

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо  
имени Александра Козлова  
Е.А. Смирнягина  
Приказ № 191 от «28» декабря 2025г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**«Об обеспечении спортсменов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, биологически активными добавками и специализированными пищевыми продуктами для питания спортсменов Государственного автономного учреждения дополнительного образования Свердловской области спортивная школа олимпийского резерва по самбо и дзюдо имени Александра Козлова»  
(ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова)**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Положение «Об обеспечении спортсменов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, биологически активными добавками и специализированными пищевыми продуктами для питания спортсменов Государственного автономного учреждения Свердловской области «Спортивная школа олимпийского резерва по самбо и дзюдо» (ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова) (далее — Положение) регулирует вопросы организации обеспечения спортсменов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, биологически активными добавками и специализированными пищевыми продуктами питания.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 16.07.2012 № 70-ОЗ «О физической культуре и спорте в Свердловской области», Приказом Министерства физической культуры и спорта Свердловской области от 31 мая 2021 года № 172/ОС «Об утверждении Порядка осуществления материально-технического обеспечения, в том числе обеспечения спортивной экипировкой, финансового, научно-методического, медико-биологического и антидопингового обеспечения спортивных сборных команд Свердловской области за счет средств областного бюджета», Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей», Приказом Министерства спорта РФ от 24 марта 2022 г. N 222 «Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «самбо», Приказом Министерства спорта РФ от 29 июня 2022 г. № 559 «Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «дзюдо», Уставом ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова, и иными нормативными актами Российской Федерации и Свердловской области.

1.3. Положение направлено систематизацию процесса обеспечения спортсменов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,

биологически активными добавками и специализированными пищевыми продуктами для питания спортсменов во время учебно-тренировочного процесса, лечения и восстановления спортсменов после заболеваний, травм и сильных физических нагрузок.

## **2. Цели и задачи**

2.1. Основная цель – обеспечение спортсменов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, биологически активными добавками и специализированными пищевыми продуктами, направленными на улучшение адаптации к повышенным физическим и психоэмоциональным нагрузкам, поддержание высокой физической работоспособности, обеспечение достижения высших спортивных результатов спортсменами ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

### 2.2. Задачи:

- систематический контроль за состоянием здоровья спортсменов;
- оценка физических нагрузок состоянию здоровья спортсменов;
- обеспечение спортсменов витаминной, нутритивной поддержкой, а также медикаментозной терапией;
- проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий;
- оказание медицинской помощи;
- профилактика и лечение заболеваний, полученных спортсменами травм, медицинская реабилитация.

## **3. Приобретение лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов**

3.1. ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова осуществляет мероприятия по закупке лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов, на основании заявки врача по спортивной

медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова, а также на основании технического задания.

3.2. Получение лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов осуществляется врачом по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

#### **4. Выдача спортсменам лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов**

4.1. Необходимость получения спортсменами лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов осуществляется на основании назначений врача по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

Запрещается выдача лекарственных препаратов, биологических активных добавок и специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов с признаками нарушения первичной упаковки и с истекшим сроком годности.

4.2. Врач по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова предоставляет спортсмену (законному представителю спортсмена) и тренеру спортсмена по запросу полную информацию о лекарственных препаратах, медицинских изделиях, биологически активных добавках и специализированных пищевых продуктах для питания спортсменов, применяемых для медико-биологической поддержки спортсмена, лечения; в том числе наименование, цель применения, форму применения, дозировку, показания и противопоказания к применению, срок годности, реквизиты партии.

4.3 Спортсмен (законный представитель спортсмена) дает письменное информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которое граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения медико-санитарной помощи,

утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012г. № 390н, для получения в ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова (Формы согласия №1 и №2 – Приложение №1 к настоящему Положению).

