Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата подписания: 24.10г2024 14.21.41 ное образовательное учреждение высшего образования Московской области Уникальный программный ключ: МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет естественных наук

Кафедра физиологии, экологии человека и медико-биологических знаний

Согласовано управлением организации и качества образовательной контроля деятельности

« 29 » mapme Начальник управления

/Р.В. Самолетов/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « 24 в перерия 2022

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой физиологии, факультета естественных наук

Протокол «ЗЗ» марта 2022 г. № 4

Председатель УМКом

/И.Ю. Лялипа/

экологии человека и медико-

биологических знаний

Протокол от «М жребраля 2022 г. № 8

И.о.зав. кафедрой

/Ю.П. Молоканова/

Мытиши 2022

Авторы-составители:

Молоканова Ю.П., доцент, кандидат биологических наук, заведующая кафедрой; Сапрыкин В.П., доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры Чехонина О.Б., доцент, кандидат биологических наук, доцент кафедры Лялина И.Ю., старший преподаватель кафедры Штакк Е.А., старший преподаватель кафедры

Рабочая программа дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в модуль «Здоровье и безопасность жизнедеятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки(по учебному плану)2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. Планируемые результаты обучения						
2.	2. Место дисциплины в структуре образовательной программы						
3.	Объем и содержание дисциплины	5					
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы						
	обучающихся	9					
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации						
	по дисциплине	16					
6.	б. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины						
7.	. Методические указания по освоению дисциплины						
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по						
	дисциплине	30					
9.	9. Материально-техническое обеспечение дисциплины						

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе освоения дисциплины студенты педагогического направления подготовки получают знания по теоретическим и практическим вопросам в области основ медицинских знаний и здорового образа жизни. В рамках данного курса студенты изучают симптомы острых состояний и травм, правила доврачебной помощи при разных острых состояниях и травмах, алгоритмы проведения доврачебных манипуляций, факторы формирующие и разрушающие здоровье. Знания в области основ медицинских знаний жизни помогут на научной основе организовать процесс учебно-воспитательной работы с учащимися разного возраста в общеобразовательных учебных заведениях, а также заботиться об охране здоровья детей. Полученные в результате освоения данной дисциплины знания умения и навыки создают теоретическую основу для решения практических профессиональных задач обучения педагогов. Студенты также знакомятся с физиолого-гигиеническими требованиями к организации учебной среды школы и учебного процесса. Соблюдение гигиенических требований способствуют профилактике переутомления школьников, сохранению их работоспособности и здоровья.

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины заключается в сформировании представлений о здоровом образе жизни, а также выработке навыков оказания неотложной доврачебной помощи лицам в острых и терминальных состояниях, а также пострадавшим с разными типами травм.

Задачи дисциплины:

- 1. дать знания о симптомах неотложных состояний;
- 2. сформировать навыки оказания первой доврачебной помощи в случае разных острых состояний, травмах и повреждениях;
- 3. выработать умения простейших сестринских манипуляций;
- 4. сформировать представление о механизмах и последствиях здоровье сберегающего и разрушающего влияния факторов окружающей среды и привычек на организм человека;
- 5. заложить основы бережного отношения к своему здоровью и здоровью других людей

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Здоровье и безопасность жизнедеятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» призвана формировать в процессе обучения у студента знания и компетенции по обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеучебной деятельности. Знания основ медицины и здорового образа жизни необходимы студентам для изучения других дисциплин психолого-педагогического и медико-биологического характера: возрастной анатомии, физиологии и гигиены, безопасности жизнедеятельности, психологии, педагогики, в том числе специальной коррекционной педагогики, а также частных методик преподавания тех или иных дисциплин.

Данная дисциплина является необходимым базовым предметом, успешное освоение которого представляется условием всего последующего учебного процесса. Успешное освоение материала дисциплины служит необходимой базой к прохождению педагогической практики, а также важным условием итоговой аттестации бакалавра по направлению подготовки «Педагогическое образование».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
показатель объема дисциплины	очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	2		
Объем дисциплины в часах	72		
Контактная работа:	30,2		
Лекции	$10(10^1)$		
Практические занятия	20		
Контактные часы на промежуточную	0,2		
аттестацию:	0,2		
Зачет	0,2		
Самостоятельная работа	34		
Контроль	7,8		

