Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

A Change County Constitution

УТВЕРЖДАЮ Проректор по

Thober tob 110

образовательной деятельности

А.А.Панфилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль/программа подготовки – Логопедия

Уровень высшего образования – академический бакалавриат

Форма обучения – очно-заочная

| Семестр | Трудоемкость зач. ед,/ час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|---------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| 2 | 3/108 | 18 | 18 | 18 | 54 | зачет |
| Итого | 3/108 | 18 | 18 | 18 | 54 | зачет |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) Возрастная анатомия, физиология и гигиена являются:

- формирование у студента современных представлений о возрастных особенностях развивающегося организма на разных этапах онтогенеза, его взаимоотношениях с окружающей средой, об анатомо-физиологических особенностях, функциональных возможностях организма детей и подростков, основных психофизиологических механизмах познавательной и учебной деятельности, гигиенических нормах, необходимых для нормального развития организма;
- овладение знаниями о закономерностях, определяющих принципы сохранения и укрепления здоровья детей, возможных функциональных нарушениях и их коррекции, условиях высокой работоспособности детей и подростков в различных видах образовательной деятельности, что позволит будущему коррекционному педагогу на применить полученные знания и умения и на научной основе организовать процесс учебной, воспитательной и коррекционной работы с детьми различного возраста;
- ознакомление студентов с физиологическими основами процессов обучения и воспитания;
- воспитание профессиональной ответственности за здоровье подрастающего поколения в педагогической деятельности в условиях школьного и дошкольного образования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

_Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» относится к базовой части учебного плана ОПОП по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знания о строении и функциях организма человека как единой целостной системы, , физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности детей и подростков, рефлекторном характере речевой функции, динамическом стереотипе и его значении в обучении и воспитании школьника, об особенностях обучения и воспитания детей с сенсорными депривациями;

- представления о биологической природе и целостности организма человека, как саморегулирующейся системы, основах анатомии и физиологии анализаторов; основных видах, симптомах и мерах профилактики заболеваний анализаторов;
- умение использовать приобретенные знания, умения и навыки при организации учебно-воспитательных занятий и мероприятий, выступать с научным докладом и учебно-просветительской беседой;
- владение навыками использования теоретических знаний по анатомии, физиологии и патологии слухового, зрительного и речедвигательного анализатора, методами проведения исследований физической и умственной работоспособности.

Знания, полученные в ходе освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» служат теоретической и практической основой для освоения ряда дисциплин базовой и вариативной части учебного плана: специальной психологии, специальной педагогики, педагогики, основ медицинских знаний, невропатологии, клиники интеллектуальных нарушений, методов диагностики и развития в норме и патологии.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Выпускник программы должен обладать следующими компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

Общекультурными (ОК):

- 1. Готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).
- 2. Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональными (ОПК):

Способность осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся (ОПК-3).

Профессиональными (ПК):

Готовность к планированию образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья (ПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- строение и функции организма человека как единой целостной системы; процессы, протекающие в нем, механизмы его деятельности, общие закономерности роста и развития организма детей и подростков, возрастные особенности функционирования висцеральных систем, принципы и механизмы регуляции основных жизненных функций и систем обеспечения гомеостаза (ОК-8, ОПК-3, ПК-3);
- методы определения физического развития и физической работоспособности школьников, методы изучения умственной работоспособности школьников, (ОК-8, ОПК-3).
- методы гигиенической оценки окружающей ребенка среды, гигиенические основы организации режима дня и учебно-воспитательного процесса, (ОК-9, ОПК-3, ПК-3).

Уметь:

- давать гигиеническую оценку окружающей ребенка среды, режима работы школы, расписания уроков, организации и проведения уроков и внеклассных мероприятий в учебных заведениях (ОК-8, ОК-9);
- определять критерии готовности детей к систематическому обучению в школе (ОПК-3);
- определять физическую и умственную работоспособность, проводить диагностику наступающего утомления (ОК-8, ОПК-3);
- проводить мероприятия, направленные на поддержание высокой работоспособности при различных видах деятельности (ОК-8, ОК-9, ОПК-3).

