## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

## ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЙ МОДУЛЬ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре Логопедия зачет с оценкой 2

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

72 / 2

Программу составил: Цибирова Л.И., доцент, канд. мед. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия

утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол № 8.

#### Программа принята:

на заседании кафедры медицинских знаний и безопасности жизнедеятельности Протокол от «22» февраля 2019 г. № 5

Зав. кафедрой: Цибирова Л.И., канд. мед. наук, доцент

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель:

Формирование у студентов навыков оказания первой помощи при некоторых основных патологических состояниях, выработка привычек здорового образа жизни и личностно-ценностного отношения к собственному здоровью и окружающей природе.

#### Задачи:

- дать знания о здоровье и его составляющих;
- дать знания об основных патологических состояниях у детей и подростков, требующих неотложной помощи;
- научить приемам оказания первой помощи и ухода за больными и инвалидами;
- помочь в дальнейшей работе сформировать у школьников мотивацию к здоровому образу жизни;
- помочь рационально организовать учебный процесс для укрепления и сохранения здоровья школьников;
- - помочь обеспечить охрану жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

#### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения школьного курса «Биологии», «Естествознания», «Химии», «ОБЖ».

Безопасность жизнедеятельности.

# 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Адаптивная физическая культура

Производственная практика (педагогическая практика)

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК 7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК 8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине
петенции	
ИУК - 8.1. Анализирует факто-	Знает:
ры вредного влияния на жизне-	<ul> <li>основные признаки наиболее распространенных</li> </ul>
деятельность человека и иден-	заболеваний;
тифицирует их угрозы приме-	<ul> <li>основополагающие принципы здорового образа</li> </ul>
нительно к профессиональной	жизни;
деятельности, в том числе свя-	<ul> <li>- причины возникновения соматических и инфек-</li> </ul>
занные с нарушениями техники	ционных заболеваний.
безопасности.	Умеет:
	<ul> <li>опасных и чрезвычайных ситуаций, применять</li> </ul>
	своевременные меры по ликвидации их послед-

	ствий.
	Владеет:
	<ul> <li>навыками организации спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера.</li> </ul>
ИУК - 8.3. Готов использовать	Знает:
приемы оказания первой помощи и участвовать в спасатель-	<ul> <li>принципы, средства и методы профилактики различных заболеваний;</li> </ul>
ных и восстановительных мероприятиях.	<ul> <li>- причины и факторы, вызывающие неотложные состояния.</li> </ul>
	Умеет:
	<ul> <li>дать оценку состоянию здоровья по основным физиологическим показателям.</li> </ul>
	Владеет:
	<ul> <li>навыками оказания первой доврачебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ul>
ИУК – 7.1. Применяет здоровьесберегающие технологии для обеспечения физической готовности к различным условиям жизнедеятельности.	Знает: основные признаки поражения различных органов, аллергических и судорожных состояний, отравлений химическими веществами, лекарственными препаратами и веществами бытовой химии;  - пути введения лекарств в организм.  Умеет:
	<ul> <li>оказать первую медицинскую (доврачебную) помощь при возникновении неотложных состояний.</li> <li>Владеет:</li> </ul>
	<ul> <li>знаниями нормирования средовых условий, обес- печивающих нормальное развитие и состояние здоровья школьников.</li> </ul>
ИУК — 7.2. Распределяет физические нагрузки в различных жизненных ситуациях и при осуществлении профессиональной деятельности с учетом физиологических особенностей организма.	<ul> <li>Знает:         <ul> <li>принципы проведения профилактических мероприятий при возникновении инфекционных заболеваний в детских коллективах;</li> <li>основополагающие принципы здорового образажизни.</li> </ul> </li> <li>Умеет:</li> </ul>
	<ul> <li>планировать различные формы занятий с учетом функционального состояния, физического развития и уровня подготовленности учащихся в различные периоды возрастного развития.</li> </ul>
	Владеет:  — навыками измерения артериального давления и других физиологических показателей;  — навыками ухода за тяжелобольными и инвалидами;
ИУК – 7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в социальной и	Знает:  — педагогические средства формирования здорового образа жизни у обучающихся.