Форма промежуточной аттестации: зачёт в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	К)Л-ВО				
	Ч	асов				
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия				
Раздел 1. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных гр	упп					
Тема 1. Организм как единое целое	1	1				
Тема 2. Этапы формирования здоровья ребенка	1	1				
Раздел 2. Основы микробиологии, иммунологии, эпидемиологии и проф	илакт	гика				
инфекционных заболеваний						
Тема 3. Понятие о микробиологии, иммунологии и эпидемиологии	1	2				
Тема 4. Профилактика инфекционных заболеваний	0,5	1				
Тема 5. Венерические заболевания и их профилактика	0,5	1				
Раздел 3. Неотложная помощь при острых состояниях						
Тема 6. Диагностика и приемы оказания первой неотложной помощи	1	2				
Тема 7. Понятие о неотложных состояниях	1	2				
Раздел 4. Неотложная помощь при травмах и повреждениях						
Тема 8. Понятие о травмах и повреждениях	0,5	2				
Тема 9. Кровотечения	0,5	2				
Тема 10. Термические травмы	0,5	2				

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 11. Терминальные состояния. Реанимация		0,5	1
Раздел 5. Здоровый образ жизни как социальная и биологическа	ая про	облема	a
Тема 12. Принципы и методы формирования здорового образа жизни		1	1
Тема 13. Факторы, формирующие здоровье		0,5	1
Тема 14. Факторы, разрушающие здоровье		0,5	1
			•
И	ТОГО	10^2	20

Содержание тем разделов дисциплины

Раздел 1. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп

Тема 1. Организм как единое целое

Функциональные системы регуляции процессов жизнедеятельности. Понятие о болезни и адаптации. Причины болезни. Возрастная периодизация. Факторы, определяющие здоровье учащихся. Основные признаки нарушения здоровья ребенка.

Тема 2. Этапы формирования здоровья ребенка

Роль семьи в формировании здорового образа жизни ребенка. Физическое развитие и физиологические показатели здоровья. Группы здоровья. Роль наследственности и социальной среды. Роль учителя в профилактике заболеваний учащихся.

Раздел 2. Основы микробиологии, иммунологии, эпидемиологии и профилактика инфекционных болезней

Тема 3. Понятие о микробиологии, иммунологии и эпидемиологии.

Понятие об инфекционном заболевании. Этапы инфекционного процесса. Звенья эпидемического процесса, периоды и фазы его течения. Меры профилактики инфекционных заболеваний. Понятие «иммунитет» и его виды. Вакцины и сыворотки. Профилактика распространения инфекционного заболевания: дезинфекция, дезинсекция, дератизация.

Тема 4. Профилактика инфекционных заболеваний

Источники заболевания, факторы передачи, основные признаки кишечных инфекций, токсикоинфекций, паразитарных, грибковых заболеваний, дыхательных и детских инфекций. Противоэпидемические мероприятия.

Тема 5. Венерические заболевания и их профилактика

Факторы риска и группы риска заражения венерическими заболеваниями. Источники и пути передачи возбудителя. Основные симптомы и особенности течения венерических заболеваний, основные принципы и методы профилактики заболеваний, передающихся половым путем.

Раздел 3. Неотложная помощь при острых состояниях

Тема 6. Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи

Основные биологические константы (артериальное давление, пульс, частота дыхания, температура): показатели, техника измерения. Пути введения лекарственных веществ. Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Меры воздействия на органы системы кровообращения: показания, противопоказания, техника использования горчичников, медицинских банок, грелки, пузыря со льдом, компрессов. Клизма: виды, показания и противопоказания, техника проведения манипуляции в домашних условиях. Промывание

 $^{^{2}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

желудка: показания, противопоказания, правила проведения манипуляции в домашних условиях.

Тема 7. Понятие о неотложных состояниях

Причины, факторы, признаки и неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы, диабетической и гипогликемической коме, приступе стенокардии, гипертоническом кризе, обмороке, коллапсе, коликах, приступе эпилепсии, истерическом припадке. Причины, симптомы и помощь при тепловом и солнечном ударах, укачивании.

Раздел 4. Неотложная помощь при травмах и повреждениях

Тема 8. Понятие о травмах и повреждениях

Закрытые и открытые повреждения и их характеристика. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики травм. Первая помощь при разных видах закрытых травм: ушиб, растяжение и разрыв связок и мышц, вывих, перелом, краш-синдром. Десмургия. Транспортная иммобилизация.

