

ПРИЛОЖЕНИЕ

Оценочные материалы по дисциплине
ОСНОВЫ АНТИДОПИНГОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации

Направление подготовки 49.03.04 Спорт,
профиль: спортивная подготовка в единоборствах и силовых видах спорта,
тренерско-преподавательская деятельность в образовании
2021-2024 годы набора, очная форма обучения

Разработчик:
Хамитова Л.Е.

Компетенция: ОПК-11 – способен проводить работу по предотвращению применения допинга.

Индикатор:

ОПК-11.1 Знать: основы российского и международного антидопингового законодательства, методы противодействия допингу в спорте;

Средства оценивания: устный опрос, тестирование (текущий контроль), время выполнения 1,5 минуты на каждое задание.

1. Год учреждения Всемирного антидопингового агентства (ВАДА):

- а) 1990
- б) 1999**
- в) 2003
- г) 2004

2. Отметьте год принятия первого Всемирного антидопингового кодекса:

- а) 1999
- б) 2000
- в) 2003**
- г) 2004

3. Укажите дату вступления в силу первого Всемирного антидопингового кодекса:

- а) 01.01.2000
- б) 01.01.2003
- в) 01.01.2004**
- г) 01.09.2004

4. Год вступления в действие Международного стандарта по образованию:

- а) 2015
- б) 2016
- в) 2021**
- г) 2009

5. Расположение штаб-квартиры Всемирного антидопингового агентства (ВАДА):

- а) Лозанна, Швейцария
- б) Кейптаун, ЮАР
- в) Монреаль, Канада**
- г) Токио, Япония

6. Копенгагенская декларация по борьбе с допингом в спорте была принята:

а) на Международной конференции учредителей Всемирного антидопингового агентства (ВАДА)

б) на II Всемирной конференции по борьбе с допингом

в) на I Всемирной конференции по борьбе с допингом

г) на Генеральной конференции ЮНЕСКО

7. Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА) было учреждено:

а) на Международной конференции учредителей ВАДА

б) на II Всемирной конференции по борьбе с допингом

в) на I Всемирной конференции по борьбе с допингом

г) на Генеральной конференции ЮНЕСКО (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)

8. Укажите, на каком международном форуме была принята Международная конвенция по борьбе с допингом в спорте:

а) на международной конференции учредителей Всемирного антидопингового агентства (ВАДА)

б) на II Всемирной конференции по борьбе с допингом

в) на I Всемирной конференции по борьбе с допингом

г) на Генеральной конференции ЮНЕСКО (*United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization*)

9. Основная цель принятия Международной конвенции ЮНЕСКО по борьбе с допингом в спорте:

а) учреждение Всемирного антидопингового агентства (ВАДА)

б) принятие Всемирного антидопингового кодекса

в) внесение дополнений во Всемирный антидопинговый кодекс

г) придания Всемирному антидопинговому кодексу межгосударственный статус

10. Укажите наименование документа, утверждаемого приказом Минспорта России, который устанавливает порядок антидопинговой деятельности в Российской Федерации:

а) антидопинговый кодекс России

б) общероссийские антидопинговые правила

в) кодекс спортивной этики Российской Федерации

г) о запрете допинга в спорте

11. Национальной антидопинговой организацией России является:

а) московский антидопинговый центр

б) Российское антидопинговое агентство РУСАДА

в) всероссийский антидопинговый центр

г) Министерство спорта Российской Федерации

12. Отметьте учредителей Всемирного антидопингового агентства (ВАДА):

- а) Международный олимпийский комитет**
- б) международные федерации по видам спорта
- в) международный паралимпийский комитет
- г) государства, участники международного олимпийского движения**
- д) международная ассоциация профессиональных лиг

13. Под допингом в соответствии с Всемирным антидопинговым кодексом понимается:

- а) нарушение одного или нескольких антидопинговых правил**
- б) применение спортсменом фармакологических средств
- в) использование запрещенных в спорте методов
- г) применение сильнодействующих гормональных средств

14. Спортсмен несет полную ответственность за все, что попадает в его организм в виде еды, напитков, инъекций, аппликаций независимо от наличия вины – умышленно, по небрежности, из-за халатности, по незнанию:

- а) всегда**
- б) в соревновательный период
- в) во внесоревновательный период
- г) в подготовительный период

15. Нарушением антидопингового правила 2.1 «Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов или маркеров в пробе, взятой у спортсмена» является:

- а) обнаружение в результате лабораторного анализа запрещенной субстанции в пробе спортсмена**
- б) хранение запрещенных субстанций в соревновательном и во внесоревновательном периоде
- в) использование запрещенных в спорте методов
- г) обнаружение в результате лабораторного анализа в пробе спортсмена запрещенных субстанций, которые могут производиться эндогенно

16. Укажите, в каких случаях применяется антидопинговое правило 2.2 «Использование или попытки использования спортсменом запрещенных субстанций или запрещенного метода»:

- а) обнаружения в результате лабораторного анализа в допинг-пробе спортсмена запрещенной субстанции
- б) хранения запрещенных субстанций в соревновательный и внесоревновательный периоды

в) назначения или попытки назначения спортсмену запрещенной субстанции или запрещенного метода

г) заключения, сделанного на основании данных биологического паспорта спортсмена

17. Дисквалификация спортсмена в соответствии с правилом 2.4 «Нарушение порядка предоставления информации о местонахождении» может последовать в случае:

а) однократного пропуска тестирования

б) трех пропущенных тестов в течение двенадцати месяцев

в) однократного не предоставления информации о местонахождении

г) одного пропущенных теста и однократного не предоставления информации о местонахождении в течение 12-ти месяцев

18. Дисквалификация спортсмена в соответствии с правилом 2.4 «Нарушение порядка предоставления информации о местонахождении может последовать в случае»:

а) однократного пропуска тестирования

б) двух пропущенных тестов в течение двенадцати месяцев

в) однократного не предоставления информации о местонахождении

г) одного пропущенных теста и двукратного не предоставления информации о местонахождении в течение 12-ти месяце

19. Укажите, в каких случаях может быть применено антидопинговое правило 2.6 «Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом»:

а) обладание спортсменом или персоналом спортсмена в соревновательном периоде любой запрещенной субстанцией

б) обладание спортсменом во внесоревновательном периоде субстанцией, запрещенной в соревновательном периоде

в) обладание спортсменом запрещенной субстанцией, на которую имеется разрешение на терапевтическое использование

г) обладание персоналом спортсмена во внесоревновательном периоде субстанцией, запрещенной в соревновательном периоде

20. Укажите, в каких случаях может быть применено антидопинговое правило 2.6 «Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом»:

а) обладание спортсменом во внесоревновательном периоде субстанцией, запрещенной в соревновательном периоде

б) обладание спортсменом запрещенной субстанцией, на которую имеется разрешение на терапевтическое использование

в) обладание спортсменом и персоналом спортсмена в соревновательном периоде любым запрещенным методом

г) обладание персоналом спортсмена во внесоревновательном периоде субстанцией, запрещенной в соревновательном периоде

21. Укажите, в каких случаях на врачебный персонал НЕ распространяется правило 2.6 «Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом»:

- а) в соревновательный период
- б) на лекарственные средства, которые применяются в острых и неотложных случаях по медицинским показаниям**
- в) на медицинский персонал правило 2.6 «Обладание» не распространяется
- г) во внесоревновательный период

22. Антидопинговое правило 2.11 «Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам» подразумевает:

- а) любое действие, которое угрожает или направлено на запугивание другого лица с намерением воспрепятствовать предоставить информацию о возможном нарушении антидопинговых правил**
- б) подстрекательство в отношении спортсмена к применению запрещенных веществ
- в) любые действия, направленные на устранение конкурентов в спортивных состязаниях
- г) любое сотрудничество с лицами, отбывающими дисквалификацию.

23. Основанием для предъявления спортсмену обвинения в нарушении антидопингового правила 2.3 «Уклонение, отказ или неявка на процедуру сдачи проб»:

- а) не предоставление информации о местонахождении
- б) преднамеренная неявка спортсмена на тестирование**
- в) отказ от тестирования в связи с большой занятостью
- г) предоставление недостоверной информации о местонахождении
- д) неявка на тестирование в связи с непреодолимыми обстоятельствами

24. «Запрещенный список» представляет собой:

- а) перечень сильнодействующих лекарственных средств
- б) международный стандарт Всемирного антидопингового кодекса, включающий перечень запрещенных в спорте веществ и методов**
- в) перечень лекарственных средств, запрещенных к ввозу на территорию страны
- г) перечень антидопинговых правил

25. Полная ответственность спортсмена за все, что попадает в его организм с едой, напитками, в виде уколов, при нанесении на поверхность тела называется принципом.....ответственности
строгой

26. «Запрещенный список» пересматривается:

- а) **ежегодно**
- б) один раз в два года
- в) один раз в пять лет
- г) перед проведением Олимпийских игр

27. Укажите количество классов запрещенных субстанций, которые входят в «Запрещенный список»:

- а) 5
- б) 7
- в) **11**
- г) 20

28. Укажите количество классов запрещенных методов, которые входят в «Запрещенный список»:

- а) 5
- б) 7
- в) 11
- г) **3**

29. К субстанциям, запрещенным в отдельных видах спорта, относятся:

- а) стимуляторы
- б) **бета – блокаторы**
- в) бета-2 – агонисты
- г) диуретики

30. К запрещенным методам относятся:

- а) гипоксические смеси
- б) ингаляции кислорода
- в) **генный и клеточный допинг**
- г) внутрисуставные инъекции

31. К запрещенным методам относятся:

- а) **манипуляции с кровью и ее компонентами**
- б) гипоксические смеси
- в) ингаляции кислорода
- г) внутримышечные инъекции

32. В класс запрещенных субстанций S0 «Неодобренные субстанции» входят:

а) лекарственные препараты, находящиеся на стадии доклинических или клинических испытаний

б) сильнодействующие субстанции

в) фармакологические препараты анаболического действия

г) препараты, вызывающие наркотическую зависимость

33. В класс S1 «Анаболические агенты» входят:

а) гормон роста

б) эритропоэтин

в) тестостерон

г) кортикостероиды

34. «Особыми субстанциями» Запрещенного списка являются:

