Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

дата подписания: 21.10.2025 12:46:56 **ПСИХО**Л**ОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»** 

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31.04 Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии

### направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очная, очно - заочная

Москва 2025 г.

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы медицинских знаний с основами педиатрии»

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	опк-8.1. Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. Опк-8.2. Осуществляет научно-методическое обоснование процесса образования обучающихся с ОВЗ. Опк-8.3. Владеет методами и приемами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.31.04 Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии относится к обязательной части учебного плана и изучается на 2 курсе.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» составляет 1 з.е. (36 академических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Pur vyrofyroğ noforty	Всего	Сем	естры
Вид учебной работы	часов	4	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	8	8	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	20	20	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	12	12	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	

### Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Ρωμ γιμοδικού ποδοτι ι	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	5	-
Аудиторные занятия (всего)	8	8	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	4	4	-
Практические занятия (ПЗ)	4	4	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	28	28	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	20	20	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	36/1	36/1	-

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

№ Раздел/тема		Общая грудоёмкость	самостояте	учебных занятий, льную работу обуч	
п/п	Дисциплины	Bcero			Самостоятель- ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Теоретические основы медицинских знаний	4	1	1	2
2.	Тема 2. Теоретические основы педиатрии	4	1	1	2
3.	Тема 3.  Здоровый образ жизни в детском и подростковым возрастах	4	1	1	2
4.	Тема 4. Первая медицинская	4	1	1	2

№ Раздел/тема		Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	тру	Контактная работа		Самостоятель-
			лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
	помощь при травмах				
5.	Тема 5. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях	10	2	2	6
6.	6. Тема 6. Уход за больными		2	2	6
Bcer	0	36	8	8	20
Заче	ет	-	-	-	-
Итого		36	8	8	20

Очно-заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Общая цоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, ча Контактная работа		
п/п	Дисциплины	О	Контан	стная работа	Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1	Тема 1.	6	1	1	4
	Теоретические основы				
	медицинских знаний				
2.	Тема 2.	5	-	1	4
	Теоретические основы				
	педиатрии				
3.	Тема 3.	5	1	-	4
	Здоровый образ жизни в				
	детском и подростковым				
	возрастах				
4.	Тема 4.	5	-	1	4
	Первая медицинская				
	помощь при травмах				
5.	Тема 5. Первая	7	1	-	6
	медицинская помощь при				
	неотложных состояниях				
6.	Тема 6.Уход за больными	8	1	1	6
Bcer	<b>`0</b>	36	4	4	28
Заче	et e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-	-	-	-
Ито	Γ0	36	4	4	28

#### Тема 1. Основы медицинских знаний.

- 1. Основные принципы охраны здоровья.
- 2. Нормативно-правовая база охраны здоровья
- 3. Комплексная оценка здоровья детей и подростков.
- 4. Медико-социальные аспекты защиты детей-инвалидов.

#### <u>Тема 2. Теоретические основы педиатрии.</u>

- 1. Неинфекционные заболевания детей раннего возраста. Незрелость и недоношенность.
  - 2. Болезни новорожденного. Внутричерепная травма. Болезни пупка.
  - 3. Расстройства пищеварения и питания у детей грудного возраста.
  - 4. Болезни обмена веществ у детей раннего возраста. Рахит.
  - 5. Аллергические состояния. Болезни органов дыхания.
  - 6. Болезни органов кровообращения.
  - 7. Нарушения опорно-двигательного аппарата.
  - 8. Болезни органов слуха и зрения.
  - 9. Инфекционные заболевания у детей дошкольного и школьного возрастов.

### <u>Тема 3. Здоровый образ жизни в детском и подростковом возрасте</u>

- 1. Определение здоровья по ВОЗ. Уровни здоровья.
- 2. Цели и задачи изучения состояния здоровья детей и подростков.
- 3. Критерии оценки индивидуального и общественного здоровья.
- 4. Факторы, влияющие на здоровье человек.
- 5. Здоровье и наследственность. Биологические и социальные компоненты наследствености.
  - 6. ЗОЖ (здоровый образ жизни, его составляющие.
  - 7. Гигиена и профилактика как основные составляющие ЗОЖ.