Тема 9. Кровотечения

Виды, характеристика, способы остановки кровотечений. Техника использования жгута. Раны: виды, меры неотложной помощи. Понятие травматического шока: причины, противошоковые мероприятия. Понятие об асептике и антисептике.

Тема 10. Термические травмы

Ожоги и отморожения: виды, степени. Меры профилактики и первая помощь при ожогах и отморожениях. Общее замерзание: причины, симптомы, помощь пострадавшему.

Тема 11. Терминальные состояния. Реанимация

Понятие клинической и биологической смерти. Комплекс сердечно-легочной реанимации и показания к ее проведению. Критерии эффективности. Техника проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Оказание доврачебной помощи при утоплении, электротравме, повешении, удушении.

Раздел 5. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема

Тема 12. Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся

Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни. Проблемы мониторинга здоровья. Основные неинфекционные заболевания и их профилактика. Формирование мотивации к здоровому образу жизни. Роль семьи и учебно-воспитательных учреждений.

Тема 13. Факторы, формирующие здоровье

Физическая культура и ее оздоравливающее значение. Рациональное и сбалансированное питание и здоровье человека. Режим дня и его значение в повседневной жизни человека. Репродуктивное здоровье, его значение для обеспечения благополучия личности, общества и государства. Характеристика периодов беременности и родов. Осложнения и последствия аборта. Брак и семья. Роль семьи в системе здорового образа жизни.

Тема 14. Факторы, разрушающие здоровье

Гиподинамия и ожирение. Алкоголь и табакокурение. Наркомания и токсикомания. Репродуктивное поведение и его безопасность. Современные методы контрацепции.

Здоровый образ жизни как составляющая мировоззрения человека и привычный характер его поведения. Положительные эмоции и их значение для профилактики болезней.

Профилактика вредных привычек. Здоровье сберегающая функция учебновоспитательного процесса. Роль учителя в формировании здоровья учащихся и профилактике заболеваний.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов по очной форм е	Формы самостоятельной работы	Методически е обеспечения	Формы отчетности
Тема 1. Организм как единое целое	1. Функциональные системы регуляции процессов жизнедеятельности. 2. Понятие о здоровье, критерии оценки здоровья, группы здоровья. 3. Понятие о болезни, инвалидности. Группы инвалидности. 4. Структура заболеваемости взрослого населения. 5. Структура заболеваемости и функциональных нарушений детского населения.	2,5	1. Составление конспекта. 3. Схема «Функциональная система регуляции». 4. Таблицы: «Группы здоровья»; «Критерии оценки здоровья»; «Структура заболеваемости взрослого населения»; «Структура заболеваемости детского населения»; «Структура функциональных нарушений детского населения» 5. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем)	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Конспект, отчетные таблицы, доклад с презентацией
Тема 2. Этапы формирования здоровья ребенка Тема 3. Понятие	 Формирование здорового образа жизни. Роль наследственности и социальной среды в формировании здоровья. Роль учителя в профилактике заболеваний учащихся. Понятие об инфекционном 	2	 Составление конспекта. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем) Конспект. 	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией. Тестовый контроль.
о микробиологии, иммунологии и	1. Понятие об инфекционном заболевании и этапах инфекционного процесса. Звенья эпидемического процесса,	2,5	1. Конспект. 2. Таблиц: «Сравнительная характеристика вакцин и сывороток»; «Дезинфекция, дезинсекция,	Учебная и научная литература, ресурсы	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса.

эпидемиологии	периоды и фазы его течения. 2. Повышение невосприимчивости населения к инфекциям как способ профилактики инфекционных заболеваний. Понятие «иммунитет» и его виды. Вакцины и сыворотки. 3. Профилактика распространения инфекционного заболевания путем дезинфекции, дезинсекции, дератизации. 4. Изоляция больного как способ профилактики распространения инфекционного процесса.		дератизация как профилактические меры: понятие, типы, механизмы, способы». 3. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем)	Интернет	Доклад с презентацией. Тестовый контроль.
Тема 4. Профилактика инфекционных заболеваний	Источники заболевания, факторы передачи, симптомы кишечных инфекций, токсикоинфекций, дыхательных, паразитарных, грибковых заболеваний, инфекций детского возраста. Противоэпидемические мероприятия. 2. Профилактика и доврачебная помощь при выявлении симптомы кишечных инфекций, токсикоинфекций, дыхательных, паразитарных, грибковых заболеваний, инфекций детского возраста. 3. Особенности оказания медицинской помощи лицам с разными инфекционными заболеваниями.	2,5	1. Конспект. 2. Таблицы: «Возбудители, симптомы, течение, профилактика кишечных инфекций (гепатит А, холера, дизентерия)»; «Возбудители, симптомы, течение, профилактика инфекций дыхательных путей (корь, краснуха, скарлатина, дифтерия, туберкулез легких, грипп, ОРЗ, ОРВИ)»; « «Возбудители, симптомы, течение, профилактика гельминтозов»; «Возбудители, симптомы, течение, профилактика микозов»; «Возбудители, симптомы, течение, профилактика инвазий». 3. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем)	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией. Тестовый контроль.

