федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Контрольная работа №2**

Дисциплина: СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ

Модуль: 1

по специальности

37.05.01 Клиническая психология по специализации "Патопсихологическая диагностика и психотерапия"

Выполнил обучающийся \_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

Проверил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО преподавателя)

Оренбург 2020 г

**Контрольная работа №2**

**Обучающийся знакомится с содержанием контрольной работы и переходит к индивидуальному и самостоятельному выполнению практического раздела. В практическом разделе обучающийся должен выполнить 3 задания и оформить их в виде печатной работы.**

*Задание 1. Дайте определение понятию "Фол". Назовите виды фолов в баскетболе.*

*Задание 2. Заполните таблицу «Правила баскетбола».*

*Задание 3. Выполнить тестовые задания по теме «Правила игры баскетбол».*

**Задание 1.**

***После изучения теоретического материала необходимо дать точный и краткий ответ на вопрос, который не должен превышать 5-7 предложений.***

**Задание 2.**

***Заполните таблицу «Правила баскетбола».***

*Сопоставьте нарушение и название фола:*

|  |  |
| --- | --- |
| Нарушение | Название фола |
| А) драка  Б) игрок явно не пытается сыграть в мяч  В) неправильная блокировка игрока  Г) симуляция фола | 1. технический фол 2. персональный фол 3. неспортивный фол   4) дисквалифицирующий фол |

**Задание 3.**

***Выполнить тестовые задания по теме «Правила игры баскетбол».***

1. Размеры баскетбольной площадки (м):

А) 26×14;

Б) 28×15;

В) 30×16.

2. Ширина линий разметки баскетбольной площадки (см):

А) 5;

Б) 6;

В) 8.

3. Диаметр центрального круга площадки (см):

А) 300;

Б) 360;

В) 380.

4. Температура в зале при проведении соревнований:

А) 5-30°С;

Б) 15-30°С;

В) 10-25°С.

5. Высота баскетбольной корзины (см):

А) 300;

Б) 305;

В) 307.

6. Окружность мяча (см):

А) 60-65;

Б) 70-75;

В) 75-78.

7. Размеры баскетбольного щита (см):

А) 120×180;

Б) 115×185;

В) 105×180.

8. Вес мяча (г):

А) 600-620;

Б) 650-700;

В) 600-650.

9. Во время игры на площадке с одной стороны может находиться (игроков):

А) 4;

Б) 5;

В) 6.

10. Какой должна быть высота от пола до щита (см):

А) 270;

Б) 290;

В) 275.

11. Майки игроков должны быть пронумерованы:

А) от 1 до 10;

Б) от 4 до 15;

В) от 1 до 50.

12. В случае ничейного результата по окончании основного времени матча:

А) игра заканчивается ничьёй;

Б) назначается дополнительный период 5 минут;

В) назначается дополнительный период 10 минут.

13. Может ли судья начать игру, если у одной из команд на площадке нет 5 игроков:

А) да;

Б) нет;

В) может в случае согласия соперника;

Г) может в чрезвычайных ситуациях.

14. Мяч становится живым, когда:

А) во время розыгрыша спорного броска мяч покидает руки судьи при подбрасывании;

Б) мяч оказывается в руках игрока, выполняющего последний штрафной бросок;

В) верно всё вышеперечисленное.

15. Если игрок случайно забрасывает мяч в собственную корзину:

А) два очка записывается капитану соперников;

Б) два очка записывается игроку, забившему мяч;

В) очки записываются любому игроку команды соперников;

Г) игрок наказывается техническим фолом.

16. Сколько тайм-аутов можно взять в 1 половине игры:

А) два;

Б) три;

В) один.