профессиональной практике.	Умеет:
	<ul> <li>применить методические приемы и педагогиче- ские технологии для формирования, сохранения и укрепления здоровья учащихся.</li> </ul>
	Владеет:
	<ul> <li>навыками координации совместной работы шко- лы и семьи по формированию, сохранения и укрепления здоровья учащихся.</li> </ul>

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Ce- Bcero		Колич	нество ч	асов по	видам у	чебной ј	работы
	местр	часов	Лек.	Прак т.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Зачет с оцен- кой
Логопедия	2	72	16	10	6	4	36	
Итого	•	72	16	10	6	4	36	

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			К	оличест	во час	ОВ
№	Раздел / Тема	Содержание	Лек ц.	Прак т.	Лаб.	Сам .* работа
		Семестр 1				
1	. Основы медицинсь	ких знаний и здорового образа жизни				
1.1	. Проблемы здоровья детей	Основные понятия и определения дисциплины. Цель и задачи ОМЗ и ЗОЖ Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков. Показатели индивидуального здоровья. Группы здоровья.	4			4
1.2	2. Основы микро- биологии, эпиде- миологии и имму- нологии	Основные понятия эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Основные группы инфекционных заболеваний, их профилактика. Детские инфекции. Гельминтозы. Аллергии.	6	2		10
1.3	3. Понятие о неот- ложных состояниях и первой помо-	10 20 70	2	2	6	10

	Итого		16	10	6	40
	Зачет с оценкой					4
1.5	Некоторые аспекты здорового образа жизни.	Роль семьи и школы в сохранении здоровья детей. Основные методы оздоровления и укрепления здоровья. Вредные привычки и их профилактика. Влияние наркотиков, алкоголя, никотина на здоровье человека и формирование зависимости. Репродуктивное здоровье. Профилактика инфекций передающихся половым путем.	2	4		4
1.4	Детский травма- тизм и его профи- лактика	Особенности травм у детей. Раны: виды опасности, осложнения. Кровотечения: виды, признаки, способы временной остановки. Переломы, особенности у детей, первая помощь. Травматический шок.	2	2		8
	щи при них.	кринной и моче-половой систем: признаки и первая помощь. Элементы ухода за больными. Понятие о смерти, ее этапах. Сердечно-легочная реанимация.				

#### 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

## 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

#### 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Анатомический атлас [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.anatomy.tj">http://www.anatomy.tj</a>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru .

## 9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.

- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

# **9.4.** Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
  - 4. Аудио, -видеоаппаратура.
  - 5. Учебно-наглядное оборудование: учебные карты.
  - 6. Учебный тренажер.
  - 7. Набор средств для выполнения инъекций.
  - 8. Набор средств для регулирования кровообращения (банки, горчичники...).
  - 9. Набор средств для измерения артериального давления.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина "Основы медицинских знаний и здорового образа жизни" разработана для студентов 1 курсов практически всех факультетов. Дисциплина представляет область научных знаний, охватывающая теорию и практику оказания первой помощи при неотложных состояниях и навыки здорового образа жизни.

В процессе изучения дисциплины студенты должны приобрести не только теоретические знания, но и умение реализовывать их на практике.

Дисциплина ориентирует на педагогические виды профессиональной деятельности, ее изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

- умение использовать некоторые методы и средства оказания первой помощи при возникновении неотложных состояний;
- умение применить методические приемы и педагогические технологии с целью формирования, сохранения и укрепления здоровья.

Основной теоретический материал исследуется и закрепляется на лекциях и практических занятиях. Необходимым условием усвоения учебного материала является самостоятельная работа студентов, посредством которой формируются необходимые знания, умения, навыки и нравственно-психологические качества учителя. Для эффективного овладения курсом предлагаются следующие методические рекомендации.

- 1. В ходе изучения курса используйте современные источники знаний по анатомии: учебники, изданные в последние годы, ресурсы Интернет, научные статьи, опубликованные в журналах.
- 2. Сопоставляйте знания, полученные при изучении теоретических источников, раскрывающих технологии применения теоретических подходов с практическими навыками, полученными в ходе занятий, отслеживайте пробелы в теории и практике.
- 3. При изучении основных разделов, тем, вопросов курса ставьте конкретные цели (что узнать, чему научиться, какие способности сформировать или усовершенствовать), определяйте сроки достижения этих целей (промежуточные и итоговые).

