Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

должность: директор Дата подписания: 17.11.2021 08:27:51 Уникальный программный ключ. f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb7d5pa3ования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.

AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Педагогики и методики начального обучения

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.14.01 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

для программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность программы: Дошкольное образование и начальное образование Форма обучения: очная

Автор: Хода Л.Д., д.п.н., доцент кафедры ОД ТИ (ф) СВФУ, e-mail: lkhoda@yandex.ru

| РЕКОМЕНДОВАНО | ОДОБРЕНО | ПРОВЕРЕНО |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| Представитель кафедры | Представитель | |
| ПиМНО_ Melacely 1 | выпускающей кафедры | Нормоконтроль в составе |
| Шахмалова И.Ж. | ПиМНО Meaul | ОПОП пройден |
| Заведующий выпускающей | Шахмалова И.Ж. | Специалист УМО |
| кафедрой ПиМНО | Заведующий выпускающей | Андреева А.С. |
| 4 | кафедрой ПиМНО | 10 |
| / Мамедова Л.В. | | от « 10 » 05 2019 г. |
| протокол № 8 | / Мамедова Л.В. | |
| от « 10 » 05 2019 г. | протокол № 8 | |
| | от « 10 » 05 2019 г. | |
| - | O O DE PASO BAH HA | |
| Рекомендовано к утверждения | OB COCTABO OHOH | Зав. библиотекой |
| - M8 | The state of the s | 1 88 - |
| Председатель УМС | SKOBTEBBUT ACKNO | 177 |
| протокол УМС № 8 от « 23 | 3 » 05 METOMINET 2010 F | Сокольникова О.В |
| | 100000000000000000000000000000000000000 | от «_10» 052019 г. |
| | Moredgo o omitted | |
| | MUHUCE . | |

Нерюнгри 2019

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.14.01 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Трудоемкость 3з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: ознакомление студентов с возрастными особенностями роста и развития детей и подростков как научной основы создания условий для полноценного обучения и воспитания обучающихся, применения современных педагогических технологий, профилактики нарушений состояния здоровья детей и подростков.

Задачи:

- освоение студентами сущности понятий и терминов анатомии, физиологии и гигиены;
 - освоение основных методов анатомо-физиологического исследования человека;
- формирование представлений об основных закономерностях роста и развития детского организма;
- формирование представлений о наиболее чувствительных к внешнему воздействию сенситивных и критических периодах развития;
- формирование знаний об индивидуально-типологических особенностях роста и развития ребенка, как основы индивидуального подхода в образовании и воспитании детей, раннего выявления одаренных детей и их гармоничного развития и воспитания.

Краткое содержание дисциплины: Предмет, содержание, и задачи дисциплины. Закономерности онтогенеза. Скелет человека. Строение и функции суставов. Изгибы позвоночника, их формирование и функциональное значение. Развитие скелета туловища и конечностей, костей мозгового и лицевого черепа. Мышечная система. Строение и функции мышц. Мышечная масса и сила мышц в различные возрастные периоды. Возрастные особенности быстроты и точности двигательных актов, выносливости. Особенности реакции организма на физическую нагрузку в различном возрасте. Осанка. Нарушение осанки. Деформация грудной клетки. Плоскостопие. Правильная поза при стоянии, сидении, ходьбе. Воспитание правильной осанки у школьников. Необходимость соответствия размеров ученической мебели росту и пропорциям тела. Правила расстановки мебели и рассаживание учащихся в классе. Общий план строения нервной системы, нервная ткань и её свойства. Анатомо-физиологические особенности развития Рефлекс. Классификация рефлексов. Возрастные особенности рефлекторной деятельности. Особенности условного торможения у детей. Возбуждение и торможение. Координация нервных процессов. Принципы рефлекторной деятельности. Безусловные условные рефлексы как основа нервной деятельности (ВНД и ННД).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые | Наименование | Планируемые результаты обучения по |
|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| результаты | индикатора достижения | дисциплине |
| освоения | компетенций | |
| программы | | |
| (содержание и | | |
| коды | | |
| компетенций) | | |

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8) Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями(ОПК-8.1).