а) субстанции, применение которых представляет особую опасность для здоровья

б) лекарственные средства, отпускаемые только по рецепту врача

в) лекарственные средства, которые более вероятно могут употребляться спортсменами для иных целей, чем повышение спортивных результатов

г) субстанции, запрещенные только во внесоревновательный период

35. Под программой мониторинга Запрещенного списка понимается:

а) контроль за применением лекарственных средств, не включенных в категорию запрещенных

б) взятие допинг-проб на долгосрочной основе для биологического паспорта спортсмена

в) контроль за соблюдением антидопинговых правил

г) тестирование спортсменов, которые ранее нарушали антидопинговые правила

36. Инспектор допинг-контроля (ИДК) должен предупредить спортсмена о взятии допинг-пробы до своего прибытия:

а) за 1 час

б) за сутки

в) за неделю

г) без предварительного уведомления

37. Спортсмен после его уведомления о тестировании может отлучиться по «неотложным обстоятельствам» на непродолжительное время:

а) без сопровождения инспектора допинг-контроля (ИДК)

б) с сопровождением ИДК

в) с сопровождением своего представителя

г) не может отлучиться

38. Инспектор допинг-контроля (ИДК) может разрешить спортсмену отсрочку от тестирования, если это связано с исчезновением спортсмена из зоны постоянного наблюдения:

- а) в сопровождении своего представителя
- б) без сопровождения шаперона (сопроводителя)
- в) в сопровождении ответственного представителя оргкомитета соревнований
- г) в сопровождении шаперона**

39. Предельная длительность разрешенной инспектором допинг-контроля (ИДК) отсрочки тестирования после вручения уведомления составляет:

- а) до 20 минут
- б) до 30 минут
- в) до 1 часа**
- г) до 2 часов

40. Если спортсмен уже сдал пробу для внесоревновательного тестирования на этой неделе, то следующий тест может быть только через:

- а) неделю
- б) месяц
- в) 24 часа
- г) в любое время**

41. Если спортсмен не может сдать необходимое количество мочи, ему будет предложено:

- а) сдать вместо мочи кровь
- б) ограничиться меньшим количеством мочи для передачи в лабораторию
- в) полученное количество мочи запечатать как промежуточную пробу и подождать до того момента, когда он будет готов сдать недостающее количество мочи**
- г) перенести тестирование на другой день

42. Укажите условия, при которых должна быть прекращена процедура отбора пробы крови у спортсмена:

- а) если по итогам трех попыток не будет отобрана проба крови достаточного объема**
- б) если спортсмен настаивает на замене пробы крови на пробу мочи
- в) если спортсмен боится инъекций
- г) если Инспектор допинг-контроля (ИДК) разного со спортсменом пола

43. Представитель спортсмена или персонал по отбору проб может по просьбе спортсмена и с согласия инспектора допинг-контроля (ИДК) во

время процедуры отбора проб помогать спортсмену с ограниченными интеллектуальными, физическими или сенсорными способностями:

а) всегда

б) если не будет создано рисков для обеспечения подлинности и неприкосновенности проб

в) если этого потребует представитель федерации

г) ни при каких условиях

44. Альтернативное оборудование для отбора проб и специальные средства у спортсменов с инвалидностью могут использоваться:

а) всегда

б) если не будет создано рисков для обеспечения подлинности и неприкосновенности проб

в) если этого потребует представитель спортсмена

г) ни при каких условиях

45. В лабораторию, проводящую анализ допинг-пробы НЕ поступает следующая информация о спортсмене:

а) фамилия и имя спортсмена

б) вид спорта спортсмена

г) номер допинг-пробы

д) пол спортсмена

46. Тестирование спортсменов во внесоревновательный период проводится:

а) с предварительным уведомлением

б) без предварительного уведомления

в) с предварительным уведомлением, если неизвестно его местонахождение

г) с предварительным уведомлением только для командных видов спорта

47. Под регистрируемым пулом тестирования понимается:

а) группа спортсменов, успешно прошедшая программу допинг-контроля

б) группа специалистов, наделенных полномочиями по проведению тестирования спортсменов

в) группа лиц, входящая в список, составленный международной или национальной антидопинговой организацией для спортсменов, подлежащих внесоревновательному тестированию

г) перечень спортсменов, у которых в допинг-пробах установлен неблагоприятный результат анализа

48. Спортсмен должен указать интервал абсолютной доступности для тестирования в следующем промежутке времени:

- а) с 9.00 до 18.00
- б) с 14.00 до 20.00
- в) с 05.00 до 23.00**
- г) с 08.00 до 21.00

49. Спортсмен имеет право НЕ предоставлять информацию о своем местонахождении:

- а) в течение недели после взятия допинг-пробы
- б) при прекращении тренировок в результате травмы / заболевания
- в) при дисквалификации
- г) после получения уведомления от национальной антидопинговой организации или международной федерации об исключении из регистрируемого пула тестирования**

50. Спортсмен, включенный в регистрируемый пул тестирования, должен предоставлять информацию о местонахождении в следующие сроки:

- а) ежемесячно
- б) еженедельно
- в) по окончании соревновательного периода
- г) перед началом каждого квартала**

51. Максимальное количество взятия допинг-проб у спортсмена в течение года составляет:

- а) 3
- б) 5
- в) без ограничений**
- г) 15

52. Присутствие представителя при отборе проб у несовершеннолетних спортсменов является
обязательным

53. Спортсмены и персонал спортсменов при проведении антидопинговыми организациями расследований возможных нарушений антидопинговых правил обязаны:

- а) не вступать в контакт без присутствия представителей спортивной федерации
- б) оказывать содействие**
- в) занять позицию невмешательства
- г) провести параллельное расследование

54. Допинг-пробы могут сохраняться для последующего их анализа (в том числе повторного) в течение следующего предельного времени:

- а) 2 года
- б) 4 года**

- в) 8 лет
- г) **10 лет**

55. Антидопинговая лаборатория направляет заключение по результатам анализа допинг-пробы:

- а) спортсмену
- б) тренеру
- в) врачу спортсмена
- г) **антидопинговой организации**

56. Формулировка в заключении антидопинговой лаборатории «Неблагоприятный результат анализа» означает:

- а) **наличие в допинг-пробе спортсмена запрещенной субстанции, или ее метаболитов**
- б) количество мочи/крови оказалось недостаточным для проведения анализа
- в) произошел сбой оборудования при проведении анализа
- г) результаты анализа свидетельствуют о наличии у спортсмена патологических изменений

57. Формулировка в заключении лаборатории «Атипичный результат анализа» может свидетельствовать о том, что:

- а) количество мочи оказалось недостаточным для проведения анализа
- б) результаты анализа свидетельствуют о наличии у спортсмена патологических изменений
- в) **в допинг-пробе спортсмена присутствуют запрещенные субстанции, которые могут производиться эндогенно**
- г) в допинг-пробе спортсмена присутствуют экзогенные запрещенные субстанции

58. На спортсмена может быть наложено временное отстранение в следующих случаях:

- а) **в случае получения неблагоприятного результата анализа, при наличии в пробе субстанции, не относящейся к особым**
- б) в случае получения атипичного результата анализа
- в) в случае получения атипичного результата по паспорту
- г) при выявлении запрещенной субстанции, относящейся к особым субстанциям

59. Биологический паспорт спортсмена (БПС) это:

- а) документ, необходимый для допуска спортсмена к соревнованиям
- б) **индивидуальный электронный документ, в который заносятся данные спортсмена, которые могут быть использованы для выявления фактов применения допинга**

- в) документ спортсмена, подтверждающий отсутствие противопоказаний для занятий спортом
- г) аналог биометрического паспорта

60. В биологическом паспорте спортсмена устанавливаются:

- а) среднестатистические границы по каждому биологическому маркеру
- б) индивидуальные границы по каждому биологическому маркеру**
- в) среднестатистические границы для спортсменов данного вида спорта по биологическим маркерам
- г) соотношение с эталонными показателями для соответствующего вида спорта

61. После занесения в биологический паспорт спортсмена (БПС) результатов очередного теста появляется возможность сравнивать индивидуальные показатели одного спортсмена с показателями:

- а) среднестатистическими показателями соответствующей возрастно-половой группы
- б) с собственными показателями, то есть спортсмен выступает в роли эталона для самого себя**
- в) с эталонными показателями для соответствующего вида спорта
- г) с показателями спортсменов, имеющих различный уровень спортивных достижений

62. Стероидный паспорт спортсмена (СПС) это:

- а) модуль биологического паспорта спортсмена (БПС), в который вносится информация о применении спортсменом кортикостероидов
- б) модуль БПС, в который вносится информация о применении спортсменом глюкокортикоидов
- в) модуль БПС, в котором собрана информация о маркерах эндогенных анаболических стероидов в пробе мочи**
- г) модуль БПС, в котором собрана информация о маркерах гормона роста в пробе крови

63. Эндокринологический паспорт спортсмена содержит:

- а) информацию о маркерах наличия в крови избыточного количества гормона роста**
- б) информацию о наличии в крови избыточного количества кортикостероидов
- в) информацию о наличии в крови избыточного количества эпитестостерона
- г) информацию о маркерах наличия в моче избыточного количества гормона роста

64. Тестирование для биологического паспорта спортсмена (БПС) проводится с периодичностью:

- а) ежегодно
- б) дважды в год
- в) не менее 4-5 тестов в год**
- г) только в соревновательный период

Шкала оценивания тестовых заданий:

Уровень усвоения высокий - 4 балла: 80-100% правильных ответов.

Уровень усвоения средний - 3 балла: 60-79% правильных ответов.

Уровень усвоения ниже среднего - 2 балл: 50-59% правильных ответов.

Уровень усвоения низкий - 0 баллов: менее 50% правильных ответов.

Индикаторы:

ОПК-11.2 Знать современные методики составления антидопинговых образовательных и информационных программ для различных целевых аудиторий.

Средства оценивания: тестирование (время 1,5 минуты на каждый вопрос), устный опрос, подготовка и выступление с устным докладом (время неограниченно)

1. Укажите статус Международного стандарта по образованию:

- а) рекомендательный
- б) обязательный**
- в) информационный
- г) инструктивный

2.спортсменов – любое лицо, работающее со спортсменом, оказывающее ему медицинскую помощь или помогающее при подготовке к соревнованиям или участию в них.