Владеть:

- техникой обращения с необходимым лабораторным оборудованием (ОПК-3);
- методами проведения исследований физической и умственной работоспособности (ОПК-3);
- техникой формирования принципов здорового образа жизни у детей и подростков (ОК-8, ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Семестр | Неделя семестра | | остояте | льную ј | работы, г работу с ть (в час | Объем учебной работы с применением интерактивных | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) форма промежуточной | | |
|----------|---|---------|-----------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Контрольные работы | CPC | KII, KP | методов (в часах / %) | аттестации (по семестрам) |
| 1. | Значение возрастной анатомии, физиологии и гигиены для педагогики. Закономерности роста и развития детского организма. Возрастная периодизация. Влияние наследственности и среды на развитие ребенка. | 2 | 1-2 | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 3/50% | |
| 2. | Онтогенетическое развитие опорно- двигательного аппарата. Возрастные изменения в строении скелета. Возрастные этапы и закономерности развития мышечной деятельности. | 2 | 3-4 | 2 | 2 | | | 6 | | 1/50% | |
| 3. | Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста и развития. Организм - как единое целое. Показатели физического развития и их оценка. Соматотипы. | 2 | 5-6 | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 3/50% | |
| 4. | Анатомо-физиологические особенности систем организма на разных этапах онтогенеза. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Морфофункциональные и возрастные особенности системы дыхания. | 2 | 7-8 | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 3/50% | Рейтинг- контроль №1 |
| 5. | Морфофункциональные и возрастные особенности системы кровообращения. Рефлекторные влияния на деятельность сердца и сосудов. | 2 | 9- 10 | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 3/50% | |
| 6. | Возрастные особенности пищеварительной системы. Обмен веществ и энергии. Возрастные особенности органов выделения. | 2 | 11- 12 | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 3/50% | Рейтинг- контроль №2 |

| 7. | Развитие регуляторных систем (гуморальной, нервной). Эндокринная система и её возрастные особенности. Анатомия и физиология нервной системы и ее возрастные особенности. Вегетативная нервная система. | 2 | 13- 14 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3/50% | |
|----|--|---|-----------|----|----|----|----|--------|-------------------------|
| 8. | Высшая нервная деятельность. Развитие речи. Память. Типы ВНД. Сенсорные системы организма и их возрастные особенности. | 2 | 15- 16 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3/50% | |
| 9. | Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к обучению. Состояние здоровья детей и подростков. Гигиенические основы режима дня. Понятие об утомлении. | 2 | 17- 18 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3/50% | Рейтинг- контроль №3 |
| | ИТОГО: | 2 | 18 | 18 | 18 | 18 | 54 | 25/50% | Зачет |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- а. Информационно-коммуникационные технологии (1-9) разделы).
- b. Работа в команде/работа в малой группе (1 9 разделы).
- с. Ролевая игра (3, 8, 9 раздел).
- d. Моделирование и case study (4-7) разделы)
- е. Проблемное обучение (1 9) разделы).
- f. Контекстное обучение (1 9) разделы).
- g. Обучение на основе опыта (1 9) разделы).
- h. Индивидуальное обучение (1 9 разделы).
- і. Междисциплинарное обучение (1 9 разделы).
- j. Опережающая самостоятельная работа (1 9 разделы).

Формы организации учебного процесса:

- k. Лекция, мастер-класс (1 9 разделы).
- 1. Коллоквиум (1-9) разделы).
- m. Самостоятельная работа студентов (1 9 разделы).
- n. Научно-исследовательская работа студентов: подготовка выступления на научной студенческой конференции (1 9 разделы).
- о. Консультация, тьюторство: консультирование студентов по проблеме выступления на научной студенческой конференции (1-9) разделы).

- р. Case—study: общее решение вопросов на основании анализа обстоятельств и ситуаций (4 7 разделы).
- q. Работа в команде: создание и обсуждение проблемных задач в малых группах (1 9 разделы).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

Тема № 1: «Значение возрастной анатомии, физиологии и гигиены для педагогики. Закономерности роста и развития детского организма. Возрастная периодизация. Влияние наследственности и среды на развитие ребенка»

Контрольные вопросы по теме № 1:

- 1. Общие закономерности роста и развития организма.
- 2. Организм как организованная система органов и структур, обеспечивающих жизнедеятельность и взаимодействие с окружающей средой.
 - 3. Закономерности роста и развития организма.
 - 4. Клетки. Ткани организма, их структура.
- 5. Возбудимые ткани. Раздражимость, возбудимость. Процесс возбуждения. Мембранный потенциал. Потенциал действия.
 - 6. Закономерности возрастного развития. Понятие о возрастной норме.
- 7. Рост и развитие, их соотношение, сроки развития и созревания детского организма, количественные и качественные изменения в деятельности физиологических систем.
 - 8. Влияние наследственности на развитие организма.
 - 9. Периоды развития организма.
 - 10. Этапы индивидуального возрастного развития человека.
 - 11. Возрастная периодизация. Схема возрастной периодизации.
 - 12. Рост и пропорции тела на разных этапах развития.
 - 13. Критические (сенситивные) периоды жизни ребёнка.

Тема № 2: «Онтогенетическое развитие опорно-двигательного аппа- рата. Возрастные изменения в строении скелета. Возрастные этапы и закономерности развития мышечной деятельности»

Контрольные вопросы по теме № 2:

- 1. Физическое развитие как уникальный показатель индивидуального здоровья человека. Размеры и форма тела.
 - 2. Закономерности роста и развития детского организма.
 - 3. Пренатальное развитие. Эмбриогенез. Плодный период.
 - 4. Анатомо-физиологические особенности созревания мозга.
 - 5. Постнатальное развитие. Период новорожденности. Грудной возраст.
- 6. Особенности развития ребенка в периоде первого детства. Возраст «кризиса 7 лет».
- 7. Характеристика особенностей морфофункционального развития детей в возрасте второго детства.
- 8. Возрастные особенности взаимоотношения структуры и функции в подростковом периоде онтогенеза.
 - 9. Показатели и стандарты (нормативы) физического развития.
 - 10. Возрастные изменения общего плана строения тела.
- 11. Морфологические критерии биологического возраста. Телосложение и конституция.
- 12. Закономерности онтогенетического развития опорно-двигательного аппарата. Рост и развитие костей в онтогенезе.
- 13. Развитие моторной функции с возрастом и под влиянием внешней среды. Мышцы и связки. Возрастные этапы и закономерности развития мышечной деятельности.
 - 14. Отклонения физического развития, их значение для здоровья.
 - 15. Состояние здоровья современных детей и подростков.

Тема № 3: «Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста и развития. Организм - как единое целое. Показатели физического развития и их оценка. Соматотипы»

Контрольные вопросы по теме № 3:

- 1. Орган и его функция. Организм как единое целое.
- 2. Физиологическая система.
- 3. Функциональная система, ее динамичность.
- 4. Общий план строения, структурно-функциональный подход к изучению организма.
 - 5. Организм как целостная система.
 - 6. Основные структурно-функциональные блоки организма человека.
 - 7. Соматотипы. Факторы формирования соматотипа.
 - 8. Онтогенез. Этапы онтогенеза.

- 9. Возрастная периодизация. Этапы индивидуального развития человека.
- 10. Критические и сенситивные периоды онтогенеза.
- 11. Системный принцип организации физиологических функций в онтогенезе.
- 12. Единство организма и среды. Гомеостаз и регуляция функций в организме.
- 13. Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста и развития.
- 14. Физическое развитие важный показатель состояния здоровья и социального благополучия. Биологическая акселерация.
 - 15. Децелерация.
 - 16. Оценка физического развития.
 - 17. Прикладное значение антропометрических исследований.
 - 18. Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка.

Тема № 4: «Анатомо-физиологические особенности систем организма на разных этапах онтогенеза. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Морфофункциональные и возрастные особенности системы дыхания»

Контрольные вопросы по теме № 4:

- 1. Состав внутренней среды организма. Возрастные особенности состояния внутренней среды организма.
- 2. Кровь, состав и функции. Клетки крови эритроциты, лейкоциты и тромбоциты, их функции, плазма. Возрастные особенности крови.
 - 3. Группы крови. Переливание крови.
- 4. Гемоглобин. Виды и соединения гемоглобина. Возрастные особенности гемоглобина.
 - 5. Гомеостаз. Нарушения гомеостаза. Важнейшие биологические константы крови.
- 6. Специфические и неспецифические (гуморальные) защитные механизмы. Клеточные защитные механизмы.
- 7. Иммунитет, особенности иммунитета у детей. Аллергические реакции. Иммунизация. Прививки.
 - 8. Значение дыхания для организма. Система кислородного обеспечения организма.
 - 9. Дыхание, его основные этапы. Механизм внешнего дыхания.
 - 10. Строение органов дыхания.
 - 11. Газообмен в легких. Транспорт кислорода кровью. Газообмен в тканях.
 - 12. Возрастные особенности органов дыхания.
 - 13. Дыхательный центр. Рефлекторная саморегуляция дыхания.
- 14. Регуляторные влияния на дыхательный центр со стороны высших отделов головного мозга (гипоталамус, лимбическая система, кора больших полушарий).