Иметь представление:

- о строении и функциях организма человека как едином целом, о процессах, протекающих в нем и механизмах их регуляции;
- об общих закономерностях роста и развития организма детей и подростков;
- о развитии речевой функции у детей;
- о методах определения функциональной готовности детей к обучению в школе;
- о методах изучения умственной работоспособности детей;
- о методах определения и оценки физического развития и функционального состояния детей;

Знать:

- об анатомо-физиологических особенностях детей и подростков в разные периоды их развития;
- о критических периодах развития;
- об особенностях высшей нервной деятельности человека, типах ВНД и их пластичности, особенностях педагогического подхода к детям с различными типами ВНД;
- об особенностях эмоциональной сферы детей:
- о создании рациональных условий для учебных занятий и методах оптимизации учебных занятий (о гигиенических требованиях к расписанию уроков в школе, к
- организации и проведению уроков, к организации и проведению перемен; о гигиенических требованиях к оборудованию учебных помещений)
- о физиологической сущности утомления и переутомления, а также факторах, их вызывающих;
- о причинах и профилактике нарушений осанки:
- о нарушениях зрения и их профилактике;
- о механизмах и методах закаливания;
- об основных принципах организации сбалансированного и рационального питания:
- о гигиенических требованиях к работе с компьютером, ТСО и наглядными пособиями;

Уметь:

 создавать оптимальные внешние условия для учебных занятий;

| составлять расписание уроков в школе с учетом гигиенических требований; |
|---|
| |
| – правильно организовывать и проводить |
| уроки с учетом мер, направленных на |
| предупреждение раннего и чрезмерного |
| утомления учащихся и сохранения их |
| здоровья; |
| – осуществлять индивидуальный подход к |
| детям, страдающим хроническими |
| заболеваниями и имеющим отклонения в |
| физическом развитии; |
| проводить лекции-беседы на санитарно- |
| гигиеническую тему с детьми и их |
| родителями; |
| – оказать первую доврачебную помощь |
| пострадавшему. |
| Владеть: |
| - навыками применения санитарно- |
| эпидемиологических норм и правил в |
| организации учебно-воспитательного |
| процесса, повышения работоспособности |
| учащихся при различных видах учебной и |
| трудовой деятельности. |

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Индекс | Наименование | Семе | Индексы и наименования учебных дисциплин | | | | |
|------------|---|--------------|--|---|--|--|--|
| | дисциплины | стр | (модулей), практик | | | | |
| | (модуля), практики | изуче ния | 1. на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля) | 2. для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой | | | |
| Б1.О.14.01 | Возрастная анатомия, физиология и гигиена | 1 | Знания, умения и компетенции, полученные в среднем общеобразовательно м учебном заведении. | Б1.О.09 Социальная психология Б1.О.13 Образовательные и дополнительные виды программ для учреждений различного типа и их моделирование Б1.О.15.02 Педагогика Б1.О.15.03 Психология Б1.О.15.04 Методика обучения и воспитания детей Б1.О.17 Психологопедагогическое сопровождение детей раннего возраста | | | |

| Б1.О.19 Специальна педагогика и психология Б1.В.05 Основы инклюзивного образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) | σ |
|---|------------|
| психология Б1.В.05 Основы инклюзивного образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01 Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | <i>7</i> 1 |
| Б1.В.05 Основы инклюзивного образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Оргагация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в | |
| инклюзивного образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01 Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02 Девигология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| инклюзивного образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01 Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02 Девигология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| образования Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрае Б1.В.ДВ.06.01Оргае ация работы детей о разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девие ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б1.В.04 Основы логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| логопедии и дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| дефектологии Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Оргаг ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б1.В.ДВ.02.02 Физическое воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Физическое воспитание детей дошкольного возрам Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей о разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девия ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| воспитание детей дошкольного возрас Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| дошкольного возрам Б1.В.ДВ.06.01Орган ация работы детей со разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девих ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б1.В.ДВ.06.01Органация работы детей образовательных базовательных базов | |
| ация работы детей с разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиа ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| разным уровнем обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девиз ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| обучаемости Б1.В.ДВ.06.02Девизология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б1.В.ДВ.06.02Девизология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| ология Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б2.О.02(П) Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | НТ |
| Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Производственная педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| педагогическая практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| практика (летняя в детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| детских объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| объединениях) Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Б2.О.03(П) Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| Производственная педагогическая практика (в образовательных | |
| педагогическая практика (в образовательных | |
| практика (в образовательных | |
| образовательных | |
| | |
| учрождениях) | |
| | |
| | |
| Производственная | |
| педагогическая | |
| практика в ДОУ в | |
| группах детей ранн | го |
| возраста | |
| Б2.О.05 (П) | |
| Производственная | |
| педагогическая | |
| практика (в школе) | |
| $\underline{52.0.06}\ (\Pi)$ | |
| Производственная | |
| педагогическая | |
| практика в школе | |
| (Первые дни ребенк | ав |
| школе) | |
| Б2.О.07 (П) | |
| Производственная | |
| педагогическая | |
| практика (в ДОУ) | |
| Б2.O.08 (Пд) | |
| | |