Персонал

3. Антидопинговые организации должны включать в состав целевых групп своей Образовательной программы спортсменов и спортсменов

персонал

4. Совокупность образовательных мероприятий, проводимых для достижения установленных целей в сфере антидопингового образования, является.....антидопинговой программой

образовательной

5. Проведение тренингов по антидопинговым темам для формирования навыков поведения с соблюдением принципов чистого спорта является антидопинговым

обучением

6. Образовательный– это список целевых групп, включенных в образовательные мероприятия.

пул

7. Образовательные мероприятия для учащихся из Образовательного пула, которые имеют ограниченные физические возможности или особые потребности должны бытьс учетом потребностей данных лиц.

адаптированы

8. Темы и содержание тем, которые включают в Образовательную программу, должны быть адаптированы с учетом потребностейаудитории.

целевой

9. Цели обучения для каждой целевой группы в пуле должны определять: что обучающийся должен знать, уметь, владеть по каждой теме.

Образовательном

10. Антидопинговые организации должны поддерживать принцип, согласно которому знакомство спортсмена с мерами по противодействию допингу должно начинаться:

а) с процедуры допинг-контроля

б) с временного отстранения

в) с образования

г) с дисквалификации

11. Во время международных спортивных мероприятий, на которых будет проводиться тестирование, Международным федерациям необходимо предусмотреть возможность.....с учетом специфики спортивных мероприятий.

обучения

12. Международные федерации и организаторы крупных спортивных мероприятий должны требовать, чтобы спортсмены и персонал спортсмена, участвующие в международных спортивных мероприятиях, проходили обучение.....спортивного мероприятия.

до начала

13. Образовательный пул это:

а) список целевых групп, включенных в образовательные мероприятия

б) обучающиеся в образовательной организации дополнительного образования спортивной направленности

в) список преподавателей и учащихся

г) совокупность средств и методов, используемых в образовательных мероприятиях

14. Образовательный план должен включать следующие обязательные разделы:

а) оценку ситуации

б) назначение ответственных лиц

в) установление целей

г) заключение договоров о проведении мероприятий

д) установление содержания процесса мониторинга эффективности

е) подготовку исполнителей

15. Образовательный план должен включать следующие обязательные разделы:

а) назначение ответственных лиц

б) определение Образовательного пула

в) составление сметы расходов

г) определение образовательных мероприятий

д) подготовку исполнителей

е) оценку ситуации

16. В Образовательный пул Российского антидопингового агентства (РУСАДА) должны быть включены следующие лица:

а) спортсмены из национального регистрируемого пула тестирования

б) спортсмены из международного регистрируемого пула тестирования

в) спортсмены международного уровня, которые возвращаются после применения санкций

г) список лиц, формируемый случайным образом, для включения в образовательные антидопинговые программы

д) персонал спортсменов, входящих в национальный регистрируемый пул тестирования

Шкала оценивания тестовых заданий:

Уровень усвоения высокий - 4 балла: 80-100% правильных ответов.

Уровень усвоения средний - 3 балла: 60-79% правильных ответов.

Уровень усвоения ниже среднего - 2 балл: 50-59% правильных ответов.

Уровень усвоения низкий - 0 баллов: менее 50% правильных ответов.

*Перечень вопросов, предлагаемых для устных обсуждений на семинарах
Семинарские занятия №№ 1,2,3,4,5,6*

1. Методы реализации образовательных мероприятий: доклады с мультимедийными презентациями, беседы, инструктаж, электронное обучение, брошюры, информационные стенды, веб-сайты и др..
2. Реализация образовательных программ для различных целевых аудиторий, с учетом квалификационных и возрастных особенностей.
3. Адаптация антидопинговых образовательных программ для различных целевых аудиторий: спортсменов, персонала спортсменов (тренеры, медицинский персонал, администраторы и др.), родителей спортсменов.
4. Определение понятия допинг. Приведите десять антидопинговых правил Всемирного антидопингового кодекса.
5. Всемирное Антидопинговое Агентство (ВАДА) и его роль в борьбе с допингом. Структура, финансирование и управление ВАДА.
6. Международные и национальные антидопинговые организации. Национальная антидопинговая организация России РУСАДА. Реформирование РУСАДА. Учредители и финансирование, основные задачи и функции РУСАДА.
7. Всемирный антидопинговый Кодекс. Порядок подготовки и утверждения Кодекса. Цель Всемирного антидопингового Кодекса.
8. Международный стандарт Кодекса - Запрещенный список. Критерии включения субстанций и методов в Запрещенный список, его структура, периодичность издания.
9. Субстанции, запрещенные все время, их классификация. Анаболические андрогенные стероиды (S1), эффекты при применении, возможные негативные последствия для здоровья.
10. Гормон роста и факторы роста (S2), механизм действия на организм человека, возможные негативные последствия для здоровья спортсменов при применении.
11. Эритропоэтин и агенты, влияющие на эритропоэз (S2). Механизм действия на организм человека. Возможные негативные последствия для здоровья спортсменов при применении.
12. Бета - 2-агонисты (S3). Механизм действия на организм человека. Условия возможного применения спортсменами по медицинским показаниям.
13. Гормоны и модуляторы метаболизма (S4). Эффекты при применении. Последствия для здоровья при использовании.
14. Диуретики и маскирующие агенты (S5). Механизм действия диуретиков на организм человека. Причины включения диуретиков в Запрещенный список.
15. Манипуляции с кровью и ее компонентами (M1). Влияние на организм спортсмена гемотрансфузии. Возможные негативные последствия для здоровья.
16. Химические и физические манипуляции (M2). Примеры, причины запрета.
17. Генный допинг (M3). Возможные эффекты от применения в спорте. Причины запрета генного допинга.

18. Стимуляторы (S6). Механизмы действия стимуляторов на организм человека. Возможные негативные последствия для здоровья при применении спортсменами.
19. Наркотики (S7) и Каннабиноиды (S8). Действие на организм человека. Негативные последствия для здоровья при применении.
20. Глюкокортикоиды (S9). Механизм действия на организм человека. Условия возможного применения спортсменам в соревновательный период по медицинским показаниям.
21. Бета-блокаторы (P1). Механизм действия на организм человека. Виды спорта, в которых бета-блокаторы запрещены.
22. Пищевые добавки (БАДы) и допинг. Понятие «Загрязненный пищевой продукт».

Семинарские занятия №№ 7, 8, 9

23. Международный стандарт по тестированию и расследованиям. Соревновательное и внесоревновательное тестирование. Порядок включения спортсменов в программу тестирования.
24. Регистрируемый пул тестирования. Критерии включения спортсменов в международный или национальный пул тестирования.
25. Порядок предоставления информации о местонахождении спортсмена. Система АДАМС.
26. Порядок сдачи пробы мочи на допинг-тест. Заполнение протокола тестирования.
27. Процедура сбора крови на допинг-тест. Заполнение протокола тестирования.
28. Биологический паспорт спортсмена. Мониторинг биологических маркеров и индивидуальных данных спортсменов на долгосрочной основе. Назначение БПС.
29. Права и обязанности спортсменов при соревновательном и внесоревновательном тестировании.

Семинарское занятие № 10

30. Международный стандарт по терапевтическому использованию. Критерии предоставления разрешения на ТИ. Комитеты по терапевтическому использованию.
31. Порядок и содержание подачи запроса для получения разрешения на ТИ. Каким условиям отвечает сертификат, разрешающий ТИ.
32. Ретроактивная подача запроса на ТИ. Условия, при которых возможна ретроактивная подача запроса на ТИ.

Семинарское занятие № 11

33. Санкции, применяемые к отдельным лицам за нарушение антидопинговых правил.
34. Санкции, применяемые к спортивным командам за нарушение антидопинговых правил.

35. Факторы, влияющие на длительность санкций, примененных к спортсменам или иным лицам.
36. Нормативно-правовая база антидопинговых мероприятий в Российской Федерации.
37. Спортивный арбитражный суд (КАС), его роль в борьбе с допингом и основные направления деятельности.
38. Послетестовые процедуры. Обработка результатов анализов, полученных из лабораторий. Права спортсменов на проведение анализа пробы «Б».
39. Слушания, проводимые дисциплинарными антидопинговыми комитетами. Права спортсменов и иных лиц на слушаниях. Апелляции по итогам слушаний.
40. Порядок расследования случаев нарушения антидопинговых правил. Международный стандарт по образованию. Цели и задачи международного стандарта по образованию. Планирование образовательных программ.
41. Целевые аудитории и образовательный пул. Реализация образовательных программ для различных целевых аудиторий.
42. Этические проблемы, обусловленные нарушениями антидопинговых правил.
43. Содержательные и организационные аспекты проведения образовательных программ, направленных на противодействие допингу.

Шкала оценивания устного собеседования (текущий контроль):

Дискуссия проводится по вопросам, выносимым на семинарское занятие.

Работа на семинаре оценивается по следующей схеме:

Уровень усвоения высокий – 7-6 баллов - обучающийся, обнаруживает всесторонние, систематические и глубокие знания по вопросам программного материала: показывает умение свободно логически анализировать литературу и нормативные документы, рекомендованные программой, правильно оценивает и четко, ясно излагает свою точку зрения по проблемам; проявляет творческие способности в процессе изложения учебного материала; демонстрирует твердые навыки и умение приложить теоретические знания к практическому их применению при дальнейшем обучении и в последующей профессиональной деятельности

Уровень усвоения средний – 5-4 балла - обучающийся демонстрирует полное знание программного материала; показывает систематический характер знаний, успешно, без существенных недочетов, отвечает на все заданные вопросы, но некоторые ответы являются не совсем полными; при ответах на вопросы обучающийся обнаруживает знания логических связей с другими разделами курса, но ответы недостаточно четкие. Обучающийся потенциально способен к овладению знаниями и обновлению их в ходе дальнейшей учебы и предстоящей профессиональной деятельности

Уровень усвоения ниже среднего – 3-2 балл: обучающийся показывает

знание основных вопросов дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; умеет выполнять задания, предусмотренные программой, знаком с основной учебной литературой, рекомендованной программой; допускает непринципиальные погрешности в ответе, устраняет их под руководством преподавателя

Уровень усвоения низкий – 0 баллов - обучающийся обнаруживает проблемы в знаниях программного материала, допускает существенные ошибки в ответе, испытывает трудности в их исправлении

Перечень вопросов, предлагаемых для подготовки устных докладов и выступлений семинарах

1. Субстанции, запрещенные все время, их классификация. Анаболические андрогенные стероиды (S1), эффекты при применении, возможные негативные последствия для здоровья.