#### Тема 4. Первая помощь при травмах

- 1. Понятие о травмах, травматизме. Классификация детского травматизма. Меры профилактики травм и первая помощь при них.
- 2. Понятие о ранах, классификация ран по происхождению и первая помощь. Правила наложения бинтовых повязок.
- 3. Ушибы, переломы, вывихи и первая медицинская помощь при данных повреждениях.
  - 4. Правила транспортной иммобилизации.
  - 5. Сотрясения головного мозга.

#### <u>Тема 5. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях</u>

- 1. Понятие о неотложных состояниях, причины и факторы, их вызывающие.
- 2. Первая медицинская помощь (ПМП) при нарушении сознания.
- 3. Реанимания.
- 4. ПМП при болевом синдроме.
- 5. ПМП при аллергии.
- 6. ПМП при асфиксии.
- 7. Понятие о шоке, виды шока, ПМП.
- 8. ПМП при температурных реакциях.

#### Тема 6. Уход за больными

- 1. Общие принципы ухода за больными.
- 2. Личная гигиена больного: уход, принципы питания.
- 3. Наблюдение и уход за больными с нарушением функций сердечно-сосудистой и пищеварительных систем.
- 4. Пути введения лекарственных средств о организм.
- 5. Понятие об эпидемиологии. Основные характеристики инфекционных заболеваний.

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

#### Очная форма обучения

- Тема 1. Теоретические основы медицинских знаний
- Тема 2. Теоретические основы педиатрии
- Тема 3. Здоровый образ жизни в детском и подростковым возрастах
- Тема 4. Первая медицинская помощь при травмах
- Тема 5. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях
- Тема 6. Уход за больными

#### Очно – заочная форма обучения

- Тема 1. Теоретические основы медицинских знаний
- Тема 2. Теоретические основы педиатрии
- Тема 4. Первая медицинская помощь при травмах
- Тема 6. Уход за больными

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Ч.2. Первая помощь при неотложных состояниях: учебное пособие/ В.Р. Вебер, А.Г. Швецов, Д.А. Швецов.-Великий Новгород, 2017.
- 2. Горшенина Е.А. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах: ушибах, вывихах, переломах /[Электронный ресурс]./biblioclub.ru/index.php?page=book&id=834783
- 3. Алиханян С.И. Современная генетика / С.И. Алиханян. Москва: Издательство Наука, 1967. 198 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477783
- 4. Гладков Л.А. Генетические алгоритмы / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Москва: Физматлит, 2010. 317 с. ISBN 978-5-9221-0510-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68417
- 5. Методические рекомендации к практическим занятиям по возрастной анатомии, физиологии и гигиене детей и подростков: учебно-методическое пособие / авт.-сост.
- В.Я. Егоров; Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: НОУ «Институт специальной педагогики и психологии», 2014. Ч. 1.
- 120 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8179-0177-1; То же [Электронный ресурс]. IJRI: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438770
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438770
- 6. Любошенко Т.М. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебное пособие: в 2-х ч. / Т.М. Любошенко, Н.И. Ложкина; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Издательство СибГУФК, 2012. Ч. 1. 200 с.:

табл., схем., ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274683

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Мандель Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752
- 2. Божкова В.П. Основы генетики: практикум / В.П. Божкова. Москва: Парадигма, 2009. 272 с.: ил. табл., схем. (Специальная коррекционная педагогика). ISBN 978-5-4214-0001-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210527

#### 5.3. Программное обеспечение

Программные продукты Microsoft Office.