- 4. В ходе работы над содержанием курса для углубленного и детального изучения отбирайте наиболее значимые для предстоящей педагогической деятельности концепции, теории, понятия.
- 5. Обращайте внимание на новые подходы, аспекты и оценки педагогических явлений и процессов, изученных на предыдущих этапах Вашего педагогического образования.
- 6. Соотносите изучаемые теоретические положения с известными педагогически-ми фактами, оценивайте практическую ценность изучаемых положений, возможности их применения в современных образовательных учреждениях.
- 7. Используйте различные способы отбора, систематизации и структурирования знаний о педагогическом процессе: накапливайте электронные ресурсы, конспектируйте наиболее значимые положения, составляйте таблицы, разрабатывайте схемы и модели, в которых отражены наиболее существенные характеристики изучаемых педагогических явлений и процессов.
- 8. Осуществляйте пошаговый и итоговый самоконтроль за процессом усвоения теории и практики, используйте различные критерии самооценки: полнота знаний, систематичность, оперативность, гибкость знаний и т.д.

При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка. На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, в соответствии с технологической картой дисциплины.

Усвоение материала проверяется в течение всего курса, а также в форме тестирования по разделам дисциплины. Итоговый контроль проходит в форме зачета с оценкой.

Для подготовки к зачету с оценкой:

- 1. Ознакомиться с перечнем вопросов.
- 2. Прочесть записи лекций.
- 3. Прочесть конспекты семинарских занятий.
- 4. Внести недостающие термины в глоссарий.
- 5. С вопросами, которые не обсуждались на лекциях и семинарских занятиях, ознакомиться по рекомендованным в списке основной литературы РПД.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть

при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий: - проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе.

Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. - выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; - применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем; - дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студентаинвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан: - выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями; - самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий; - соблюдать установленный администрацией университета «Порядок предоставления услуг по созданию специальных условий».

При организации учебного процесса лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются их специфические особенности развития и специальные образовательные потребности, в связи с этим создаются необходимые условия для усвоения программных цели и задач. Так для лиц с нарушениями зрения при изучении основных понятий объяснения даются дополнительно. На занятиях уделяется повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии термины записываются на доске и контролируется их усвоение. Для лиц с нарушениями слуха предлагается большое количество наглядного материала, сопровождающего текст лекции, а также видеоматериалы. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата звуковая информация в полном объеме сообщения дублируется зрительной, наглядными материалами, обучающими видеоматериалами.

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

## ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код, направление подготовки (специальности): Код, направление подготовки

код, направление подготовки (специальности): 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре Логопедия зачет с оценкой 2

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Программу составил: Цибирова Л.И., канд. мед. наук, доцент

Принят на заседании кафедры медицинских знаний и безопасности жизнедеятельности Протокол от «22» февраля 2019 г. № 11 Зав. кафедрой: Цибирова Л.И., канд. мед. наук, доцент

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПИТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ

	ЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВ.	
Индикаторы	Результаты обучения	Формы контроля и
сформированностико		оценочные
мпетенций		средства
ИУК - 8.1.	Знает:	Вопросы к
Анализирует факторы	основные признаки наиболее	дифференцирован
вредного влияния на	распространенных заболеваний;	ному зачету
жизнедеятельность	- основополагающие принципы	Вопросы к
человека и	здорового образа жизни;	практическим
идентифицирует их	причины возникновения	занятиям
угрозы	соматических и инфекционных	Специальная
применительно к	заболеваний.	самостоятельная
профессиональной	Умеет:	работа
деятельности, в том	- опасных и чрезвычайных ситуаций,	1
числе связанные с	применять своевременные меры по	
нарушениями техники	ликвидации их последствий.	
безопасности.	Владеет:	
	- навыками организации спасательные	
	работы в условиях чрезвычайных	
	ситуаций различного характера.	
ИУК - 8.3. Готов	Знает:	Вопросы к
		практическим
использовать приемы	- принципы, средства и методы	=
оказания первой	профилактики различных	Занятию
помощи и участвовать	заболеваний;	Тестовые задания
в спасательных и	причины и факторы, вызывающие	Вопросы для
восстановительных	неотложные состояния.	самоконтроля
мероприятиях.	Умеет:	
	- дать оценку состоянию здоровья по	
	основным физиологическим	
	показателям.	
	Владеет:	
	- навыками оказания первой	
	доврачебной помощи в условиях	
	чрезвычайных ситуаций.	
ИУК – 7.1. Применяет	Знает:	Вопросы к
здоровьесберегающие	основные признаки поражения	практическим
технологии для	различных органов, аллергических и	занятиям
обеспечения	судорожных состояний, отравлений	Специальная
физической	химическими веществами,	самостоятельная
готовности к	лекарственными препаратами и	работа
различным условиям	веществами бытовой химии;	
жизнедеятельности.	- пути введения лекарств в организм.	
	Умеет:	
	- оказать первую медицинскую	
	(доврачебную) помощь при	
	возникновении неотложных	
	состояний.	
	Владеет:	
	- знаниями нормирования средовых	
	условий, обеспечивающих	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	нормальное развитие и состояние	

