КОМПЛЕКТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ЗДО 25 ОП.07. ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

Домашняя контрольная работа

Обучающиеся на заочном отделении, в соответствии с учебным планом выполняют письменную контрольную работу.

Написание домашней контрольной работы по дисциплине «ОП.09 Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является одной из важных форм самостоятельного изучения обучающимися программного материала. Творческое выполнение способствует более глубокому контрольной работы усвоению теоретических положений. Излагая материал, обучающиеся изучают научную литературу, что формирует у них творческий подход к изучению программы курса.

Контрольная работа должна быть:

- выполнена по конкретно предложенному варианту;
- написана самостоятельно, на основе предварительного изучения и усвоения содержания учебной литературы и научных публикаций по исследуемым вопросам;
- -оформлена надлежащим образом;
- представлена на рецензирование не позже чем за 10 (десять) дней до экзамена по дисциплине.

Работы, выполненные с нарушением указанных требований, не рецензируются и возвращаются на доработку. Обучающийся, не представивший в установленный срок контрольную работу, не допускается к зачёту.

Общие требования к оформлению письменных работ

Для написания самостоятельной работы использовать школьную тетрадь. Текст следует писать на двух сторонах листа, который должен иметь поля: 2 см с левой стороны, 1 см с правой стороны, а верхнее и нижнее поля по 2 см (это придает работе аккуратный вид и удобно при сшивании листов). Текст работы может быть написан от руки. Все фотографии, рисунки, схемы, карты (если они необходимы и дополняют текст) выполняет сам автор.

Не следует использовать при оформлении работы иллюстрации, вырезанные из книг, журналов, открытки, марки и др. Не должно быть украшательств. Это считается признаком «дурного тона» и не допускается в научных работах любого уровня. Работа должна быть подписана. Возможно выделение текста более жирным шрифтом. Нумерация идет с цифры 2.

В начале работы должно быть оглавление, в котором указываются номера страниц по отдельным главам. Каждая глава текста должна начинаться с нового листа, независимо от того, где окончилась предыдущая.

В конце работы обязательно следует привести список информационных ресурсов.

ВАРИАНТЫ ДКР

Методические указания к вариантам домашних контрольных работ (очередность вариантов согласно списку)

Вариант 1

- 1. Опорно-двигательный аппарат и его функции. Классификация и строение костей. Соединение костей скелета. Классификация суставов.
- 2. Мочевая система. Строение выделительной системы. Механизм мочеобразования. Регуляция функции выделения.

Методические указания

- 1. Необходимо дать общую характеристику опорно-двигательного аппарата, его строения и функций. Охарактеризовать многообразие строения костей. Виды соединения костей. Дать характеристику сустава, а так —же классификацию суставов по форме. Максимально проиллюстрировать ответ.
- 2. Охарактеризовать органы мочевой системы: почки, мочеточники мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Отметить особенности строения мужской и женской мочевой системы. Раскрыть сущность, роль и функционирование выделительной системы человека. Рассмотреть механизмы образования первичной и вторичной мочи в почках с указанием ее составов и объема. Дать представление о строении нефрона и почки. Указать механизмы регуляции мочеобразования.

Вариант 2

- 1. Скелет человека, общий план строения и функции позвоночника. Возрастные особенности позвоночника.
- 2. Особенности строения женской половой системы. Наружные и внутренние женские половые органы. Овуляция и менструальный цикл. Возрастные особенности женских половых органов.

Методические указания

- 1. Дать определение скелета человека как опоры тела. Рассмотреть общий план строения черепа, позвоночника, поясов конечностей, верхних и нижних конечностей. Рассмотреть возрастные особенности формирования позвоночника в процессе онтогенеза.
- 2. Необходимо охарактеризовать женскую половую систему: яичники, матку, влагалище, наружные половые органы, их роль, динамику формирования в процессе онтогенеза. Гуморальная регуляция менструального цикла. Раскрыть сущность процесса овуляции. Важно указать на формирование яйцеклеток у девочек во внутриутробный период и необходимость бережного отношения к формирующемуся девичьему организму. Динамика и возрастные особенности функционирования женской половой системы.

