**ФОС по дисциплине «Антидопинговое обеспечение»**

**ОП ВО 38.04.02 Менеджмент «Менеджмент в спорте», форма обучения заочная**

ПСК-4.6 Способен руководить медицинским, научно-методическим и информационно-аналитическим сопровождением подготовки спортивных сборных команд, спортсменов высокого класса и спортивного резерва.

ПСК-4.7 Способен обеспечивать координацию работ федераций по видам спорта и организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Содержание вопроса** | **Компетенция** | **Время ответа, мин.** |
|  | Что является основой антидопинговой системы?  Всемирный антидопинговый кодекс  Всемирная антидопинговая декларация  Международные антидопинговые требования  Международный кодекс по борьбе с допингом в спорте | ПСК-4.6 | 2 |
|  | Участниками всемирной антидопинговой системы не являются:  Международные спортивные федерации  Национальные спортивные федерации  Региональные спортивные федерации  Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА)  Международный олимпийский комитет (МОК)  Международный спортивный арбитражный суд (CAS)  Аккредитованные ВАДА лаборатории  Медицинские организации, осуществляющие образовательную деятельность | ПСК-4.6 | 3 |
|  | В каком году было образовано Российское антидопинговое агентство РУСАДА?  1998  2000  2008  2014 | ПСК-4.6 | 2 |
|  | Когда вступает в силу обновленная версия «Запрещенного списка субстанций и методов»?  1 января следующего года  1 марта следующего года  1 марта текущего года  1 октября текущего года | ПСК-4.6 | 2 |
|  | К нарушениям антидопингового правила не относится:  - использование спортсменом запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода  - попытка использования спортсменом запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода  - наличие запрещенных субстанций либо их метаболитов или маркеров в пробе  - запрос спортсмена на отсрочку взятия пробы по уважительной причине после получения уведомления в соответствии с антидопинговыми правилами  - обладание запрещенными субстанциями и (или) запрещенными методами  - распространение информации о запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода | ПСК-4.6 | 3 |
|  | Организация, осуществляющая спортивную подготовку, обязана:  - реализовывать меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе ежегодно проводить с лицами, проходящими спортивную подготовку, занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте для здоровья спортсменов, об ответственности за нарушение антидопинговых правил  - разрабатывать общероссийские антидопинговые правила с учетом антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями  - знакомить лиц, проходящих спортивную подготовку, под роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, а также с антидопинговыми правилами по соответствующим виду или видам спорта  - обеспечивать условия для проведения допинг-контроля на спортивных мероприятиях, включенных в Единый календарный план | ПСК-4.6 | 3 |
|  | Кто имеет право на подачу запроса на терапевтическое использование запрещенной субстанции?  - только спортсмен  - только спортсмен и врач команды  - только спортсмен, врач команды и официальный представитель спортивной федерации  - любой представитель спортивной федерации | ПСК-4.6 | 2 |
|  | Какие санкции предусмотрены для спортсменов, нарушающих антидопинговые правила?  - дисквалификация на 10 лет  - пожизненная дисквалификация  - предупреждение  - штраф  - лишение гражданства | ПСК-4.6 | 2 |
|  | Анаболические стероиды применяются спортсменами, нарушающими антидопинговые правила, для…  - снижения частоты сердцебиения, понижения артериального давления  - угнетения воспаления  - роста мышечной массы, силы и скоростной выносливости  - выводу из организма избыточной жидкости и микроэлементов | ПСК-4.6 | 2 |
|  | Задание на соответствие:  Инсулин  Бета-блокаторы  Соматотропин  - полипептидный гормон передней доли гипофиза, отвечающий за рост костной и хрящевой ткани;  - пептидный гормон, синтезируемый в бета-клетках островков Лангерганса поджелудочной железы, обеспечивающий понижение уровня глюкозы в крови;  - препарат, блокирующий бета-адренорецепторы и препятствующий действию на них катехоламинов (адреналина, норадреналина и др.). | ПСК-4.6 | 3 |
|  | Задание на соответствие. Распределите виды спорта по группам риска использования допинга:    Высокий риск  Средний риск  Низкий риск  Единоборства  Сложно-координационные виды спорта  Циклические виды спорта | ПСК-4.7 | 3 |
|  | Верно ли утверждение?  «Не пройти допинг-контроль спортсмен, выбранный для его прохождения, может только в случае экстренной госпитализации и с согласия инспектора допинг-контроля.»  Верно  Не верно | ПСК-4.7 | 2 |
|  | Каким образом инспектор допинг-контроля сообщает спортсмену о необходимости сдать пробу?  - по смс  - по звонку  - лично  - любым удобным способом | ПСК-4.7 | 2 |
|  | Верно ли утверждение?  «Для ускорения процесса сдачи мочи в пункте допинг-контроля спортсмен может пить воду и напитки.»  Верно  Не верно | ПСК-4.7 | 2 |