Тема 5. Венерические заболевания и их профилактика	1. Факторы риска и группы риска заражения венерическими заболеваниями. 2. Источники и пути передачи возбудителя. 3. Основные симптомы и особенности течения венерических заболеваний. 4. Основные принципы и методы профилактики заболеваний, передающихся половым путем. 5. Особенности оказания медицинской помощи лицам с венерическими заболеваниями. 6. Особенности оказания медицинской помощи лицам с ВИЧ.	2	1. Конспект. 2. Таблица «Возбудители, симптомы, течение, профилактика инфекций, предающихся половым путем и трансмиссивных инфекций (гонорея, сифилис, ВМИЧ)»;». 3. Подготовка доклада с презентацией (по одной из тем).	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией.
Тема 6. Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи	1. Характеристика основных биологических констант: артериальное давление, пульс, частота дыхания, температура — показатели, техника измерения. 2. Пути введения лекарственных веществ. 3. Техника подкожных и внутримышечных инъекций. 4. Показания, противопоказания, техника использования горчичников, медицинских банок, грелки, пузыря со льдом, компрессов. 5. Клизма: виды, показания и противопоказания, техника проведения манипуляции в	2,5	1. Конспект. 2. Закрепления навыка проведения подкожных и внутримышечных инъекций (на муляже). 3. Закрепления навыка исследования артериального давления, пульса, частоты дыхания, температуры тела. 4. Закрепления навыка подготовки к проведению манипуляций в домашних условиях: промывание желудка, клизма. 5. Закрепления навыка использования горчичников, медицинских банок грелки, пузыря со льдом, компрессов.	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Демонстрация навыков проведения исследований и сестринских процедур. Тестовый контроль. Выполнение практической работы по исследованию функциональных показателей

	домашних условиях. 6. Промывание желудка: показания, противопоказания, правила проведения манипуляции в домашних условиях.				дыхательной и сердечнососудисто й систем в покое и после физической нагрузки.
Тема 7. Понятие о неотложных состояниях	Причины, факторы, признаки и неотложная помощь при: — приступе бронхиальной астмы — диабетической и гипогликемической коме — приступе стенокардии — гипертоническом кризе — обмороке, коллапсе — коликах — приступе эпилепсии — истерическом припадке — тепловом и солнечном ударах — укачивании	2,5	Конспект с описанием причин, факторов, симптомов, неотложной помощи при указанных острых состояниях	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Обсуждение проблемных задач. Тестовый контроль.
Тема 8. Понятие о травмах и повреждениях	1. Закрытые и открытые повреждения и их характеристика. 2. Характеристика детского травматизма. 3. медицинская помощь населению при травмах. Профилактики травм. 4. Первая помощь при разных видах закрытых травм: ушиб, растяжение и разрыв связок и мышц, вывих, перелом, крашсиндром. 5.Правила десмургии. 6. Транспортная иммобилизация.	2,5	 Конспект. Таблица «Сравнительная характеристика открытых и закрытых травм». закрепление навыка транспортной иммобилизации. Закрепление навыка десмургии: Повязка на голову (чепец); Повязка на кисть (перчатка); Повязка на область локтевого сгиба (сходящаяся, расходящаяся); Повязка на область грудной клетки. 	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Демонстрация навыка десмургии, транспортной иммобилизации.
Тема 9. Кровотечения	1. Понятие об асептике и антисептике.	2,5	1. Конспект. 2. Таблицы: «Асептика, антосептика»;	Учебная и научная	Проверка конспекта.