Вариант 3

- 1. Мышцы. Топографическая характеристика мышц верхних и нижних конечностей. Функциональная характеристика мышц верхних и нижних конечностей.
 - 2.Особенности строения мужской половой системы. Наружные и внутренние мужские

половые органы. Возрастные особенности мужских половых органов.

Методические указания

- 1. Дать характеристику мышцам. Рассмотреть виды мышц по форме, строению. Представить топографическую характеристику мышц верхних и нижних конечностей. Охарактеризовать функции мышц-сгибателей и мышц- разгибателей.
- 2. Необходимо охарактеризовать мужскую половую систему: яички, половой член, их роль динамику формирования в процессе онтогенеза. Сперматогенез Раскрыть сущность процесса эякуляции. Динамика и возрастные особенности функционирования мужской половой системы.

Вариант 4

- 1. Анатомический анализ положений и движений человека. Характеристика положений и движений тела (бег, ходьба).
- 2. Основные особенности строения сердечно- сосудистой системы. Сердце- строение, свойства сердечной мышцы, работа сердца. Круги кровообращения. Закономерности расположения артерий и вен.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать основные положения и движения тела: бег, ходьба, прыжок, жимы, висы, характеристика осанки, положение сидя, положение лежа. Значение опоры в движениях. Охарактеризовать группы мышц, участвующих в различных положениях тела и обеспечивающих движение.
- 2. Необходимо охарактеризовать особенности строения сердечно- сосудистойсистемы, строение сердца: предсердия, желудочки, перикард, миокард, эпикард, эндокард. Автоматия сердца нервная и гуморальная регуляция работы сердца. Ритм сердца: систола и диастола. Особенности строения сердечной мышцы. Охарактеризовать малый о большой круги кровообращения. Закономерности расположения артерий и вен (защищенность крупных сосудов организма).

Вариант 5

- 1. Строение и функции мышц головы и шеи. Специфика лицевых и мимических мышц
- 2. Роль нервной системы в жизнедеятельности организма. Проводящие пут головного мозга, Периферическая и вегетативная нервная системы.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать строение и функции мышц головы и шеи, специфику строения, количество. Перечислить основные мышцы. Охарактеризовать топографию лицевых и особенности прикрепления мимических мышц. Привести иллюстрацию мимических мышц.
- 2. Необходимо раскрыть охарактеризовать роль нервной системы в жизнедеятельности человеческого организма. Рассмотреть проводящие пути головного мозга, специфику периферической и вегетативной нервной системы, особенности их функционирования.

Вариант 6

- 1. Общая характеристика пищеварительной системы, строение, функционирование. Возрастные особенности пищеварительной системы.
- 2. Иммунная система человека. Строение лимфатической системы, лимфатические

узлы, лимфатические структуры селезенки.

Методические указания

- 1. Ответ на данный вопрос необходимо начать с характеристики пищеварительной системы, ее роли, функции, значении .Охарактеризовать пищеварительные органы по строению, размеру и объему. Рассмотреть и охарактеризовать процесс пищеварения. Возрастные особенности пищеварительной системы.
- 2. Важно раскрыть понятие иммунитета, иммунной системы, ее составляющих. Охарактеризовать лимфатическую систему, ее роль и значение в организме. Состав лимфы, характер лимфотока. Локализация лимфатических узлов. Рассмотреть лимфатические структуры селезенки

