболеваний  7. Проводить оценку эффективности и безопасности мероприятий по медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи  8. Назначать и применять методы восстановления организма лиц, занимающихся физической культурой и спортом, с применением природных и преформированных физических факторов  9. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом  10. Выполнять работы по организации медицинской реабилитации или абилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом
A/06.8	УК-1-3 ПК-1,2,4,10,11	1. Методы пропаганды здорового образа жизни, физической активности, физической культуры и спорта, первичной и вторичной профилактики травм и заболеваний 2. Порядок назначения профилактических мероприятий лицам, занимающимся физической культурой и спортом, с учетом факторов риска в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

контроля соблюдения здорового Методы образа жизни проведения профилактических мероприятий Методы определения баланса вреда и пользы самообследования и самостоятельного выявления ранних симптомов заболеваний Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации занимающихся лиц, физической культурой и спортом Перечень медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинских показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней 7. Правила оформления и направления в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор, экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий особо (карантинных) при выявлении опасных инфекционных заболеваний Формы и методы санитарно-просветительной работы формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров Основы здорового образа жизни, методы его формирования 10. 11. Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний Координировать организацию медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий Координировать организацию систематического контроля за состоянием здоровья спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий с учетом их возраста организацию Координировать проведения периодических медицинских обследований спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий Координировать организацию обеспечения спортсменов спортивных сборных препаратами, команл лекарственными УК-1-3 изделиями И специализированными пищевыми A/07.8ПК-10,11 продуктами при проведении спортивных мероприятий Координировать формирование заявок лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные пищевые продукты при проведении спортивных мероприятий Координировать учет и контроль расходования лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых продуктов медицинским персоналом при проведении спортивных мероприятий Координировать мероприятия, направленные на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий Координировать мероприятия психологического характера у

		спортсменов спортивных сборных команд при проведении спортивных мероприятий
A/08.8	УК-1-3 ПК-4,10,11	1. Определять функциональные обязанности и распределять ответственность медицинского персонала спортивных сборных команд 2. Проводить анализ выполнения трудовых функций медицинским персоналом спортивных сборных команд 3. Инструктировать медицинский персонал спортивных сборных команд по оформлению медицинской документации 4. Использовать основы статистической обработки медицинской информации 5. Организовывать телемедицинские и дистанционные консультации медицинского персонала спортивных сборных команд посредством современных коммуникационных технологий 6. Организовывать деятельность и работать в консультативных и коллегиальных органах спортивных сборных команд, в том числе в экспертных и комплексных научных группах, советах, комиссиях 7. Организовывать взаимодействие с тренерами и специалистами, работающими в спортивных сборных командах, по вопросам медицинского и медико-биологического обеспечения спортсменов 8. Использовать принципы координации и планирования медико-биологических мероприятий на этапах спортивной подготовки 9. Формировать план работы медицинского персонала спортивных сборных команд 10. Анализировать и применять на практике нормативные правовые акты по медико-биологическому обеспечению спортсменов спортивных сборных команд 11. Проводить анализ и контроль отчетов медицинского персонала спортивных сборных команд 12. Проводить анализ и контроль ведения медицинской документации медицинским персоналом спортивных сборных команд 13. Осуществлять координацию, анализ и контроль деятельности медицинского персонала спортивных сборных команд в области противодействия допингу в спорте 14. Контролировать отчеты по итогам медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых препаратов, медицинских изделий и специализированных пищевых препаратов, медицинского портсменов спортивных сборных команд 15. Формировать отчеты по итогам медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных команд
A/09.8	УК-1-3 ПК-4,10,11	1. Составлять план работы и отчет о своей работе 2. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения 3. Производить сбор и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности, смертности лиц, занимающихся физической культурой и спортом 4. Представлять отчеты о своей деятельности 5. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом 6. Выполнять работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности 7. Соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего

трудового распорядка 8. Использовать информационные системы в сфере здравоохранения
и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
9. Соблюдать требования по защите персональных данных
пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

### Содержание учебного модуля 2. «Спортивная медицина»

Код	Наименование тем и элементов
2.1	Организация работы службы спортивной медицины
2.1.1	Функциональные методы исследования в спортивной медицине
2.1.2	Медицинский контроль за занимающимися спортом
2.1.3.	Заболевания и травмы у спортсменов
2.2.	Система восстановления и повышения спортивной работоспособности
2.2.1	Врачебный контроль за занимающимися физкультурой
2.2.2	Детская спортивная медицина

# СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Теопия и метолика физического воспитания и спортивной тренировки. Гигиена физических упражнений
2.1.1	Система физической культуры и спорта
2.1.1.1	Компоненты физической культуры. Теория и методика физического воспитания.
2.1.1.2	Залачи. спедства и методы спортивной тренировки. Общая физическая подготовка.
2.1.1.3	Гигиена физических упражнений. Гигиенические основы спортивных сооружений. Прелупрелительный и текупий санитарный налзор. Закаливание организма. Закаливание естественными факторами природы. Особенности закаливания организма в зависимости от нозологических форм заболеваний.
2.2	Анатомо-физиологические основы мышечной деятельности
2.2.1	Динамическая анатомия
2.2.1.1	Возрастная, конституциональная и спортивная морфология
2.2.1.2	Анатомо-антропометрические методы исследования
2.2.2	Физиология мышечной деятельности
2.2.2.1	Механизмы функционирования и адаптации к физической нагрузки
2.2.3	Биохимия мышечной деятельности
2.2.3.1	Механизмы регуляции и энергообеспечения биохимии мышечной деятельности
2.3	Функциональные методы исследования в спортивной медицине
2.3.1	Оценка физического состояния
2.3.1.1	Определение и оценка физического развития
2.3.1.2	Функциональные пробы
2.3.1.3	Пробы с дозированной физической нагрузкой.
2.3.2	Функциональные исследования системы кровообращения при физических нагрузках
2.3.2.1	Электрокардиография при физических нагрузках
2.3.2.2	Метод ритмокардиографии и ЭхоКГ в спорте.
2.3.3	Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках.
2.3.3.1	Методы исследования функции внешнего дыхания.