|  | Как долго рекомендуется хранить спортсмену копию заполненного протокола допинг-контроля?  - пожизненно  - до завершения спортивной карьеры  - 1 год  - в течении спортивного сезона | ПСК-4.7 | 2 |
|  | В антидопинговой лаборатории вначале проводится анализ…  пробы «А»  проб «А» и «Б»  проб «А», «Б», «В»  любой одной пробы | ПСК-4.7 | 2 |
|  | К кому могут быть применены дисциплинарные санкции за нарушение антидопинговых правил?  Только спортсмен  Только спортсмен и тренер  Только спортсмен и врач  Спортсмен, тренер и врач | ПСК-4.7 | 2 |
|  | Что такое биологический паспорт спортсмена?  Специальная книжка-документ, куда записываются все достижения и награды в соревнованиях, присвоение разряда.  Выписка, содержащая информацию о перенесенных заболеваниях (обращениях за медицинской помощью), вызовах бригад скорой медицинской помощи, госпитализациях.  **Врачебное заключение, включающее в себя:** оценку состояния здоровья; заключение о физическом развитии по существующим стандартам; оценку уровня функционального состояния, общей работоспособности и тренированности; рекомендации по режиму и лечебно-профилактическим мероприятиям; назначение на дополнительные исследования (при необходимости) и срок следующего осмотра; допуск спортсмена к тренировочным занятиям и соревнованиям.  Метод сбора и оценки информации, принципом которого является обнаружение изменений в организме спортсмена, которые происходят в результате использования запрещенных субстанций и методов. | ПСК-4.7 | 3 |
|  | Задание на соответствие:  Гематологический паспорт спортсмена  Эндокринологический паспорт спортсмена  Стероидный паспорт спортсмена  - это модуль биологического паспорта спортсмена, в котором собрана информация о маркерах наличия в крови избыточного количества гормонов роста.  - это модуль биологического паспорта спортсмена, в котором собрана информация о маркерах измененного метаболизма эндогенных стероидов в пробах мочи.  - это модуль биологического паспорта спортсмена, в котором собрана вся информация о маркерах эритропоэза, измеренных в пробах крови спортсмена. | ПСК-4.7 | 3 |
|  | АДАМС (ADAMS) — это…  - национальная антидопинговая организация Российской Федерации;  - система для управления базой данных, расположенной в Интернете, предназначенная для ввода, хранения, распространения данных и составления отчетов, разработанная для оказания помощи заинтересованным сторонам и ВАДА в их антидопинговой деятельности при соблюдении законодательства о защите данных;  - независимаяорганизация, осуществляющая координацию борьбы с применением допинга в спорте, созданная при поддержке Международного олимпийского комитета;  - основополагающий и универсальный документ, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. | ПСК-4.7 | 3 |
|  | Какие санкции предусмотрены для спортсменов, нарушающих антидопинговые правила? | ПСК-4.6 | 10 |
|  | Какие организации занимаются контролем за антидопинговым обеспечением? | ПСК-4.6 | 12 |
|  | Какие вещества запрещены спортсменам в рамках антидопинговых правил? | ПСК-4.6 | 15 |
|  | Как проходит процедура допинг-контроля на соревнованиях? | ПСК-4.6 | 15 |
|  | Какие процедуры прохождения контроля за антидопинговым обеспечением существуют для спортсменов? | ПСК-4.6 | 12 |
|  | Какие принципы руководят антидопинговым обеспечением? | ПСК-4.6 | 15 |
|  | Какие организации участвуют в формировании антидопинговых правил? | ПСК-4.6 | 12 |
|  | Какие последствия могут быть для спортсменов, нарушающих антидопинговые правила? | ПСК-4.6 | 12 |
|  | Какие методы профилактики использования запрещенных веществ существуют в спорте? | ПСК-4.6 | 12 |
|  | Какие технологии используются для обнаружения запрещенных веществ в организме спортсменов? | ПСК-4.6 | 15 |
|  | Какие противодействующие допингу меры принимаются на государственном уровне? | ПСК-4.7 | 15 |
|  | Какие меры по обеспечению прозрачности процесса допинг-контроля применяются? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие права имеют спортсмены в рамках антидопингового обеспечения? | ПСК-4.7 | 15 |
|  | Какие меры безопасности в области антидопингового обеспечения обеспечены для спортсменов? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие программы обучения проводятся для спортсменов по вопросам антидопингового обеспечения? | ПСК-4.7 | 10 |
|  | Что такое процедура допинг-контроля? Как она производится? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие методы контроля за антидопинговым обеспечением используются для профессиональных спортсменов? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие методы антидопингового обеспечения существуют? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие факторы влияют на эффективность антидопингового обеспечения? | ПСК-4.7 | 12 |
|  | Какие меры применяются для профилактики допинга среди молодых спортсменов? | ПСК-4.7 | 12 |