2. Гормон роста и факторы роста (S2), механизм действия на организм человека, возможные негативные последствия для здоровья спортсменов при применении.

3. Эритропоэтин и агенты, влияющие на эритропоэз (S2). Механизм действия на организм человека. Возможные негативные последствия для здоровья спортсменов при применении.

4. Бета - 2-агонисты (S3). Механизм действия на организм человека. Условия возможного применения спортсменами по медицинским показаниям.

5. Гормоны и модуляторы метаболизма (S4). Эффекты при применении. Последствия для здоровья при использовании.

6. Диуретики и маскирующие агенты (S5). Механизм действия диуретиков на организм человека. Причины включения диуретиков в Запрещенный список.

7. Манипуляции с кровью и ее компонентами (M1). Влияние на организм спортсмена гемотрансфузии. Возможные негативные последствия для здоровья.

8. Химические и физические манипуляции (M2). Примеры, причины запрета.

9. Генный допинг (M3). Возможные эффекты от применения в спорте. Причины запрета генного допинга.

10. Международный стандарт по тестированию и расследованиям. Соревновательное и внесоревновательное тестирование. Порядок включения спортсменов в программу тестирования.

Шкала оценивания подготовки устного доклада и выступления (текущий контроль):

Уровень высокий -7-6 баллов - содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике. Доклад имеет четкую композицию и структуру, отсутствуют логические нарушения в представлении материала.

Студент обнаруживает всесторонние, систематические и глубокие знания по излагаемому вопросу, показывает умение свободно логически анализировать литературу и нормативные документы. Выступающий свободно владеет содержанием, четко и грамотно излагает материал

Уровень средний - 5-4 балла - содержание доклада соответствует заявленной тематике. Доклад имеет четкую структуру. Отсутствуют логические нарушения в представлении материала. Показывает умение анализировать литературу и нормативные документы. Правильно оценивает и излагает свою точку зрения по проблеме. Успешно, без существенных недочетов, отвечает на все заданные вопросы. Некоторые ответы являются не совсем полными. Демонстрирует умение приложить теоретические знания к практическому их применению при дальнейшем обучении и в последующей профессиональной деятельности. Выступающий свободно владеет содержанием, грамотно излагает материал.

Уровень ниже среднего – 3-2 балла - содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике. В целом доклад имеет четкую структуру, но имеют место логические нарушения в представлении материала. Умение анализировать литературу и нормативные документы проявлено в недостаточной степени. Без существенных недочетов отвечает на большинство заданных по теме доклада вопросов. Некоторые ответы являются не совсем полными и требуют дополнения преподавателем. Демонстрирует умение приложить теоретические знания к практическому их применению при дальнейшем обучении. Выступающий владеет содержанием представляемого материала.

г) *Низкий уровень – 0 баллов* - при оценивании устного доклада с менее 1 балла он должен быть переделан в соответствии с полученными замечаниями и повторно представлен преподавателю, баллы не начисляются

Индикатор:

ОПК-11.3 Уметь обеспечивать прохождение спортсменами процедур допинг-контроля, оказывать им помощь в осуществлении взаимодействия с органами допинг-контроля.

Средства оценивания: тестирование (*время выполнения 1,5 минуты на каждое задание*). Реферат, доклад с презентацией

1. Организациями, которые уполномочены проводить соревновательное и внесоревновательное тестирование спортсменов являются:

- а) антидопинговые лаборатории, имеющие необходимое оборудование
- б) национальные антидопинговые организации**
- в) международные федерации по видам спорта**
- г) национальные и региональные центры спортивной медицины
- д) организаторы крупного спортивного мероприятия.**

2. Отметьте международные стандарты Всемирного антидопингового кодекса:

а) международный стандарт «fair play»

б) запрещенный список

в) международный стандарт допинг-контроля

г) международный стандарт по тестированию и расследованиям

д) запрещенные лекарственные вещества

е) международный стандарт антидопинговых организаций

ж) международный стандарт для лабораторий

з) международный стандарт по соответствию кодексу подписавшихся сторон

3. Отметьте международные стандарты, являющиеся неотъемлемыми приложениями Всемирного антидопингового кодекса:

а) международный стандарт «fair play»

б) международный стандарт по образованию

в) международный стандарт допинг-контроля

г) международный стандарт по тестированию и расследованиям

д) запрещенные лекарственные вещества

е) международный стандарт антидопинговых организаций

ж) международный стандарт по обработке результатов

з) международный стандарт по терапевтическому использованию

4. Отметьте организации, имеющие статус Антидопинговых:

а) организаторы крупных спортивных мероприятий (включая Международный олимпийский комитет)

б) международный спортивный арбитражный суд

в) национальные антидопинговые организации (РУСАДА, UKADA и др.)

г) комитеты по терапевтическому использованию

д) спортивные лиги

е) международные федерации по видам спорта

ж) Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА)

з) национальные федерации по видам спорта

5. Укажите основные задачи Международного стандарта по терапевтическому использованию (ТИ):

а) установление условий, при наличии которых выдается разрешение на ТИ

б) установление стандартов для аккредитации антидопинговых лабораторий;

в) составление перечня запрещенных в спорте лекарственных средств;

г) определение обязанностей антидопинговой организации по вынесению решений по ТИ

д) процесса подачи спортсменом запроса на ТИ

е) эффективного проведения расследования возможных нарушений антидопинговых правил

ж) процесса пересмотра решений по ТИ со стороны ВАДА

6. Основные задачи, установленные Международным стандартом по тестированию и расследованиям:

а) составление перечня запрещенных в спорте субстанций и методов

б) планирование эффективного тестирования

в) обеспечение подлинности и неприкосновенности отбираемых проб

г) установление критериев для терапевтического использования запрещенных в спорте лекарственных средств

д) установление обязательных стандартов для эффективности процедур сбора, оценки и использования информации в области борьбы с допингом

е) эффективного проведения расследования возможных нарушений антидопинговых правил

ж) установление стандартов по аккредитации антидопинговых лабораторий.

7. Установите соответствие между событиями и годами:

а) учреждение Всемирного антидопингового агентства ВАДА

б) вступление в действие первой редакции Всемирного антидопингового кодекса

в) принятие Международной Конвенции ЮНЕСКО по борьбе с допингом

г) вступление в действие третьей редакции Всемирного антидопингового кодекса

а – 1999

б – 2004

в – 2005

г – 2015

8. Установите соответствие между событиями и годами:

а) учреждение Российского антидопингового агентства РУСАДА

б) учреждение Всемирного антидопингового агентства

в) принятие Копенгагенской декларации по борьбе с допингом в спорте

г) вступление в действие четвертой редакции Всемирного антидопингового кодекса

а – 2008

б – 1999

в – 2005

г – 2021

9. Укажите возможные основания для предъявления спортсмену обвинения в нарушении антидопинговых правил 2.2 «Использование или попытка использования спортсменом запрещенных субстанций или запрещенного метода»:

а) обнаружение в результате лабораторного анализа в допинг-пробе спортсмена запрещенной субстанции

б) хранение запрещенных субстанций в соревновательный и внесоревновательный периоды

в) признания самого спортсмена

г) показания свидетелей, документальные свидетельства

д) назначение или попытка назначения спортсмену запрещенной субстанции или запрещенного метода

е) получения достоверной информации от третьих лиц о применении спортсменом запрещенных в спорте субстанций

10. Нарушением антидопингового правила 2.5 «Фальсификация или попытка фальсификации в любой составляющей допинг-контроля» будет считаться:

а) неправильное внесение идентификационных номеров в протокол допинг-контроля

б) отказ от сдачи пробы

в) подмена пробы

г) неявка на тестирование

д) внесение в пробу мочи веществ, способных исказить результаты лабораторного анализа

11. Нарушение персоналом спортсмена (тренером, врачом) антидопингового правила 2.7 «Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или метода» может повлечь за собой:

а) дисквалификацию

б) уголовную ответственность по статье 234 УК РФ «Незаконный оборот сильнодействующих и ядовитых веществ с целью сбыта»

в) перевод на нижеоплачиваемую должность

г) дисциплинарные последствия в форме предупреждения

д) отстранение от любой деятельности в спортивной сфере

12. Укажите последствия для персонала спортсмена (тренера, врача), к которым может привести нарушение антидопингового правила 2.8 «Назначение или попытка назначения любому спортсмену запрещенной субстанции или запрещенного метода»:

а) дисквалификация на 2 года

б) перевод на нижеоплачиваемую должность

в) дисквалификация от 4-х лет до пожизненной

г) уголовное преследование по статье 230.2 УК РФ

д) уголовное преследование по статье 230.1 УК РФ

13. Персонал спортсмена (тренер, врач и др.) могут подвергнуться дисквалификации за нарушение антидопингового правила 2.9 «Соучастие» в случае:

а) подстрекательства в отношении спортсмена к применению запрещенных веществ

б) подмену допинг-проб

в) поощрения спортсмена за применение запрещенных в спорте средств и методов;

г) сокрытия применения спортсменом запрещенных в спорте веществ

д) хранения запрещенных субстанций

14. Укажите последствия для персонала спортсмена (тренера, врача), к которым может привести нарушение антидопингового правила 2.9 «Соучастие»

а) предупреждение

б) перевод на нижеоплачиваемую должность

в) дисквалификация от 2-х лет до пожизненной

г) уголовное преследование по статье 230.2 УК РФ

д) уголовное преследование по статье 230.1 УК РФ

15. Антидопинговое правило 2.10 «Запрещенное сотрудничество» может быть применено в случае:

а) сотрудничества спортсмена с дисквалифицированным тренером в не связанной со спортом сфере

б) сотрудничество спортсмена и дисквалифицированного тренера в спортивной сфере

в) запрещено любое сотрудничество с лицами, отбывающими дисквалификацию

г) сотрудничество дисквалифицированного спортсмена с рекламными агентствами

д) сотрудничество спортсмена в профессиональной сфере с любым персоналом, отбывающим дисквалификацию

16. Антидопинговое правило 2.11 «Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам» может быть применено в случае:

а) угрозы или запугивание в отношении другого лица с намерением воспрепятствовать предоставлению данным лицом информации о нарушении антидопинговых правил

б) сотрудничество в профессиональном плане с лицами, отбывающими дисквалификацию

в) отказ от сотрудничества с лицами, проводящими расследование случаев нарушения антидопинговых правил

г) преследование, угрожающее психологическому благополучию или экономическим интересам другого лица в связи с предоставлением данным лицом информации о нарушении антидопинговых правил

д) действия, направленные на предотвращение распространения запрещенных в спорте веществ

Шкала оценивания тестовых заданий:

Уровень усвоения высокий - 4 балла: 80-100% правильных ответов.