2.3.3.2	Функциональное состояние аппарата внешнего дыхания у спортсменов и его показатели
2.3.4	Функциональные исследования нервно-мышечной системы при физических нагрузках
2.3.4.1	Метолы исследования центральной нервной системы при физических нагрузках.
2.3.5	Методы исследования опорно-двигательного аппарата
2.3.5.1	Оценка состояния костной и мышечной систем
2.3.5.2	Профилактика и реабилитация в спортивной травматологии
2.4	Врачебный контроль за занимающимися физической культурой и спортом
2.4.1	Основы врачебно-педагогического контроля
2.4.1.1	Врачебный контроль за физическим воспитанием.
2.4.1.2	Врачебный контроль в спорте.
2.4.1.3	Особенности врачебного контроля за детьми, инвалидами, женщинами, занимающимися спортом.
2.4.2	Углубленное медицинское обследование.
2.4.2.1	Организация и проведение УМО на разных этапах спортивного мастерства.
2.4.2.2	Опганизация и проведение диспансерного наблюдения за занимающимися спортом.
2.4.3	Допуски к занятиям физической культурой и спортом
2.4.3.1	Противопоказания для занятий спортом и физкультурой
2.4.3.2	Допуск к участию в соревнованиях
2.4.3.3	Распределение на медицинские физкультурные группы
2.4.3.4	Допуск к сдаче норм физкультурного комплекса «ГТО»
2.5	Допинг в спорте
2.5.1.	Антидопинговый контроль в спорте
2.5.1.1	Антидопинговое законодательство. ВАДА и РУСАДА
2.5.1.2	Влияние допинга на здоровье спортсмена
2.5.1.3	Терапевтические допуски к участию в соревнованиях
2.6	Детская спортивная медицина
2.6.1	Особенности детского организма при занятиях спортом в возрастном аспекте.
2.6.1.1	Физиология развития детей и их двигательная активность.
2.6.1.2	Возрастные нормативы отбора детей и подростков в разные виды спорта.
2.7	Заболевания и травмы у спортсменов
2.7.1	Профилактика физического перенапряжения сердечно-сосудистой системы. Внезапная смерть в спорте.
2.7.1.1	Спортивное сердие. Морфологические и электрофизиологические особенности сердца спортсмена. ЭКГ спортсмена.
2.7.1.2	Карлиомиопатия вслелствие хронического физического перенапряжения (стрессорная кардиомиопатия).
2.7.1.3	Внезапная смерть в спорте. Причины внезапной смерти в спорте. Методы профилактики внезапной смерти в спорте
2.7.3	Профилактика физического перенапряжения других систем организма спортсменов.
2.7.3.1	Синлром перетренированности. Клиника. лиагностика и лечение синлрома перетренированности. Клинические симптомы физического перенапряжения основных систем организма спортсмена.
2.7.3.2	Иммунолефициты в спорте. Станларт иммунологического обслелования спортсмена. Клиника, диагностика, лечение иммунодефицитов у спортсменов
2.7.3.3	Реабилитапионные мероприятия в спортивной травматологии. Организапия и провеление реабилитапионных мероприятий (мелипинских. сопиальных психологических) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма спортсмена.

2.7.3.4	Тейпирование в спорте. Показания и противопоказания для тейпирования. Вилы тейп повязок. Правила наложения тейпа. Общие правила кинейзиотейпирования.
2.8	Система восстановления и повышения спортивной работоспособности
2.8.1	Фармакология в спорте.
2.8.1.1	Фармакологическое сопровожление спортивной полготовки. Залачи спортивной фармакологии. Физиологические резервы. Частная фармакология БАД в спорте.
2.8.2	Основы питания спортсменов.
2.8.2.1	Энерготраты спортсменов в различных вилах спорта. Регулирование весаспортсменов. Питание в процессе тренировочных нагрузок. Питание в процессе соревнований. Пищевая ценность продуктов. Основы нутригеномики. БАД в спорте.
2.8.3	Традиционные методы повышения работоспособности.
2.8.3.1	Бальнеотерапия. Возлействие бальнеотерпии на организм спортсмена (душ, ванна, бассейн, баня— саунотерапия).
2.9	Спорт инвалидов
2.9.1	Адаптивная физическая культура
2.9.2	Паралимпийский и сурдлимпийский спорт

Формы и виды контроля знаний слушателей (по модулю): промежуточная аттестация в виде тестирования.

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля **2:** *см. п.* 8.2. Литература к учебному модулю **2:** *см. п.* 7.4.

#### 6.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3

«Лечебная физкультура»

Трудоемкость освоения: 282 академических часов

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой функции	Индекс	Показатели сформированности компетенции (необходимые умения)
D/03.8	УК-1-3 ПК- 4,5,6,8,9,11	1. Определять медицинские показания для проведения мероприятий по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 2. Разрабатывать план применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 3. Проводить мероприятия по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком

		организации медицинской реабилитации, с действующими порядками
		оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
		учетом стандартов медицинской помощи
		4. Применять медицинские изделия и спортивный инвентарь для
		проведения занятий по лечебной физкультуре
		5. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по лечебной
		физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при
		реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов
	УК-1-3 ПК-1,2,4,9	1. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию
		здорового образа жизни, профилактике заболеваний и инвалидности
D/04.0		2. Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового
D/04.8		образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и
		табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением
		наркотических средств и психотопных веществ
	УК-1-3 ПК-4,10,11	1. Составлять план работы и отчет о своей работе
		2. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
		электронного документа
		3. Проводить анализ медико-статистических показателей
D/05.8		заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного
D/03.8		населения
		4. Использовать медицинские информационные системы и
		информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
		5. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей
		находящимся в распоряжении медицинским персоналом

Содержание учебного модуля 1. «Лечебная физкультура»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов		
3.1	Средства и формы лечебной физкультуры и реабилитации		
3.1.1	Методы и формы физической реабилитации		
3.1.1.1	Систематизация и характеристика физических упражнений в лечебной физкультуре.		
3.1.1.2	Метод физической реабилитации и его характерные особенности.		
3.2	ЛФК в клинике внутренних болезней		
3.2.1	ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.		
3.2.1.1	Физическая пеабилитации больных при ишемической болезни сердца. Факторы риска. Показания, противопоказания.		
3.2.1.2	ЛФК при остром инфаркте миокарда. Факторы риска. Показания, противопоказания.		
3.2.1.3	Особенности ЛФК при недостаточности кровообращения.		
3.2.1.4	ЛФК больных с гипертонической болезнью. Клинико-физиологическое обоснование. Факторы риска. Показания, противопоказания.		
3.2.2	ЛФК при заболеваниях легочной системы.		
3.2.2.1	ЛФК при заболевании пневмонией. Клинико-физиологическое обоснование применение ЛФК. Показания и противопоказания.		
3.2.2.2	ЛФК при заболевании бронхиальной астмой. Специальные дыхательные гимнастики.		
3.2.3	ЛФК при заболеваниях обмена веществ.		
3.2.3.1	Методика проведения ЛФК при ожирении.		
3.2.3.2	Метолика провеления ЛФК v больных с сахарным диабетом. Показания и противопоказания к применению ЛФК.		
3.2.4	ЛФК при заболеваниях органов пищеварения.		

3.2.4.1	ЛФК при заболеваниях желудка, печени, кишечника.
3.2	Механизмы лечебного лействия физических упражнений. Залачи. средства ЛФК
	на различных этапах реабилитании. Особенности метолики лечебной
	физической культуры при патологии ЖКТ. печени и желчевыволящих путей. Составление комплексов физических упражнений. план занятий дечебной
	гимнастикой при патологии ЖКТ, печени и желчевыводящих путей.
3.2.5	ЛФК при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.
3.2.5.1	ЛФК при нефритах, почечно- каменной болезни.
	Метолика провеления ЛФК при нефритах. почечно-каменной болезни.
	Механизмы лечебного лействия физических упражнений. Залачи. средства ЛФК на различных этапах реабилитации. Составление комплексов физических
	уппажнений план занятий лечебной гимнастикой при нефритах и почечно-
	каменной болезни
3.3	ЛФК при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата
3.3.1	ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата.
3.3.1.1	Механизмы лечебного действия физических упражнений при травмах ОДА.
3.3.1.2	Особенности методики ЛФК при повреждении мягких тканей, при переломах костей.
3.3.1.3	Особенности проведения ЛФК при травмах у детей.
3.3.2	ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
3.3.2.1	ЛФК при остеохондрозе. Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания
3.3.2.2	Механотерапия. физические упражнения в воде, трудотерапия. Оценка эффективности ЛФК.
3.3.3	ЛФК при нарушениях осанки и деформации позвоночника.
3.3.3.1	Метолика ЛФК при нарушениях осанки v летей и механизмы лечебного действия физических упражнений. Профилактика нарушений осанки.
3.3.3.2	Особенности методики ЛФК при сколиотической болезни
3.3.3.3	Метолика ЛФК при плоскостопии ее особенности. Составление комплекса лечебной гимнастики. Оценка эффективности ЛФК.
3.4	ЛФК в клинике нервных болезней
3.4.1	ЛФК при нарушениях мозгового кровообращения.
3.4.1.1	Залачи и особенности метолики ЛФК: лечение положением. пассивные
	упражнения. схема восстановления и характеристика активных движений, борьба с синкинезиями
3.4.1.2	Составление и проведение комплексов ЛФК. Оценка эффективности ЛФК
3.4.2	ЛФК при заболеваниях и травмах периферической нервной системы.
3.4.2.1	Основные клинические ланные о заболеваниях и травмах периферической нервной системы. ЛФК при заболеваниях и травмах периферической нервной системы (раликулиты. плекситы. невриты и т.л.). Механизмы лечебного лействия физических упражнений и особенности метолики занятий физическими упражнениями с липами. перенесшими заболевания периферических нервов. Составление и провеление комплексов ЛФК. опиентированных для лиц с заболеваниями и повреждениями периферической нервной системы
3.4.2.2	Составление и проведение комплексов ЛФК. Оценка эффективности ЛФК
3.4.3	Лечебная физкультура при детских церебральных параличах.
3.4.3.1	Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания.
	Метолика лечебной физкультуры. Физическая реабилитация летей в школах- интернатах. Показания и противопоказания. Метолика лечебной гимнастики.
	массаж. обучение хольбе. Лечебная физкультура при неврозах и нервно-
	психических пасстройствах. Методика лечебной физкультуры при различных
2.5	формах невроза.
3.5	ЛФК в хирургии
3.5.1	ЛФК при хирургическом лечении больных.
3.5.1.1	Значение ЛФК в предоперационном и послеоперационном периодах