| | | Производственная |
|--|--|------------------|
| | | преддипломная |
| | | практика |
| | | |

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПО-19):

| Код и название дисциплины по учебному плану | Б1.О.14.01 Возрас | стная анатомия, | | |
|--|----------------------|--------------------|--|--|
| | физиология и гигиена | | | |
| Курс изучения | 1 | | | |
| Семестр(ы) изучения | 1 | | | |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | заче | C T | | |
| Контрольная работа, семестр выполнения | - | | | |
| Трудоемкость (в ЗЕТ) | 3 3E | T | | |
| Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.: | 108 | 3 | | |
| №1. Контактная работа обучающихся с | Объем аудиторной | Вт.ч. с | | |
| преподавателем (КР), в часах: | работы, | применением | | |
| | в часах | ДОТ или $ЭО^1$, в | | |
| | | часах | | |
| Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.): | 57 | - | | |
| 1.1. Занятия лекционного типа (лекции) | 36 | - | | |
| 1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.: | | - | | |
| - семинары (практические занятия, | 18 | - | | |
| коллоквиумыи т.п.) | | | | |
| - лабораторные работы | - | - | | |
| - практикумы | - | - | | |
| 1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, | 3 | - | | |
| консультации) | | | | |
| №2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) | 51 | | | |
| (в часах) | | | | |
| №3. Количество часов на зачет(при наличии зачета | - | | | |
| в учебном плане) | | | | |

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

| Раздел | Всего | | | Контак | тная | работ | а, в ч | acax | | | Часы |
|--|-------|--------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|------------------|
| | часов | | | | | | | | | | CPC |
| | | Лекции | из них с применением ЭО и ДОТ | Семинары (практические занятия, коллоквиумы) | из них с применением ЭО и ДОТ | Лабораторные работы | из них с применением ЭО и ДОТ | Практикумы | из них с применением ЭО и ДОТ | КСР (консультации) | |
| Организм как целое. | 19 | 7 | | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 (ΠP) 5 (AP) |
| Опорно-двигательный аппарат и его возрастные особенности. | 21 | 7 | | 4 | - | - | - | - | - | - | 5(ΠP) 5(AP) |
| Висцеральные системы на разных этапах развития. | 22 | 7 | | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 5 (ΠP) 5 (AP) |
| Обмен веществ и энергии. Гигиенические основы питания. Терморегуляция. | 24 | 8 | | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 5 (ПР) 6(AP) |
| Регуляторные системы организма (нервная и гуморальная системы). | 22 | 7 | | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 5 (ΠP) 5 (AP) |
| Зачет | - | - | | | ı | - | - | - | - | - | - |
| Всего часов | 108 | 36 | - | 18 | - | _ | _ | - | _ | 3 | 51 |

Примечание: ПР – подготовка к практическим занятиям, АР – выполнение аттестационных работ.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1. Организм как целое.

Общие закономерности его развития и гигиены отдельных органов и систем. Возрастная периодизация. Сущность научных исследований в профессиональной деятельности психологического направления.

Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат и его возрастные особенности.

Развитие нервной системы в эмбриональном периоде. Свойства и функции элементов нервной системы. Строение отделов головного мозга: продолговатого, заднего, среднего, промежуточного, переднего, значение. Возрастные особенности.