Вариант 7

- 1. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Обмен газов а легких и тканях. Роль коры больших полушарий головного мозга в регуляции дыхания.
- 2. Сердечно-сосудистая система. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца и тонуса сосудов. Влияние коры больших полушарий на деятельность сердечно-сосудистой системы.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать строение дыхательной системы: дыхательные пути, органы дыхания. Рассмотреть строение органов дыхания. Охарактеризовать обмен газов а легких и тканях, роли гемоглобина и оксигемоглобина. Раскрыть роль коры больших полушарий головного мозга, дыхательного центра в регуляции дыхания. Важно указать роль физического развития для увеличения жизненного объема легких.
- 2. Необходимо охарактеризовать особенности строения сердечно- сосудистой системы, строение сердца: предсердия, желудочки, перикард, миокард, эпикард, эндокард. Особое внимание уделить строению кровеносных сосудов. Автоматия сердца нервная и гуморальная регуляция работы сердца и тонуса сосудов. Закономерности расположения артерий и вен (защищенность крупных сосудов организма). Влияние коры больших полушарий на деятельность сердечно- сосудистой системы.

Вариант 8

- 1. Органы кроветворения и иммунной системы. Костный мозг. Тимус, значение в жизнедеятельности человеческого организма.
- 2. Морфологическое и функциональное становление эндокринного аппарата в онтогенезе.

Методические указания

- 1. Раскрыть понятие иммунной системы организма, виды иммунитета, особое внимание уделить врожденному иммунитету. Перечислить и охарактеризовать органы кроветворения. Подробным образом охарактеризовать строение костного мозга. Рассмотреть значение в жизнедеятельности человеческого организма тимуса, его роль в становлении иммунной системы.
- 2. Необходимо охарактеризовать эндокринную систему человека, топографию желез внутренней секреции, роль гипофиза в функциональном становление эндокринного

Вариант 9

- 1. Эндокринные железы и их роль в формировании развития и жизнедеятельности организма. Гипофиз, гормоны гипофиза. Возрастные особенности структуры и функции желез внутренней секреции.
- 2. Мышцы и фасции конечностей. Развитие и возрастные особенности скелетных мышц.

Методические указания

- 1. Раскрыть понятие иммунной системы организма, разнообразию строения желез внутренней секреции. Рассмотреть гипофиз, гормоны гипофиза. Возрастные особенности структуры и функции желез внутренней секреции.
- 2. Необходимо охарактеризовать мышцы и фасции конечностей Рассмотреть динамику развития скелетных мышц. Возрастные особенности

Вариант 10

- 1. Мышцы.Топографическая характеристика мышц верхних и нижних конечностей. Функциональная характеристика мышц верхних и нижних конечностей.
- 2. Сердечно-сосудистая система. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца и тонуса сосудов. Влияние коры больших полушарий на деятельность сердечно-сосудистой системы.

Методические указания

- 1. Дать характеристику мышцам. Рассмотреть виды мышц по форме, строению. Представить топографическую характеристику мышц верхних и нижних конечностей. Охарактеризовать функции мышц-сгибателей и мышц- разгибателей.
- 2. Необходимо охарактеризовать особенности строения сердечно- сосудистойсистемы, строение сердца: предсердия, желудочки, перикард, миокард, эпикард, эндокард. Особое внимание уделить строению кровеносных сосудов. Автоматия сердца нервная и гуморальная регуляция работы сердца и тонуса сосудов. Закономерности расположения артерий и вен (защищенность крупных сосудов организма). Влияние коры больших полушарий на деятельность сердечно- сосудистой системы

Вариант 11

- 1. Строение и функции мышц головы и шеи. Специфика лицевых и мимических мышц
- 2. Роль нервной системы в жизнедеятельности организма. Проводящие пути головного мозга. Периферическая и вегетативная нервная системы.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать строение и функции мышц головы и шеи, специфику строения, количество. Перечислить основные мышцы. Охарактеризовать топографию лицевых и особенности прикрепления мимических мышц. Привести иллюстрацию мимических мышц.
- 2. Необходимо раскрыть охарактеризовать роль нервной системы в жизнедеятельности человеческого организма. Рассмотреть проводящие пути головного мозга, специфику периферической и вегетативной нервной системы, особенности их функционирования.

Вариант 12

1. Функциональная анатомия органов дыхания. Возрастные изменения. Влияние физических

упражнений на строение грудной клетки.