3.5.1.2	ЛФК при операциях на органах брюшной полости.					
3.6	ЛФК при операциях на органах орюшной полости.  ЛФК в акушерстве и гинекологии					
3.6.1	Методика физических упражнений в акушерстве.					
3.6.1.1	Клинико-физиологическое обоснование. Показания и противопоказания. Метолики физических упражнений при беременности и в родах и при неправильном положении плодов.					
3.6.1.2	Физические упражнения в послероловом периоле. Методики физических упражнений (гимнастика, массаж, упражнения в воде и др.)					
3.6.2	Методика физических упражнений в гинекологии.					
3.6.2.1	Метолика и особенности ЛФК в гинекологии. Залачи. спелства ЛФК на пазличных этапах пеабилитации. Метолика провеления ЛФК при заболеваниях женской половой сферы. Механизмы лечебного лействия физических упражнений. Залачи. спелства ЛФК на пазличных этапах пеабилитации. Составление комплексов физических упражнений, план занятий лечебной гимнастикой.					
3.7	ЛФК в педиатрии					
3.7.1.	Основы лечебной физкультуры в педиатрии.					
3.7.1.1	Организация лечебной физкультуры в летской больнице. поликлинике. Организация лечебной физкультуры в летских лошкольных учрежлениях. Особенности организации лечебной физкультуры в зависимости от возраста. Организация лечебной физкультуры в школе (спецгруппы). Особенности организации лечебной физкультуры в зависимости от нозологических форм. Особенности метолики лечебной физкультуры у летей. Средства лечебной физкультуры с учетом возрастного развития. Значение подвижных игр. Сочетание движений и закаливания организма.					
3.7.2	ЛФК у детей раннего возраста.					
3.7.2.1	ЛФК при рахите, гипотрофии. Врожденная косолапость. Врожденная мышечная кривошея.					
3.7.2.2	ЛФК при перинатальной энцефалопатии. Составление комплексов физических упражнений, план занятий лечебной гимнастикой.					
3.7.2.3	Физическое воспитание злововых нелоношенных летей. Особенности физического воспитания нелоношенных летей. Лечебная физкультува нелоношенных летей. Особенности лечебной физкультуры в зависимости от отклонений состояния здоровья.					
3.7.3	ЛФК при соматических заболеваниях у детей.					
3.7.3.1	Особенность провеления ЛФК при заболеваниях внутренних органов у летей. Лечебная физкультура при болезнях серлечно-сосулистой системы у летей. Лечебная физкультура при болезнях органов пыпаварения у летей. Лечебная физкультура при заболеваниях органов пишеварения у летей. Лечебная физкультура при болезнях обмена и энлокринных заболеваниях у летей. Лечебная физкультура при болезнях почек и мочевыводящих путей у детей.					
3.7.3.2	Залачи. спелства ЛФК на пазличных этапах пеабилитации. Составление комплексов физических упражнений, план занятий лечебной гимнастикой.					
3.8	Массаж медицинский.					
3.8.1	Физиологическое влияние массажа на организм.					
3.8.1.1	Физиологическое значение отлельных приемов механического разлражения Влияние массажа на общее состояние и самочувствие. Общие и местные реакции. Влияние массажа на кровеносную и лимфатическую систему, значение капиллярного кровообращения. Повышение обменных процессов в тканях. Влияние массажа на органы и системы организма. Психотерапевтическое значение массажа и телесно- ориентированная психотерапия.					
3.8.2	Приемы классического массажа.					
3.8.2.1	Физиология. метолика и техника приемов классического массажа. Возлействие приемов массажа на организм. Основные и вспомогательные приемы. Методические указания для выполнения приемов классического массажа.					
3.8.3	Особенности выполнения массажных приемов на различных частях тела.					
3.8.3.1	Массаж спины. Положение массируемого при массаже спины. Массаж поверхностных и глубоких мышц спины. Последовательность выполнения					

	приемов. Методические указания.
3.8.3.2	Массаж верхних и нижних конечностей. Массаж верхних конечностей. Массаж пальнев. кисти. прелплечья плеча. суставов. лельтовилной мышны. верхнего плечевого пояса. Метолические указания. Массаж нижних конечностей Массаж пальнев. стопы. голени. белра. Массаж суставов. Особенности массажа области яголичных мышц. Последовательность выполнения приемов Методические указания
3.8.3.3	Массаж грули и живота. воротниковой зоны. Массаж поверхностных и глубоких мышш грули. Влияние массажа грули и спины на функцию лыхания и кровообрашения. Массаж перелней брюшной стенки и органов брюшной полости. Послеловательность выполнения приемов Метолические указания. Массаж воротниковой зоны. влияние его на организм. Последовательность выполнения приемов. Методические указания.
3.8.3.4	Массаж головы. липа. шеи. Массаж головы, лица, шеи Последовательность выполнения приемов Методические указания.
3.8.4	Виды массажа.
3.8.4.1	Рефлекторно-сегментарный массаж (РСМ). Физиологическое обоснование. Метолика и техника провеления сегментарного массажа: на спине. на листальных отлелах. Частные метолики провеления РСМ при различных заболеваниях: серлпа. периферических сосулов. органов лыхания и др. Сочетанное воздействие с классическим и другими видами массажа.
3.8.4.2	Соелинительно-тканный массаж. Теоретические основы. Техника выполнения. Комплексное возлействие классического. РСМ. соелинительно-тканного при некоторых заболеваниях. Баночный и медовый массаж. Техника выполнения.
3.8.5	Лечебный массаж.
3.8.5.1	Массаж при заболеваниях и травмах опорно-лвигательного аппарата Показания и противопоказания к провелению массажа. Особенности выполнения различных вилов массажа на этапах лечения и реабилитации больных. Массаж при поврежлениях мягких тканей. связочного аппарата. суставов. Массаж при переломах костей таза и позвоночника. Массаж при заболеваниях суставов в подостром периоде и хроническом. Массаж при остеохондрозах.
3.8.5.2	Массаж при заболеваниях внутренних органов. Показания и противопоказания к провелению массажа. Особенности выполнения различных вилов массажа на этапах лечения и реабилитации больных. Массаж при заболеваниях серлечнососулистой системы. Массаж при заболеваниях органов дыхания. Массаж при заболеваниях пищеварительных органов.

