

Мы не продаем средства и методы.
Мы предлагаем методику гарантированного прогресса
спортивных результатов.

Уровень конкуренции в спорте и современные тенденции допинг-контроля по ужесточению антидопинговых правил, заставляют искать новые легальные, и эффективные средства и методы прогресса.

Компания UnitProLab, проведя исследования, разработала, протестировала и предлагает авторскую методику, которая достоверно и гарантированно позволяет достигать спортсменам высочайшего уровня физических кондиций.

- Отмечаем, что все средства, применяемые в данной методике, легальны и безопасны с точки зрения допинг контроля, что подтверждается заключениями аккредитованных лабораторий.

Применяемые средства:

- Специализированные фарм. комплексы для профессиональных атлетов собственного производства.
- Нейромышечная стимуляция.
- Транскраниальная стимуляция (ТЭС) и мезодиэнцифальная нейромодуляция (МДНМ) головного мозга.

Ряд ведущих спортсменов национальных сборных РК, различных видов спорта успешно используют наши средства и методы в своей спортивной подготовке.

Средняя динамика прогресса выглядит следующим образом:

Средний прогресс в скоростно-силовых показателях:

- Присед со штангой 10-15% к личным рекордам.
- Жим штанги лежа 15-18% к личным рекордам.
- Жим ногами 18-20% к личным рекордам.
- Спринт 60 м – 7-10% к личным рекордам.
- Спринт 100 м. – 8-9% к личным рекордам.
- Тест по Абалакову 15-20%.
- Прыжок с места 15-20%.
- Скорость реакции повысилась на 0.30-035 мск.
- Скорость двойных нажатий + 15-20%

Средние изменение биохимических показателей:

- Уровень циркулирующего тестостерона + 100-150%.
- Уровень свободного тестостерона + 50-80%
- Пул креатинфосфата + 30-35%
- Креатинфосфокиназа, т-изомер + 175%
- Пул гликогена + 35-40 %
- Уровень циркулирующего эстрадиола – 35-40%
- Уровень соматотропного гормона + 70-80%
- Уровень бета эндорфина + 300%
- Уровень серотонина +150%

Мы не только реализуем эффективные фарм. комплексы, безопасные при прохождении допинг-контроля и осуществляем уникальные физиопроцедуры, мы предлагаем **комплексное сопровождение профессиональных атлетов.**

Уверенность в эффективности предлагаемых средств и методов, позволяет нам давать **финансовые гарантии** на прогресс физических кондиций, при заключении договора на комплексное сопровождение атлетов.

При заинтересованности, готовы предоставить подробную информацию по применяемым средствам и методам, заключения аккредитованных лабораторий о безопасности продукции и отсутствии запрещенных WADA веществ и субстанций, сертификацию, информацию о гос. регистрации продукции на территории Таможенного союза, результаты биохимических анализов бета-тестеров, подтверждающие эффективность предлагаемых средств и методов.

+7 727 356 08 86

+7 707 788 55 55

Email info@unitprolab.com

web: www.unitprolab.com

Пояснение по методике.

- **Специализированные фарм. комплексы для профессиональных атлетов.**

Ингредиентный состав парафармацевтиков подобран таким образом, чтобы комплексно, эффективно и безопасно с точки зрения допинг контроля воздействовать на целый ряд биохимических процессов организма.

Активные компоненты изучались нами и подробнейшим образом и тестировались на протяжении двух лет.

Основные направления воздействия:

- **Анаболизм:** активизация синтеза андрогенов, повышение активности андрогенных рецепторов, активизация метаболизма эстрогенов, транспорт белка и кислорода в рабочие клетки.
- **Производительность:** оптимизация энергообеспечения клетки, устойчивость органов и тканей к гипоксии, ускорение ресинтеза АТФ в процессе субстратного фосфорилирования, адаптация к пиковым и истощающим нагрузкам.
- **Тонизация и жиросжигание:** мягкий психостимулирующий эффект, термогенез и липотонизация.

Подробная информация по ассортименту, составу, рекомендуемым дозировкам доступна на сайте компании.