Уровень усвоения средний - 3 балла: 60-79% правильных ответов.

Уровень усвоения ниже среднего - 2 балла: 50-59% правильных ответов.

Уровень усвоения низкий - 0 баллов: менее 50% правильных ответов.

Примерные темы для докладов с презентациями (текущий контроль).

1. Роль и задачи Всемирного антидопингового агентства (ВАДА) и национальных антидопинговых организаций (НАДО).
2. Всемирный антидопинговый Кодекс. Копенгагенская декларация и Конвенция ЮНЕСКО по борьбе с допингом. Международные стандарты Кодекса.
3. Биологически активные добавки и допинг. Возможные негативные последствия применения БАДов спортсменами.
4. Инспектор допинг-контроля (ИДК) и Шаперон, их права и обязанности при взятии допинг-пробы.
5. Запрещенный список. Принципы формирования Запрещенного списка, его структура.
6. Международный стандарт по тестированию и расследованиям. Соревновательное и внесоревновательное тестирование.
7. Регистрируемый пул тестирования. Порядок подачи информации о местонахождении спортсмена.
8. Порядок сдачи пробы мочи и сбора крови на допинг-тест. Права и обязанности спортсмена и инспектора допинг-контроля.
9. Биологический паспорт спортсмена (гематологический, стероидный и эндокринный БПС).
10. Международный стандарт по терапевтическому использованию.
11. Порядок подачи заявления для получения разрешения на терапевтическое использование.
12. Субстанции и методы запрещенные все время. Анаболические андрогенные стероиды, их использование в спорте, последствия для здоровья спортсменов.

Шкала и критерии оценивания доклада с мультимедийным сопровождением

Уровень высокий - 13-15 баллов - имеется титульный слайд и слайд с выводами / заключением. Количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности доклада. Иллюстрации хорошего качества, текст легко читается. Используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т.д.). Для всех слайдов презентации используется единый шаблон оформления. Презентация отражает основные этапы работы в логической последовательности, содержит полную информацию по теме доклада. Соблюдается орфографическая и пунктуационная грамотность. Выступающий свободно владеет содержанием, четко и грамотно излагает материал.

Уровень средний – 10-12 баллов - имеется титульный слайд и слайд с выводами / заключением. Количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности доклада. Иллюстрации хорошего качества, текст легко читается. Имеются отдельные погрешности при использовании средства наглядности информации (таблиц, схем, графиков и т.д.). Для всех слайдов презентации используется единый шаблон оформления. Отмечаются нарушения логической последовательности в представлении разделов доклада. Презентация содержит полную информацию по теме. Соблюдается орфографическая и пунктуационная грамотность. Выступающий свободно владеет содержанием, грамотно излагает материал.

Уровень ниже среднего – 6-9 баллов - имеется титульный слайд. Отсутствует слайд с выводами / заключением. Количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности доклада. Иллюстрации хорошего качества, текст легко читается. Имеются отдельные погрешности при использовании средства наглядности информации (таблиц, схем, графиков и т.д.). Для всех слайдов презентации используются различные шаблоны оформления. Отмечаются нарушения логической последовательности в представлении разделов доклада. Презентация содержит полную информацию по теме. Встречаются единичные пунктуационные, стилистические и другие ошибки. Выступающий владеет содержанием представляемого материала.

Уровень низкий - баллы не начисляются - при оценивании презентации меньшим количеством баллов она должна быть переделана в соответствии с полученными замечаниями и повторно представлена преподавателю.

Примерные темы для реферата (текущий контроль).

1. Роль и задачи Всемирного антидопингового агентства (ВАДА) и национальных антидопинговых организаций (НАДО).

2. Всемирный антидопинговый Кодекс. Копенгагенская декларация и Конвенция ЮНЕСКО по борьбе с допингом. Международные стандарты Кодекса.
3. Биологически активные добавки и допинг. Возможные негативные последствия применения БАДов спортсменами.
4. Допинг как нарушение правил Всемирного антидопингового кодекса.
5. Инспектор допинг-контроля (ИДК) и Шаперон, их права и обязанности при взятии допинг-пробы.
6. Запрещенный список. Принципы формирования Запрещенного списка, его структура.
7. Международный стандарт по тестированию и расследованиям. Соревновательное и вне соревновательное тестирование.
8. Регистрируемый пул тестирования. Порядок подачи информации о местонахождении спортсмена.
9. Порядок сдачи пробы мочи и сбора крови на допинг-тест. Права и обязанности спортсмена и инспектора допинг-контроля.
10. Биологический паспорт спортсмена (гематологический, стероидный и эндокринный БПС).
11. Международный стандарт по терапевтическому использованию.
12. Субстанции и методы запрещенные все время. Анаболические андрогенные стероиды, их использование в спорте, последствия для здоровья спортсменов.
13. Пептидные гормоны (соматотропин или гормон роста), применение в спорте, последствия для здоровья спортсменов.
14. Эритропоэтин, применение в спорте, последствия для здоровья спортсменов.
15. Диуретики и их использование спортсменами. Причины запрета диуретиков в спорте.
16. Бета-2 агонисты (симпатомиметики), использование в спорте, последствия для здоровья спортсменов.
17. Запрещенные методы. Кровяной допинг, использование в спорте, причины запрета.
18. Генный допинг, возможное использование в спорте, причины запрета.
19. Субстанции, запрещенные во время соревнований. Стимуляторы, негативные последствия применения стимуляторов для здоровья спортсменов.
20. Мельдоний, механизм действия на организм человека. Причины внесения в Запрещенный список.
21. Наркотические анальгетики и каннабиноиды, негативные последствия их применения.
22. Глюкокортикоиды, использование их в спортивной практике. Допустимые способы применения во время соревнований.

23. Бета-блокаторы. Воздействие на организм. Причины запрета в отдельных видах спорта.
24. Международный стандарт по терапевтическому использованию.
25. Порядок подачи заявления для получения разрешения на терапевтическое использование.
26. Санкции, применяемые к спортсменам и иным лицам, нарушившим антидопинговые правила.
27. Санкции, применяемые к спортивным командам.
28. Статус спортсменов и иных лиц при дисквалификации.
29. Спортивный арбитражный суд (KAS, Лозанна).

Шкала и критерии оценивания реферата

Уровень высокий – 9-10 баллов - содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления. Реферат имеет четкую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала. Корректно оформлены и в полном объеме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу. Отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические и иные ошибки в тексте. Реферат представляет собой самостоятельную работу, представлен качественный анализ используемого материала

Уровень средний – 7-8 баллов - содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике. Реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания . но есть погрешности в техническом оформлении. Реферат имеет четкую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала. В полном объеме представлен список использованных источников, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объеме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата. Отсутствуют орфографические, грамматические, стилистические и иные ошибки в тексте. Реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ используемого материала.

Уровень ниже среднего– 5-6 баллов - содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике. Отмечены нарушения общих требований к написанию реферата; есть погрешности в техническом оформлении. В целом реферат имеет четкую структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала. В полном объеме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении. Имеются пунктуационные, грамматические, стилистические и иные ошибки в тексте. В реферате отсутствует анализ используемого материала. Текст представляет собой не переработанные материалы другого автора (других авторов).

Уровень низкий - баллы не начисляются - при оценивании реферата меньшим количеством баллов он должен быть переделан в соответствии с полученными замечаниями и сдан на проверку заново, не позднее срока окончания приема рефератов.

Индикатор:

ОПК-11.4 Уметь использовать антидопинговые образовательные программы в зависимости от целевой аудитории, учитывая квалификационные, возрастные и другие особенности.

ОПК-11.5 Уметь планировать и проводить антидопинговые мероприятия

Средства оценивания: тестирование (время выполнения 1,5 минуты на каждое задание).

1. Укажите обязанности спортсмена при отборе допинг-пробы:

а) оставаться под непосредственным наблюдением инспектора допинг-контроля (ИДК)/шаперона до завершения процедуры отбора пробы

б) представить документ, удостоверяющий личность

в) запросить предоставление отсрочки тестирования

г) принять душ

д) выполнять требования процедуры допинг-контроля

е) незамедлительно явиться для сдачи пробы

ж) представить заключение врача о допуске к участию в соревнованиях

з) представить копию протокола о предыдущем тестировании

2. Спортсмен должен расписаться в бланке уведомления о проведении тестирования для:

а) получения разрешения об отсрочке тестирования

б) получения разрешения на замену типа пробы

в) подтверждения получения уведомления

г) подтверждения согласия на выполнение процедуры тестирования

д) подтверждения согласия на выполнение указаний инспектора допинг-контроля по процедуре

а) получения разрешения на присутствие представителя

3. Разрешение на отсрочку явки на пункт допинг-контроля или временную отлучку с пункта допинг-контроля может быть выдано спортсмену в связи со следующими действиями при соревновательном тестировании:

а) принятие душа

б) участие в церемонии награждения

в) выполнение медийных обязательств

- г) подготовку запроса на терапевтическое использование
- д) получение необходимой медицинской помощи**
- е) поиск удостоверяющего личность документа**
- ж) посещение туалета
- з) прием пищи
- и) поиск представителя и/или переводчика**
- к) при всех перечисленных обстоятельствах

4. При взятии допинг-пробы спортсмен имеет следующие права:

- а) на замену типа пробы по его усмотрению
- б) на получение разъяснения по содержанию процедуры тестирования**
- в) на сопровождение представителем и, если таковой имеется, переводчиком**
- г) принять душ перед тестированием
- д) посетить туалет до взятия допинг-пробы
- е) просить отсрочку явки на пункт допинг-контроля при наличии уважительных причин**
- ж) о переносе тестирования на другое время в течение 12 часов
- з) на инспектора допинг-контроля (ИДК) одного пола со спортсменом (при взятии пробы мочи)**
- и) требовать применения модификаций отбора пробы (для спортсменов с инвалидностью)**

5. Инспектор допинг-контроля (ИДК) при уведомлении спортсмена обязан предъявить:

- а) документ, удостоверяющий его личность**
- б) официальные документы, выданные антидопинговой организацией, удостоверяющие его полномочия**
- в) QR-код о наличии прививки от коронавирусной инфекции
- г) сертификат, подтверждающий наличие необходимой квалификации
- д) пропуск на территорию спортивного объекта

6. Полномочия для сбора крови с целью допинг-контроля имеет:

- а) квалифицированный инспектор по сбору крови**
- б) сопроводитель (шаперон)
- в) квалифицированный медицинский работник в сопровождении инспектора допинг-контроля**
- г) врач команды
- д) медицинский работник спортивного объекта

7. Укажите информацию, которая **НЕ** вносится в протокол допинг-контроля:

- а) время прибытия на пункт допинг-контроля

б) дата и время завершения процедуры отбора пробы (время подписания спортсменом подтверждения в нижней части протокола)

в) заявление спортсмена о том, что он не использовал запрещенных веществ и методов

г) имя и фамилия спортсмена

д) семейное положение

е) дата рождения и пол спортсмена

ж) домашний адрес, адрес электронной почты и номер телефона спортсмена

з) номер пробы

и) результат, показанный на соревнованиях

к) артериальное давление и ЧСС спортсмена

8. Укажите информацию, которая вносится в протокол допинг-контроля:

а) вид спорта и дисциплина спортсмена

б) имя и фамилия руководителя команды;

в) тип пробы (моча, кровь);

г) тип теста (соревновательное или внесоревновательное тестирование)

д) для пробы мочи - объем пробы и ее плотность

е) артериальное давление и ЧСС спортсмена

ж) декларация спортсмена о том, что он не использовал запрещенных веществ и методов

з) номер пробы

9. Укажите информацию, которая может быть внесена в протокол допинг-контроля:

а) перечень медицинских препаратов и пищевых добавок, принимавшихся в предшествующие семь дней, и (если отбирается проба крови) информация о переливаниях крови в предшествующие три месяца

б) любые отклонения от процедуры

в) имя и фамилия переводчика

г) комментарии или замечания спортсмена в связи с проведением процедуры отбора проб

д) отказ спортсмена в разрешении использовать пробу в исследовательских целях

е) декларация спортсмена о том, что он не использовал запрещенных веществ и методов

ж) имя, фамилия и подпись представителя спортсмена (если применимо)

з) артериальное давление и ЧСС спортсмена

и) семейное положение спортсмена

- 10.** Спортсмен, подписывая протокол допинг-контроля, удостоверяет:
- а) проведение отбора пробы было исполнено в соответствии с установленной процедурой**
 - б) что он не использовал запрещенных веществ и методов
 - в) проба может быть использована для антидопинговых научных исследований**
 - г) информация, данная спортсменом для протокола, является достоверной**
 - д) результаты лабораторных анализов могут быть доведены до соответствующих лиц в соответствии в Кодексом**
 - е) обязательство по соблюдению принципов честной спортивной борьбы
 - ж) о неразглашении сведений

11. Если спортсмен по результатам тестирования получил сообщение от антидопинговой организации о неблагоприятном результате анализа пробы «А», то он имеет право:

- а) потребовать проведение анализа пробы «Б»**
- б) оспорить результаты анализа пробы «Б»
- в) потребовать, чтобы у него дополнительно взяли допинг-пробу
- г) присутствовать при вскрытии и анализе пробы «Б»**
- д) запросить копии документов по результатам анализа пробы «А»**
- е) потребовать проведение анализа пробы «Б» в другой лаборатории

12. Имеют право проводить химический анализ допинг-проб и выдавать заключения по результатам анализа следующие лаборатории:

- а) аккредитованные национальными антидопинговыми организациями
- б) созданные и одобренные международными спортивными федерациями
- в) одобренные Всемирным антидопинговым агентством (ВАДА)**
- г) аккредитованные ВАДА**
- д) имеющие для этого необходимое оборудование и квалифицированный персонал

13. При допинг-контроле выделяют следующие виды тестирования:

- а) соревновательное**
- б) постсоревновательное
- в) внесоревновательное**
- г) групповое
- д) контрольное

14. Антидопинговая организация при неблагоприятном результате анализа должна уведомить спортсмена:

- а) о дисквалификации

б) об аннулировании результатов, показанных спортсменом на спортивных мероприятиях

в) о неблагоприятном результате анализа и виде субстанции, обнаруженной в пробе

г) о праве спортсмена на немедленный запрос на проведение анализа пробы Б с примечанием, что в случае если такой запрос не поступит, это будет рассмотрено в качестве отказа от анализа пробы Б

д) о временном отстранении спортсмена

е) о финансовых компенсациях за проведенный анализ пробы А

15. Антидопинговая организация при неблагоприятном результате анализа пробы А и получении запроса от спортсмена на проведение анализа пробы Б должна уведомить спортсмена:

а) о назначенной дате, времени и месте проведения анализа пробы Б

б) о финансовых компенсациях за проведенный анализ пробы А

в) о предоставлении спортсмену или его представителю возможности присутствовать при вскрытии и анализе пробы Б

г) о праве спортсмена подать запрос на предоставление ему копий документов по результатам исследований проб А и Б

д) о праве спортсмена на взятие дополнительной пробы

е) о дисквалификации

16. Если анализ пробы Б не подтверждает неблагоприятный результат анализа пробы А, принимается следующее решение:

а) спортсмену сохраняется временное отстранение до завершения расследования

б) у спортсмена проводится отбор дополнительной допинг-пробы

в) временное отстранение отменяется

г) спортсмен может принять участие в последующих соревнованиях

д) антидопинговая организация снимает обвинение в нарушении спортсменом антидопинговых правил

17. Обработка результатов неблагоприятного анализа, проводимая антидопинговой организацией, предусматривает:

а) проверку гражданства спортсмена

б) проверяется было или будет выдано разрешение на терапевтическое использование (ТИ), предусмотренное Международным стандартом по терапевтическому использованию

в) проверяется, имело ли место явное отклонение от Международного стандарта по тестированию и расследованиям

г) представление сведений о результатах анализа на сайте организации

д) проверяется, имело ли место явное отклонение от Международного стандарта для лабораторий, которое стало причиной неблагоприятного результата анализа

е) проверяется наличие у спортсмена отклонений в состоянии здоровья

ж) проверяется «допинговая история спортсмена»

18. Антидопинговая организация после получения заключения лаборатории об атипичном результате анализа должна предусмотреть проведение следующих действий:

а) установить было или будет выдано разрешение на терапевтическое использование (ТИ), предусмотренное Международным стандартом по терапевтическому использованию

б) провести проверку имеет ли место явное отклонение от Международного стандарта по тестированию и расследованиям или Международного стандарта для лабораторий, которое явилось причиной атипичного результата анализа

в) сделать запрос о состоянии здоровья спортсмена

г) провести требуемое для таких случаев расследование

д) уведомить спортсмена до завершения расследования о неблагоприятном результате анализа

е) назначить спортсмену временное отстранение

19. Укажите, в каких случаях проводятся расследования Антидопинговой организацией в соответствии с Кодексом:

а) расследование неблагоприятных результатов анализа

б) расследование атипичных результатов анализа и неблагоприятных результатов по биологическому паспорту спортсмена

в) расследование на основании информации или специальных данных, когда имеется основание подозревать, что могло быть нарушение антидопинговых правил

г) обязательное расследование после принятия решения о санкциях в отношении спортсмена, принятое спортивным арбитражным судом

д) расследование возможной причастности персонала спортсмена к нарушению антидопинговых правил, совершенных спортсменом

е) при подаче спортсменом апелляции на решение о его дисквалификации

20. Расследования проводятся антидопинговой организацией для решения следующих задач:

а) установления в ходе расследования возможного факта нарушения антидопинговых правил

б) установление в ходе расследования отсутствия причастности к нарушению антидопинговых правил других лиц

в) сбор доказательств, на основании которых может быть прекращено дело о нарушении антидопинговых правил

г) установление в ходе расследования факта причастности к нарушению антидопинговых правил персонала спортсмена

д) для подтверждения или опровержения информации, полученной от осведомителей

21. Временное отстранение НЕ может быть назначено спортсмену:

а) если спортсмену не будут предоставлены возможность проведения предварительного слушания перед назначением временного отстранения или сразу после назначения временного отстранения

б) в случае, если неблагоприятный анализ пробы А не был подтвержден последующим анализом пробы Б

в) назначается временное отстранение при всех обстоятельствах

г) если спортсмену не будет предоставлена возможность проведения ускоренных слушаний сразу после назначения временного отстранения

д) при выявления в пробе спортсмена субстанции, относящейся к «Особым»

е) для установление в ходе расследования причастности к нарушению спортсменом антидопинговых правил других лиц

22. Дисквалифицированный спортсмен может вернуться к тренировкам с командой до истечения срока дисквалификации:

а) в последние два месяца дисквалификации

б) запрет распространяется на весь период дисквалификации

в) в последнюю четверть наложенного срока дисквалификации

г) в последнюю треть наложенного срока дисквалификации

д) в последние шесть месяцев дисквалификации

23. Биологический паспорт спортсмена включает следующую информацию:

а) сведения о перенесенных травмах и заболеваниях

б) результаты измерений биологических маркеров на долгосрочной основе

в) индивидуальные данные спортсмена (например, возраст и пол)

г) результаты, показанные на соревнованиях

д) этническая принадлежность

е) даты участия в соревнованиях

24. Биологический паспорт спортсмена (БПС) включает следующую информацию:

а) применение медицинских препаратов

б) нахождение на значительных высотах над уровнем моря

в) даты участия в соревнованиях

г) результаты измерений биологических маркеров на долгосрочной основе

- д) сведения о содержании тренировочного процесса
- е) сведения о перенесенных травмах и заболеваниях