2. Органы кроветворения, строение и функции.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать функции органов дыхания, физиологию дыхательных процессов. Возрастные изменения в дыхательной системе с рождения и до полного развития. Характер упражнений, влияющих на размер грудной клетки. Привести пример комплекса упражнений (10) для развития объема грудной клетки.
- 2. Необходимо охарактеризовать органы кроветворения: костный мозг, печень, селезенку. Рассмотреть процессы, происходящие в этих органах.

Важно рассмотреть отдельно форменные элементы крови и скорость их возобновления в организме.строение и функции роль нервной системы в жизнедеятельности.

Вариант 13

- 1. Роль нервной системы в жизнедеятельности организма. Проводящие пут головного мозга, Периферическая и вегетативная нервная системы.
- 2. Мочевая система. Строение выделительной системы. Механизм мочеобразования. Регуляция функции выделения.

Методические указания

- 1. Необходимо раскрыть охарактеризовать роль нервной системы в жизнедеятельности человеческого организма. Рассмотреть проводящие пути головного мозга, специфику периферической и вегетативной нервной системы, особенности их функционирования.
- 2. Охарактеризовать органы мочевой системы :.почки, мочеточники мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Отметить особенности строения мужской и женской мочевой системы. Раскрыть сущность ,роль и функционирование выделительной системы человека. Рассмотреть механизмы образования первичной и вторичной мочи в почках с указанием ее составов и объема. Дать представление о строении нефрона и почки .Указать механизмы регуляции мочеобразования.

Вариант 14

- 1. Органы чувств. Орган равновесия(вестибулярный аппарат). Проводящий путь вестибулярного анализатора, развитие и возрастные особенности.
- 2. Череп.строение лицевого и мозгового отделов черепа. Соединение костей, топография. Возрастные и половые особенности черепа.

Методические указания

- 1. Перечислить все органы чувств и кратко охарактеризовать их. Особенное внимание уделить органу слуха; наружное, среднее и внутреннее ухо. Подробно рассмотреть строение и функции вестибулярного аппарата Проводящий путь вестибулярного анализатора, развитие и возрастные особенности.
- 2. Необходимо охарактеризовать общий план строения черепа, представить иллюстративный материал. Охарактеризовать парные и непарные кости лицевого и мозгового отделов черепа. Указать виды соединения костей. Охарактеризовать динамику развития черепа с момента рождения, рассмотреть половые особенности черепа.

Вариант 15

- 1. Высшая нервная деятельность. Память, механизмы памяти. Типы нервной деятельности. Возрастные особенности высшей нервной деятельности человека.
- 2. Пищеварительная система.типы пищеварения, механизм всасывания. Пищеварение в полости рта, в желудке, в тонкой и толстой.кишке

Методические указания

- 1. Дать характеристику высшей нервной деятельности. Рассмотреть механизмы памяти. Типы нервной деятельности. Возрастные особенности высшей нервной деятельности человека.
- **2.** Необходимо охарактеризовать особенности строения пищеварительной системы ротовая полость, глотка, пищевод. Желудок, двенадцатиперстная кишка, тонкий кишечник ,толстая кишка, прямая кишка. Пищеварение в полости рта, в желудке, в тонкой и толстой. Кишке, механизм всасывания питательных веществ.

Вариант 16

- 1. Лимфатическая система. Роль в иммунной реакции организма. Участие в кроветворении. Характеристика лимфотока.
- 2. Активная и пассивная части двигательного аппарата. Работа двигательного аппарата в отдельные фазы прыжка и бега.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать лимфатическую систему, состав лимфы, строение, локализацию лимфоузлов, роль в иммунной реакции организма, участие в процессе кроветворения. Характеристика лимфотока.
- 2. Рассмотреть активную (мышцы) и пассивную части двигательного аппарата. Особенности работы двигательного аппарата в отдельные фазы прыжка и бега (сокращение и напряжение различных групп мышц, фазы бега и прыжка).