	здоровья школьников.	
ИУК – 7.2.	Знает:	Вопросы к
Распределяет физические нагрузки в различных жизненных ситуациях и при осуществлении профессиональной деятельности с учетом физиологических особенностей организма.	<ul> <li>принципы проведения профилактических мероприятий при возникновении инфекционных заболеваний в детских коллективах;</li> <li>основополагающие принципы здорового образа жизни.</li> <li>Умеет:</li> <li>планировать различные формы занятий с учетом функционального состояния, физического развития и уровня подготовленности учащихся в различные периоды возрастного развития.</li> </ul>	практическим занятию Вопросы к дифференцирован ному зачету
	Владеет: - навыками измерения артериального давления и других физиологических показателей; - навыками ухода за тяжелобольными и инвалидами;	
ИУК – 7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового	Знает: - педагогические средства формирования здорового образа	Тестовые задания Вопросы для самоконтроля
образа жизни в социальной и профессиональной практике.	жизни у обучающихся.  Умеет:  - применить методические приемы и педагогические технологии для формирования, сохранения и укрепления здоровья учащихся.  Владеет:  - навыками координации совместной работы школы и семьи по формированию, сохранения и укрепления здоровья учащихся.	

# 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Перечень	Виды учебной	Формы контроля и оценочные средства	Баллы
индикаторов	работы		
компетенций			
		Семестр 1	
УК - 7	Лекционные	Вопросы для самоконтроля	8
	занятия		
УК - 7	Практические	Вопросы к семинарским занятиям	40
УК - 8	занятия	Тестовые задания	
УК - 7	Контрольный	Специальная самостоятельная работа	10

	срез	Тестовые задания	
УК - 7	Самостоятельн	Практические навыки	20
УК - 8	ая работа		
УК - 7	Зачет	Тест	22
УК - 8			
Всего	•		0

#### ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 3.1. Вопросы по темам практических занятий:

#### Практическое занятие № 1

Тема: Понятие о неотложных состояниях, первой помощи при них.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Заболевания сердца: причины, признаки, неотложная помощь.
- 2. Гипертонический криз: причины, проявления, неотложная помощь.
- 3. Острая сердечно-сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, отек легких, шок. Их проявления, первая помощь.
- 4. Приступы удушья (бронхиальная астма, ложный круп: причины, признаки, первая помощь)
- 5. Острый гастрит: причины, признаки, первая помощь.
- 6. Печеночная колика: причины, проявления, первая помощь.
- 7. Почечная колика: причины, признаки, первая помощь.
- 8. Понятие «острый живот», проявления, первая помощь.
- 9. Маточное кровотечение: причины, признаки, первая помощь.

#### Практическое занятие № 2

Тема: Отравления. Профилактика наркомании, токсикомании, алкоголизма, табакокурения.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Отравления: причины, виды, признаки.
- 2. Первая помощь при отравлениях:промывание желудка, клизмы.
- 3. Наркомания: причины, последствия употребления наркотиков для организма.
- 4. Токсикомания: причины, последствия употребления токсикологических средств.
- 5. Алкоголизм: причины, влияние употребления спиртсодержащих напитков.
- 6. Табакокурение: причины, вред для здоровья.
- 7. Характеристика наркотических и токсикологических средств, чаще всего применяемых подростками.
- 8. Признаки, свидетельствующие о применении различных наркотических и токсикологических средств.
- 9. Первая помощь при передозировке данных средств.
- 10. Профилактика наркомании, токсикомании, алкоголизма.