- 15. Гуморальная регуляция дыхания. Механизм первого вдоха новорожденного ребенка.
- 16. Дыхание в условиях пониженного и повышенного барометрического давления и при изменении газовой среды.
 - 17. Гигиенические требования к воздушной среде в учебных помещениях.

Тема № 5: «Морфофункциональные и возрастные особенности системы кровообращения. Рефлекторные влияния на деятельность сердца и сосудов»

Контрольные вопросы по теме № 5:

- 1. Сердечнососудистая система как индикатор состояния целостного организма.
- 2. Внешние проявления деятельности сердца.
- 3. Общая схема кровообращения.
- 4. Сердечнососудистая система. Малый и большой круги кровообращения.
- 5. Строение и работа сердца, возрастные особенности.
- 6. Сердечный цикл, частота сердечных сокращений, понятие сердечного выброса (систолического и минутного).
 - 7. Значение системы кровообращения для роста и развития детей.
 - 8. Артериальное давление. Методы измерения артериального давления.
- 9. Давление крови в покое, после физической нагрузки и в период восстановления к исходному уровню.
- 10. Типы кровообращения и типы реакций системы кровообращения на физическую нагрузку (нормотонический, гипотонический, гипертонический, ступенчатый).
 - 11. Методы исследования сердечнососудистой системы.
 - 12. Электрокардиография метод регистрации возбуждений сердечной мышцы.
 - 13. Регуляция деятельности сердца.
- 14. Значение физических тренировок для развития резервных возможностей сердечной мышцы.

Тема № 6: «Возрастные особенности пищеварительной системы. Обмен веществ и энергии. Возрастные особенности органов выделения»

Контрольные вопросы по теме № 6:

- 1. Значение процесса пищеварения для организма.
- 2. Строение желудочно-кишечного тракта. Желудок, ферменты желудочного сока, мо- торная функция.
 - 3. Печень. Роль желчи в пищеварении.
 - 4. Всасывание в тонкой кишке. Механизм всасывания. Регуляция пищеварения.
 - 5. Питание. Структурные компоненты пищевых веществ. Белки, жиры, углеводы.
 - 6. Макро- и микроэлементы. Полноценные и неполноценные белки.

- 7. Витамины, авитаминоз, нарушения обмена веществ.
- 8. Энергетическая ценность продуктов питания.
- 9. Гигиена органов желудочно-кишечного тракта.
- 10. Обмен веществ и энергии. Энергетический баланс организма.
- 11. Основной обмен. Возрастная динамика основного обмена.
- 12. Энергетическая стоимость процессов роста и развития.
- 13. Терморегуляция. Особенности терморегуляции у детей.
- 14. Теплопродукция. Виды теплопродукции.
- 15. Теплоотдача. Способы отдачи тепла с поверхности тела.
- 16. Выделительная система. Органы выделения. Особенности выделительной функции у детей.
- 17. Почка основной орган выделительной системы. Возрастные особенности функционирования почек.
 - 18. Нефрон структурно-функциональная единица почки.
 - 19. Кожа. Потовые железы. Строение, функция.
 - 20. Гигиена кожи как органа. Возрастные изменения кожи.
- 21. Энергетические затраты в процессе роста и развития. Темпы роста, «скачки роста».
 - 22. Процесс мочеиспускания, его регуляция. Возрастные особенности.

