

119991, Москва, Лужнецкая наб., 8
Тел.: +7 (495) 637-9412, Факс: +7 (495) 637-0911
E-mail: sbox67@mail.ru



8, Luzhnetskaja nab., 119991, Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 637-9412, Fax: +7 (495) 637-0911
E-mail: sbox67@mail.ru

КОМИССИЯ СПОРТСМЕНОВ
ПРИ ОЛИМПЕЙСКОМ
КОМИТЕТЕ РОССИИ

ATHLETES' COMMISSION
OF THE RUSSIAN
OLYMPIC COMMITTEE

№ 05 7/12

23. декабря 2013 г.

Руководителям общероссийских
спортивных федераций по видам спорта,
входящим в программу Игр Олимпиады
и Олимпийских зимних игр

Уважаемые коллеги!

В соответствии с протоколом заседания Комиссии спортсменов при Олимпийском комитете России от 11 декабря 2013 года направляем Вам для ознакомления и применения в работе информацию:

- об изменениях в антидопинговом законодательстве (Приложение № 1);
- об образовательных программах социальной адаптации спортсменов (Приложение № 2).

Контактное лицо: Лосев Виталий Сергеевич. Тел.: 8 (925) 008-30-28,
e-mail: v.losev@olympic.ru

Приложения на 11 листах.

Председатель комиссии

О.А. Брусникина

В.С. Лосев
8(495)7254560

ФЕДЕРАЦИЯ КОННОГО
СПОРТА РОССИИ

23. 12 2013 г. Вх. № 048/12

Информация об изменениях в антидопинговом законодательстве

12-15 ноября 2013 года в Йоханнесбурге (Южная Африка) проходила Всемирная конференция по борьбе с допингом в спорте. Ее главной целью было принятие новой редакции Всемирного антидопингового кодекса и Международных стандартов ВАДА, которые вступят в силу с 1 января 2015 года.

В целом создатели новой версии Всемирного антидопингового кодекса постарались сделать его короче и более понятным. С этой целью ВАДА разработает два руководства для спортсменов. Одно будет коротким документом, содержащим основные моменты, которые должен знать спортсмен. Второй документ будет более длинным и будет содержать ссылки к соответствующим статьям Кодекса.

Одними из основных изменений можно выделить следующие моменты:

1. Срок, в течение которого за три случая нарушения правил доступности для тестирования может быть дисквалифицирован спортсмен, был сокращен с 18 до 12 месяцев. Сокращение срока было направлено в первую очередь на отсеивание тех спортсменов, которые нарушают правило доступности для тестирования по неосторожности. ВАДА исходило из того, что так часто в течение 12 месяцев нарушать правила доступности (часто менять местонахождение, давать неполную информацию) будут лишь спортсмены, которые хотят избежать тестирования. Российское антидопинговое агентство «РУСАДА» лишь однажды дисквалифицировала спортсмена за нарушение правил доступности для внесоревновательного тестирования. В истории других антидопинговых организаций также достаточно мало случаев дисквалификации по данной статье. Это связано с тем, что уже сейчас антидопинговые организации стремятся выявить настоящих обманщиков, и проводят образовательные семинары с теми спортсменами, которые нарушают правила доступности для тестирования по неосторожности.

2. С 2015 года в исключительных обстоятельствах по соглашению с ВАДА антидопинговая организация может освободить спортсмена от обязанности за 6 месяцев уведомлять антидопинговую организацию о своем желании вернуться в спорт.

3. Антидопинговые организации получили право накладывать финансовые санкции. Однако спортсмен не сможет «купить» снижение срока дисквалификации. Финансовая санкция в новом Кодексе это дополнительное обременение, а не способ избежать наказания.