#### Практическое занятие № 3

Тема: Роль семьи и школы в сохранении здоровья детей. Профилактика детских инфекций в дошкольных и школьных учреждениях.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Причины низкого уровня здоровья населения.
- 2. Факторы, формирующие здоровье.
- 3. Роль школы в формировании здоровья.
- 4. Профилактика простудных заболеваний в образовательных учреждениях.
- 5. Корь: причины и признаки.
- 6. Ветряная оспа: причины и признаки.
- 7. Скарлатина: причины и признаки.
- 8. Коклюш: причины и признаки.
- 9. Дифтерия: причины и признаки.
- 10. Туберкулёз: причины, формы, признаки, профилактика.
- 11. Профилактика заноса детских инфекций в дошкольные и школьные учреждения.

#### Практическое занятие № 4

Тема: Детский травматизм и его профилактика.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Понятие о закрытых и открытых повреждениях.
- 2. Особенности переломов у детей: признаки, первая помощь.
- 3. Раны: понятие, виды, первая помощь.
- 4. Кровотечения: виды, признаки.
- 5. Способы временной остановки кровотечений.
- 6. Травматический шок.

#### Практическое занятие № 5

Тема: Репродуктивное здоровье. Профилактика болезней, передающихся половым путем (БППП). ВИЧ-инфекция.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Понятие о репродуктивных органах.
- 2. Половые особенности мужскогои женского организма.
- 3. Болезни передающиеся половым путем:
- 4. Сифилис: причины и признаки.
- 5. Гонорея: причины и признаки.
- 6. Генитальный герпес: причины и признаки.
- 7. Лобковый педикулез: причины и признаки.
- 8. Хламидиоз: причины и признаки.
- 9. Профилактика БППП.
- 10. ВИЧ-инфекция. СПИД.
- 11. Причины и профилактика женского и мужского бесплодия.
- 12. Контрацепция: понятие, виды.

#### 3.2. Примеры тестовых заданий:

- 1. Следует ли при укусе ядовитой змеи накладывать жгут и производить надрезы мягких тканей в области укуса?
  - а) следует;
  - б) нет.
    - 2. Как следует действовать, если у человека интенсивная рвота и он без сознания?
  - а) уложить на бок и наблюдать, чтобы не произошла аспирация («удушение»);
  - б) промыть желудок, осторожно заливая воду в полость рта;

- в) ограничиться вызовом скорой помощи.
  - 3. Во время приступа стенокардии больному необходимо положить под язык:
- а) такое количество препарата, которое скажет сам больной;
- б) половину таблетки валидола;
- в) одну таблетку валидола или нитроглицерина.
  - 4. При начинающейся гипогликемической коме необходимо:
- а) съесть что-либо сладкое или сделать инъекцию глюкозы;
- б) сделать инъекцию инсулина;
- в) достаточно вызвать скорую помощь.
  - 5. При подозрении на инфаркт миокарда главное необходимо:
- а) обеспечить абсолютный покой, дать обезболивающее средство;
- б) достаточно обеспечить приток свежего воздуха;
- в) достаточно вызвать скорую помощь.