Тема № 7: «Развитие регуляторных систем (гуморальной, нервной). Эндокринная система и её возрастные особенности. Анатомия и физиология нервной системы и её возрастные особенности. Вегетативная нервная система»

Контрольные вопросы по теме № 7:

- 1. Железы внутренней секреции.
- 2. Гормоны. Возрастные особенности гормональной функции.
- 3. Гипоталамо-гипофизарная система, роль в регуляции эндокринных желез.
- 4. Понятие о половом созревании. Стадии полового созревания. Биологическая и социальная роль мужчины и женщины.
- 5. Строение и функциональное значение различных отделов центральной нервной системы.
 - 6. Рефлекс. Рефлекторная дуга материальная основа рефлекса.
 - 7. Строение спинного мозга. Спинномозговые рефлексы, их виды и значение.
 - 8. Центры продолговатого мозга, проводящие пути.
 - 9. Рефлекторная и проводниковая функция продолговатого мозга.
- 10. Средний мозг. Роль среднего мозга в поддержании равновесия тела, регуляции и перераспределения мышечного тонуса.

- 11. Ретикулярная формация.
- 12. Мозжечок. Роль мозжечка в регуляции двигательных функций.
- 13. Промежуточный мозг. Гипоталамус. Основные функции гипоталамуса.
- 14. Таламус. Специфические и неспецифические ядра таламуса.
- 15. Строение и функции лимбической системы. Роль гипоталамуса и лимбической системы в формировании эмоций, мотиваций, памяти.
 - 16. Созревание мозга в онтогенезе ребенка.
- 17. Вегетативная нервная система симпатический и парасимпатический отделы, ее влияния на функции внутренних органов.

Тема № 8: «Высшая нервная деятельность. Развитие речи. Память. Типы ВНД. Сенсорные системы организма и их возрастные особенности»

Контрольные вопросы по теме № 8:

- 1. Нейронная организация коры больших полушарий.
- 2. Условные рефлексы основа высшей нервной деятельности. Врожденные (безусловные рефлексы и инстинкты) и приобретенные (условные рефлексы) формы поведения человека Высшая нервная деятельность.
 - 3. Учение И.П. Павлова о типах ВНД.
- 4. Индивидуальные типологические особенности высшей нервной деятельности ребенка и его поведение.
- 5. Речь как специфическая деятельность человеческого мозга. Организация речевой деятельности. Развитие механизмов речи. Речь и ее мозговая ориентация.
 - 6. Системная организация мозговой деятельности.
 - 7. Эмоции и мотивации, особенности у детей.
- 8. Нарушения высшей нервной деятельности (неврозы), их профилактика и коррекция.
 - 9. Зрительно-пространственное восприятие. Зрительно-моторная координация.
 - 10. Слухомоторная координация и развитие движений.
 - 11. Соотношение эмоционального и интеллектуального развития.
 - 12. Ориентировочный рефлекс и концентрация внимания.
- 13. Развитие памяти и объемов внимания. Виды и механизмы памяти. Память у детей.

Тема № 9: «Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка. Готовность к обучению. Состояние здоровья детей и подростков. Гигиенические основы режима дня. Понятие об утомлении»

Контрольные вопросы по теме № 9:

- 1. Самосознание и самооценка. Социальное развитие. Адаптация к бытовым условиям, окружающей жизни, к школе.
 - 2. Индивидуальное, групповое, коллективное и общественное поведение.
 - 3. Умственная и физическая работоспособность, факторы их определяющие.
 - 4. Комплексная диагностика уровня функционального развития ребенка.
 - 5. Готовность к обучению.
 - 6. Показатели состояния здоровья детского населения. Группы здоровья.
 - 7. Влияние состояния здоровья школьников на их работоспособность.
 - 8. Влияние условий обучения и воспитания на состояние здоровья учащихся.
 - 9. Понятие об утомлении. Переутомление. Профилактика переутомления.
 - 10. Стресс, особенности последствий у детей.
 - 11. Проявление утомления в детском возрасте.
- 12. Физическая и умственная работоспособность. Отдых, значение активного отдыха.
 - 13. Возрастные уровни показателей умственной работоспособности.
 - 14. Фазы работоспособности.
 - 15. Физиолого-гигиенические нормативы общей учебной нагрузки.
 - 16. Гигиенические требования к построению расписания.
 - 17. Режим дня, его отдельные элементы и их значение.