25. Биологический паспорт спортсмена (БПС) состоит из следующих модулей:

- а) генеалогический паспорт спортсмена
- б) гематологический паспорт спортсмена**
- в) наркологический паспорт спортсмена
- г) эндокринологический паспорт спортсмена**
- д) стероидный паспорт спортсмена**
- е) идентификационный паспорт спортсмена

26. В гематологический паспорт спортсмена (ГПС) заносятся следующие параметры крови (маркеры):

- а) HCT: гематокрит**
- б) LC: лейкоциты, количество
- в) HGB: количество гемоглобина**
- г) RBC: количество эритроцитов**
- д) TBC: количество тромбоцитов
- е) СОЭ: скорость оседания эритроцитов

27. В гематологический паспорт спортсмена (ГПС) заносятся следующие параметры крови (маркеры):

- а) RET%: процентное содержание ретикулоцитов**
- б) RET#: количество ретикулоцитов**
- в) HCB: количество гемоцитобластов
- г) MCV: средний объем эритроцита**
- д) MCH: средний эритроцитный гемоглобин;**
- е) LM%: количество лимфоцитов
- ж) LC%: количество лейкоцитов

28. Гематологический паспорт спортсмена (ГПС) позволяет обнаружить в крови последствия применения следующих запрещенных субстанций и методов:

- а) анаболических стероидов
- б) кортикотропинов
- в) рекомбинантного эритропоэтина**
- г) последствий переливания крови**
- д) факторов роста
- е) манипуляций с составом крови**

29. Дополнительные показатели, которые учитываются при анализе данных гематологического паспорта спортсмена:

- а) пол (постоянный фактор)**
- б) масса тела (переменный фактор);

- в) этническое происхождение (постоянный фактор)**
- г) высота над уровнем моря (фактор, меняющийся при каждом измерении)**
- д) семейное положение (переменный фактор)
- е) вид спорта (постоянный фактор)**
- ж) длина тела

30. Стероидный паспорт спортсмена позволяет обнаруживать допинг с применением:

- а) тестостерона и его прекурсоров**
- б) кортикостероидов
- в) эстрогенов
- г) антагонистов рецепторов эстрогена**
- д) активаторов ароматазы
- е) ингибиторов ароматазы**

31. Заключение по результатам данных биологического паспорта спортсмена выдается:

- а) заключение формируется компьютерной программой
- б) экспертной комиссией, состоящей из специалистов в области гематологии**
- в) экспертной комиссией, состоящей из специалистов в области эндокринологии**
- г) экспертной комиссией, состоящей из специалистов в области иммунологии
- д) экспертной комиссией, состоящей из специалистов в области спортивной медицины

32. Отметьте, какая дополнительная информация должна быть внесена в анкету, прилагаемую к протоколу допинг-контроля при отборе пробы крови в связи с программой Биологического паспорта спортсмена:

- а) соответствие питания спортсмена требуемым энергозатратам;
- б) время последнего приема пищи;
- в) в предшествующие две недели спортсмен тренировался, принимал участие в соревнованиях или жил на высоте более 1500 метров**
- г) в течение предшествующих двух недель спортсмен использовал методы искусственного создания эффекта высокогорья (такие как гипоксическая палатка, маска и т.п.)**
- д) наличие признаков переутомления и/или перетренированности
- е) в течение предшествующих трех предшествующих месяцев у спортсмена были случаи забора и/или потери крови**
- ж) артериальное давление и ЧСС спортсмена
- з) в течение предшествующих шести месяцев были случаи переливания крови**

33. Система АДАМС (Anti-Doping Administration & Management System) это:

а) программа для сбора и анализа данных о маркерах Биологического паспорта спортсмена

б) online программа для сбора и хранения данных. У каждого спортсмена имеется свой профиль, в котором содержится информация о его местонахождении

в) база данных о пройденных допинг-тестах и их результатах, разрешениях на терапевтическое использование препаратов

г) база данных, в которой находятся сведения о спортивных результатах и национальной принадлежности спортсменов международного уровня

д) база данных, в которой содержатся сведения о финансовых доходах спортсменов

Шкала оценивания тестовых заданий:

Уровень усвоения высокий - 4 балла: 80-100% правильных ответов.

Уровень усвоения средний - 3 балла: 60-79% правильных ответов.

Уровень усвоения ниже среднего - 2 балла: 50-59% правильных ответов.

Уровень усвоения низкий - 0 баллов: менее 50% правильных ответов.

Индикаторы:

ОПК-11.6 Имеет опыт проведения антидопинговых образовательных мероприятий для различных целевых аудиторий, учитывая квалификационные, возрастные и другие особенности.

ОПК-11.7 Владеет методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.

Средства оценивания: кейс-задачи (*время выполнения 60 минут*)

Практико-ориентированные задания (кейсы). Выбор практико-ориентированного задания осуществляется в соответствии с содержанием семинарского занятия (текущий контроль).

1. Укажите последовательность действий при выполнении процедуры отбора пробы мочи:

а) прибытие на пункт допинг-контроля

б) уведомление спортсмена о тестировании

в) выбор емкости для отбора пробы (не менее, чем из трех предложенных)

г) выбор спортсменом комплекта оборудования для хранения и транспортировки пробы, содержащей флаконы «А» и «В» (не менее, чем из трех предложенных)

д) сдача пробы мочи в достаточном для анализа объеме

е) инспектор допинг-контроля (ИДК) проводит экспресс-тест остатка мочи в емкости для отбора проб, чтобы убедиться, что проба имеет достаточную для анализа плотность

ж) разделение спортсменом пробы мочи во флаконы А и Б (во флакон «В» не менее 30 мл, а затем остаток мочи по флакон «А» - не менее 60 мл)

з) завершение заполнения протокола допинг-контроля и проверка спортсменом правильности его заполнения

и) спортсмен закручивает крышки флаконов «А» и «В» до состояния пломбирования и передает флаконы ИДК. ИДК под непосредственным наблюдением спортсмена должен удостовериться, что флаконы должным образом запломбированы

к) подписание протокола

б – а – в – д – г – ж – и – е – з – к

2. Укажите последовательность действий при отборе пробы крови у спортсмена (не для программы Биологического паспорта спортсмена):

а) прибытие на пункт допинг-контроля

б) уведомление спортсмена о тестировании

в) спортсмену обеспечиваются условия нахождения в естественной позе сидя, при этом ноги должны стоять на полу, в течение не менее 10 минут до сдачи пробы

г) спортсмен выбирает комплект оборудования (не менее, чем из трех предложенных) для отбора пробы, удостоверяется в сохранности всех пломб на выбранном оборудовании и отсутствии следов его несанкционированного вскрытия

д) инспектор по сбору крови (ИСК) отбирает пробу крови из поверхностной вены в пробирки в достаточном для проведения анализа объеме

е) пробирки с пробой крови помещаются в контейнеры для хранения и транспортировки. Спортсмен должен запломбировать свою пробу в соответствии с инструкциями инспектора по допинг-контролю (ИДК). ИДК должен удостовериться в надежности пломбировки

ж) спортсмен и ИСК/ИДК подписывают протокол допинг-контроля

з) завершение заполнения протокола допинг-контроля и проверка спортсменом правильности его заполнения

б – а – г – в – д – е – з – ж

3. Укажите последовательность выполнения необходимых процедур, если НЕ был получен достаточный для анализа объем пробы мочи:

а) спортсмену предоставляется возможность употреблять жидкость

б) инспектор по допинг-контролю (ИДК) информирует спортсмена о том, что сданная им проба не соответствует требованиям к достаточному для анализа объему пробы мочи и для выполнения требований необходимо сдать дополнительную пробу

в) ИДК предлагает спортсмену выбрать оборудование для промежуточной пробы

г) спортсмен распечатывает соответствующее оборудование, переливает пробу недостаточного объема в новую емкость, пломбирует пробу в соответствии с инструкциями

д) спортсмен сдает дополнительную пробу мочи

е) ИДК вносит номер оборудования, а также объем и идентификационные характеристики пробы недостаточного объема в протокол допинг-контроля

ж) ИДК и спортсмен проверяют неприкосновенность пломб на промежуточной пробе

з) спортсмен под контролем ИДК вскрывает пломбу промежуточной пробы и объединяет пробы, добавляет дополнительную пробу к первоначальной промежуточной для достижения достаточного для анализа объема мочи

б – в – г – е – а – д – ж – з

4. Укажите критерии, в соответствии с которыми национальные антидопинговые организации устанавливают целесообразность целевого тестирования спортсменов:

Ответ: спортсмены, входящие в состав национальных сборных команд по олимпийским или паралимпийским видам спорта, либо кандидаты в состав таких команд

спортсмены, возобновившие тренировки после перерыва, связанного с болезнью или травмой

спортсмены, получающие государственное финансирование и показывающие высокие спортивные результаты

спортсмены, отбывающие срок дисквалификации или к которым применена норма о временном отстранении

спортсмены, нарушавшие требования к предоставлению информации о местонахождении

имевшиеся случаи снятия с соревнований или непринятие участия в соревнованиях, на которые спортсмен был заявлен

наличие информации, полученной от третьей стороны, либо специальные данные, собранные антидопинговой организацией

отклоняющиеся от нормы биологические параметры (параметры крови, стероидные профили и др.)

5. Спортсмен, 24 г., член сборной команды России по плаванию, за 6 месяцев до чемпионата мира по плаванию перенес Covid-19, осложнением которого явилось развитие сахарного диабета II типа. После обследования и лечения в стационаре был назначен инсулин для ежедневного подкожного введения. К какому классу запрещенных субстанций относится назначенное лекарственное средство? Какие действия следует предпринять спортсмену? В какую организацию спортсмену следует подать запрос для получения разрешения на терапевтическое использование запрещенной субстанции?