#### 3.3. Темы рефератов для специальной самостоятельной работы по ОМЗ и ЗОЖ.

- 1. Иммунитет, его виды. Факторы, снижающие иммунитет.
- 2. Методы создания искусственного иммунитета. Вакцины, сыворотки, гаммаглобулины.
- 3. Профилактические мероприятия при инфекционных заболеваниях.
- 4. Состояние здоровья детей и подростков на современном этапе.
- 5. Факторы, формирующие здоровье детей. Показатели здоровья.
- 6. Особенности заболеваемости детей в Алтайском крае.
- 7. Понятие «здоровый образ жизни». Пути формирования здорового образа жизни у детей и роль педагога в этом процессе.
- 8. Роль семьи и школы в формировании здорового образа жизни?
- 9. Болезни передающиеся половым путем. Профилактика.
- 10. Заболевания сердца: причины, признаки, перва помощь.
- 11. Острые заболевания органов дыхания. Первая помощь, профилактика.
- 12. Острый гастрит: причины, признаки, первая помощь.
- 13. Понятие «острый живот»: причины, проявления, первая помощь.
- 14. Отравления: виды, признаки, первая помощь.
- 15. Сексуальная культура и здоровье. Методы планирования семьи.
- 16. Понятие «здоровье».. Показатели состояния здоровья населения России.
- 17. Значение двигательной активности для сохранения здоровья.
- 18. Закаливание: понятие, основные методы. Роль закаливания в укреплении здоровья.
- 19. Биологические ритмы и здоровье.
- 20. Питание как фактор здоровья.
- 21. Понятия и принципы рационального питания.
- 22. Влияние алкоголя на здоровье. Профилактика алкоголизма.
- 23. Табакокурение: история, влияние на здоровье, профилактика курения.
- 24. Токсикомания и наркомания:, причины наркомании, профилактические меры.
- 25. Обморок: причины, признаки, оказание первой помощи.
- 26. Коллапс: причины, признаки, первая помощь.
- 27. Травматический шок: причины, признаки, оказание первой помощи.
- 28. Открытые повреждения раны: характеристика, первая помощь.
- 29. . Закрытые повреждения. Виды признаки.
- 30. Вывихи суставов, признаки, первая помощь
- 31. Виды переломов, их основные симптомы, первая помощь.
- 32. Кровотечение: виды, признаки, способы остановки кровотечения.
- 33. Ожоги: степени, первая помощь.

- 34. Поражения электрическим током, влияние на организм и первая медицинская помошь.
- 35. Аллергия: понятие, признаки, первая помощь.
- 36. Пути и механизмы передачи инфекций.
- 37. Инфекции дыхательных путей и их профилактика: ОРЗ, грипп, туберкулез, детские инфекции.
- 38. Кишечные инфекции и их профилактика: дизентерия, ботулизм, вирусный гепатит А.
- 39. Кровяные инфекции и их профилактика: клещевой энцефалит, вирусный гепатит В, ВИЧ инфекция.
- 40. Гельминтозы: понятие, виды, признаки, профилактика.

#### 3.4. Примерные вопросы для самоконтроля:

- 1. Понятие об одышке, удушье, асфиксии.
- 2. Стенокардия: причины, признаки, первая помощь.
- 3. Основные виды действия лекарственных препаратов: главное, побочное, местное, резорбтивное, рефлекторное. Понятие о синергизме, антагонизме, кумуляции, привыкании.
- 4. Классификация инфекционных заболеваний с краткой их характеристикой.
- 5. Иммунитет, виды. Способы выработки искусственного иммунитета.
- 6. Острый бронхит: причины, признаки, понятие о лечении.
- 7. Отравление. Понятие, виды, признаки. Неотложная помощь.
- 8. Инфаркт миокарда: причины, признаки, первая помощь.
- 9. Гипертонический криз: причины, признаки, первая помощь.
- 10. Понятие об аллергии. Аллергические реакции замедленного и немедленного типа (отек Квинке, крапивница, анафилактический шок).
- 11. Бронхиальная астма, приступ: причины признаки, первая помощь.
- 12. Ложный круп: причины, проявления, принципы лечения.
- 13. Гельминтозы (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз): причины, признаки, профилактика, лечение.
- 14. Причины, признаки, профилактика и лечение педикулеза и чесотки.
- 15. Эпидемический процесс, его звенья, характеристика.
- 16. Причины, признаки и профилактика лишаев (стригущий, разноцветный, отрубевидный, простой пузырьковый).
- 17. ВИЧ-инфекция: возбудитель, пути передачи, признаки, профилактика.
- 18. Туберкулез: возбудитель, пути передачи, клинические формы. Техника проведения и чтение реакции Манту.
- 19. Легочное кровотечение: причины, признаки, первая помощь
- 20. Профилактика туберкулеза.
- 21. Детские инфекции: причины, пути заражения, профилактика.
- 22. Понятие о болезни, причинах, развитии, прогнозе, исходе, признаках.
- 23. Влияние алкоголя на организм. Профилактика подросткового алкоголизма.
- 24. Грипп: возбудитель, источник инфекции, пути передачи, симптомы, уход, профилактика.
- 25. Обморок, коллапс, шок: причины, признаки, первая помощь, профилактика.
- 26. Сифилис, гонорея: возбудители, признаки, осложнения, профилактика, понятие о лечении.
- 27. Профилактика наркомании, токсикомании, алкоголизма.
- 28. Первая медицинская (доврачебная) помощь при острых отравлениях
- 29. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема.
- 30. Формирование мотивации к здоровому образу жизни.