4. В новой редакции Кодекса особый упор сделан на расследовании роли персонала спортсмена в нарушении антидопинговых правил. Антидопинговая организация будет автоматически проводить расследование в отношении персонала, в случаях нарушения правил несовершеннолетним спортсменом либо многократного нарушения антидопинговых правил спортсменами данного тренера (врача). Спортсменам запрещается профессиональное сотрудничество с персоналом спортсмена, признанным виновным в нарушении антидопинговых правил. Нарушение данного запрета может повлечь дисквалификацию спортсмена. Новая версия Кодекса предусматривает обязанность персонала спортсмена самим не использовать запрещенные субстанции, так как они должны служить примером для своих спортсменов.

5. ВАДА ужесточило наказание для реальных обманщиков и предусмотрело большую гибкость при определении санкции при некоторых обстоятельствах. В новой версии Кодекса стандартной санкцией будет 4-летняя дисквалификация. Однако в зависимости от индивидуальных обстоятельств каждого дела возможно смягчение

наказания. Представленная система санкций стала достаточно сложной для восприятия, но была разработана в интересах самих спортсменов.

6. В свет последних тенденций в антидопинге ВАДА сделало особый упор не на тестировании (прямом методе обнаружения), а на расследовании. Международный стандарт для тестирования был переименован в Международный стандарт для тестирования и расследования. В новой версии стандарта целый раздел посвящен именно принципам проведения расследования. Кроме того, в Кодексе указано, что от правительств ожидается налаживание взаимодействия между антидопинговыми организациями и правоохранительными органами, с целью обмена информацией, необходимой для борьбы с допингом в спорте.

7. В раздел тестирования также были внесены изменения, с целью помочь антидопинговым организациям разработать план тестирования с учетом особенностей видов спорта и их потребностей, так называемый «интеллектуальный» план тестирования.

8. Права и обязанности национальных антидопинговых организаций и международных федераций были уравнены по различным вопросам: выдачи разрешений на терапевтическое использование, тестирование на соревнованиях и т.д.

9. Срок давности по антидопинговым делам был увеличен с 8 лет до 10. Теперь пробы на запрещенные субстанции смогут перепроверить в течение 10 лет с даты отбора.

**ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС
ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2014
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**

Официальный текст Запрещенного списка будет подготовлен ВАДА и опубликован на английском и французском языках. В случае расхождений между англоязычной и франкоязычной версиями англоязычная версия будет иметь преимущество.

Список вступает в силу 1 января 2014 года

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2014 ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу 1 января 2014 года

В соответствии со статьей 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса все Запрещенные субстанции должны рассматриваться в качестве «Особых Субстанций» за исключением субстанций, относящихся к классам S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a, а также Запрещенных методов M1, M2 и M3.

**СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ
(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ,
ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)
ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ**

S0. НЕ ДОПУЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУБСТАНЦИИ

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из разделов Списка и в настоящее время не допущенные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний или клинические испытания которых остановлены, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному использованию), запрещены к использованию все время.

S1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Применение анаболических агентов запрещено.

1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС)

а. Экзогенные* ААС, включая:

1-андростендиол (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol); **1-андростендион** (5 α -androst-1-ene-3,17-dione); **боландиол** (estr-4-ene-3 β ,17 β -diol); **боластерон**; **болденон**; **болдион** (androsta-1,4-diene-3,17-dione); **гестринон**; **4-гидрокситестостерон** (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **даназол** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol); **дегидрохлорметилтестостерон** (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **дезоксиметилтестостерон** (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol); **дростанолон**; **калустерон**; **квинболон**; **кlostебол**; **местанолон**; **местеролон**; **метандиснон** (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **метандриол**; **метастерон** (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one); **метенолон**; **метилдиенолон** (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one); **метилнортестостерон** (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one); **метилтестостерон**; **метил-1-тестостерон** (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one); **метриболон** (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one); **миболерон**; **нандролон**; **19-норандростендион** (estr-4-ene-3,17-dione); **норболетон**; **норкlostебол**; **норэтандролон**; **оксаболон**; **оксандролон**; **оксиместерон**; **оксиметолон**; **простанозол** (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstan-3-one); **станозолол**; **стенболон**; **1-тестостерон** (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one); **тетрагидрогестринон** (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one); **тренболон** (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); **флуоксиместерон**; **формеболон**; **фуразабол** (17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol); **этилэстренол** (19-pogregna-4-en-17 α -ol); и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