Симуляционное обучение – нет, стажировка - нет.

Формы и виды контроля знаний слушателей (по модулю): промежуточная аттестация в виде тестирования.

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 1: см. п. 8.2.

Литература к учебному модулю 3: см. п. 7.4.

## 6.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4

«Неотложные состояния в практике врача по лечебной физкультуре и спортивой медицине»

Трудоемкость освоения: 12 академических часа.

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (умения) и трудовые функции:

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Показатели сформированности компетенции (необходимые умения)						
D/06.8	УК- 1-3 ПК- 5,7	1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме 2. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной ранимации 3. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) 4. Применять лекарственные препараты, медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме						
A/10.8	УК- 1-3 ПК- 5,7,11	1. Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки остановки жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) 2. Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) 3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме 4. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной ранимации						

## Содержание учебного модуля 3. «Неотложные состояния в практике врача по лечебной физкультуре и спортивой медицине»

Код	Наименование тем и элементов					
3.	Состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки остановки жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). Базовая сердечнолегочная реанимация					

Формы и виды контроля знаний слушателей (по модулю): промежуточная аттестация в видетестирования.

Примеры оценочных материалов по результатам освоения учебного модуля 4: *см. п.* 8.2. Литература к учебному модулю 4: *см. п.* 7.4.

## 7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 7.1. Очная форма обучения

ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина» предусмотрена очная форма обучение. Лекции в объеме 80 академических часов проводятся в аудиториях ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России. Практические занятия в объеме 406 академических часов реализуются в кабинетах УЗ диагностики в клиниках города Казани и на базе РКБ РТ.

## 7.2. Симуляционное обучение ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

симуляционное обучение предусмотрено симуляционное обучение в объеме 12 академических часов, реализуемое в Центре практических умений Казанского ГМУ.

Задачи: 1) совершенствование методики обследования суставов (в том числе на манекенах); пункции суставов с диагностической и лечебной целью (эвакуация синовиальной жидкости, введение лекарственных препаратов); локального введение препаратов. Для отработки навыков используется манекен (фантом) колена с целью обследования и пункции коленного сустава.

2) совершенствование методик сердечно-легочной реанимации и неотложной помощи при терапевтических состояниях. Для отработки навыков оказания неотложной помощи с возможностью регистрации результатов используются: тренажер робот-манекен, обеспечивающий имитацию различных витальных функций, дыхательный мешок с резервуаром, пульсоксиметр, укладка, в которой размещены оборудование, расходные материалы и лекарственные средства, мануальный дефибриллятор.

## 7.3. Стажировка ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина» стажировка не предусмотрена.

# 7.4. Нормативно-правовая и учебно-методическая документация по рабочим программам учебных модулей

7.4.1. Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ред. от 27.12.2019, с изм. от 13.01.2020) http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=349156&fld=134&dst=10 00000001,0&rnd=0.872903003760094#04516093711056133
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=500648
- 3. Федеральный закон от 29.12.2015 №389-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71194576/
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". https://base.garant.ru/70440506/
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.08.2015 №599 "Об организации внедрения в подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации образовательных и научных организациях подготовки медицинских работников по дополнительным профессиональным программам". https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71093056/
- 6. Приказ Минздрава России от 22.12.2017 №1043н (ред. от 04.08.2020) «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов». Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 №334-н "Об утверждении положения об аккредитации специалистов". https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-22122017-n-1043n-ob-utverzhdenii/
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.08.2016 №575-н "Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского образования". https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-04082016-n-575n/
- 8. Приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС) от 5 сентября 2022 года №108н «Об утверждении порядка и формы представления отчётности о реализации мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования, и об использовании предоставленных средств для их финансового обеспечения»Приказ Министерства

- здравоохранения РФ от 7 октября 2015 г. №700н "О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование".
- 9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 мая 2023 года №206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» https://docs.cntd.ru/document/1301630908
- 7.4.2. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:
- 1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 года № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях». https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=467644
- 2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года №788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=438476
- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года №878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей». https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=351596
- 7.4.3. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей:
- 1. Спортивная медицина: национальное руководство / под ред. Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой, С. А. Парастаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.
- 2. «Спортивная медицина. 3-е изд., перераб. и доп.» под ред. Епифанова А. В. и Епифанова В. А., «ГЭОТАР-Медиа» 2023.
- 3. Улумбекова, Г. Э. Спортивная медицина у детей и подростков : руководство для врачей / под ред. Т. Г. Авдеевой, Л. В. Виноградовой. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- 4. Поляев, Б. А. Зарубежный и отечественный опыт организации службы спортивной медицины и подготовки спортивных врачей / Б. А. Поляев, Г. А. Макарова, И. А. Белолипецкая. Москва : Советский спорт, 2005.
- 5. Лысов, П. К. Анатомия (с основами спортивной морфологии).: учебник / Лысов П. К. , Никитюк Д. Б. , Сапин М. Р. Москва : Медицина, 2003.
- 6. Безуглов, Э. Н. Методы измерения антропометрических параметров и композиционного состава тела у профессиональных спортсменов : учебное пособие / Э. Н. Безуглов, А. Ю. Еманов, О. А. Этемад, М. С. Бутовский. Москва : Спорт, 2025.
- 7. Гройсман, А. Л. Анатомия и физиология человека с элементами балетной медицины. Часть первая. Анатомия и физиология / Гройсман А. Л., Иконникова А. Н. Москва : Когито-Центр, 2006.
- 8. Безуглов, Э. Н. Основы антидопингового обеспечения спорта : учебное пособие / Под ред. Э. Н. Безуглова и Е. Е. Ачкасова Москва : Спорт, 2019.
- 9. Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации : национальное руководство / под ред. В. А. Епифанова, М. С. Петровой, А. В. Епифанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025.
- 10. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023.
- 11. Потапчук, А. А. Лечебная физическая культура в детском возрасте : руководство для врачей / А. А. Потапчук, С. В. Матвеев, М. Д. Дидур. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.

- 12. Лукомский, И. В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж : учебник / И. В. Лукомский, И. С. Сикорская, В. С. Улащик Минск : Выш. шк. , 2010.
- 13. Авдеева, Т. Г. Реабилитация детей и подростков при различных заболеваниях / Под общей редакцией Т. Г. Авдеевой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 14. Козырева, О. В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия: учеб. словарь-справочник / О. В. Козырева, А. А. Иванов. Москва : Советский спорт, 2010.
- 15. Макаров, С. А. НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ В РЕВМАТОЛОГИИ / С. А. Макаров, Е. Ю. Панасюк, А. О. Арсеньев, С. К. Соловьёв Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- 16. Драпкина, О.М. Методология лечебной физической культуры : Учебное пособие / О.М. Драпкина, М.А. Еремушкин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.
- 17. Лобзин, Ю. В. Медицинская реабилитация при инфекционных заболеваниях : учебное пособие / под ред. Ю. В. Лобзина, Е. Е. Ачкасова, Д. Ю. Бутко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- 18. Детская курортология : руководство для врачей / М. А. Хан, А. Н. Разумов, И. В. Погонченкова, М. С. Петрова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.
- 19. Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Казаков В.Ф., Макарова И.Н., Серяков В.В. и др. / Под ред. И.Н. Макаровой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- 20. Клинические рекомендации по реабилитации пациентов https://rehabrus.ru/klinicheskie-rekomendaczii.html
- 21. Методиечкие рекомендации по допуску лиц к занятиям спортом https://www.sportfmba.ru/nauka/metodicheskie-rekomendatsii
- 22. Методические рекомендации по спортивной медицине и реабилитации https://xn--80acubrwdf.xn--p1ai/biblioteka/metodicheskie-rekomendatsii