**\* Перечень определенных видов медицинских вмешательств в соответствии с Приложением к приказу 390н от 23.04.2012г.:**

1. Опрос, т.ч. выявление жалоб, сбор анамнеза.
2. Осмотр, в т.ч. пальпация, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия.
3. Антропометрические исследования, динамометрия.
4. Термометрия.
5. Тонометрия.
6. Неинвазивные исследования органов зрения и зрительных функций.
7. Неинвазивные исследования органов слуха и слуховой функции.
8. Исследование функций нервной системы.
9. Экспресс-анализ для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.
10. Функциональные методы обследования (электрокардиография), в т.ч. с нагрузочными пробами.
11. Физиолечение.
12. Медицинский массаж.
13. Лечебная физкультура.
14. Введение лекарственных препаратов, биологических активных добавок и специализированных продуктов питания по назначению врача – **перорально.**
15. Введение лекарственных препаратов, в т.ч. **внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно по экстренным показаниям.**

4.4. Выдача лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов осуществляется врачом по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова в соответствии с пунктом 4.1. настоящего Положения.

4.5. Список лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов необходимых для

питания, лечения и восстановления спортсменов после заболеваний, травм и больших физических нагрузок, определяется ГАУ СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова и включает следующий перечень:

Группа лекарственных средств	Категория лекарственных средств	Применение
<p>Вегетатропные препараты</p>	<p>Адренолитические средства</p>	<p>- Адренолитики снижают тонус симпатического отдела ВНС (показания: гипертония, стенокардия, нарушение ритма сердца);</p> <p>- адреномиметики активируют адренорецепторы, имитируя действие адреналина, норадреналина (показания: гипотензия, бронхоспазм, аллергический ринит, кардиогенный шок, анафилаксия).</p> <p>- Холинолитики предназначены для лечения заболеваний, связанных с повышенной активностью парасимпатической нервной системы (показания: ларингоспазм, почечные и печеночные колики, спазмы кишечника, бронхиальная астма, судороги, тремор и др.).</p> <p>- Холиномиметики стимулируют парасимпатическую нервную систему (показания: миастении, атония кишечника и мочевого пузыря, парезы и параличи, др.).</p>
	<p>Адреномимические средства</p>	
	<p>Холинолитические средства</p>	
	<p>Холиномимические средства</p>	
<p>Гематотропные средства</p>	<p>Антиагреганты</p>	<p>- Антиагреганты влияют на свертываемость крови, препятствуя тромбообразованию</p>
	<p>Антикоагулянты</p>	
	<p>Заменители плазмы крови</p>	

	<p>Ингибиторы фибринолиза</p> <p>Коагулянты</p> <p>Стимуляторы гемопозеза</p> <p>Фибринолитики</p>	<p>(показания: профилактика инфаркта миокарда, инсульта, тромбоза периферических артерий, и др.).</p> <p>- Аникоагулянты – это средства для профилактики и лечения венозных и артериальных тромбозов, тромбозов, а также средства, применяемые при фибрилляции предсердий.</p> <p>- Ингибиторы фибринолиза - это вещества, которые замедляют и предотвращают процесс фибринолиза, т.е. разрушение фибриновых сгустков (показания: нарушения свертываемости крови, гемофилии, кровотечения, хирургические вмешательства).</p> <p>- Коагулянты необходимы для повышения свертываемости крови, что необходимо для остановки кровотечений (показания: травмы, оперативные вмешательства, болезни, связанные с повышенной кровоточивостью, паренхиматозные кровотечения).</p> <p>- Тромболитики растворяют уже существующие тромбы, показания: острый инфаркт миокарда, легочная эмболия, тромбоз центральных и периферических вен.</p>
<p>Гомеопатические средства</p>		<p>Показания: снижают воспаление, уменьшают болевые ощущения после травм, ускоряют процесс восстановления после травм, укрепляют иммунитет и</p>