	2. Характеристика разных видов кровотечений. 3. Виды, характеристика, способы остановки кровотечений. Техника использования жгута. 4. Раны: виды, меры неотложной помощи. Понятие травматического шока: причины, противошоковые мероприятия.		«Сравнительная характеристика типов кровотечения»; «Раны: виды, меры неотложной помощи». 3. Схемы: «Точки пережатия магистральных артерий для остановки кровотечений». 4. Закрепления навыка остановки кровотечений путем: Тугой тампонады раны; Пережатия магистрального сосуда; Форсированного сгибания конечности в суставе; Наложения кровоостанавливающего жгута. 5. Закрепления навыка проведения асептики и антисептики.	литература, ресурсы Интернет	Устный ответ во время опроса. Демонстрация закрепленных навыков. Письменный контроль.
Тема 10. Термические травмы	1. Ожоги и отморожения: виды, степени. 2. Меры профилактики и первая помощь при ожогах и отморожениях. 3 Общее замерзание: причины, симптомы, помощь пострадавшему.	2,5	1. Конспект. 2. Таблицы: «Типы ожогов, симптомы, доврачебная помощь»; «Степени термических ожогов, симптомы, доврачебная помощь»; «Степени отморожения, симптомы, доврачебная помощь». 3. Доклад с презентацией (по одной из тем).	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией.
Тема 11. Терминальные состояния. Реанимация	1. Понятие клинической и биологической смерти. Признаки биологической смерти. 2. Комплекс сердечно-легочной реанимации и показания к ее проведению. Критерии эффективности. 3. Техника проведения	2,5	1. Конспект. 2. Схема алгоритма проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца при участии одного и двух реаниматоров. 3. Схемы алгоритмов оказания доврачебной помощи при утоплении, электротравме, повешении, удушении 4. Доклад с презентацией (по одной из	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Закрепление навыка ИВЛ и непрямого массажа сердца на муляже. Доклад с

	искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. 4. Оказание доврачебной помощи при утоплении, электротравме, повешении, удушении.		тем)		презентацией. Тестовый контроль
Тема 12. Принципы и методы формирования здорового образа жизни учащихся	1. Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни. 2. Принципы мониторинга здоровья. 3. Основные неинфекционные заболевания и их профилактика. 4. Особенности оказания медицинской помощи лицам с основными неинфекционными заболеваниями. 5. Формирование мотивации к здоровому образу жизни. Роль семьи и учебно-воспитательных учреждений.	2,5	1. Конспект. 2. Доклад с презентацией	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией.
Тема 13. Факторы, формирующие здоровье	1. Физическая культура и ее оздоравливающее значение. 2. Рациональное и сбалансированное питание и здоровье человека. 3. Режим дня и его значение в повседневной жизни человека. 4.Репродуктивное здоровье. Характеристика периодов беременности и родов. Осложнения и последствия аборта. Брак и семья.	2,5	 Конспект. Доклад с презентацией 	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией.

	5. Роль семьи в системе здорового образа жизни.				
Тема 14. Факторы, разрушающие здоровье	 Гиподинамия и ожирение. Алкоголизм. Табакокурение. Наркомания и токсикомания. Репродуктивное поведение и его безопасность. Современные методы контрацепции. Профилактика вредных привычек. 	2,5	1. Конспект. 2. Доклад с презентацией	Учебная и научная литература, ресурсы Интернет	Проверка конспекта. Устный ответ во время опроса. Доклад с презентацией.
ИТОГО		34			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» формируются следующие компетенции:

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по
компетенции	формирования	формированию компетенций в
	компетенции	процессе освоения образовательной
		программы
УК-8 «Способен создавать и	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
поддерживать в повседневной		Самостоятельная работа
жизни и в профессиональной	Операционный	Работа на учебных занятиях
деятельности безопасные	-	Самостоятельная работа
условия жизнедеятельности для	п	D.C.
сохранения природной среды,	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
обеспечения устойчивого		Самостоятельная работа
развития общества, в том числе		
при угрозе и возникновении		
чрезвычайных ситуаций и		
военных конфликтов»		

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

1Я	ния й			Шкала оценивания
Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнитивный	базовый	Знание основных понятий медицинских знаний для создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности; Знать: - характеристику групп здоровья; - о способах	условий жизнедеятельности, знание принципов создания безопасных условий жизнедеятельности, оказания помощи при возникновении	41- 60