#### 7.4.4 Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения РФ https://www.rosminzdrav.ru
- 2. Сайт электронной медицинской библиотеки "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. Сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки http://www.femb.ru
- 4. Сайт ФГБОУ ВО Казанского ГМУ МЗ РФ http://www.kgmu.kcn.ru/
- 5. Сайт Научной электронной библиотеки http://elibrary.ru/
- 6. Сайт Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов https://sportmed.ru/
- 7. Сайт национального центра спортивной медицины https://www.sportfmba.ru/
- 8. Сайт союза реабилитологов России https://rehabrus.ru/
- 7.5. Материально-технические базы соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивают проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом:
- 1. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, г. Казань, Оренбургский тр., 138
- 2. ГАУЗ «Городская поликлиника №7», г. Казань, ул. Ф. Карима,14
- 3. ГАУЗ «Городская поликлиника №21», г. Казань, ул. Р.Зорге, 103
- 4. МКДЦ г.Казань, ул.Карбышева, 103А
- 5. ГАУЗ «РЦОЗиМП» г.Казань, ул. С.Садыковой, 16
- 6. ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Симуляционный центр, г. Казань, ул. Бутлерова, 49

## 8.ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

#### 8.1. Требования к итоговой аттестации

- 1. Итоговая аттестация по ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина» проводится в форме квалификационного экзамена, включающего в себя тестирование и экзамен, должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача.
- 2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина»
- 3. Лица, освоившие ДПП ПП «Лечебная физкультура и спортивная медицина» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца диплом о профессиональной переподготовке.
- 4. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и/или отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному образцу.

## 8.2. Форма итоговой аттестации и критерии оценки

Примеры тестов для промежуточного и итогового контроля с эталонами ответов:

Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Модуль 1.

- 1. Какова основная цель работы отделения (кабинета) лечебной физкультуры в поликлинике?
- А) Подготовка спортсменов к соревнованиям.
- Б) Проведение диспансеризации населения.
- В) Восстановление здоровья и трудоспособности больных с помощью методов ЛФК.
- Г) Организация массовых физкультурных мероприятий.

Эталонный ответ: В

- 2. Кто назначает процедуру лечебной гимнастики пациенту в стационаре?
- А) Медицинская сестра.
- Б) Врач-лечебник (или врач-специалист, курирующий больного).
- В) Инструктор-методист ЛФК.
- Г) Заведующий отделением.

Эталонный ответ: Б

- 3. Кто имеет право проводить самостоятельные занятия лечебной гимнастикой с больными в стационаре?
- А) Младшая медицинская сестра.
- Б) Медицинская сестра по массажу.
- В) Инструктор-методист ЛФК (или инструктор ЛФК).
- Г) Санитар.

Эталонный ответ: В

- 4. Что является основным документом, регламентирующим работу врачебно-физкультурного диспансера (ВФД)?
- А) Трудовой кодекс РФ.
- Б) Приказ Минздрава России об утверждении Положения об организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом.
- В) Устав Олимпийского комитета России.
- Г) Федеральный закон "О физической культуре и спорте в РФ".

Эталонный ответ: Б

- 5. Основная задача врачебно-физкультурного диспансера (ВФД):
- А) Лечение острых травм у спортсменов.
- Б) Медицинское обеспечение и диспансерное наблюдение спортсменов и физкультурников.

- В) Производство спортивного инвентаря.
- Г) Подготовка тренерских кадров.

Эталонный ответ: Б

- 6. Что из перечисленного НЕ входит в обязанности врача по спортивной медицине?
- А) Проведение углубленного медицинского обследования (УМО) спортсменов.
- Б) Выдача допуска к тренировкам и соревнованиям.
- В) Составление плана тренировок без консультации с тренером.
- Г) Диагностика и лечение заболеваний и травм, связанных с спортивной деятельностью.

Эталонный ответ: В

- 7. Какая группа для занятий физкультурой назначается лицам, имеющим заболевания, при которых противопоказаны занятия по общей программе?
- А) Основная группа.
- Б) Подготовительная группа.
- В) Специальная медицинская группа (СМГ).
- Г) Группа здоровья III.

Эталонный ответ: В

- 8. Кто осуществляет непосредственное руководство работой кабинета ЛФК в поликлинике?
- А) Главный врач поликлиники.
- Б) Заведующий отделением реабилитации.
- В) Врач по лечебной физкультуре.
- Г) Старшая медицинская сестра.

Эталонный ответ: В

- 9. Что является основным методом лечения в ЛФК?
- А) Фармакотерапия.
- Б) Физические упражнения.
- В) Физиотерапевтические процедуры.
- Г) Диетотерапия.

Эталонный ответ: Б

- 10. При каком состоянии пациента процедура ЛФК противопоказана (является абсолютным противопоказанием)?
- А) Остеохондроз позвоночника вне обострения.
- Б) Гипертоническая болезнь І стадии.
- В) Острый период заболевания, высокая температура, риск кровотечения.
- Г) Сколиоз II степени.

Эталонный ответ: В

#### Модуль 2.

- 1. Какой основная цель лечебной физкультуры (ЛФК)?
- а) Увеличение мышечной массы.
- b) Улучшение гибкости суставов.
- с) Восстановление и укрепление здоровья, профилактика заболеваний.
- d) Развитие скоростных качеств.

Эталонный ответ: с) Восстановление и укрепление здоровья, профилактика заболеваний

- 2. Какой принцип ЛФК предполагает постепенное увеличение нагрузки?
- а) Принцип систематичности
- b) Принцип доступности

- с) Принцип постепенности
- d) Принцип индивидуальности

Эталонный ответ: с) Принцип постепенности

- 3. При каком заболевании противопоказаны активные физические нагрузки?
- а) Остеохондроз
- b) Гипертоническая болезнь III стадии
- с) Сколиоз I степени
- d) Артроз коленного сустава

Эталонный ответ: b) Гипертоническая болезнь III стадии

- 4. Какой вид ЛФК наиболее эффективен при реабилитации после перелома костей?
- а) Дыхательная гимнастика
- b) Плавание
- с) Изометрические упражнения
- d) Упражнения с сопротивлением

Эталонный ответ: d) Упражнения с сопротивлением

- 5. Какой параметр контролируют при назначении ЛФК пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями?
- а) Частота дыхания
- b) Артериальное давление и пульс
- с) Мышечная сила
- d) Гибкость позвоночника

Эталонный ответ: b) Артериальное давление и пульс

- 6. Какой метод ЛФК применяется при нарушении осанки у детей?
- а) Силовые тренировки
- b) Корригирующая гимнастика
- с) Интервальные тренировки
- d) Статические упражнения

Эталонный ответ: b) Корригирующая гимнастика

- 7. Какой период ЛФК направлен на восстановление уграченных функций?
- а) Подготовительный
- b) Основной
- с) Восстановительный
- d) Заключительный

Эталонный ответ: с) Восстановительный

- 8. При каком заболевании особенно полезна дыхательная гимнастика?
- а) Бронхиальная астма
- b) Варикозная болезнь
- с) Остеопороз
- d) Гастрит

Эталонный ответ: а) Бронхиальная астма

- 9. Какой вид ЛФК показан при остеохондрозе позвоночника?
- а) Упражнения на растяжение и укрепление мышц спины
- b) Интенсивный бег
- с) Прыжки на скакалке
- d) Тяжелая атлетика