# **5.4.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. https://edu.gov.ru/ (Министерство просвещения России).
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 3. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 4. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 5. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 7. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 8. Логопедический портал http://logoportal.ru
- 9. WWW.IKPRAO.RU Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий по медико-биологическим дисциплинам и безопасности жизнедеятельности. Оснащение: робот-тренажер «Гоша», набор мешок АМБУ, повязка-тампонада, жгуты резиновые ленточные, жгуты турникеты, жгуты тактические израильские с фиксатором, перевязочные пакеты, носилки, волокуши Медплант модель №1, сухой душ, силиконовый имитатор пулевого и колотого ранения.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональную компетенцию ОПК-8. В

условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: «Логопедия»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе  $\Phi OC$  по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Логопедия», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом. Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» осуществляется в следующих формах:

- анализ профессиональной базы, регламентирующей деятельность организаций;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых профессиональных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению профессиональных источников и нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Часть 4. Основы медицинских знаний с основами педиатрии» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-8.2. Осуществляет научно-методическое обоснование процесса	Промежуточный контроль:	1-2

образования	
обучающихся сОВЗ.	
ОПК-8.3. Владеет методами и	
приемами анализа	
педагогической ситуации,	
профессиональной рефлексии	
на основе специальных	
научных знаний	

## 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

# **8.2.2** Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях (формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на

#### 8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
  - **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
  - «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
  - **«2» (неудовлетворительно):** задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

#### 8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70.1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «**3**» **(удовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

# 9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности	Оценка	Пояснение
компетенции		

Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

## 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

### 8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

#### Примеры задач и практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях.

#### Практические вопросы и задания

- 1. Назовите заболевания, относящиеся к группе кишечных инфекций.
- 2. Назовите заболевания, относящиеся к группе инфекций дыхательных путей.
- 3. У мальчика 6 лет появились резкая боль при глотании, выраженный отек шеи, температура тела повысилась до 39,0С. На миндалине появились серовато-желтые пленки, снимающиеся с большим трудом. Резко выражены признаки общей интоксикации. О каком заболевании идет речь?

#### 8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

- 1. Детский травматизм и его профилактика.
- 2. Первая помощь при неотложных состояниях.
- 3. Понятие об асептике и антисептике.
- 4. Причины возникновения инфекционных заболеваний и их профилактика.
- 5. Воздушно-капельные инфекции.
- 6. Кишечные инфекции и заболевания и их профилактика.

#### 8.3.3. Текущий контроль (реферат)

#### Примеры заданий:

- 1. Профилактика воздушно-капельных инфекций у детей.
- 2. Первая помощь при ранениях.
- 3. Аллергические реакции и заболевания у детей.

#### 8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК 8.1, ОПК 8.2., ОПК8.3)

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Что включает в себя понятие «здоровый образ жизни»?
- 2. Пути формирования здорового образа жизни у детей и роль педагога в этом процессе.
- 3. Значение семьи в формировании здорового образа жизни
- 4. Вредное воздействие алкоголя, курения и наркотиков на здоровье детей и подростков
- 5. Факторы здоровья в образе жизни человека
- 6. Состояние полного физического, психического и социального благополучия
- 7. Назовите заболевания, относящиеся к группе кишечных инфекций.
- 8. Назовите заболевания, относящиеся к группе инфекций дыхательных путей.
- 9. У мальчика 6 лет появились резкая боль при глотании, выраженный отек шеи, температура тела повысилась до 39,0С. На миндалине появились серовато-желтые пленки, снимающиеся с большим трудом. Резко выражены признаки общей интоксикации. О каком заболевании идет речь?
- 10. Подросток заболел корью (10 день заболевания). Вновь поднялась температура до 38,0°C. Отмечается сильная головная боль, рвота. При осмотре ригидность затылочных мышц. При люмбальной пункции в ликворе цитоз 350 клеток, давление 400 мм в. ст. О каком осложнении можно подумать?
- 11. У ребенка внезапно повысилась температура тела до 39,0°C, появились катаральные явления в верхних дыхательных путях, боль при глотании, боли в животе. На пятый день болезни возник вялый паралич мышц нижних конечностей. Вскоре присоединились дыхательные расстройства. О каком заболевании идет речь?
- 12. Ребенку 3 года, посещает детский сад. Заболел остро: жалуется на головную боль. Была несколько раз рвота, температура 38,8°C. Бледный, на коже паховой области единичные геморрагические высыпания. Запрокидывает голову назад, конечности прижимает к туловищу. О каком заболевании можно подумать?