ЗАДАНИЯ К РЕЙТИНГ – КОНТРОЛЮ СТУДЕНТОВ

І рейтинг-контроль

- 1. Закономерности роста и развития организма.
- 2. Периоды развития организма.
- 3. Физическое развитие важный показатель здоровья и социального благополучия.
- 4. Характеристика анатомо-физиологических особенностей детей в различные периоды онтогенеза
 - 5. Осанка. Нарушение осанки. Формирование и значение правильной осанки.
 - 6. Рефлекторные влияния на деятельность сердца и сосудов.
- 7. Возрастные особенности реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
 - 8. Факторы, неблагоприятно действующие на сердце и сосуды.

II рейтинг-контроль

- 1. Строение и возрастные особенности органов дыхания.
- 2. Обмен веществ и энергии основы процесса жизнедеятельности организма.

- 3. Возрастная динамика энергетического обмена.
- 4. Возрастные особенности кожи. Строение и функции кожи.
- 5. Строение и значение нервной системы.
- 6. Роль нервной системы в восприятии, переработке и передаче информации, в организации реакции организма и осуществлении психических функций.
 - 7. Функциональное значение различных отделов ЦНС.
 - 8. Учение И.П. Павлова о I и II сигнальных системах действительности.

Ш рейтинг-контроль

- 1. Возрастные особенности развития второй сигнальной системы.
- 2. Типы высшей нервной деятельности, их пластичность.
- 3. Физиологические механизмы памяти.
- 4. Функциональная система организации поведения.
- 5. Сенсорные системы организма и их функциональное созревание.
- 6. Эндокринная система и её возрастные особенности.
- 7. Гипоталамо-гипофизарная система и её роль в регуляции деятельности желез внутренней секреции.
- 8. Период полового созревания. Половые железы, их роль в процессах роста и развития организма, полового созревания.

вопросы к зачету

- 1. Предмет и задачи анатомии и возрастной физиологии. Значение для психологии и педагогики.
 - 2. Организм как единое целое.
 - 3. Закономерности роста и развития организма.
 - 4. Периоды развития организма.
 - 5. Критические периоды жизни ребенка.
 - 6. Физическое развитие важный показатель здоровья и социального благополучия.
 - 7. Антропометрические исследования для оценки физического развития.
- 8. Характеристика анатомо-физиологических особенностей детей в различные периоды онтогенеза.
 - 9. Скелет, строение, функции.
 - 10. Рост, развитие, строение и соединение костей.
 - 11. Осанка. Нарушение осанки. Формирование и значение правильной осанки.
 - 12. Мышцы активный аппарат движения. Строение и работа мышц.
 - 13. Внутренняя среда организма. Значение и состав крови.

- 14. Общая схема кровообращения. Возрастные особенности системы кровообращения.
 - 15. Сердце, строение. Сердечный цикл. Свойства сердечной мышцы.
 - 16. Рефлекторные влияния на деятельность сердца и сосудов.
- 17. Возрастные особенности реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
 - 18. Факторы, неблагоприятно действующие на сердце и сосуды.
 - 19. Общий план строения и возрастные особенности органов дыхания.
- 20. Возрастные изменения частоты и глубины дыхательных движений, жизненной ёмкости лёгких, минутного объёма дыхания.
 - 21. Возрастные особенности регуляции дыхания.
 - 22. Общий план строения пищеварительной системы.
 - 23. Обмен веществ и энергии основы процесса жизнедеятельности организма.
 - 24. Возрастная динамика энергетического обмена.
 - 25. Строение и функции почек.
 - 26. Система мочевыделения, и её возрастные особенности.
 - 27. Возрастные особенности кожи. Строение и функции кожи.
 - 28. Организм как единое целое. Понятие роста и развития. Акселерация.
- 29. Периоды развития организма. Возрастная периодизация. Этапы индивидуального развития человека.
 - 30. Критические и сенситивные периоды онтогенеза.
 - 31. Общий план строения и значение нервной системы.
- 32. Роль нервной системы в восприятии, переработке и передаче информации, в организации реакции организма и осуществлении психических функций.
- 33. Структура нейрона, его свойства. Понятие о раздражении и раздражителях, о возбудимости, возбуждении, торможении.
 - 34. Связь между нейронами. Синапсы, механизм передачи возбуждении в ЦНС.
 - 35. Рефлекс, как основа нервной деятельности. Условные и безусловные рефлексы.
 - 36. Строение и функции спинного мозга и его возрастные особенности.
 - 37. Строение и функции продолговатого мозга и его возрастные особенности.
 - 38. Строение и функции среднего мозга и его возрастные особенности.
 - 39. Строение и функции промежуточного мозга и его возрастные особенности.
 - 40. Строение, функции и возрастные особенности коры больших полушарий.
 - 41. Процессы возбуждения и торможения в ЦНС и их взаимодействие.
 - 42. Функциональное значение различных отделов ЦНС.
 - 43. Учение И.П. Павлова о І и ІІ сигнальных системах действительности.