Эталонный ответ: а) Упражнения на растяжение и укрепление мышц спины

- 10. Какой критерий определяет правильную дозировку нагрузки в ЛФК?
- а) Усталость после занятий
- b) Учащение пульса не более чем на 20-30% от исходного
- с) Появление боли в мышцах
- d) Покраснение кожи

Эталонный ответ: b) Учащение пульса не более чем на 20-30% от исходного

- 11. Какой основной принцип нейрореабилитации после инсульта?
- а) Максимально раннее начало восстановительных мероприятий
- b) Ограничение двигательной активности в первые недели
- с) Акцент только на медикаментозное лечение
- d) Использование исключительно пассивной реабилитации

Эталонный ответ: а) Максимально раннее начало восстановительных мероприятий

- 12. Какой метод применяется для восстановления двигательных функций при спастичности мыши?
- а) Кинезиотейпирование
- b) Ботулинотерапия (инъекции ботулотоксина)
- с) Термотерапия (прогревание)
- d) Электросудорожная терапия

Эталонный ответ: b) Ботулинотерапия (инъекции ботулотоксина)

- 13. Какой вид терапии наиболее эффективен для восстановления когнитивных функций после ЧМТ?
- а) Механотерапия
- b) Когнитивно-поведенческая терапия
- с) Криотерапия
- d) Гирудотерапия

Эталонный ответ: b) Когнитивно-поведенческая терапия

- 14. Какой метод нейрореабилитации основан на принципе "обучения через действие"?
- а) PNF (проприоцептивная нейромышечная фасилитация)
- b) Мануальная терапия
- с) Иглорефлексотерапия
- d) Магнитотерапия

Эталонный ответ: a) PNF (проприоцептивная нейромышечная фасилитация)

- 15. Какой тренажер используется для восстановления ходьбы после спинальной травмы?
- а) Велотренажер с электродвигателем
- b) Тредмил-терапия с поддержкой веса тела
- с) Эллиптический тренажер
- d) Гребной тренажер

Эталонный ответ: b) Тредмил-терапия с поддержкой веса тела

- 16. Какой метод стимуляции мозга применяется для восстановления после инсульта?
- а) Ультразвуковая терапия
- b) Транскраниальная магнитная стимуляция (TMC)
- с) Лазеротерапия
- d) Озонотерапия

Эталонный ответ: b) Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС)

- 17. Какой показатель оценивают при выборе тактики нейрореабилитации у пациента с рассеянным склерозом?
- а) Уровень глюкозы в крови
- b) Степень сохранности когнитивных функций
- с) Частота сердечных сокращений
- d) Показатели артериального давления

Эталонный ответ: b) Степень сохранности когнитивных функций

- 18. Какой метод используется для восстановления мелкой моторики после инсульта?
- а) Кинезиотерапия с эспандерами
- b) Занятия на сенсорных тренажерах (например, пазлы, лепка)
- с) Гидромассаж
- d) Ударно-волновая терапия

Эталонный ответ: b) Занятия на сенсорных тренажерах (например, пазлы, лепка)

- 19. Какой вид терапии применяется для коррекции речевых нарушений (афазии)?
- а) Логопедический массаж
- b) Лазерная терапия
- с) Гипокситерапия
- d) Гальванизация

Эталонный ответ: а) Логопедический массаж

- 20. Какой метод нейрореабилитации основан на использовании виртуальной реальности (VR)?
- а) Биоакустическая коррекция
- b) Игровая терапия с VR-симуляторами
- с) Ультрафонофорез
- d) Баротерапия

Эталонный ответ: b) Игровая терапия с VR-симуляторами

## Модуль 3.

- 1. Какой основной метод используется для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов?
- а) Электрокардиография (ЭКГ) в покое
- b) Велоэргометрия (BЭM) с нагрузкой
- с) Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени
- d) Рентгенография грудной клетки

Эталонный ответ: b) Велоэргометрия (ВЭМ) с нагрузкой

- 2. Какой показатель является ключевым при диагностике перетренированности?
- а) Уровень гемоглобина
- b) Частота сердечных сокращений в покое
- с) Концентрация креатинкиназы (КК) в крови
- d) Уровень мочевой кислоты

Эталонный ответ: b) Частота сердечных сокращений в покое

- 3. Какой вид спорта наиболее часто ассоциирован с развитием «локтя теннисиста» (латеральный эпикондилит)?
- а) Плавание
- b) Теннис
- с) Бег
- d) Велоспорт

Эталонный ответ: b) Теннис

- 4. Какой тип повреждения характерен для разрыва передней крестообразной связки (ПКС)?
- а) Контактная травма
- b) Ротационное движение с фиксированной стопой
- с) Прямой удар по колену
- d) Чрезмерное разгибание

Эталонный ответ:b) Ротационное движение с фиксированной стопой

- 5. Какой метод диагностики является «золотым стандартом» при повреждении мениска коленного сустава?
- а) Рентгенография
- b) Ультразвуковое исследование (УЗИ)
- с) Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- d) Компьютерная томография (КТ)

Эталонный ответ: с) Магнитно-резонансная томография (МРТ)

- 6. Какой биохимический маркер наиболее информативен для диагностики миокардита у спортсменов?
- а) Креатинин
- b) Тропонин
- с) АЛТ (аланинаминотрансфераза)
- d) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

Эталонный ответ: b) Тропонин

- 7. Какой синдром развивается при длительных нагрузках в условиях высокой температуры и обезвоживания?
- а) Синдром перетренированности
- b) Тепловой удар
- с) Гипогликемия
- d) Метаболический ацидоз

Эталонный ответ: b) Тепловой удар

- 8. Какой вид спорта наиболее часто приводит к развитию «плеча пловца»?
- а) Тяжелая атлетика
- b) Плавание
- с) Бокс
- d) Футбол

Эталонный ответ: b) Плавание

- 9. Какой метод используется для оценки состава тела (процент жира и мышц) у спортсменов?
- а) Биоимпедансный анализ
- b) Спирометрия
- с) Электроэнцефалография (ЭЭГ)
- d) Денситометрия

Эталонный ответ: а) Биоимпедансный анализ

- 10. Какой препарат запрещен в спорте из-за его анаболического эффекта?
- а) Парацетамол
- b) Ибупрофен
- с) Метандростенолон
- d) Аспирин

Эталонный ответ: с) Метандростенолон

- 11. Какой вид нагрузки противопоказан при синдроме Марфана?
- а) Плавание
- b) Статические упражнения
- с) Контактные и высокоинтенсивные виды спорта
- d) Йога

Эталонный ответ: с) Контактные и высокоинтенсивные виды спорта

- 12. Какой симптом является характерным для компрессионного перелома позвоночника у тяжелоатлетов?
- а) Острая боль при движении
- b) Онемение пальцев стопы
- с) Головокружение
- d) Тошнота

Эталонный ответ: а) Острая боль при движении

- 13. Какой метод реабилитации применяется при повреждении ахиллова сухожилия?
- а) Кинезиотейпирование
- b) Ударно-волновая терапия
- с) Эксцентрические упражнения
- d) Криотерапия

Эталонный ответ: с) Эксцентрические упражнения

- 14. Какой параметр оценивается при проведении теста Ruffier для определения адаптации к нагрузкам?
- а) Артериальное давление
- b) Восстановление ЧСС после нагрузки
- с) Уровень лактата в крови
- d) Жизненная емкость легких

Эталонный ответ: b) Восстановление ЧСС после нагрузки

- 15. Какой вид спорта чаще всего приводит к развитию стресс-переломов плюсневых костей?
- а) Плавание
- b) Бег на длинные дистанции
- с) Велоспорт
- d) Гольф

