Контрольная работа по учебной дисциплине

*ОП.03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена*

для обучающихся 1 курса (ЗН-1)

 специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(заочная форма обучения)

Вариант № 1 (Х, М,)

1. Эпителиальная ткань. Строение, виды.
2. Строение сложной многонейронной рефлекторной дуги.
3. Гигиена кожи.

Вариант № 2 (Б, И)

1. Кровь как внутренняя среда организма. Состав и роль крови в организме.
2. Органы чувств. Значение Строение органа зрения. Мышцы глаза. Гигиена зрения
3. Скелет. Отделы скелета. Профилактика плоскостопия.

Вариант № 3. (В, О.)

1. Состав и роль крови. Группы крови. Резус-фактор
2. Костная ткань. Структурно-функциональная единица костной ткани.
3. Строение органа слуха. Слуховой анализатор. Гигиена слуха.

Вариант № 4. (Г, П,)

1. Особенности строения стопы человека в связи с выполняемой ею функцией. Плоскостопие.
2. Малый круг кровообращения.
3. Строение кожи. Гигиена кожи. Кожный анализатор.

Вариант № 5. (Д, Р,)

1. Мышечная ткань. Классификация. Строение гладкой мышечной ткани.
2. Пояс нижней конечности. Профилактика плоскостопия
3. Строение сердца.

Вариант № 6. (Ж.А)

1. Органы дыхания. Строение лёгких.

2. Строение и функции поперечнополосатой мышечной ткани

3. Нервная ткань. Строение и виды нейронов.

Вариант № 7 (Э.Ч)

1. Позвоночный столб как целое. Изгибы и движения позвоночного столба. Профилактика сколиоза.
2. Вены. Система нижней полой вены.
3. Центральная нервная система. Строение спинного мозга.

Вариант № 8. (Ю.Л)

1. Почка - строение, нефрон -структурная единица почки
2. Строение желудка. Состав желудочного сока.
3. Гигиена питания

Вариант № 9. (Ш, П)

1. Лёгкие. Строение, кровоснабжение. Ацинус - структурная единица лёгкого.
2. Строение слухового анализатора. Его отделы. Гигиена слуха.
3. Центральная нервная система. Строение полушарий головного мозга.

Вариант № 10. (К, Л)

1. Строение пищевода.
2. Клапанный аппарат сердца, его функциональное значение.
3. Орган зрения. Хрусталик. Его форма, изменения кривизны. Гигиена зрения.

Вариант № 11 (Н, Щ)

1. Топография, строение, функции печени.
2. Пояс верхней конечности. Строение плечевой кости.
3. Строение и функции продолговатого мозга.

Вариант № 12. (Б, Т,)

1. Клетки крови. Лейкоциты их классификация. Лейкоцитарная формула.
2. Строение зуба. Формула зубов детей и взрослых.
3. Строение и гигиена полости рта.

Вариант № 13. (М.Я.)

1. Характеристика условных и безусловных рефлексов
2. Надпочечники. Строение и функции.
3. Гигиена нервной системы детей.

Вариант № 14. (В.Г,)

1. Строение стенки кровеносных сосудов. Отличие артерий от вен.
2. Кости лицевого отдела черепа.
3. Кожный анализатор в структуре сенсорных систем. Гигиена кожи.

Вариант № 15. (Д, Ф)

1. Строение грудной клетки. Строение ребра. Возрастные и половые особенности формы грудной клетки.
2. Особенности строения и функционирования скелетных мышц.
3. Возрастные особенности мышечной системы.

Вариант № 16. (Д.Н)

1. Строение и функции гипофиза.
2. Кожа. Особенности строения, функции, гигиена кожи.
3. Пищеварение в желудке. Гигиена питания.

Вариант № 17. (У.Ц)

1. Почка - строение, функции, кровоснабжение. Нефрон - структурная единица почки.
2. Строение и функция поджелудочной железы.
3. Строение трахеи и бронхов. Возрастные особенности дыхательной системы.

Вариант № 18. (З, С)

1. Кости мозгового отдела черепа. Строение лобной кости.
2. Строение органа обоняния.
3. Особенности строения ЦНС, её функциональная деятельность.

Вариант № 19. (С, Е)

1. Классификация костей. Соединения костей. Возрастные особенности костей.
2. Вегетативная нервная система.
3. Строение органа вкуса. Гигиена полости рта.

Основная литература.

1. Сапин М.П., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология (с возрастными особенностями детского организма). – М.: Академия, 2011.

2. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Анатомия и физиология человека. 2011

3. Федюкович Н.И. Анатомия и физиология человека: учебник/ Н.И.Федюкович, И.К. Гайнутдинов. – - Ростов н/Д: Феникс, 2011.-510 с.: ил.- (среднее профессиональное образование).

При выборе варианта использовать шифр начальной буквы фамилии студента.

При выполнении контрольной работы необходимо наличие схем, рисунков, с указанием органа, его строения, топографии, возрастных особенностей детей младшего школьного возраста.. Объем работы 10-15 страниц, формат А-4, кегль 14, интервал 1,5.

Оформление титульного листа. Приложение.

Приложение.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кировское областное государственное профессиональное

образовательное бюджетное учреждение

«Индустриально-педагогический колледж г. Советска»

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ВОЗРАСТНОЙ АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ И ГИГИЕНЕ ЧЕЛОВЕКА

№\_\_\_\_

(специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Выполнил/а/ студент/ка/ 1 курса

заочной формы обучения

……………………………

(Ф.И.О.)

Проверил преподаватель:

Вылегжанина Алевтина Арсентьевна

 ....………………………

Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Советск

2020