Контрольная работа по возрастной анатомии, физиологии и гигиене для студентов заочного отделения 1 курса специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Вариант № 1 (А, М)

1. Строение и функции клетки
2. Эпителиальная ткань, соединительная ткань. Строение, виды.
3. Щитовидная железа. Строение. Функции.
4. Строение сложной многонейронной рефлекторной дуги.

Вариант № 2 (Б, Ш)

1. Кровь как внутренняя среда организма. Состав и роль крови в организме.
2. Мышечная ткань. Строение. Виды.
3. Органы чувств. Значение Строение органа зрения. Зрительный анализатор. Гигиена зрения.
4. Большой круг кровообращения. Возрастные особенности вен большого круга кровообращения

Вариант № 3. (А, О)

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

Вариант № 4. (Г, П)

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

Вариант № 5. (Д, М)

1. Мышечная ткань. Классификация. Строение гладкой мышечной ткани.
2. Пояс нижней конечности.
3. Строение плевры и бронхов. Возрастные особенности трахеи и главных бронхов.
4. Строение сердца. Сердечный цикл.

Вариант № 6. (Ф, А)

1. Строение и функции толстого кишечника. Возрастные особенности толстой кишки.

2. Строение лучевой кости

3. Строение поперечнополосатой мышечной ткани

5.Нервная ткань. Строение и виды нейронов.

Вариант № 7 (О, Ф)

1. Позвоночный столб как целое. Изгибы и движения позвоночного столба.
2. Структурно-функциональная характеристика пищеварительной системы.
3. Вены. Система нижней полой вены.
4. Строение спинного мозга. Возрастные особенности спинного мозга.

Вариант № 8. (З, Л)

1. Нефрон -структурная единица почки
2. Оболочки головного мозга. Строение и значение.
3. Строение желудка. Состав желудочного сока. Возрастные особенности желудка.
4. Лимфатическая система.

Вариант № 9. (Ш, П)

1. Лёгкие. Строение, кровоснабжение. Ацинус -структурная единица лёгкого.
2. Строение внутреннего уха. Его отделы. Слуховой анализатор. Гигиена слуха.
3. Строение лопатки и ключицы. Возрастные особенности скелета.
4. Центральная нервная система. Строение полушарий головного мозга.

Вариант № 10. (К, Л)

1. Строение пищевода. Возрастные особенности глотки и пищевода.
2. Клапанный аппарат сердца, его функциональное значение.
3. Орган зрения. Хрусталик. Его форма, изменения кривизны.
4. Щитовидная железа

Вариант № 11 (А, Н, Щ)

1. Топография, строение, функция печени. Возрастные особенности печени и желчного пузыря.
2. Пояс верхней конечности. Строение плечевой кости.
3. Строение глотки.
4. Строение продолговатого мозга.

Вариант № 12. (Б, О)

1. Клетки крови. Лейкоциты их классификация. Лейкоцитарная формула.
2. Строение зуба. Сроки прорезывания молочных и постоянных зубов.
3. Строение большеберцовой кости
4. Строение полости рта. Гигиена полости рта.

Вариант № 13. (М, П)

1. Строение желудка. Кровоснабжение, возрастные особенности.
2. Надпочечник. Строение и функции.
3. Строение таза. Отличия мужского и женского таза.
4. Строение нервной ткани.

Вариант № 14. (А, Г)

1. Строение стенки кровеносных сосудов. Отличие артерий от вен.
2. Тонкий кишечник. Строение стенки тонкого кишечника.
3. Кости лицевого отдела черепа. Череп новорожденного.
4. Периферическая нервная система.

Вариант № 15. (Б, Ф)

1. Строение грудной клетки. Строение ребра. Возрастные и половые особенности формы грудной клетки.
2. Клапанный аппарат сердца, его функциональное значение.
3. Строение промежуточного мозга.
4. Строение надпочечника.

Вариант № 16. (Д, Л)

1. Строение и функции гипофиза. Возрастные особенности гипофиза.
2. Проводящая система сердца. Кровоснабжение, иннервация сердца.
3. Строение височной кости.
4. Строение желудочков головного мозга.

Вариант № 17. (Л, о)

1. Почка - строение, функции, кровоснабжение. Нефрон - структурная единица почки.
2. Строение и функция поджелудочной железы.
3. Строение трахеи и бронхов. Возрастные особенности трахеи и главных бронхов.
4. Строение оболочек головного мозга.

Вариант № 18. (З, П)

1. Кости мозгового отдела черепа. Строение лобной кости.
2. Строение органа обоняния. Возрастные особенности полости носа.
3. Щитовидная железа. Строение, функции.
4. Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы.

Вариант № 19. (М, Ч)

1. Классификация костей. Соединения костей. Тазобедренный сустав.
2. Схема пищеварительного тракта. Возрастные особенности тонкой кишки.
3. Вегетативная нервная система.
4. Строение органа вкуса.

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 обучающегося (если буква встречается несколько раз, вариант по выбору )

При выполнении контрольной работы необходимо наличие схем, рисунков, с указанием органа, его строения, топографии. 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 АНАТОМИИ

№\_\_\_\_

(специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах)

Выполнил/а/ студент/ка/\_\_\_\_\_\_1 курса\_\_\_\_\_\_группы

заочной формы обучения

……………………………

(Ф.И.О.)

Проверил преподаватель:

Вылегжанина Алевтина Арсентьевна

....……………………….

Советск

2020