Эталонный ответ: b) Бег на длинные дистанции

- 16. Какой гормон играет ключевую роль в адаптации к аэробным нагрузкам?
- а) Инсулин
- b) Кортизол
- с) Тестостерон
- d) Эритропоэтин

Эталонный ответ: d) Эритропоэтин

- 17. Какой симптом характерен для синдрома «расколотой голени» (шинсплинта)?
- а) Острая боль в пятке
- b) Ноющая боль по внутренней поверхности голени
- с) Онемение стопы
- d) Судороги икроножных мышц

Эталонный ответ: b) Ноющая боль по внутренней поверхности голени

- 18. Какой метод используется для диагностики сотрясения головного мозга у спортсменов?
- а) ЭЭГ (электроэнцефалография)
- b) SCAT (Sport Concussion Assessment Tool)
- с) Ангиография
- d) Допплерография

Эталонный ответ: b) SCAT (Sport Concussion Assessment Tool)

- 19. Какой вид питания рекомендуется для восстановления после интенсивной тренировки?
- а) Высокожировая диета
- b) Белково-углеводная смесь
- с) Исключительно белковая пища
- d) Голодание в течение 2 часов

Эталонный ответ: b) Белково-углеводная смесь

- 20. Какой вид допинга повышает выносливость за счет увеличения количества эритроцитов?
- а) Стимуляторы (амфетамины)
- b) Анаболические стероиды
- с) Эритропоэтин (ЭПО)
- d) Диуретики

Эталонный ответ: с) Эритропоэтин (ЭПО)

Модуль 4.

- 1. Какое неотложное состояние наиболее вероятно у марафонца при длительной нагрузке в условиях жары?
- а) Гипогликемия
- b) Тепловой удар
- с) Гипервентиляционный синдром
- d) Бронхоспазм

Эталонный ответ:b) Тепловой удар

- 2. Какой первый шаг в оказании помощи при подозрении на гипертермию у спортсмена?
- а) Введение жаропонижающих препаратов
- b) Немедленное охлаждение тела (лед, холодная вода)
- с) Ингаляция кислорода
- d) Массаж конечностей

Эталонный ответ: b) Немедленное охлаждение тела (лед, холодная вода)

- 3. Какое состояние требует немедленного прекращения нагрузки у пациента с жалобами на резкую боль в груди и одышку?
- а) Мышечная крепатура
- b) Острый коронарный синдром
- с) Растяжение связок
- d) Гипогликемия

Эталонный ответ: b) Острый коронарный синдром

- 4. Какой признак наиболее характерен для гипогликемии у спортсмена?
- а) Повышенное потоотделение и дрожь

- b) Гипертермия
- с) Цианоз губ
- d) Повышение артериального давления

Эталонный ответ: а) Повышенное потоотделение и дрожь

- 5. Какое действие необходимо предпринять при подозрении на анафилактический шок после укуса насекомого на тренировке?
- а) Наложить жгут выше места укуса
- b) Ввести адреналин (эпинефрин) внутримышечно
- с) Дать антигистаминный препарат перорально
- d) Провести массаж сердца

Эталонный ответ: b) Ввести адреналин (эпинефрин) внутримышечно

- 6. Какой симптом является наиболее опасным при подозрении на сотрясение мозга у спортсмена?
- а) Головная боль
- b) Потеря сознания даже на несколько секунд
- с) Тошнота
- d) Шум в ушах

Эталонный ответ: b) Потеря сознания даже на несколько секунд

- 7. Какое состояние требует немедленного прекращения занятий ЛФК у пациента с артериальной гипертензией?
- а) Учащение пульса до 100 уд/мин
- b) Повышение АД выше 200/110 мм рт.ст.
- с) Легкое головокружение
- d) Потливость

Эталонный ответ: b) Повышение АД выше 200/110 мм рт.ст.

- 8. Как оказать первую помощь при судорогах икроножных мышц во время плавания?
- а) Растянуть мышцу и вывести спортсмена из воды
- b) Сделать массаж без изменения положения тела
- с) Ввести миорелаксант
- d) Дать выпить горячий напиток

Эталонный ответ: а) Растянуть мышцу и вывести спортсмена из воды

- 9. Какой признак указывает на развитие отека легких при чрезмерной физической нагрузке?
- а) Сухой кашель
- b) Пенистая розовая мокрота
- с) Бледность кожи
- d) Учащенное мочеиспускание

Эталонный ответ: b) Пенистая розовая мокрота

- 10. Какое состояние может развиться у спортсмена при резком прекращении интенсивной нагрузки (например, после финиша забега)?
- а) Гипергликемия
- b) Ортостатический коллапс
- с) Гиперкальциемия
- d) Гипертермия

Эталонный ответ: b) Ортостатический коллапс

- 2. Критерии оценки тестирования. Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов: 70-100% «зачтено», менее 70% правильных ответов «не зачтено».
- 3. Зачет по практическому курсу предусматривает решение ситуационной задачи. Критерии оценки решения:

«отлично» — задача решена полностью, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, практически не заглядывая в текст;

«хорошо» — задача решена частично и требует дополнений, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его;

«удовлетворительно» — задача решена не полностью и требует дополнений, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе;

«неудовлетворительно» — задача не решена, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

4. Пример ситуационной задачи и эталон ее решения:

## СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (время выполнения задания - 10 минут)

Больной О., 45 лет. Диагноз: острый трансмуральный инфаркт миокарда задней стенки левого желудочка. 2-й день болезни, жалоб нет. ЧСС 94 удара в минуту, АД 105/70 мм. рт.ст., лейкоцитоз 24000, t 37,7°C

#### Вопросы

- 1. Назовите функциональный класс тяжести состояния больного
- 2. Перечислите этапы физической реабилитации больных инфарктом миокарда
- 3. Перечислите цели физической реабилитации на каждом из этапов
- 4. Перечислите формы ЛФК на каждом из этапов физической реабилитации Составьте и обоснуйте комплекс ЛФК для данного пациента

#### Эталон ответов

## 1. Назовите функциональный класс тяжести состояния больного

Больной О. находится в функциональном классе II по классификации NYHA. Это обусловлено отсутствием жалоб, умеренной степенью физической нагрузки, стабильным АД и ЧСС, а также нет признаков декомпенсации.

- 2. Перечислите этапы физической реабилитации больных инфарктом миокарда
  - Острая фаза (первые 1-3 дня)
  - Подострая фаза (от 4 до 14 дней)
  - Ранняя восстановительная (после 2 недель)
  - Поздняя восстановительная (после 1 месяца)
  - Обучение и профилактика (долгосрочный этап)

## 3. Перечислите цели физической реабилитации на каждом из этапов

#### Этап

#### Пели

Цели острой фазы: предотвращение осложнений, снижение эмоционального стресса, профилактика тромбозов

Цели подострой фазы: восстановление двигательной активности, улучшение кровообращения, профилактика гипотрофии

Цели ранней восстановительной фазы: укрепление сердечно-сосудистой системы, улучшение обмена веществ, восстановление функций

Цели поздней восстановительной фазы: восстановление трудоспособности, улучшение качества жизни, развитие физических возможностей

## 4. Перечислите формы ЛФК на каждом из этапов физической реабилитации

- Острая: дыхательная гимнастика, пассивное и активное движение конечностей, дыхательные упражнения
- Подострая: активное движение, walking фиксированной скоростью, дыхательная гимнастика
- Ранняя: дозированная ходьба, упражнения на развитие силы и выносливости
- Поздняя: аэробные упражнения, циклическая тренировка, фитнес, плавание (при отсутствии противопоказаний)
- Обучение: советы по самоконтролю, обучение дыхательным техникам, профилактика стрессов

#### 5. Обоснование:

Учитывая, что состояние стабилизировалось, необходимо начать дозированную активность для улучшения сердечно-сосудистой функции и профилактики осложнений.