Структурно-функциональная организация коры больших полушарий: слои коры, доли, зоны. Этапы ее созревания. Вегетативная нервная система и ее роль в организме человека.

Раздел 3. Висцеральные системы на разных этапах развития.

Развитие сердечно-сосудистой системы (системы кровообращения). Онтогенетические особенности кровообращения у человека.

Раздел 4. Обмен веществ и энергии.

Анаболизм и катаболизм. Энергетический эквивалент пищи. Определение уровня метаболизма. Основной обмен. Суточный расход энергии. Обмен веществ. Обмен белков. Обмен липидов. Обмен углеводов. Обмен воды и минеральных веществ. Сущность и значение обмена веществ в жизни человека.

Раздел 5. Регуляторные системы организма (нервная и гуморальная системы).

Значение и функциональная деятельность элементов нервной системы. Гуморальная регуляция. Эндокринная система. Нервная регуляция. Нервные импульсы.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

На лекционных занятиях используются такие педагогические технологии как: обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникативные технологии. Методы используемые на лекционных занятиях: наглядные методы обучения, методы проблемного обучения. На практических занятиях применяются проектные методы обучения, проблемное обучение, метод мозгового штурма.

Активные/интерактивные технологии, используемые в образовательном процессе

| | | пологии, исполозуемые в воризовительном прог | í——— |
|---|------|--|---------|
| Раздел | Сем | Используемые активные/интерактивные | Коли- |
| | естр | образовательные технологии | чество |
| | | | часов |
| Организм как целое. Общие | | Элементы парацентрической технологии и | 1/1 |
| закономерности его развития и | | проблемного обучения, метод мозгового штурма | |
| гигиены отдельных органов и систем Возрастная периодизация. | | | |
| Обмен веществ и энергии. | | Элементы парацентрической технологии и | |
| Гигиенические основы питания | | проблемного обучения, метод мозгового штурма | 1/1 |
| Терморегуляция. | | | |
| Сенсорные системы. | | Элементы парацентрической технологии и | |
| Гигиенические требования к | 1 | проблемного обучения, метод мозгового штурма | 0/1 |
| организации образовательной | | | 0/1 |
| среды | | | |
| Особенности высшей нервной | | Дискуссия, разбор ситуационных задач; выполнение | |
| деятельности детей и подростков | | практических работ с элементами научных | 0/1 |
| | | исследований | |
| | | Всего: | 2ч./4ч. |

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

| No | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид СРС | Трудо- емкость (в часах) | Формы и методы контроля |
|----|--|---|--------------------------------|--|
| 1 | Организм как целое. | Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы | 5 (ПР) | Анализ теоретического материала, Самостоятельное изучение тем (внеауд |
| | | Бынолнение аттестационной расоты | 5 (AP) | СРС). Выполнение письменных практико- ориентированных заданий (ауд СРС), зачет |
| 2 | Опорно-двигательный | Подготовка к практическому | 5(ΠP) | Анализ теоретического |
| | аппарат и его возрастные | занятию | | материала, выполнение |

 $^{^2}$ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя — например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя — например, лабораторная или практическая работа).

| | особенности. | Выполнение аттестационной работы | 5(AP) | практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд. СРС) Выполнение письменных практикоориентированных заданий (ауд СРС), тестирование, зачет |
|---|---|--|------------------|--|
| 3 | Висцеральные системы на разных этапах развития. | Подготовка к практическому занятию Подготовка к аттестационной работе | 5 (ΠP) 5 (AP) | Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд. СРС) Выполнение письменных практикоориентированных заданий (ауд СРС), зачет |
| 4 | Обмен веществ и энергии. Гигиенические основы питания Терморегуляция. | Подготовка к практическому занятию Подготовка к аттестационной работе | 5 (ΠP) 6(AP) | Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Выполнение письменных практикоориентированных заданий (ауд СРС), |
| 5 | Регуляторные системы организма (нервная и гуморальная системы). | Подготовка к практическому занятию Подготовка к аттестационной работе | 5 (ΠP) 5 (AP) | тестирование, зачет Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, Самостоятельное изучение тем (внеауд СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий (ауд. СРС), тестирование Выполнение тестового задания (ауд. СРС), зачет |
| | Всего часов | | 51 | , - |

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на практическом занятии и письменное написание терминологических диктантов.