		повышают работоспособность.
Гормоны и их антагонисты	Андрогены, антиандрогены	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Глюкагон используется при тяжелой гипогликемии.</li> <li>- Кортикостероиды используется вне соревновательного периода при различных заболеваниях, сопровождающихся воспалением (бронхиальная астма, воспалительные заболевания кишечника, аллергические реакции, кожные заболевания, и др.).</li> <li>- Инсулин для лиц, страдающим инсулинозависимым диабетом</li> </ul>
	Глюкагон и его аналоги	
	Гормона гипоталамуса, гипофиза, гонадотропин и их антагонисты	
	Гормоны щитовидной железы	
	Инсулины	
	Кортикостероиды	
	Другие гормоны и их аналоги	
Диагностические препараты	Иммунобиологические диагностические средства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Иммунобиологические тесты позволяют обнаружить различные инфекционные заболевания (вирусные, бактериальные), которые могут негативно влиять на спортивные результаты, выявить аллергические реакции на определенные продукты, вещества, лекарства, оценить общий иммунный статус и др.</li> </ul>
	Контрастные вещества	
	Другие диагностические средства	
Иммуотропные препараты	Вакцины, сыворотки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вакцины и сыворотки используются для профилактики и лечения инфекционных заболеваний</li> <li>- Иммуноглобулины (антитела) защищают организм от вирусов и бактерий, повышая сопротивляемость организма к их воздействию.</li> </ul>
	Иммуноглобулины	
	Иммуномодуляторы	
Интермедианты	Антагонист II имидазолиновых рецепторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Используют при метаболических нарушениях, при артериальной гипертензии.</li> <li>- Дофаминомиметики показаны при</li> </ul>
	Дофаминомиметики	
	Другие интермедианты	
	Ингибиторы ФДЭ-5	

	Простогландины, тромбоксаны, лейкотриены и их аналоги и антагонисты	гиповолемическом, инфекционно-токсическом шоке, острой сердечной недостаточности, выраженной артериальной гипотензии.
	Сератонинергические препараты	
Метаболики	Антигипоксанты и антиоксиданты	Используют для восстановления после нагрузок, снижения боли и воспаления, регулируют артериальное давление, регулируют водно-солевой обмен, свертываемость крови.
	Белки и аминокислоты	
	Витамины и витаминоподобные препараты	<p>- Антигипоксанты улучшают использование кислорода организмом и повышают его устойчивость к гипоксии (показания: состояния, связанные с гипоксией).</p> <p>- Антиоксиданты применяются для защиты организма от свободных радикалов, которые вызывают окислительный стресс и приводят к разным заболеваниям (укрепление иммунной системы, профилактика хронических заболеваний, замедление процессов старения, повышение жизненного тонуса).</p> <p>- Белки и аминокислоты необходимы для укрепления иммунитета, «строительство» мышечной ткани, роста, поддержания мышечной массы, выносливости, являются источником энергии, участвуют в обменных процессах, поддерживают нормальное пищеварение.</p> <p>- Витамины необходимы для поддержания здоровья и</p>
	Гипергликемические препараты	
	Гипогликемические синтетические и другие средства	
	Гиполипидемические средства	
	Детоксицирующие средства, включая антидоты	
	Ингибиторы энкефалиназы	
	Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани	
	Микро и микроэлементы	
	Регидратанты	
	Регуляторы водно-электролитного баланса и КЩС	
	Средства для энтерального и парэнтерального баланса	
	Средства, влияющие на обмен мочевой кислоты	
Средства, препятствующие образованию и способствующие		

	растворению конкрементов	нормального функционирования, участвуют в обмене веществ, росте и развитии, укрепляют иммунитет, защищают от свободных радикалов.
	Ферменты и антиферменты	
Нейротропные средства	Анксиолитики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гипергликемические препараты -это средства, которые повышают уровень сахара крови (используются для лечения сахарного диабета, и других состояниях, когда уровень сахара крови повышен).</li> <li>- Гипогликемические средства- препараты для снижения уровня сахара в крови (для лечения сахарного диабета).</li> <li>- Детоксицирующие средства предназначены для выведения из организма токсических веществ;</li> <li>- Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани используются для поддержания здоровья опорно-двигательного аппарата, особенно при интенсивных нагрузках.</li> <li>- Микро и макроэлементы участвуют в обменных процессах, поддерживают функционирование мышечной системы, нервной системы, укрепляют костную систему.</li> <li>- Регидратанты используются для восстановления водно-электролитного баланса в организме, который может быть нарушен в результате интенсивных физических нагрузок и др.</li> <li>- Средства для энтерального и парэнтерального питания</li> </ul>
	Антидепрессанты	