Вариант 17

- 1. Проводящие пути центральной нервной системы. Роль в жизнедеятельности человека.
- 2. Классификация и общая характеристика внутренних органов.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать рефлекторную дугу и проводящие пути центральной нервной системы. Показать их роль в жизнедеятельности человека.
- 2. Рассмотреть классификацию внутренних органов, дать их краткую функциональную характеристику: дыхательной системы, сердечно- сосудистой, пищеварительной, выделительной, половой, нервной системы, опорно-двигательного аппарата.

Вариант 18

- 1. Периферическая нервная система. Черепные и спинномозговые нервы. Вегетативная нервная система.
- 2. Кости туловища и их соединения. Соединения позвонков, позвоночный столб, движения позвоночного столба. Осанка. Возрастные особенности позвоночника.

Методические указания

1. Дать характеристику периферической нервной системе, ее роли в жизнедеятельности человеческого организма. Перечислить и охарактеризовать черепные и спинномозговые нервы, их локализацию и функции.

2. Рассмотреть все кости туловища и виды их соединений. Особенности строения и соединения позвонков, позвоночный столб (характеристика), движения позвоночного столба. Дать определение осанки, указать на виды нарушений и профилактику нарушений осанки. Возрастные особенности позвоночника.

Вариант 19

- 1. Эндокринные железы и их роль в формировании, развитии и жизнедеятельности организма. Щитовидная железа. Паращидовиднные железы, надпочечники и их гормоны. Возрастные особенности структуры желез, изменения функций.
- 2. Кровь ее роль, функции строение и специфика элементов крови.

Методические указания

- 1. Охарактеризовать Эндокринные железы и их роль в формировании, развитии и жизнедеятельности организма. Щитовидная железа. Паращидовиднные железы, надпочечники и их гормоны. Возрастные особенности структуры желез, изменения функций.
- 2. Рассмотреть кровь, как соединительную ткань и ее роль в поддержании гомеостаза постоянства внутренней среды организма ,иммунная функция крови. Подробно изложить характеристику элементов крови , их строение , функции и роль в организме.

Вариант 20

- 1. Кожа. Строение, функционирование и роль в жизнедеятельности организма. Кожная чувствительность.
- 2. Функции нервной ткани. Центральная нервная система- общая характеристика. Строение головного мозга. Возрастные особенности строения и развития головного мозга.

Методические указания

- 1. Описать строение кожи, ее слоев и функций. Роль кожи в процессе выделения, рецепторная функция. Кожная чувствительность .Обратить внимание на строение эпителия, потовых и сальных желез. Кожная чувствительность.
- 2. Рассмотреть функции нервной ткани. Строение и типы нейронов. Центральная нервная система- общая характеристика, локализация, размеры, вес спинного и головного мозга. Строение головного мозга: белое и серое вещество, кора больших полушарий. Возрастные особенности строения и развития головного мозга.

Вариант 21

- 1. Орган зрения. Зрительный анализатор, вспомогательные органы глаза. Оптическая система глаза. Проводящие пути зрительного анализатора. Развитие и возрастные особенности органов зрения.
- 2. Дыхание. Механизм вдоха и выдоха. Газообмен в легких, транспорт газов кровью.

Методические указания

1. Описать строение глаза, обязательно привести иллюстрацию с обозначениями. Охарактеризовать вспомогательные органы глаза: веко, ресницы, брови, слезные железы. Проводящие пути зрительного анализатора. Развитие и возрастные особенности органов зрения. Нарушения зрения: близорукость, дальнозоркость.

2. Дыхание, анатомические характеристики. Значение диафрагмы, понятие «мужского» и «женского» типов дыхания Механизм вдоха и выдоха. Газообмен в легких, транспорт газов кровью. Зависимость жизненного объема легких от физических упражнений.

Критерии оценивания домашней контрольной работы (ДКР):

Уровень качества письменной контрольной работы обучающегося определяется с использованием следующей системы оценок:

«Зачтено» выставляется, если обучающийся показывает хорошие знания учебного материала по предложенным вопросам; хорошо изученного владеет основными философскими терминами и понятиями; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью показывает раскрывает смысл предлагаемых вопросов И заданий; умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.