Содержание дисциплины, разработка практических занятий, а также методические рекомендации к выполнению практических заданий, образцы их выполнения представлены в Методических указаниях по выполнению СРС по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», которые размещены в СДО Moodle. Темы для семинарских работ.

Тема 1. Организм человека биологически целостная саморегулирующаяся система.

- **Тема 2.** Общая характеристика строения и деятельности нервной системы. Спинной мозг. Головной мозг.
- Тема 3. Физиология центральной нервной системы.
- Тема 4. Особенности ВНД человека. Условные рефлексы
- Тема 5. Типы высшей нервной деятельности.
- **Тема 6.** Система управления в организме. Сенсорные системы: зрительная, слуховая, вестибулярная, вкусовая, обонятельная.
- **Тема 7.** Скелет и мышечная система.
- **Тема 8.** Строение и деятельность сердца. Кровообращение.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии – 6 баллов.

Критерии оценки:

- **6 баллов** выставляется, если студент выразил свое мнение по сформулированной проблеме, аргументировали его, точно определив ее содержание и составляющие. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной работы по теме семинара; Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- **5 баллов** работа студента характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- **4 балла** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно, в содержании работы допущены принципиальные ошибки. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **3 балла** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно, в содержании работы допущены принципиальные ошибки. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.

0 баллов – работа не выполнена.

Аттестационная работа

Аттестационная работа поверяет знание студентов по изученному разделу.

По данной дисциплине аттестационная работа проводится в форме выполнения практикоориентированных заданий в виде конспектирования тем, отводимых на СРС и тестирования.

Практико-ориентированные задания к аттестационной работе

- **Тема 1.** Проанализируйте возрастную периодизацию. Критические периоды в жизни человека («кризисы жизни»). Результаты представьте в таблице.
- Тема 2. Особенности психофизического развития ребенка в дошкольном возрасте.
- **Тема 3.** Особенности формирования нервной системы, волевых качеств, поведения в младшем школьном возрасте.
- Тема 4. Вредные привычки у детей и их профилактика
- Тема 5. Составьте рекомендации для педагогов по предупреждению школьных неврозов.

Тема 6. Проанализировать принципы полового воспитания детей согласно возрастным особенностям и оформить в таблицу.

Тема 7. Формирование культуры умственного труда у школьников.

Рекомендации по выполнению СРС:

Студент изучает материал соответствующих разделов основных учебников и делает краткий конспект темы в лекционной тетради. Приветствуется изложение материала в виде структурного конспекта, блок-схем, таблиц, диаграмм.

Конспект темы представляются преподавателю на рецензирование в обозначенные учебным графиком сроки, но не позднее, чем за неделю до окончания семестра.

Критерии оценки аттестационной работы:

- **6 баллов** выставляется, если студент выразил свое мнение по сформулированной проблеме, аргументировали его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- **5 баллов** работа студента характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- **4 балла** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно, в содержании работы допущены принципиальные ошибки. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика. 0 баллов работа не выполнена.

Образец тестовых заданий

Задание открытого типа

... - это совокупность центральных и периферических нервных образований, участвующих в обработке информации о сигналах внешнего и внутреннего мира и формирующих о них представление (ощущение, восприятие).

Задание на упорядочивание

Установите последовательность звеньев анализатора:

- а) проекционные области коры больших полушарий
- б) рецепторный отдел
- в) проводниковый

Задание закрытого типа

Функция рецепторного отдела анализатора:

| 3 1 | 1 | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------|---|
| □ трансформация энергии раз, | дражителя в биоэл | ектрический импуль | С |
| □ проведение возбуждения | | | |
| □ окклюзия | | | |
| □ высший анализ и синтез | | | |

| Критерии оценки теста | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Процент правильных ответов | Оценка | |
| 0-54% | неудовлетворительно | |
| 55%-64% | удовлетворительно, 8 баллов | |
| 65%-84% | хорошо, 9 баллов | |
| 85%-100% | отлично, 10 баллов | |