		<p>нужны для обеспечения организма необходимыми питательными веществами (лечение и профилактика недоедания, восстановление после заболеваний, поддержание иммунной системы, обеспечение организма энергией).</p> <p>- Средства, препятствующие образованию и способствующие растворению конкрементов могут быть полезны спортсменам, подверженным повышенному риску образования камней в связи с интенсивными тренировками и повышенным употреблением жидкости.</p> <p>- Ферменты используются для улучшения пищеварения и усвоения питательных веществ, особенно после интенсивных нагрузок, а антиферменты используются для контроля пищеварения, также в случаях воспалительных процессов.</p>
Другие ноотропные препараты		- Анксиолитики применяются для устранения
Местнораздражающие средства		тревоги, внутреннего напряжения, оказывают
Наркозные средства		успокаивающее действие.
Нейролептики		- Антидепрессанты используют для
Нормотимики		профилактики и лечения депрессивных состояний.
Ноотропы		- Местнораздражающие средства используют для
Общетонизирующие средства и адаптогены		подготовки к тренировкам для разогрева мышц, лечения
Психостимулирующие средства		мелких травм, ушибах, растяжениях.
Седативные средства		
Снотворные средства		
Средства влияющие на нервно-мышечную передачу		

Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные препараты	Анилиды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нейролептики используют для лечения психозов, психотических симптомов.</li> <li>- Ноотропы запрещены в соревновательный период, используют для улучшения когнитивных функций мозга, улучшения мозгового кровообращения.</li> <li>- Общетонизирующие средства и адаптогены используют для адаптации к физическим нагрузкам и стрессу, улучшая восстановление и повышая работоспособность.</li> <li>- Психостимуляторы используют для снятия утомляемости, повышения бдительности.</li> <li>- Седативные средства и снотворные используют для снижения нервного напряжения, восстановления, снятия стресса, профилактики бессонницы.</li> <li>- Средства, влияющие на нервно- мышечную передачу (миорелаксанты) используют для расслабления мышц.</li> <li>- Анилиды используют в качестве анальгезирующего, противовоспалительного и жаропонижающего средства.</li> </ul>
	НПВС- бутилпиразолидины НПВС-коксибы	
	НПВС- оксикамы	
	НПВС- пиразолонны	
	НПВС- производные пропионовой кислоты	
	НПВС-производные салициловой кислоты	
	НПВС- производные уксусной кислоты и родственные соединения	
	НПВС- фенаматы	
Прочие не наркотические, включая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- НПВС о используются для облегчения боли и уменьшения воспаления и отеков после травм или интенсивных тренировок.</li> <li>- Дерматологические средства используют для защиты кожи от различных неблагоприятных факторов (защита кожи), в качестве профилактического и лечебного действия при</li> </ul>	

	нестероидные и другие противовоспалительные препараты	различных кожных заболеваниях. - Желудочно-кишечные средства применяются для облегчения
Органотропные средства	Дерматологические средства	пищеварительных расстройств и для поддержания здоровья пищеварительной системы.
	Другие органотропные средства	- Офтальмологические средства используют для профилактики и лечения глазных заболеваний, травм, облегчения симптомов, связанных с нагрузкой.
	Желудочно-кишечные средства	- Респираторные средства используют для лечения заболеваний дыхательных путей, профилактики бронхиальной астмы, и средства защиты органов дыхания от вредных воздействий окружающей среды.
	Офтальмологические средства	- Сердечно-сосудистые средства применяются для лечения конкретных заболеваний, но есть ряд запрещенных препаратов, которые нельзя использовать в соревновательный период
	Респираторные средства	- спазмолитики используют для купирования болевого синдрома.
	Сердечно-сосудистые средства	- Средства, регулирующие функцию органов мочеполовой системы, разрешены в случаях необходимого лечения заболеваний мочеполовой системы или коррекции функциональных отклонений, вызванных этими заболеваниями, но есть ряд запрещенных препаратов.
	Спазмолитики миотропные	
Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные препараты	Средства, регулирующие функцию органов мочеполовой системы и репродукцию	
	Антибиотики	
	Антисептики и дезинфицирующие средства	