#### Комплекс:

- Дыхательная гимнастика: глубокий вдох, выдох через нос, по 5-6 минут 3 раза в день
- Активное движение: сидя и лежа, легкие движения руками и ногами, постепенное увеличение интенсивности
- Ходьба: мягкая ходьба на корте или по комнате, 10-15 минут, при отсутствии симптомов усталости или дискомфорта (лучше начинать с 5 минут и увеличивать постепенно)
- Упражнения для рук и ног: в положении лежа или сидя, изометрические и активные упражнения для мышц верхних и нижних конечностей для профилактики тромбозов и поддержания тонуса мышц

#### СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (время выполнения задания - 10 минут)

Больная Давлетова Д.А., 58 лет

Диагноз: Сахарный диабет II типа, впервые выявленный, стадия декомпенсации обменных процессов. Дистальная диабетическая полинейропатия. Артериальная гипертензия 3 степени, риск 4. Ожирение I степени.

При поступлении больная предъявляла жалобы на сухость во рту, постоянную жажду, учащение мочеиспускания, в том числе и ночные мочеиспускания, увеличения объема мочи, повышение сахара в крови до 12 ммоль/л; ,боли, онемение и зябкость стоп.

Состояние удовлетворительное. Сознание ясное. Команды выполняет. Дыхание везикулярное, ЧДД 16 уд/мин. Пульс 72 уд/мин, удовлетворительного наполнения, ритмичный. АД 170/100 мм рт.ст. Кожа на ощупь сухая, холодная на ощупь в области конечностей, тургор мягких тканей снижен. ПЖК развита избыточно распределена равномерно, отеков нет. Рост 158 см, вес 75 кг. Живот не вздут, при пальпации мягкий, ,безболезненный в эпигастральной области.

Самостоятельно встает, проходит по коридору более 10м, самообслуживание (одевание, туалет, прием пищи) самостоятельное.

## Вопросы

- 1.Определите двигательный режим в стационаре
- 2. Определите индекс массы тела пациента.
- 3. Определитефизическуюработоспособность пациента.
- 4. Определитетренирующий пульспациента.
- 5. Составьте комплекс ЛФК для данного пациента

#### Эталон ответов

1. Двигательный режим в стационаре

Пациентка находится в режиме умеренно ограниченной мобильности: самостоятельное передвижение по коридору на 10 метров, выполнение самостоятельных действий (одевание, туалет). Требуется постепенное восстановление физической активности с учетом стадии декомпенсации и общего состояния.

2. Индекс массы тела (ИМТ)

Формула:

 $ИМT = Bec (кг) / Poct (м)^2$ 

#### Расчет:

75 кг /  $(1.58 \text{ m})^2 \approx 75 / 2.50 \approx 30 \text{ кг/m}^2$ 

## ИМТ ≈ 30, что соответствует ожирению I степени.

3. Физическая работоспособность пациента

Общий уровень умеренный:

- Самостоятельное вставание и хождение более 10 метров
- Самостоятельное выполнение гигиенических процедур
- В дальнейшем требует восстановления сил и постепенного увеличения нагрузки
- 4. Тренирующий пульс

Рекомендуемый диапазон:

- Максимальный пульс: 220 возраст = 162 уд/мин
- Умеренная нагрузка: 50-70% от  $\max \rightarrow 81-113$  уд/мин
- Тренирующий пульс обычно 100-110 уд/мин для начальных нагрузок
- 5. Комплекс ЛФК для данного пациента

Обоснование: Учесть наличие диабетической полинейропатии, гипертензии, ожирения. Нагрузка должна быть дозированной, активировать обмен веществ и улучшать кровообращение, избегая перегрузки.

## Комплекс:

- Разгрузочные дыхательные упражнения: глубокий вдох-выдох 5 минут, 2-3 раза в лень
- **Легкая ходьба**: постепенно начинать с 5 минут, увеличивая до 10-15 минут на умеренном темпе (пульс 100-110 уд/мин)
- Упражнения изометрические: сгибание-разгибание рук и ног, напряжение мышц, сидя или лежа, по 5-10 повторений, 2-3 раза в день
- **Микродвижение ног и рук**: пассивные и активные движения, чтобы снизить риск тромбозов и улучшить циркуляцию
- Обучение самоконтролю: контроль уровня глюкозы, АД, дыхательной гимнастики Обоснование: Эти мероприятия способствуют постепенному увеличению физической активности, улучшению обмена веществ и циркуляции крови, снижению уровня стресса и подготовке к более активной реабилитации.

## 9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Квалификация научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов профессионального и дополнительного профессионального образования», высшего утвержденном приказом Минздравсоцразвития РФ 11.01.2011 г. №1н, и профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. №613н).

<b>№</b> п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1	УМ-1 «Организация службы лечебной физкультуры и	Тахавиева Фарида Вазиховна	Д.м.н., профессор	КГМУ, зав.каф. реабилитации и спортивной медицины,д.м.н,.	
	спортивной медицины в РФ»	Борисова Алёна Владимировна	К.м.н.,	КГМУ, доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины	
		Бикчурин Нияз Минхатович	Ассистент	КГМУ, ассистент кафедры реабилитации и спортивной медицины	
		Янышева Гульнара Гумеровна	К.м.н.	КГМУ, доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины	Главный врач МСЧ «Центр гребных видов спорта
	УМ-2 «Лечебная физкультура»	Тахавиева Фарида Вазиховна	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой реабилитации и спортивной медицины	
		Борисова Алена Владимировна	к.м.н.,	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины	
		Старостина Гузель Хамитовна	к.м.н.,	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины	МКДЦ
		Акишин Евгений Михайлович		ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ассистент кафедры	ГАУЗ РКБ

				реабилитации и спортивной медицины	
		Г		_	
		Бикчурин Нияз	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский	
		Минхатович		ГМУ Минздрава России,	
				ассистент кафедры	
				реабилитации и	
	X73.6.A	<b>T</b>		спортивной медицины	
3.	УМ-2	Тахавиева		ФГБОУ ВО Казанский	
	«Спортивная	Фарида	д.м.н.,	ГМУ Минздрава России,	
	медицина»	Вазиховна	профессор	заведующая кафедрой	
				реабилитации и	
				спортивной медицины	
		Борисова Алена	к.м.н.,	ФГБОУ ВО Казанский	
		Владимировна		ГМУ Минздрава России,	
				доцент кафедры	
				реабилитации и	
				спортивной медицины	
		Бикчурин Нияз	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский	
		Минхатович		ГМУ Минздрава России,	
				ассистент кафедры	
				реабилитации и	
				спортивной медицины	
		Янышева	к.м.н.,	ФГБОУ ВО Казанский	Главный врач
		Гульнара		ГМУ Минздрава России,	МСЧ «Центр
		Гумеровна		доцент кафедры	гребных видов
				реабилитации и	спорта
				спортивной медицины	
4	УМ-3	Борисова Алена	к.м.н.,	ФГБОУ ВО Казанский	
	«Неотложные	Владимировна		ГМУ Минздрава России,	
	состояния в			доцент кафедры	
	практике врача по лечебной			реабилитации и	
	лечеонои физкультуре и			спортивной медицины	
	физкультуре и спортивой	Бикчурин Нияз	ассистент	ФГБОУ ВО Казанский	
	медицине»	Минхатович		ГМУ Минздрава России,	
				ассистент кафедры	
				реабилитации и	
				спортивной медицины	