б. Эндогенные** ААС при экзогенном введении:

андростендиол (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); **андростендион** (androst-4-ene-3,17-dione); **дигидротестостерон** (17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one); **прастерон** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one); **тестостерон**, а также их метаболиты и изомеры, включая, но не ограничиваясь ими:

4-андростендиол (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); **5-андростендион** (androst-5-ene-3,17-dione); **эпи-дигидротестостерон**; **эпитестостерон**; **этиохоланолон**, **5 α -androstane-3 α ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 α ,17 β -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 β ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-5-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-5-ene-3 β ,17 α -diol**; **3 α -hydroxy-5 α -androstan-17-one**; **3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one**; **7 α -hydroxyDHEA**; **7 β -hydroxy-DHEA**; **7-keto-DHEA**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

2. Другие анаболические агенты, включая, но не ограничиваясь ими:

зеранол; **зилпатерол**; **кленбутерол**; **селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs)**; **тиболон**.

Для целей данного раздела:

* Термин «экзогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем.

** Термин «эндогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

S2. ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА И ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом:

1. **Агенты, стимулирующие выработку эритропоэтина** [например, **эритропоэтин (EPO)**, **дарбепоэтин (dEPO)**, **стабилизаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF)**, **метоксиполизтилен гликоль-эпоэтин бета (CERA)**, **пегинесатид (гематид)**];
2. **Хорионический гонадотропин (CG)** и **лютеинизирующий гормон (LH)** и их **рилизинг-факторы** – запрещены только для мужчин;
3. **Кортикотропины** и их **рилизинг-факторы**;
4. **Гормон роста (GH)** и его **рилизинг-факторы** и **инсулиноподобный фактор роста 1 (IGF-1)**.

Кроме того запрещены следующие факторы роста:

фактор роста фибробластов (FGFs), **гепатоцитарный фактор роста (HGF)**, **механические факторы роста (MGFs)**, **тромбоцитарный фактор роста (PDGF)**, **сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)**, а также любые другие факторы роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного протеина, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей;

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

S3. БЕТА-2 АГОНИСТЫ

Запрещены все бета-2 агонисты, включая в соответствующих случаях оба оптических изомера (например, -d и -l), за исключением сальбутамола (в суточной дозе, не превышающей 1600 мкг), формотерола (в суточной дозе, не превышающей 54 мкг) и сальметерола при ингаляционном применении в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Наличие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не будет считаться терапевтическим использованием и будет означать неблагоприятный результат анализа, если только спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз в объеме, не превышающем вышеуказанный.

S4. ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА

Запрещены:

1. **Ингибиторы ароматазы**, включая, но не ограничиваясь ими: **аминоглутетимид, анастрозол, androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион), 4-androstene-3,6,17-trione (6-охо), летрозол, тестолактон, форместан, экземестан.**
2. **Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)**, включая, но не ограничиваясь ими: **ралоксифен, тамоксифен, торемифен.**
3. **Другие антиэстрогенные субстанции**, включая, но не ограничиваясь ими: **кломифен, фулвестрант, циклофенил.**
4. **Агенты, изменяющие функции миостатина**, включая, но не ограничиваясь ими, **ингибиторы миостатина.**
5. **Модуляторы метаболизма:**
 - а) **Инсулины**
 - б) **Агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR δ) (например, GW 1516), агонисты блока PPAR δ - аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (AMPK) (например, 5-амино-4-имидазолкарбоксамид рибозид (AICAR)).**

S5. ДИУРЕТИКИ И ДРУГИЕ МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ

Маскирующие агенты запрещены. Они включают:

Диуретики, десмопрессин, увеличители объема плазмы (например, глицерол, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола), пробенецид и другие субстанции с подобным биологическим эффектом. Местное введение фелипрессина в дентальной анестезии не запрещено.