	Противовирусные средства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Антибиотики используют для лечения бактериальных заболеваний.</li> <li>- Антисептики и дезинфицирующие средства используют для обработки кожных покровов, слизистых, ран, обеззараживания поверхностей и предметов и др., чтобы профилактировать развитие и распространение инфекций.</li> <li>- Противовирусные средства используют для профилактики и лечения вирусных заболеваний (есть ряд запрещенных препаратов).</li> <li>- Противоглистные и противопаразитарные препараты используют для лечения глистных инвазий и паразитарных заболеваний.</li> <li>- Противогрибковые средства используют для лечения и профилактики грибковых заболеваний.</li> <li>- Синтетические антибактериальные средства используются строго для лечения бактериальных инфекций.</li> </ul>
	Противоглистные средства	
	Противогрибковые средства	
	Противопаразитарные средства	
	Синтетические антибактериальные средства	
Разные средства	Вспомогательные вещества, реактивы полупродукты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Противовирусные средства используют для профилактики и лечения вирусных заболеваний (есть ряд запрещенных препаратов).</li> <li>- Противоглистные и противопаразитарные препараты используют для лечения глистных инвазий и паразитарных заболеваний.</li> <li>- Противогрибковые средства используют для лечения и профилактики грибковых заболеваний.</li> <li>- Синтетические антибактериальные средства используются строго для лечения бактериальных инфекций.</li> </ul>
	Другие разные средства	
Регенеранты и репаратанты		Все препараты гиалуроновой кислоты и подобные для внутрисуставного введения
		стимулируют восстановление тканей и ускоряют процессы регенерации.
БАДы		Поддерживают здоровье спортсмена, давая возможность проведения более интенсивных тренировок, нормализуя

		состав тела, способствуя ускорению восстановления, повышая возможности адаптации, помогая избежать травм или ускорить восстановление после них, легче переносить.
Изотоники		Для поддержания водного баланса и восполнения электролитов в организме: хлорида, кальция, магния, натрия и калия. Их используют профессиональные спортсмены при тяжелых нагрузках или люди, которые тренируются.
Средства реабилитации		<ul style="list-style-type: none"> <li>- костыли;</li> <li>- корсеты;</li> <li>- ортезы;</li> <li>- фиксирующие повязки;</li> <li>- резиновые ленты разного сопротивления;</li> <li>- эластичные резиновые ленты для спорта разного сопротивления;</li> <li>- мячи для пилатеса гимнастические;</li> <li>- манжеты на ноги для кроссовера;</li> <li>- гимнастические коврики для фитнеса;</li> <li>- роллы для фитнеса разного диаметра;</li> <li>- балансировочная полусфера.</li> </ul>

4.6. Выдача лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов осуществляется на следующие виды мероприятий:

- тренировочные мероприятия по подготовке к соревнованиям;
- соревновательный период;
- восстановительный постсоревновательный период;

- восстановительный период после травм и заболеваний.

Группа лекарственных средств	Категория лекарственных средств	Дозировки и график приема	Период приема препаратов	Этап спортивной подготовки
Вегетатропные препараты	Адренолитические средства	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Адреномимические средства			
	Холинолитические средства			
	Холиномимические средства			
Гематотропные средства	Антиагреганты	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Антикоагулянты			
	Заменители плазмы крови			
	Ингибиторы фибринолиза			
	Коагулянты			
	Стимуляторы гемопоэза			
	Фибринолитики			
Гомеопатические средства		По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
Гормоны и их антагонисты	Андрогены, антиандрогены	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Глюкагон и его аналоги			
	Гормона гипоталамуса, гипофиза, гонадотропин и их антагонисты			
	Гормоны щитовидной железы			
	Инсулины			
	Кортикостероиды			
	Другие гормоны и их аналоги			
Диагностические препараты	Иммунобиологические диагностические средства	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Контрастные вещества			