«Не зачтено» — выставляется при наличии серьёзных упущений в процессе изложения материала; неудовлетворительном знании основных терминов и понятий курса, отсутствии логики и последовательности в изложении ответов на предложенные вопросы; если не выполнены один или несколько структурных элементов (практических заданий) контрольной работы.

Самостятельная работа (рефераты)

Обучающиеся выбирают индивидуально из предложенных вариантов одну тему и пишут реферат:

- 1. Соединение костей в опорно-двигательном аппарате.
- 2.Строение клетки человеческого организма.
- 3. Ткани человеческого организма, их разновидности и значение.
- 4. Органы и системы органов человеческого организма, их физиологические особенности.
- 5. Анатомия и физиология опорно-двигательного аппарата человека.
- 6. Анатомия и физиология мышечной системы человека.
- 7.Онтогенез человеческого организма.
- 8.Особенности развития опорно-двигательной системы в дошкольном или школьном возрасте.
- 9. особенности развития и функционирования мышечной системы ребенка.
- 10. Анатомия и физиология кровеносной системы.
- 11. Развитие кровеносной системы в детском возрасте.
- 12. Образование крови у детей.
- 13. Группы крови, их физиологическое значение в структуре организма.
- 14. Анатомия и физиология строения и работы сердца.
- 15. Анатомия и физиология органов дыхания.
- 16. Развитие органов дыхания в дошкольном возрасте.

- 17. Тренировка детского сердца.
- 18. Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы в дошкольном или школьном возрасте.
 - 19. Развитие желез внутренней секреции в детском возрасте.
 - 20. Развитие нервной системы в детском возрасте.
 - 21.Типы ВИД у детей.
 - 22. Анатомия и физиология желез внутренней секреции в детском возрасте.
- 23.. Анатомия и физиология развития пищеварительной системы в детском возрасте.
 - 24. Роль ферментов в физиологическом функционировании пищеварительной системы дошкольника.
- 25. Физиологическая специфика гормональной регуляции желез в детском возрасте.
- 26. Физиологические особенности формирования спинного мозга в детском возрасте.
 - 27. Анатомия и физиология головного мозга в дошкольном возрасте или у детей младшего школьного возраста.
 - 28. Анатомия и физиология периферической нервной системы у детей.
- 29. Анатомия и физиология вегетативной нервной системы у детей дошкольного и школьного возраста.
 - 30.Особенности развития анализаторов в детском возрасте.

Критерии оценивания рефератов:

- «5» (отлично) выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- «4» (хорошо) основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- «3» (удовлетворительно) имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- **«2»** (неудовлетворительно) тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

3.1.Основные печатные и (или) электронные издания

- 1. Сапин М.Р. Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма/ М.Р. Сапин. Москва: Академия, 2021. 384 с.
- Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека: учебник / Н.И.
 Федюкович, И.К. Гайнутдинов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. 510 с.
 ISBN 978-5-222-16959-
- 9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/74268 (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.1.2.Дополнительные источники

- 1. Безруких, М. М. Возрастная физиология (физиология развития ребенка) [Текст] : учеб.пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Дошкольная педагогика и психология"; "Педагогика и методика дошкольного образования" / М. М. Безруких. 4-е изд., стереотип. М. : Академия, 2009. 416 с.
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология [Текст]: учебник для бакалавров, обуч. по напр. подгот. 050400 Психолого-педагогическое образование / А. О. Дробинская; рец.: Т. А. Басилова, И. М. Савин; Московский городской психолого- педагогический ун-т. М.: Юрайт, 2014. 527 с.
- 3. Сапин, М. Р.Атлас анатомии человека [Текст]: монография / М. Р. Сапин, Д. Б.Никитюк. М.: Джангар, 2002. 280 с.: ил. ISBN 5-94587-067-6 (в пер.) Брыксина, З. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник для мед.училищ и колледжей по дисц. "Анатомия человека" и обуч. спец. 060500 "Сестринское дело" и 06010