Диуретики включают:

амилорид, ацетазоламид, буметанид, ваптаны (например, толвантан), индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид), триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этакриновую кислоту, и другие вещества с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (за исключением дроспиренона, памаброма и локально применяемых дорзоламида и бринзоламида, которые не являются запрещенными).

При использовании как в соревновательный, так и во внесоревновательный период любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации (например, формотерола, салбутамола катина, эфедрина, метилэфедрина и псевдоэфедрина), в сочетании с диуретиком или другим маскирующим агентом требуется разрешение на терапевтическое использование этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика или другого маскирующего агента.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

M1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЁ КОМПОНЕНТАМИ

Запрещены следующие методы:

1. **Кровяной допинг, включая использование крови аутологического, аллогенного (гомологического) или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения.**
2. **Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, включая, но не ограничиваясь им, применение фторпроизводных, эфапроксирала (RSR13) и модифицированных препаратов на основе гемоглобина (например, заменителей крови на основе гемоглобина, микрокапсулированного гемоглобина), за исключением использования дополнительного кислорода.**
3. **Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или её компонентами физическими или химическими методами.**

M2. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Запрещены следующие методы:

1. Запрещена фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности. Данные манипуляции включают, не ограничиваясь ими, действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов).

2. Запрещены внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 50 мл в течение 6-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре или при проведении клинических исследований.

M3. ГЕННЫЙ ДОПИНГ

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

1. Перенос полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот;
2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ,

ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

В дополнение к субстанциям и методам, отнесенным к категориям S0-S5 и M1-M3, в соревновательный период запрещенными также являются:

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S6. СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все стимуляторы включая в соответствующих случаях все оптические изомеры (например, -d и -l), за исключением применяемых местно производных имидазола, а также стимуляторов, включенных в Программу мониторинга на 2014 год*.

Стимуляторы включают:

а: стимуляторы, не относящиеся к Особым Субстанциям:

адрафинил; амифеназол; амфепрамон; амфетамин; амфетаминил; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; мезокарб; метамфетамин (d-); n-метиламфетамин; мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлюрамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенметразин; фенпропорекс; фентермин; фенфлюрамин; фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)]; фурфенорекс.

Стимуляторы, не приведенные в данном списке, относятся к Особым Субстанциям.

б: Стимуляторы, относящиеся к Особым Субстанциям (примеры):

бензфетамин; гептаминол; гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин); диметиламфетамин; изометептен; катин; катинон и его аналоги (например, мефедрон, метедрон и a-pyrrolidinovalerophenone); левметамфетамин; меклофеноксат; метилгексанамин (диметилпентиламин); метилендиоксиметамфетамин; метилфенидат; метилэфедрин***; никетамид; норфенефрин; оксилофрин (метилсинефрин); октопамин; пемолин; пентетразол; пропиленгекседрин; псевдоэфедрин****; селеджилин; сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин); триметазидин; туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат; фенкамфамин; фенпрометамин; эпинефрин***** (адреналин); этамиван; этиламфетамин; этилефрин; эфедрин*** и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.**

*Включенные в Программу мониторинга на 2014 год субстанции (бупропион, кофеин, никотин, пипрадол, синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин) не являются запрещенными субстанциями.

** **Катин** попадает в категорию запрещенных субстанций, когда его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

*** **Метилэфедрин и эфедрин** попадают в категорию запрещенных субстанций, когда содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

**** **Псевдоэфедрин** попадает в категорию запрещенных субстанций, когда его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

***** Местное применение (например, назальное, офтальмологическое) **эпинефрина** (**адреналина**) либо его применение в сочетании с местными анестетиками не запрещено.

S7. НАРКОТИКИ

Запрещены:

бупренорфин; гидроморфон; декстроморамид; диаморфин (героин); метадон; морфин; оксикодон; оксиморфон; пентазоцин; петидин; фентанил и его производные.