	Контрастные вещества			ССМ, ВСМ
	Другие диагностические средства			
Иммуотропные препараты	Вакцины, сыворотки	По назначению врача	Индивидуаль ный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Иммуноглобулины			
	Иммуномодуляторы			
Интермедианты	Антагонист имидазолиновых рецепторов	По назначению врача	Индивидуаль ный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Дофаминомиметики			
	Другие интермедианты			
	Ингибиторы ФДЭ-5			
	Простогландины, тромбоксаны, лейкотриены и их аналоги и антагонисты			
Сератонинергические препараты				
Метаболики	Антигипоксанты и антиоксиданты	По назначению врача	Индивидуаль ный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Белки и аминокислоты			
	Витамины и витаминоподобные препараты			
	Гипергликемические препараты			
	Гипогликемические синтетические и другие средства			
	Гиполипидемические средства			
	Детоксицирующие средства, включая антидоты			
	Ингибиторы энкефалиназы			
	Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани			
	Микро и микроэлементы			
Регидранты				

	Регуляторы водно-электролитного баланса и КЩС			
	Средства для энтерального и парэнтерального баланса			
	Средства, влияющие на обмен мочевой кислоты			
	Средства, препятствующие образованию и способствующие растворению конкрементов			
	Ферменты и антиферменты			
Нейротропные средства	Анксиолитики	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Антидепрессанты			
	Другие ноотропные препараты			
	Местнораздражающие средства			
	Наркозные средства			
	Нейролептики			
	Нормотимики			
	Ноотропы			
	Общетонизирующие средства и адаптогены			
	Психостимулирующие средства			
	Седативные средства			
	Снотворные средства			
	Средства влияющие на нервно-мышечную передачу			
Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные препараты	Анилиды	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	НПВС-бутилпиразолидины			
	НПВС-коксибы			
	НПВС- оксикамы			
	НПВС- пиразолонны			
НПВС- производные пропионовой кислоты				

	НПВС-производные салициловой кислоты НПВС- производные уксусной кислоты и родственные соединения НПВС- фенаматы Прочие не наркотические, включая нестероидные и другие противовоспалительные препараты			
Органотропные средства	Дерматологические средства	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Другие органотропные средства			
	Желудочно-кишечные средства			
	Офтальмологические средства			
	Респираторные средства			
	Сердечно-сосудистые средства			
	Спазмолитики миотропные			
	Средства, регулирующие функцию органов мочеполовой системы и репродукцию			
Противомикробные, противопаразитарные и противоглистныепрепараты	Антибиотики	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Антисептики и дезинфицирующие средства			
	Противовирусные средства			
	Противоглистные средства			
	Противогрибковые средства			
	Противопаразитарные средства			

	Синтетические антибактериальные средства			
Разные средства	Вспомогательные вещества, реактивы полупродукты	По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
	Другие разные средства			
Регенеранты и репаранты		По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
БАДы		По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
Изотоники		По назначению врача	Индивидуальный режим дозирования	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ
Средства реабилитации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- костыли;</li> <li>- корсеты;</li> <li>- ортезы;</li> <li>- фиксирующие повязки;</li> <li>- резиновые ленты разногоспротивления;</li> <li>- эластичные резиновые ленты для спорта разного сопротивления;</li> <li>- мячи для пилатеса гимнастические;</li> <li>- манжеты на ноги для кроссовера;</li> <li>- гимнастические коврики для фитнеса;</li> <li>- роллы для фитнеса разного диаметра;</li> <li>- балансировочная полусфера.</li> </ul>	По назначению врача	Индивидуальный режим применения	ТЭ-4, ТЭ-5, ССМ, ВСМ

**5. Учет и хранение лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов**

5.1. Учет и контроль расходования лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов осуществляется врачом по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

5.2. Хранение лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов организуется в полном соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010г. №706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств», доступ к ним имеет только медицинский персонал ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

Ответственность за хранение лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологически активных добавок и специализированных пищевых продуктов лежит на враче по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

5.3. Ответственность за соблюдение норм, установленных Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010г. №706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств» возлагается на врача по спортивной медицине ГАУ ДО СО СШОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова.