Все комплексы подтвердили свою эффективность. Уровни циркулирующего тестостерона у тестируемых атлетов имели значительную положительную динамику. Среднее увеличение уровня тестостерона у бета-тестеров составила от 80-150%, а уровень циркулирующего эстрадиола снизился на 35-40%. Исследование стероидного профиля атлетов показало правильное соотношение взаимовязываемых эпимеров, исследуемых в стероидном профиле спортсменов, допинг тесты признаны валидными. Всеми бета-тестерами отмечено повышение работоспособности и быстрой адаптации к пиковым и истощающим нагрузкам.

- **Нейромышечная электростимуляция.**

За основу нами взяты многолетние исследования в этой области, проводимые на базе института Лесгафта в Петербурге, под руководством Э.В. Пурвина и В.А. Смольянова.

Модернизовав параметры применяемого тока, а именно, его частоту, форму волны и вид импульсов, используя современные генераторы тока и программные продукты, нам удалось получить достоверный прогресс скоростно-силовых показателей у тестируемых атлетов.

Биохимическое и физиологическое обоснование методики. Прогресс достигается несколькими вариативными способами.

1. Используя определенные параметры электрического тока, удается контролируемо достигать значимого истощения энергетического потенциала стимулируемых групп мышц, без истощения нервно-импульсной и сердечно-сосудистой системы организма, что позволяет достигать более выраженного эффекта суперкомпенсации.
2. При применении других параметров тока, достоверно повышаются энергетические потенциалы стимулируемых мышечных групп, что позволяет наиболее быстро выводить атлетов на пик суперкомпенсации.
3. Целый ряд исследований и наши наблюдения подтверждают увеличение сократительной силы стимулируемых миофибрилл, а так же рядом исследований подтверждено, что при электростимуляции достоверно увеличивается количество андрогенных рецепторов в стимулируемых мышцах, что несомненно способствует анаболическим процессам протекающим в организме атлетов.
4. Под воздействием стимуляции изменяется механизм актин-миозинового комплекса, т.е. он начинает работать более продуктивно, за счет изменения мест «зацепления» актин-миозиновых мостиков, что гипотетически может изменять биологические рычаги. Так же нами высказано предположение, что оптимизируется работа ионо-кальциевых насосов, за счет увеличения разницы потенциалов под воздействием постоянного электрического тока на мембраны клеток.
5. В процессе электростимуляционных тренировок, отчетливо наблюдается увеличение скорости прохождения нервного импульса в стимулируемых мышцах, а так же мышца достоверно тренируется быстрее расслабляться после титанического сокращения.
6. Все тестируемые отмечают новый уровень рекрутинга рабочих мышц и увеличение их контролируемости. Поскольку мы применяем метод, так называемой непрямой стимуляции, когда мышца подвергается воздействию через двигательный нерв, то в процессе стимуляции тренируется не только стимулируемая мышца, но и связочный аппарат и нервные окончания, как двигательные, так и вегетативные.

- **Транскраниальная стимуляция и мезодиэнцифальная нейромодуляция головного мозга.**

За основу взяты исследования российских нейрофизиологов Бехтеровой и Лебедева в институте мозга им. Павлова.

Положительные изменения достигаются за счет чрескожной электростимуляции мезодиэнцифальной области головного мозга, стимуляции гипоталамо гипофизарной и эндогенно опиоидной системы.

Необходимо отметить, что в процессе тестирования мы несколько модернизировали параметры стимуляции применяемой в клинической практике, адаптировав данные методики для спортсменов, что позволило вариативно достигать нескольких задач:

1. При воздействии на мезодиеэнцефальную область мозга, отчетливо достигается ускорение процесса восстановления после истощающих и пиковых нагрузок.
2. При стимуляции гипоталамо-гипофизарной области ГМ, отчетливо повышается синтез андрогенов, за счет повышения уровня ЦАМФ во внутриклеточном пространстве гипоталамуса, имитируя действие лютеинизирующего гормона.
3. При воздействии иными параметрами тока и при измененном расположении электродов, отмечается повышение секреторной функции гипофиза в отношении соматотропного гормона.
4. При всех параметрах тока, происходит стимуляция эндогенной опиоидной системы, что выражается в повышении уровня бета эндорфинов и серотонина на 300%.