	повышенный	профилактики их распространения и методах доврачебной помощи инфекционным больным; - принципы доврачебной помощи при ранах и травмах; - основные принципы здорового образа жизни; - принципы создания безопасных условий	Уверенное знание медицинских понятий, необходимых для создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, знание принципов оказания доврачебной помощи, основных принципов здорового образа жизни; принципов создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности в различных ситуациях на достаточно высоком уровне.	61 - 80
	продвинутый	жизнедеятельности организма в процессе учебно- образовательной и воспитательной деятельности; -принципы поддержания безопасных, здоровье сберегающих условий жизнедеятельности организма в процессе учебно- образовательной и воспитательной деятельности; - принципы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности при возникновении ЧС в процессе учебно- образовательной и воспитательной и воспитательной и воспитательной и воспитательной и воспитательной деятельности;	Полное понимание основных понятий медицинских знаний для создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности; знание на высоком уровне принципов оказания помощи в различных ситуациях; принципов поддержания безопасных, здоровье сберегающих условий жизнедеятельности организма в различных ситуациях, в том числе в процессе учебнообразовательной и воспитательной деятельности.	81 - 100
Операционный	базовый	Способность оказывать неотложную помощь при неотложных состояниях, травмах, термических повреждениях - обосновать основные принципы профилактики разрушения здоровья школьников. понимать и воспроизводить	Умение оказывать неотложную помощь, использовать, систематизировать и применять знания для профилактики разрушения здоровья школьников; для организации обучения и воспитания школьников; для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности организма в процессе учебно-образовательной и	41-60

		большой объем	воспитательной	
		полученных знаний,	деятельности, в том числе,	
		системно	при возникновении ЧС.	
		анализировать их,		
		оценивать полноту и		
		связь со смежными	Vnonounce vareume organ port	
		областями знаниями;	Уверенное умение оказывать	
		- выполнять действия,	неотложную помощь,	
		связанные с решением	использовать,	
		задач, направленных	систематизировать и	
		на сохранение	применять знания для	
	74	-	профилактики разрушения	
	1161	здоровья, требующих разработки	здоровья школьников; для	
	повышенный	* *	организации обучения и	61 -
	I	инновационных	воспитания школьников; для	80
)BP	подходов и методов	создания и поддержания	
	<u> </u>	решения;	безопасных условий	
		- использовать знания	жизнедеятельности	
		анатомии и	организма в процессе	
		физиологии для	учебно-образовательной и	
		рациональной	воспитательной	
		организации процесса	деятельности, в том числе,	
		обучения и	при возникновении ЧС.	
		воспитания,	Осознанное умение	
		индивидуального	оказывать неотложную	
		подхода в обучении,	помощь, использовать,	
		воспитании и	систематизировать и	
		сохранении здоровья	применять знания для	
		учащихся;	профилактики разрушения	
	ый	- создавать и	здоровья школьников; для	
	продвинутый	поддерживать	организации обучения и	81 -
	ЗИН	безопасные условия	воспитания школьников; для	100
	тгο	жизнедеятельности	создания и поддержания	100
	di	организма в процессе	безопасных условий	
		учебно-	жизнедеятельности	
		образовательной и	организма в процессе	
		воспитательной	учебно-образовательной и	
		деятельности, в том	воспитательной	
		числе, при	деятельности, в том числе,	
		возникновении ЧС;	при возникновении ЧС.	
		Владение навыками	Владение базовыми	
	Базовый	наложения повязок;	навыками для создания и	
	30E	методами временной	поддержания безопасных	41-
Ĭ	Ба	остановки	условий жизнедеятельности,	60
THE		кровотечений;	оказания первой помощи при	
Деятельностный		- навыками	необходимости.	
(IbH		проведения	Уверенное владение	
TeJ	повышенный	реанимационных	базовыми навыками для	
[ея	Щ	мероприятий;	создания и поддержания	61 -
		- методами измерения	безопасных условий	80
	B61	температуры тела,	жизнедеятельности, оказания	
	по	артериального	первой помощи при	
		давления, пульса,	необходимости.	

	частоты дыхания;	Осознанное владение		
	- способами	базовыми навыками для		
	постановки клизмы,	создания и поддержания		
	наложения	безопасных условий		
	горчичников,	жизнедеятельности, оказания		
		первой помощи при		
	компрессов, использования грелки,			
	пузыря со льдом;	пеобходимости.		
	- методами введения			
	лекарственных			
	веществ			
	инъекционным			
	способом			
ый	владеть:			
TyI	- ОСНОВНЫМИ		81 -	
BMF	способами обработки		100	
продвинутый	фактов, методов,		100	
dп	алгоритмов.			
	- умениями оказания			
	неотложной помощи			
	при острых			
	состояниях, травмах,			
	отравлениях;			
	- умениями создавать			
	и поддерживать			
	безопасных условий			
	жизнедеятельности, в			
	том числе при			
	возникновении ЧС.			
	возпикловении че.			