- 31. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса. Роль учителя в формировании здоровья учащихся в профилактике заболеваний.
- 32. Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни учащихся.
- 33. Роль учителя в профилактике инфекционных заболеваний и туберкулеза

#### 3.5. Лабораторные работы

#### Лабораторное занятие № 1

Тема: Пути введения лекарственных веществ. Составление домашней аптечки.

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Цели, задачи и виды лекарственной терапии.
- 2. Основные группы лекарственных веществ.
- 3. Пути и способы введения лекарственных веществ.
- 4. Основные виды действия лекарственных препаратов: главное, побочное и др.
- 5. Понятие о синергизме, антагонизме.
- 6. Понятие о кумуляции, привыкании.
- 7. Понятие о лечебных дозах.
- 8. Виды лекарственной терапии.
- 9. Правила обработки шприцев и подготовка к инъекции.
- 10. Проверка шприцев на герметичность.
- 11. Техника п/к, в/м инъекций.
- 12. Заполнить шприц из ампулы, флакона.
- 13. Применение шприц-тюбика.
- 14. Внутрикожные инъекции
- 15. Подкожные инъекции
- 16. Внутримышечные инъекции
- 17. Техника закапывания и закладывания лекарств в нос, в глаза, в уши
- 18. Общие принципы формирования домашней аптечки.

#### Лабораторное занятие № 2

Тема: Сердечно-лёгочная реанимация. Приёмы сердечно-лёгочной реанимации

#### ВОПРОСЫ:

- 1. Клиническая и биологическая смерть.
- 2. Вероятные и достоверные признаки смерти.
- 3. Способы искусственного дыхания, техника проведения.
- 4. Непрямой массаж сердца, техника выполнения.
- 5. Приёмы сердечно-лёгочной реанимации».
- 6. Проведение искусственного дыхания по способу "изо рта ко рту", "изо рта в нос"
- 7. Техника непрямого массажа сердца.

#### Лабораторное занятие № 3

Тема: Терморегуляция. Меры воздействия на кровообращение.

#### Продолжительность 2 часа.

#### ВОПРОСЫ:

1. Понятие о терморегуляции.

- 2. Правила измерения температуры тела.
- 3. Особенности измерения температуры тела у детей
- 4. Построение графика температурной кривой.
- 5. Приёмы воздействия на кровообращение»
- 6. Применение грелок и пузыря для льда.
- 7. Техника постановки банок, показания и противопоказания.
- 8. Техника применения горчичников, горчичных обертываний.
- 9. Техника наложения согревающего компресса.
- 10. Техника проведения ингаляций.
- 11. Общие и местные лечебные ванны.

#### 3.6. Практические навыки:

- 1. Определение температуры тела (особенности у детей).
- 2. Построение графика температурной кривой.
- 3. Техника постановки банок, показания и противопоказания.
- 4. Техника применения горчичников, горчичных обертываний.
- 5. Техника массажа.
- 6. Техника наложения согревающего компресса.
- 7. Техника проведения ингаляций.
- 8. Техника промывания желудка.
- 9. Клизмы (техника промывания толстой кишки).
- 10. Техника закапывания и закладывания лекарств в нос, в глаза, в уши.
- 11. Заполнить шприц из ампулы, флакона.
- 12. Применение шприц-тюбика.
- 13. Внутрикожные инъекции
- 14. Подкожные инъекции
- 15. Внутримышечные инъекции
- 16. Временная остановка артериальных кровотечений: пальцевое прижатие сосудов.
- 17. Правила наложения жгута, закрутки.
- 18. Сердечно-легочная реанимация.