S8. КАННАБИНОИДЫ

Запрещены натуральные (например, **каннабис, гашиш, марихуана**) или **синтетические дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC)** и каннабимиметики (например, «Spice» (содержащий **JWH018** и **JWH073**), **HU-210**).

S9. ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ

Любые глюкокортикостероиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально.

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

P1. АЛКОГОЛЬ

Алкоголь (этанол) запрещен только в соревновательный период в нижеперечисленных видах спорта. Присутствие алкоголя в организме определяется посредством анализа выдыхаемого воздуха и/или крови.

Нарушением антидопинговых правил считается превышение пороговой концентрации алкоголя в крови более 0,10 г/л.

- Автоспорт (FIA)
- Аэронавтика (FAI)
- Водно-моторный спорт (UIM)
- Каратэ (WKF)
- Мотоспорт (FIM)
- Стрельба из лука (WA)

P2. БЕТА-БЛОКАТОРЫ

Если не указано иное, бета-блокаторы запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта:

- Автоспорт (FIA)
- Бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS)
- Гольф (IGF)
- Дартс (WDF)
- Лыжный спорт/сноубординг (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика / хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп / биг-эйр)
- Стрельба (ISSF, IPC) (также запрещены во внесоревновательный период)
- Стрельба из лука (WA) (также запрещены во внесоревновательный период)

К бета-блокаторам относятся, не ограничиваясь ими:

алпренолол, атенолол, ацебутолол, бетаксоллол, бисопролол, бунолол, карведиол, картеолол, лабеталол, левобунолол, метипранолол, метопролол, надолол, окспренолол, пиндолол, пропранолол, соталол, тимолол, целипролол, эсмолол.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА 2014 ГОДА*

Следующие субстанции включены в Программу мониторинга на 2014 год:

1. Стимуляторы: Только в соревновательный период: бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол, псевдоэфедрин (при условии, что его концентрация в пробе менее 150 мкг/мл), синефрин.

2. Наркотики: Только в соревновательный период: гидрокодон, митрагинин, соотношение морфин/кодеин; тапентадол, трамадол.

3. Глюкокортикостероиды: Только во внесоревновательный период

*Всемирный антидопинговый кодекс (статья 4.5) устанавливает следующее: «ВАДА после консультаций с подписавшимися сторонами и правительствами должно разработать

программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но применение которых ВАДА считает необходимым отслеживать для выявления случаев злоупотребления данными субстанциями в спорте».

Информация

об образовательных программах социальной адаптации спортсменов

Факультет Спортивного менеджмента Московского финансово-промышленного университета «Синергия» уже много лет ведет обучение спортивных менеджеров по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент в индустрии спорта».

Цель программы — дать глубокие и системные знания и навыки в сфере спортивного менеджмента, экономики спорта и спортивного маркетинга менеджерам и специалистам федераций, спортивных клубов, лиг и спортивных сооружений, а также спортивным маркетологам, агентам и персональным менеджерам спортсменов. **Результатом обучения** станет повышение эффективности профессиональной деятельности выпускников.

Характеристика модульной программы профессиональной переподготовки «Менеджмент в индустрии спорта»

Сроки реализации: январь-сентябрь 2014г.

В программе: 3 очных сессии (3 модуля) и отдельно защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Документ об образовании: диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право ведения деятельности в сфере индустрии спорта и спортивного менеджмента.

- **Дисциплины вводного модуля изучаются самостоятельно** по учебным материалам, размещенным на информационно-образовательном портале с применением дистанционных образовательных технологий.
- **Каждый из трех очных модулей включает:** 6 дней занятий (по 8 академических часов) + 1 выездное занятие (на спортивном соревновании или спортивном сооружении).
- **В течении всего периода обучения:** (по специальному расписанию) проводятся консультационные семинары по различным темам всех трех модулей в формате «вебинар».
- **Стоимость программы:** 95 тыс. руб. (возможна оплата в 2 этапа).