- 44. Возрастные особенности развития второй сигнальной системы.
- 45. Типы высшей нервной деятельности, их пластичность. Учет типов нервной деятельности при осуществлении индивидуального подхода к учащимся.
 - 46. Физиологические механизмы памяти.
 - 47. Эмоции и мотивации.
 - 48. Функциональная система организации поведения.
 - 49. Понятие об утомлении и переутомлении.
 - 50. Работоспособность, ее фазы.
 - 51. Учение И.П. Павлова об анализаторах.
 - 52. Сенсорные системы организма и их функциональное созревание.
 - 53. Железы внутренней секреции организма человека и их функции.
 - 54. Эндокринная система и её возрастные особенности.
- 55. Гипоталамо-гипофизарная система и её роль в регуляции деятельности желез внутренней секреции.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература

- 1. Возрастная анатомия, физиология и гигиена : практикум / Е. П. Грачева [и др.] ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2014. 83 с.
- 2. Дробинская, А.О. Анатомия и возрастная физиология : учебник для бакалавров по направлению 050400 Психолого-педагогическое образование / А. О. Дробинская ; Московский городской психолого-педагогический университет (МГППУ) Москва : Юрайт, 2014. 527 с. ISBN 978-5-9916-3281-2.
- 3. Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена : учебник для учреждений высшего образования, по направлению "Педагогическое образование" / Е. Н. Назарова, Ю. Д. Жилов . 4-е изд., стер. Москва : Академия, 2014 . 252 с. ISBN 978-5-4468-0657-7.
- 4. Практические работы по курсу «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» / Е. П. Грачева [и др.]; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), Кафедра анатомии, физиологии человека, химии и безопасности жизнедеятельности. Владимир:

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012. – 62 с.

Дополнительная литература

- 1. Анатомия человека / сост. Г. Л. Голубкова. Москва : Эксмо, 2009 ISBN 978-5-699-24695-3.
- 2. Боянович, Ю.В. Анатомия человека / Ю. В. Боянович. Москва : Эксмо, 2008. 734 с. :.- ISBN 978-5-699-23343-4.
- 3. Боянович, Ю.В. Анатомия человека : атлас / Ю. В. Боянович, Н. П. Балакирев. Москва : Эксмо, 2007. 735 с. ISBN 978-5-699-15750-1.
- 4. Краев, А.В. Анатомия человека : учебное пособие для медицинских вузов : в 2 т. / А. В. Краев, О. В. Резцов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М осква : Медкнига, 2007. ISBN 978-5-9784-0015-1.
- 5. Обреимова, Н.И. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков : учебное пособие для педагогических вузов / Н. И. Обреимова, А. С. Петрухин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Академия, 2007. 384 с. ISBN 978-5-7695-1738-9.
- 6. Самусев, Р.П. Атлас анатомии человека : справочное издание / Р. П. Самусев. Москва : Эксмо, 2007. 729 с. ISBN 978-5-699-23295-6.
- 7. Сапин, М.Р. Анатомия и физиология детей и подростков : учебное пособие для вузов по дисциплине "Возрастная анатомия, физиология и гигиена" / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. 5-е изд., стер. Москва : Академия, 2007. 432 с. : .- ISBN 978-5-7695-4510-8.
- 8. Сапин, М.Р. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма) : учебник для среднего профессионального образования / М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2008. 383 с. ISBN 978-5-7695-4845-1.
- 9. Сапин, М.Р. Нормальная и топографическая анатомия человека : учебник для вузов по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело", "Стоматология", "Фармация", "Сестринское дело" : в 3 т. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк. Москва : Академия, 2007.
- 10. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Федюкович . Изд. 25-е, стер. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 510 с. : ил., табл. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-24235-3.