Рейтинговый регламент по дисциплине:

| $\mathcal{N}_{\underline{o}}$ | Вид выполняемой учебной работы | | Количество | Количество | Примечание |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|--------------|--------------|------------------------|
| | (контролирующие материалы) | | баллов (min) | баллов (тах) | |
| | Испытания / | Время, час | | | |
| | Формы СРС | | | | |
| 1 | Практическое занятие | 29 | 8П3*3=24б | 8 ПЗ*6=48 б. | знание теории; |
| | | | | | выполнение |
| | | | | | практического задания |
| 2 | Аттестационная работа | 10 | 4 6.*7=286 | 6 б.*7=42б | знание теории; |
| | | | | | выполнение практико- |
| | | 12 | 8б | 10б | ориентированного |
| | Тестирование | | | | задания в письменном |
| | | | | | виде, конспектирование |
| | | | | | тем СРС, выполнение |
| | | | | | теста |
| | Зачет | | | | |
| | Итого: | 51 | 60 | 100 | |

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=8723

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

| Коды | Показатель оценивания | Уровни освоения | Критерии | Оценка |
|----------|---|-----------------|-----------------|------------|
| оценивае | (по п.1.2.РПД) | | оценивания | |
| мых | | | (дескрипторы) | |
| компетен | | | | |
| ций | | | | |
| ОПК-8.1 | Иметь представление: | Освоено | По общей сумме | Зачтено |
| | – о строении и функциях организма | | баллов за | |
| | человека как едином целом, о процессах, | | различные | |
| | протекающих в нем и механизмах их | | формы СРС | |
| | регуляции; | | 1 1 | |
| | - об общих закономерностях роста и | | студент набрал | |
| | развития организма детей и подростков; | | 60 баллов и | |
| | о развитии речевой функции у детей; | | более | |
| | - о методах определения | Не освоено | По общей сумме | Не зачтено |
| | функциональной готовности детей к обучению в школе; | | баллов за | |
| | ооучению в школе, - о методах изучения умственной | | различные | |
| | работоспособности детей; | | _ - | |
| | – о методах определения и оценки | | формы СРС | |
| | физического развития и | | студент набрал | |
| | функционального состояния детей; | | менее 60 баллов | |
| | Знать: | | | |
| | об анатомо-физиологических | | | |
| | особенностях детей и подростков в | | | |
| | разные периоды их развития; | | | |
| | о критических периодах развития; | | | |
| | об особенностях высшей нервной | | | |
| | деятельности человека, типах ВНД и их | | | |

| | T | T | |
|--|---|---|--|
| пластичности, особенностях | | | |
| педагогического подхода к детям с | | | |
| различными типами ВНД; | | | |
| об особенностях эмоциональной | | | |
| сферы детей; | | | |
| - о создании рациональных условий | | | |
| для учебных занятий и методах | | | |
| оптимизации учебных занятий (о | | | |
| гигиенических требованиях к расписанию | | | |
| уроков в школе, к | | | |
| организации и проведению уроков, к | | | |
| организации и проведению уроков, к | | | |
| гигиенических требованиях к | | | |
| <u> </u> | | | |
| оборудованию учебных помещений) | | | |
| о физиологической сущности | | | |
| утомления и переутомления, а также | | | |
| факторах, их вызывающих; | | | |
| о причинах и профилактике | | | |
| нарушений осанки; | | | |
| – о нарушениях зрения и их | | | |
| профилактике; | | | |
| – о механизмах и методах | | | |
| закаливания; | | | |
| – об основных принципах | | | |
| организации сбалансированного и | | | |
| рационального питания; | | | |
| о гигиенических требованиях к | | | |
| работе с компьютером, ТСО и | | | |
| наглядными пособиями; | | | |
| Уметь: | | | |
| создавать оптимальные внешние | | | |
| условия для учебных занятий; | | | |
| - составлять расписание уроков в | | | |
| школе с учетом гигиенических | | | |
| требований; | | | |
| – правильно организовывать и | | | |
| проводить уроки с учетом мер, | | | |
| направленных на предупреждение | | | |
| раннего и чрезмерного утомления | | | |
| учащихся и сохранения их здоровья; | | | |
| осуществлять индивидуальный | | | |
| подход к детям, страдающим | | | |
| хроническими заболеваниями и | | | |
| имеющим отклонения в физическом | | | |
| развитии; | | | |
| проводить лекции-беседы на | | | |
| санитарно-гигиеническую тему с детьми | | | |
| и их родителями; | | | |
| и их родителями, – оказать первую доврачебную | | | |
| помощь пострадавшему. | | | |
| помощь пострадавшему. Владеть: | | | |
| | | | |
| - навыками применения санитарно- | | | |
| эпидемиологических норм и правил в | | | |
| организации учебно-воспитательного | | | |
| процесса, повышения работоспособности | | | |
| учащихся при различных видах учебной | | | |
| и трудовой деятельности. | | | |