Московским финансово-промышленным университетом «Синергия» предусмотрены:

- 3 гранта на обучение, выдаваемые по представлению Комиссии спортсменов при ОКР;
- снижение стоимости обучения для чемпионов и призеров олимпийских игр, чемпионатов мира и Европы, заслуженных деятелей спорта на 50%;
- снижение стоимости обучения для иных спортсменов по представлению Комиссии спортсменов при ОКР на 30%.

Программа обучения опирается на богатый международный опыт и максимально адаптирована к российской действительности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

Учебные модули

Учебные дисциплины

Вводный (базовый) модуль	1.Менеджмент (базовый курс)
	2.Экономика (базовый курс)
	3.Маркетинг (базовый курс)

<p>Модуль 1 «Спортивный менеджмент» 27 января - 2 февраля 2014г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индустрия спорта 2. Спортивный менеджмент 3. Спортивное право 4. Менеджмент спортивных организаций 5. Экономика спорта 6. Менеджмент спортивных соревнований 7. Экономика и менеджмент спортивных сооружений <hr/>
<p>Модуль 2 «Спортивный маркетинг» 14 - 20 апреля 2014г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спортивный маркетинг 2. Маркетинговые исследования и анализ в спорте 3. Маркетинговая стратегия спортивных организаций 4. Маркетинговые инструменты в спорте 5. Маркетинговые коммуникации и PR-деятельность в спорте <hr/>
<p>Модуль 3 «Спортивный маркетинг» 2-8 июня 2014г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маркетинг спортивных событий 2. Спортивное спонсорство 3. Работа с болельщиками 4. Мерчандайзинг 5. Брендинг в спорте 6. Маркетинг профессионального спортсмена <hr/>

Занятия по учебным дисциплинам программы «Менеджмент в индустрии спорта» проводят преподаватели кафедр **Спортивного менеджмента, Олимпийского движения, Спортивного маркетинга**, а также специалисты-практики из спортивных федераций, профессиональных клубов и спортивных агентств. Среди преподавателей:

- первый проректор, научный руководитель Факультета спортивного менеджмента Университета «Синергия», д.э.н. **В.Леднев**;
- заведующий кафедрой Спортивного маркетинга Университета «Синергия», к.э.н. **А.Малыгин**;
- генеральный секретарь ВФЛА, к.э.н. **М.Бутов**;
- управляющий директор Sphere Sports&Consulting, к.э.н. **А.Киричек**;
- генеральный продюсер промоутерской компании Fight Nights **К.Гаджиев**;
- директор маркетингового агентства SportTeam **В.Гореликов**;
- специалист Министерства спорта РФ **К.Колесникова**;
- эксперт в сфере спортивного менеджмента **А.Симонов**;
- управляющий партнер агентства «Звезды и бренды» **В.Кормилицын**.

Программа рассчитана на тех, кто:

- разрабатывает и реализует стратегию развития спортивных федераций, спортивных клубов и лиг;
- формирует бюджет и определяет смешанные каналы финансирования спортивных организаций;
- занимается маркетингом спортивных событий и продвижением продуктов индустрии спорта; планирует и организует спортивные соревнования;
- использует уникальные возможности индустрии спорта для эффективного развития своего бизнеса;

- разрабатывает программы работы со зрителями и болельщиками, повышая привлекательность спортивных соревнований;
- является или планирует стать персональным менеджером профессионального спортсмена;
- занимается спортивным спонсорством и фандрайзингом;
- управляет спортивными сооружениями, делая их использование эффективным и самоокупаемым.

Слушатели обеспечиваются эксклюзивными учебными и методическими материалами, которые помогут эффективно обучаться без отрыва от основной профессиональной деятельности.

Записаться на обучение по программе можно по телефону 8 (903) 272-23-59 или заполнив анкету на сайте Центра спортивного менеджмента (<http://sport-centre.mfpa.ru/>) и отправить ее по e-mail: **DShamparova@mfpa.ru**