Необходимо отметить, что приступая к тестированию методики ТЭС и МДНМ мы относились к этому направлению повышения продуктивности тренированных атлетов со значительной долей скепсиса. Но уже первые эксперименты не просто изменили наше мнение, но и ввергли нас в приятный шок.

Так уже после нескольких процедур тестируемые атлеты отметились значительным прогрессом физических кондиций. В тесте по Абалакову прогресс после пяти сеансов составил в среднем 15%. Причем, что удивительно, положительные изменения коснулись не только скоростно-силовых показателей, изменения затронули генетически обусловленные, «не тренируемые» кондиции, так скорость реакции у всех тестируемых после третьего сеанса отчетливо повысилась на 0.3-0.35 мск., Все тестируемые отметили положительную динамику в скорости восстановления после пиковых нагрузок, сон стал глубоким, те, кто испытывали проблемы с ночным сном, отметили положительные изменения сразу же после первого сеанса. Практически все испытуемые во время процедуры погружаются в сон, по завершению процедуры чувствуют легкость и эмоциональный подъем, выраженные изменения болевого порога.

5. Экспресс анализ капиллярной крови на уровень сахара показал, что при стимуляции мозга методом ТЭС, уровень сахара сразу после процедуры снижается на 10-15%, что вполне увязывается, с точки зрения биохимии, с повышением циркуляции тестостерона, стимуляция по методике МДНМ показывает наоборот, повышение уровня сахара в капиллярной крови на 10-15%, что увязывается с повышением секреции соматотропного гормона.

Вот некоторые результаты применения методики:

Скоростно-силовые виды спорта:

- Пауэрлифтинг. Атлет (МСМК, чемпион мира 2015 г.) добавил 15 кг. к личному рекорду в приседе и 25 кг. в сумме трех упражнений.
- Легкая атлетика. Атлет (девушка, МСМК) специализация спринт 100 и 200 метров. Использовала предлагаемую методику в качестве подводки к чемпионату Азии 2017. Результат: 100м.-1 место на ЧА, 200м.- 1 место на ЧА, эстафета 4x100 – 1 место на ЧА. На обеих дистанциях показаны лучшие результаты в сезоне на Азиатском континенте.
- Легкая атлетика. Атлет (юноша, МС) специализирующийся на прыжках в длину. Прогресс в силовых показателях: Присед +30 кг. Жим лежа + 15 кг. Запрыгивание на вертикальную опору + 15 см. Жим ногами + 105 кг. Личный рекорд в основной дисциплине +12 см (прыжок в длину) и 2-е место на международных соревнованиях.

Выносливость:

- Велоспорт шоссе. Атлет (МС. юниор) Индивидуальная гонка с раздельным стартом, "Trophee centre morbihan" этап Кубка Мира - **3 место**. Ранее в подобного уровня соревнованиях атлет выше 70-го места не поднимался. "Trophee centre morbihan" этап Кубка Мира **5 место** в генеральной классификации, ранее на подобных соревнованиях выше 70-го места атлет не поднимался. "Trophee centre morbihan" этап Кубка Мира выиграл **6 горных премий**. "Trophee centre morbihan" этап Кубка Мира **признан самым активным гонщиком**.

Другие результаты применения средств и методов компании UnitProLab доступны на сайте www.unitprolab.com

Предлагаем протестировать средства и методы компании UnitProLab на атлетах Вашего вида спорта, или заключить договор на комплексное сопровождение, с финансовой гарантией с нашей стороны, на прогресс физических кондиций сопровождаемых атлетов

С уважением, биохимик-физиолог компании UnitProLab, Кокин Станислав.
+7 727 356 08 86
+7 707 788 55 55

Email info@unitprolab.com
Web: www.unitprolab.com