Интернет – ресурсы:

1. http://www.chtivo.ru/book/993709/

- 2. http://www.ozon.ru/context/detail/id/4110434/
- 3. http://books.tr200.ru/v.php?id=264857
- 4. http://lib.rus.ec/b/204476
- 5. http://ifets.ieee.org/russian/depository/v12 i3/html/6r.htm
- 6. http://znanium.com/
- 7. http://www.diss.rsl.ru/
- 8. http://polpred.com/
- 9. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 10. http://grebennikon.ru/
- 11. http://www.iprbookshop.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

За кафедрой «Психология личности и специальная педагогика» закреплены **шесть учебных аудиторий**:

ауд. 527 - 3 - 72м² на 48 посадочных мест, оборудованная переносным мультимедийным комплексом (ноутбук + мультимедийный проектор Panasonic PT-L735E), экран;

ауд. 529 а - 3- 50 м 2 на 30 посадочных мест, оборудованная проектором NEC LT 265/LT 245, ноутбук, экран;

ауд. 529 б -3 - 50 м 2 на 30 посадочных мест, оборудованная проектором Panasonic PT-L735E, ноутбук, интерактивная доска, плакаты, макеты;

ауд. 525-3 — 72 м² на 48 посадочных мест, оборудованная переносным мультимедийным комплексом (ноутбук + мультимедийный проектор Panasonic PT-L735E) 3 станции Pentium –III, принтер HP LaserJet 1100, музыкальный центр Panasonic;

ауд. 519-2 — 36 м² на 10 посадочных мест, оборудованная телевизором, видеокамера, 1 станция Pentium —III, принтер HP LaserJet 1100, музыкальный центр Panasonic, массажная кушетка;

ауд. 209 а-3 - 36м² на 10 посадочных мест, оборудованная принтером Брайля Everest-D V4 с соответствующим программным обеспечением, магнитный набор «Ориентир» (3 штуки), компьютер — 2 штуки, программа экранного доступа Jaws for Windows, многофункциональное устройство, программа Fine Rider, дисплей Брайля Focus 14, брошюратор, метр складной с рельефными делениями.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование</u>

| Рабочую программу составил | Акинина Евгения Борисовна, к.пс.н., , | доцент кафедры |
|--|---|-------------------------------------|
| ПЛИСП ТАТ | | |
| 10 | (ФИО, подпись) | |
| Рецензент | | |
| (представитель работодателя) | медицинский психолог ВОПБ №1 | г. Владимира, |
| судмедэксперт Семенова Ю.В | lef | |
| Программа рассмотрена и одобре | ена на заседании кафедры ПЛиСП 28 со | ентября 2018 г. |
| Протокол № <u>2</u> от <u>28.09.2</u> Заведующий кафедрой | 2018 г года | Филатова O.B. |
| | (ФИО, подпись) | |
| Рабочая программа рассмотрена направления <u>44.03.03 Спес</u> Протокол № <u>/</u> а от <u>28.09</u> | и одобрена на заседании учебно-метод <u>учально е врефектологическа</u> 2 2018 года | ической комиссии ое) образовашее |
| Председатель комиссии | (ФИО, подпись) | Филатова О.В. |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Рабочая программа одобрена на | | _ учебный год |
|-------------------------------|----|---------------|
| Протокол заседания кафедры № | OT | года |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на | | _ учебный год |
| Протокол заседания кафедры № | OT | года |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на | | _ учебный год |
| Протокол заседания кафедры № | OT | года |
| Заведующий кафедрой | | |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

| Институт | |
|--|---|
| Кафедра | |
| | Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от 20г. Заведующий кафедрой (подпись, ФИО) |
| Актуализация рабочей програ | аммы дисциплины |
| (наименование дисциплин | ны) |
| Направление подготовки | |
| Профиль/программа подготовки – <u>академический ба</u> | калавриат |
| Уровень высшего образования – <u>бакалавриат</u> | |
| Форма обучения – <u>очно-заочная</u> | |
| | |

Владимир 20___

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

| Актуализация выполнена: | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------|
| , | (подпись, должность, ФИ | (0) |
| | | |
| | | |
| а) основная литература: | | (не более 5 книг) |
| б) дополнительная литература: | | |
| в) периодические издания: | | |
| в) интернет-ресурсы: | | |