ЛИСТ ОТВЕТОВ ИТОГО\_\_\_\_\_40 баллов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 23 балла |

**Задание 1.**

Описание органов. Для описания органов используйте предложенную таблицу кодов:

За каждую верную строку выставляется 1 балл. Учитывается только полное сочетание знаков. Если указаны лишние или какие-то коды не указаны - 0 баллов.

**Орган А**

Название органа: 02

Система органов, к которой он относится: 07

Основные функции, выполняемые органом: 10, 19

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 23

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 25

**Орган Б**

Название органа: 03

Система органов, к которой он относится: 06

Основные функции, выполняемые органом: 19, 21

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 18

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 25

**Орган В**

Название органа: 04

Система органов, к которой он относится: 08

Основные функции, выполняемые органом: 12, 13

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 14, 22

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 26

**Орган Г**

Название органа: 01

Система органов, к которой он относится: 05

Основные функции, выполняемые органом: 09, 11, 15, 20

Заболевания, связанные с нарушением функционирования этого органа: 16

Из какого зародышевого листка развивается большая часть тканей органа: 26

За каждый верный термин – 1 балл. Допустимы синонимы из приведенного списка.

Как называется эта структура? Боуменова капсула/Капсула Боумена/ Капсула Шумлянского-Боумена, мальпигиево тельце

В состав какой функциональной единицы внутри органа входит эта структура? Нефрон

Какой основной процесс осуществляется внутри этой структуры? Клубочковая фильтрация/Образование первичной мочи

**Задание 2**

|  |
| --- |
| 12 баллов |

За указание как минимум двух правильных мышц – 1 балл, одной правильной – 0.5 балла, за каждую неверно указанную мышцу – снимаем 0.5 балла. Упражнение 2 – за указание одной правильной – 1 балл, за каждую неправильную снимаем 0.5 балла.

Упражнение 1 \_\_\_\_\_\_\_\_АГ\_\_\_\_\_\_\_\_

Упражнение 2 \_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_\_\_\_\_\_

Упражнение 3 \_\_\_\_\_\_\_\_АЕ\_\_\_\_\_\_\_

Упражнение 4 \_\_\_\_\_\_\_\_БДЕ\_\_\_\_\_\_

Упражнение 5 \_\_\_\_\_\_\_\_ВД\_\_\_\_\_\_\_

Упражнение 6 \_\_\_\_\_\_\_\_АВЕ\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 5 баллов |

**Задание 3**

За каждый верно указанный пункт – 1 балл.

\*На какую руку пациент уронил штангу? Правую

\*В какой кости у пациента титановая пластина? Лучевой

\*Какой диагноз поставил врач травмпункта пациенту? (нужное подчеркнуть)

перелом/трещина/вывих/ушиб

\*Сравните кость травмированного с рентгеном здоровой нет

Достаточно указать как минимум 2 правильных варианта, чтобы получить 1 балл. За каждый неверный – снимаем 0.5 балла.

\*Какое лечение назначил врач? (нужное подчеркнуть)

наложил гипс/наложил холодный компресс/наложил фиксирующую повязку/нанес разогревающую мазь/наложил противовоспалительный гель