#### 3.7.Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Понятие о неотложных состояниях. Причины, признаки, первая помощь.
- 2. Некоторые заболевания сердечно-сосудистой системы: стенокардия, инфаркт миокарда, гипертонический криз: причины, признаки.
- 3. Некоторые заболевания дыхательной системы: бронхит, острая пневмония, бронхиальная астма.
- 4. Некоторые заболевания желудочно-кишечного тракта: гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.
- 5. Понятие о вредных привычках.
- 6. Профилактика табакокурения, алкоголизма и наркомании среди молодежи.
- 7. Зависимость здоровья человека от степени загрязнения окружающей природной среды
- 8. Основные понятия эпидемиологии и микробиологии.
- 9. Понятие об инфекционных заболеваниях. Основные противоэпидемические мероприятия.
- 10. Состояние здоровья населения Алтайского края.
- 11. Детский травматизм, особенности.
- 12. Виды кровотечений, способы временной остановки.
- 13. Благоприятные условия природной, производственной и бытовой среды.

- 14. Рациональный режим труда и отдыха.
- 15. Влияние физических упражнений на здоровье человека
- 16. Сбалансированное питание.
- 17. Основные принципы питания
- 18. Влияние природно-климатических условий на здоровье человека.
- 19. Вредные привычки фактор риска для здоровья. Вред курения и употребления алкоголя.
- 20. Влияние злоупотребления психоактивными веществами на организм человека и формирование зависимости
- 21. Медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем
- 22. Роль образовательных учреждений в профилактике нарушений репродуктивного здоровья школьников
- 23. Роль государственных и негосударственных учреждений и организаций в сохранении здоровья детей.
- 24. Иммунитет: понятие, виды, способы выработки.
- 25. Профилактика наркомании.
- 26. Профилактика табакокурения.
- 27. Профилактика алкоголизма.
- 28. Атеросклероз: причины, профилактика.
- 29. Основные навыки ухода за тяжелобольным.
- 30. ВИЧ-инфекция, СПИД. Пути передачи, профилактика.
- 31. Болезни, передающиеся половым путем: признаки, пути передачи.
- 32. Медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем.
- 33. Группы инфекционных заболеваний. Основные противоэпидемические мероприятия.
- 34. Роль школы и семьи в сохранении здоровья детей.
- 35. Детские инфекции. Особенности, профилактика.
- 36. Понятие о болезни. Причины, механизм развития болезни.
- 37. Основные приемы обследования больного: анамнез, пальпация, перкуссия, аускультация...
- 38. Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни: роль физических упражнений и питания

# 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

- УК 7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК 8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Неудовл.: не достигнут

#### Удовл. Пороговый уровень:

Знает: истоки и эволюцию формирования теории спортивной тренировки.

**Умеет:** использовать на занятиях избранным видом спорта знания об истоках и эволюции формирования теории спортивной тренировки.

**Владеет**: умениями осуществлять тренерскую деятельность в избранном виде спорта с учетом теоретико-методических основ спортивной тренировки. Хорошо. Базовый уровень:

**Знает:** истоки и эволюцию формирования теории спортивной тренировки; медикобиологические и психологические основы и технологии тренировки в избранном виде спорта.

**Умеет:** использовать на занятиях избранным видом спорта знания об истоках и эволюции формирования теории спортивной тренировки, медико-биологических и психологических основ тренировки.

**Владеет:** умениями осуществлять тренерскую деятельность в избранном виде спорта с учетом теоретико-методических, медико-биологических и психологических основ спортивной тренировки; современными технологиями тренировки в избранном виде спорта.

Отлично. Высокий уровень:

Знает: совокупность последовательных морфологических, физиологических и преобразований, претерпеваемых биохимических организмом процессе развития человека; анатомо-морфологические, индивидуального физиологические, биохимические, биомеханические, психологические особенности физкультурноспортивной деятельности; характер влияния физкультурно-спортивной деятельности на организм человека с учетом пола и возраста.

**Умеет:** выявлять и анализировать характер влияния физкультурно-спортивной деятельности на организм человека с учетом пола и возраста.

**Владеет:** навыками определения характера влияния физкультурно-спортивной деятельности на организм человека с учетом пола и возраста.