Ответ: S4 запрещенные постоянно, необходимо получить разрешение на терапевтическое использование (ТИ) запрещенной субстанции, в Международную федерацию плавания

6. Спортсмен, 25 лет, мастер спорта, велосипедный спорт, трек. За два месяца до чемпионата России получил при падении на тренировке травму – вывих плечевого сустава. Доставлен в травматологическое отделение лечебного учреждения, где было произведено вправление сустава. Находится на амбулаторном лечении. Назначено внутрисуставное введение препарата, относящегося к классу глюкокортикоидов. Спортсмен планирует принять участие в чемпионате России. К какому классу запрещенных субстанций относится назначенное лекарственное средство? Какие действия следует предпринять спортсмену? В какую организацию спортсмену следует подать запрос для получения разрешения на терапевтическое использование запрещенной субстанции? В какие сроки необходимо подать запрос на ТИ до начала соревнований? Какие способы применения глюкокортикоидов запрещены во время соревнований?

Ответ: S9 запрещенные во время соревнований; необходимо получить разрешение на ТИ запрещенной субстанции; в Российское антидопинговое агентство (РУСАДА); за 30 дней; пероральные, в виде инъекций

7. Спортсменка, 16 лет, I-й спортивный разряд, легкая атлетика, дисциплина – прыжки в высоту. Принимает участие в региональных соревнованиях соответствующей возрастной группы. На соревнованиях выступает в сопровождении тренера. Во время тренировки в день, предшествующий соревнованию, получила уведомление от инспектора допинг-контроля (ИДК) о сдаче допинг-пробы. Тип пробы – сдача мочи. Спортсменке было предложено пройти для проведения процедуры в пункт допинг-контроля. Какие действия требуется предпринять спортсменке? Какова роль представителя при тестировании спортсмена? Какими правами обладает спортсмен при тестировании?

Ответ: последовать в сопровождении ИДК в пункт допинг-контроля, запросить присутствия на процедуре тестирования представителя (тренера), предъявить документ, удостоверяющий личность; обеспечить соблюдение прав спортсмена при тестировании; обеспечить контроль за проведением тестирования в соответствии с действующими стандартами; оказать помощь спортсменке при возможном представлении информации для включения в протокол о любых медикаментах, пищевых добавках, включая витамины и минералы, принятых в последние 7 дней; на представителя, при взятии пробы мочи на инспектора одного пола с тестируемым, проверку правильности заполнения протокола допинг-контроля

8. Спортсмен, 30 лет, мастер спорта, пауэрлифтинг, спорт слепых. Состоит в национальном регистрируемом пуле тестирования. Во внесоревновательный период получил уведомление инспектора по допинг-контролю (ИДК) о прохождении допинг-контроля, инициированного Российским антидопинговым агентством (РУСАДА). Тип пробы – проба мочи. Уведомление о тестировании состоялось на спортивном объекте во

время тренировки спортсмена. Какие действия требуется предпринять спортсмену? Какова роль представителя при тестировании спортсмена? Какими правами обладает спортсмен-паралимпиец при тестировании?

Ответ: ознакомиться с документами, подтверждающими личность ИДК и его полномочия; запросить присутствия на процедуре тестирования представителя (тренера); предъявить документ, удостоверяющий личность; выполнить требования ИДК о прохождении тестирования

Обеспечить соблюдение прав спортсмена при тестировании, контроль за проведением тестирования в соответствии с действующими стандартами; оказать помощь спортсмену при ознакомлении и подписании текста уведомления, при разделении пробы и проверке правильности заполнения протокола, в том числе номеров флаконов

Паралимпиец имеет право на представителя, при взятии пробы мочи на инспектора одного пола с тестируемым, на модификацию допинг-пробы, предусмотренной для спортсменов с ограниченными возможностями здоровья в соответствии со степенью и характером инвалидности

9. Спортсмен, 23 года, мастер спорта, легкая атлетика, дисциплина – прыжки в длину. Получил по электронной почте письмо от Российского антидопингового агентства (РУСАДА) о включении в национальный регистрируемый пул тестирования (НРПТ). Какие обязательства возлагаются на спортсмена при включении в НРПТ? В какие сроки требуется предоставлять информацию о местонахождении? Какая информация о местонахождении должна быть представлена в системе АДАМС (Anti-Doping Administration & Management System)?

Ответ: предоставление информации о местонахождении до получения уведомления об исключении из пула тестирования; в конце каждого квартала на три месяца следующего квартала; при первичном включении в пул предоставлять в срок, указанный в именном уведомлении, даже если эта дата приходится на середину квартала

В системе АДАМС для каждого дня предстоящего квартала полный адрес фактического местонахождения, включая выходные и праздники (адрес дома, гостиницы, спортивной базы), «60-минутный интервал» по вашему выбору в период с 5:00 до 23:00 на каждый день квартала, включая выходные дни и праздники, наименование и адрес каждого объекта, где вы будете тренироваться, работать или учиться

9. Спортсмен, 22 года, мастер спорта международного класса, плавание, член сборной команды Российской Федерации. Получил уведомление от Международной федерации плавания (FINA) о включении в регистрируемый пул тестирования. Какие обязательства возлагаются на спортсмена при включении в международный регистрируемый пул тестирования? В какие сроки требуется предоставлять информацию о местонахождении? Что означает «60-минутный интервал», он же «Одночасовой интервал доступности»?

Ответ: предоставление информации о местонахождении посредством интернет-базы данных о местонахождении ADAMS до получения уведомления об исключении из пула тестирования; предоставление информации о местонахождении до подачи в Международную федерацию плавания официального заявления о завершении спортивной карьеры

Сроки: в конце каждого квартала на три месяца следующего квартала; при первичном включении в пул предоставлять в срок, указанный в именном уведомлении, даже если эта дата приходится на середину квартала

60-минутный период времени, который спортсмен, включенный в Национальный и/или Международный регистрируемый пул тестирования, устанавливает на каждый день по своему усмотрению. В этот час спортсмен обязан находиться по указанному адресу и быть доступным для тестирования; 60-минутный интервал должен быть указан только один раз в день

10. Дисциплинарный антидопинговый комитет Российского антидопингового агентства (РУСАДА) проводит слушания в соответствии с обвинением, предъявленным спортсмену В. И-ву. Спортсмен, 17-ти лет, имеет I разряд, хоккеист. После игры, проводимой в рамках Чемпионата молодежной хоккейной лиги, у спортсмена была взята допинг-проба мочи. По результатам лабораторного исследования в допинг-пробе обнаружена запрещенная субстанция «тетрагидроканнабинол», относящаяся к классу S9 Каннабиноиды. От проведения исследования пробы «Б» отказался. При предварительном объяснении причин нарушения антидопингового правила заявил, что в его организм запрещенная субстанция могла попасть случайно за неделю до игры, когда он находился на вечеринке в компании сверстников, которые много курили. Запросил проведение слушаний и разрешения присутствовать на них вместе с представителем. Как характеризуется в «Запрещенном списке класс субстанций S8 Каннабиноиды? Какие дисциплинарные последствия в виде дисквалификации могут быть назначены спортсмену, который на слушаниях показал, что принимал субстанцию, вызывающую зависимость, не во время соревнований и не имел цели достижения более высокого спортивного результата?

Ответ: запрещены только в соревновательный период, относится к особым субстанциям, вызывает зависимость; 3 месяца

11. Дисциплинарный антидопинговый комитет Российского антидопингового агентства (РУСАДА) проводит слушания в соответствии с обвинением, предъявленным спортсмену С. П-ву в нарушении антидопингового правила 2.1 «Наличие». Спортсмен, 25-ти лет, мастер спорта, тяжелая атлетика. Допинг-проба была взята во внесоревновательный период. По результатам лабораторного исследования в допинг-пробе обнаружена запрещенная субстанция *оралтуринабол*, относящаяся к классу

S1 Андрогенные анаболические стероиды. От проведения исследования пробы «Б» отказался. Входит в национальный регистрируемый пул тестирования. Имеет два пропущенных теста. При предварительном объяснении причин нарушения антидопингового правила заявил, что в его организм запрещенная субстанция могла попасть случайно с пищевой добавкой (БАД). Как характеризуется в «Запрещенном списке» класс субстанций S1 Андрогенные анаболические стероиды? Что понимается под «Загрязненным продуктом»? Какой срок дисквалификации может быть назначен спортсмену, нарушившему антидопинговое правило 2.1 «Наличие» в отношении к субстанции *не относящейся к особым*, если спортсмену не удалось доказать отсутствия преднамеренности в этом нарушении?

Ответ: запрещены всегда, не относится к особым субстанциям; продукт, содержащий Запрещенную субстанцию, которая не указана на этикетке продукта или о которой нет других сведений применительно к данному продукту; 4 года

12. Спортсменка К. С-ва, 22 года, член сборной команды Омской области по лыжным гонкам, Мастер спорта. Была отобрана для участия в чемпионате России. Замужем в течение 2-х лет. Детей нет. Для стимуляции овуляции был назначен препарат кломифен (антиэстрогенное средство). К какому классу запрещенных субстанций относится назначенное лекарство? Как характеризуется в «Запрещенном списке» класс субстанций S4 Гормоны и модуляторы метаболизма? Какие действия следует предпринять спортсмену? В какую организацию спортсмену следует подать запрос для получения разрешения на терапевтическое использование запрещенной субстанции? В какие сроки можно начинать применение запрашиваемого лекарственного средства?

Ответ: S4 – гормоны и модуляторы метаболизма; запрещены всегда, не относится к особым субстанциям, получить разрешение на терапевтическое использование (ТИ) запрещенной субстанции; в Российское антидопинговое агентство (РУСАДА); после получения от РУСАДА разрешения на ТИ

Шкала и критерии оценивания кейс-заданий

Уровень высокий – 7 баллов - студент правильно выполнил практико-ориентированное задание. Показал отличные владения методиками проведения работы по предотвращению применения допинга и применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач. Ответил на все дополнительные вопросы.

Уровень средний – 5-6 баллов - студент выполнил практико-ориентированное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения методиками проведения работы по предотвращению применения допинга в спорте и применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач. Ответил на большинство дополнительных вопросов.

Уровень ниже среднего – 4 балла - студент выполнил практико-ориентированное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение методиками проведения работы по предотвращению применения допинга и применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.

Уровень низкий – 0 баллов - при выполнении практико-ориентированного задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения методиками проведения работы по предотвращению применения допинга.

Дополнительные виды работ:

1. Подготовка докладов и выступления на конференциях различного уровня - 29 баллов

2. Баллы за посещение занятий - до 10-ти баллов за 100% посещение занятий.