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации В рамках дисциплины осуществляется промежуточный контроль в форме зачета (выставляется по итогам набранных баллов).

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе не менее 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

| Характеристики процедуры | |
|---|--|
| Вид процедуры | зачет |
| Цель процедуры | выявить степень сформированности компетенции ОПК-8.1 |
| Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры | Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г. |
| Субъекты, на которых направлена процедура | студенты 1 курса бакалавриата |
| Период проведения процедуры | Зимняя экзаменационная сессия |
| Требования к помещениям и материально-техническим средствам | - |
| Требования к банку оценочных средств | - |
| Описание проведения процедуры | Зачет выставляется при наличии 60 баллов |
| Шкалы оценивания результатов | Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД. |
| Результаты процедуры | В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60 баллов, чтобы быть получить зачет. |

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

| No | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов | Наличие грифа, вид грифа я литература ⁴ | Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол-во экземпляров | Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ) | Количество студентов |
|----|--|---|---|--|-------------------------|
| 1 | Назарова Елена Николаевна. | Рекомендов | | | |
| | Возрастная анатомия и физиология: учеб. пособие для студ. Вузов /Е.Н. Назарова. Ю.Д. ЖиловМосква: Академия. 2008, 2013267с. | ано Учеб метод. объединени ем по спец. пед. образования | 10 | - | 19 |
| 2 | Лысова Н.Ф., Айзман Р.И., Завьялова Я.Л., Ширшова В.М. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена учеб. пособие для вузов Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. | • | | http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57604 | 19 |
| 3 | Возрастная анатомия человека: учебное пособие / Л. М. Железнов, Г. А. Попов, О. В. Ульянов, И. М. Яхина. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. — 96 с. | | | http://www.ipr bookshop.ru/2 1795.html | 19 |
| 4 | Возрастная анатомия и физиология : методические рекомендации к практическим занятиям / составители В. Я. Егоров. — Санкт-Петербург : Институт специальной педагогики и психологии, 2009. — 76 с. | | | http://www.ipr bookshop.ru/2 9970.html | 19 |
| | | ьная литератур | | , | |
| 1 | Полумискова Л.А. Информационные и контрольно-диагностические материалы по дисциплине "Возрастная анатомия и физиология": учеб. пособие для студ Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2010 198 с. | | 20 | | 19 |
| 2 | Нормальная физиология: учеб. пособие для студ. вузов. В 3-х т Москва: Академия, 2006. | Рекомендов ано УМО по мед. и фармацевт. образовани ю вузов России | 5 | | 19 |

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе,с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Образовательный портал «Все образование». http://www.alledu.ru/about/
- 2) Официальный сайт Министерства образования и науки Министерство образования, http://www.ed.gov.ru
 - 3) Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=8723

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № п/п | Виды учебных занятий* | Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Перечень оборудования |
|----------|--------------------------|---|-------------------------|
| | Лекционные и | Мультимедийный кабинет | интерактивная доска, |
| 1. | семинарские | | ноутбук, мультимедийный |
| | занятия | | проектор |
| 2. | Подготовка к СРС | Кабинет для СРС № 402 | Компьютер, доступ к |
| ۷. | | | интернет |

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁵

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14.01 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

| | D1.O.14. 01 D 03растная анатом | ил, физиология | |
|----------------|--|------------------------|---|
| Учебный год | Внесенные изменения | Преподаватель (ФИО) | Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.