**Информированное добровольное согласие**

на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи

Я, \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., дата рождения гражданина) \_\_\_\_\_ (адрес места жительства гражданина либо законного представителя) зарегистрированный по адресу: \_\_\_\_\_

даю **информированное добровольное согласие** на виды **медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств\***, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н (далее - Перечень), для получения в **ГАОУ СО СНОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова**

первичной медико-санитарной помощи / первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (неужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, дата рождения ребенка)

Медицинским работником \_\_\_\_\_ в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446).

\* Перечень определенных видов медицинских вмешательств в соответствии с Приложением к приказу № 390н от 23.04.2012 г.:

1. Опрос, в т.ч. выявление жалоб, сбор анамнеза.
2. Осмотр, в т.ч. пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия.
3. Антропометрические исследования, динамометрия.
4. Термометрия.
5. Тонометрия.
6. Нейнвазивные исследования органа зрения и зрительных функций.
7. Нейнвазивные исследования органа слуха и слуховых функций.
8. Исследование функций нервной системы.
9. Экспресс анализ для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.
10. Функциональные методы обследования (электрокардиография), в т.ч. с нагрузочными пробами.
11. Физиолечение.
12. Медицинский массаж.
13. Лечебная физкультура.
14. Введение лекарственных препаратов, биологических активных добавок и специализированных продуктов питания по назначению врача - **перорально**.
15. Введение лекарственных препаратов, в т.ч. внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикжно **по экстренным и неотложным показаниям**.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о моем состоянии/состоянии лица, законным представителем которого я являюсь

\_\_\_\_\_ (степень родства, Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)

**Передача результата углубленного медицинского осмотра** спортсмена, организованного **ГАОУ СО СНОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова** в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 N 1144н "О Порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом" через тренера ребенка разрешаю/не разрешаю (неужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина или законного представителя) \_\_\_\_\_ (контактный телефон)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О...медицинского работника)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

**Информированное добровольное согласие**

на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи

Я, \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., дата рождения гражданина) \_\_\_\_\_ (адрес места жительства Гражданина) зарегистрированный по адресу: \_\_\_\_\_ (адрес места жительства Гражданина)

даю **информированное добровольное согласие** на виды **медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств\***, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н (далее - Перечень), для получения в **ГАОУ СО СНОР по самбо и дзюдо имени Александра Козлова** первичной медико-санитарной помощи.

Медицинским работником \_\_\_\_\_ в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446).

\* Перечень определенных видов медицинских вмешательств в соответствии с Приложением к приказу № 390н от 23.04.2012 г.:

1. Опрос, в т.ч. выявление жалоб, сбор анамнеза.
2. Осмотр, в т.ч. пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия.
3. Антропометрические исследования, динамометрия.
4. Термометрия.
5. Тонометрия.
6. Нейнвазивные исследования органа зрения и зрительных функций.
7. Нейнвазивные исследования органа слуха и слуховых функций.
8. Исследование функций нервной системы.
9. Экспресс анализ для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.
10. Функциональные методы обследования (электрокардиография), в т.ч. с нагрузочными пробами.
11. Физиолечение.
12. Медицинский массаж.
13. Лечебная физкультура.
14. Введение лекарственных препаратов, биологических активных добавок и специализированных продуктов питания по назначению врача - **перорально**.
15. Введение лекарственных препаратов, в т.ч. внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикжно **по экстренным и неотложным показаниям**.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о моем состоянии

\_\_\_\_\_ (степень родства, Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)

Я, нижеподписавший(ая) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. гражданина)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. медицинского работника)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

\_\_\_\_\_ (подпись)