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания опроса и обсуждения

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом	2
Достаточное усвоение материала	1,5
Поверхностное усвоение материала	1
Неудовлетворительное усвоение материала	0,5
Материал не усвоен	0

Максимальное количество баллов – 2 балла за каждый опрос.

Шкала оценивания решения ситуационной задачи

Критерии оценивания	Баллы
Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения	2
подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими	
обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым	
схематическими изображениями и демонстрациями; ответы на	
дополнительные вопросы верные, четкие	
Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения	1
подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в	
деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч.	
из лекционного материала), ответы на дополнительные вопросы верные,	

но недостаточно четкие.	
Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения	0,5
недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым	
теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом),	
дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.	
Ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения	0
дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без	
теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), ответы на	
дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.	

Максимальное количество баллов – 2 балла за каждую задачу.

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с	2
привлечением нескольких научных и практических источников по теме,	
студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки	
при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме	
доклада.	

Максимальное количество баллов – 5 баллов

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и	5
логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко	
использованы возможности технологии Power Point.	
Представляемая информация в целом систематизирована,	2
последовательна и логически связана (возможны небольшие	
отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки	
при оформлении в Power Point (не более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	1
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не	
сделаны или не обоснованы. Возможности технологии Power Point	
использованы лишь частично.	

Максимальное количество баллов – 5 баллов

Шкала оценивания демонстрации практических навыков

Критерии оценивания	Баллы
Студент показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка (манипуляции), умеет последовательно демонстрировать практические навыки и умения. Дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.	1,5
Студент владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на поставленные вопросы.	1
Студент не знает методики проведения и/или не может продемонстрировать практический навык (манипуляцию).	0

Максимальное количество баллов – 20 балла

Шкала оценивания реферата и контрольных работ

Критерии оценивания	Баллы
содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	
студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и	8-10
корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную	
точку зрения - «отлично»	
содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и	
задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой	
источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки,	
изложение материала носит преимущественно описательный характер,	5-7
студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако	3 /
недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на	
поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения -	
«хорошо».	
содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;	
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,	
источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно	
решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает	2-4
новейшие достижения историографии темы, студент показал	
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы - «удовлетворительно»	
работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не	
соответствует теме, источниковая база исследования является	
недостаточной для решения поставленных задач, студент показал	0-2
неуверенное владение материалом, неумение формулировать	
собственную позицию - «неудовлетворительно»	

Максимальное количество баллов – 10 баллов

Шкала оценивания тестовых работ (тестов)

Критерии оценивания	Баллы
0-20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно»	2
30-50% - «удовлетворительно»	3-5
60–80% – «хорошо»	6-8
80-100% - «отлично»	8-10

Максимальное количество баллов – 10 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.3.1. Примерные вопросы тестового контроля знаний

Раздел 1. Проблемы здоровья учащихся различных возрастных групп

- 1. Дети четвертой медицинской группы по уровню здоровья обучаются:
 - а) в общеобразовательных школах-интернатах,
- в) в специальных школах,

б) условиях стационара,

- г) в общеобразовательных школах.
- 2. В медицине здоровье человека рассматривают как:
 - а) нормальное функционирование всех систем организма человека в состоянии покоя,
 - б) отсутствие хронических и наследственных болезней,
 - в) состояние полного физического, психического и социального благополучия,

т) адаптацию организма челове	ка к висшиси среде.		
3. Специфическими особенностями	и ребенка, влияющими на его	здоровье, является:	
 а) отсутствие наследственных а б) интенсивность процессов ро в) врожденная устойчивость к г) низкий уровень процессов об 	ста и развития, рействию патологических фа	кторов,	
4. Низким показателем младенчес	сой смертности принято счи	тать умерших младенцев	
на 1000 живорожденных:			
а) более 36, б) 26-35,	в) до 15,	г) 16-25.	
5. В структуре заболеваемости по с	бращаемости первое место з	ванимают болезни:	
а) кожи и подкожной клетчатки,б) костно-мышечной системы,	, <u>-</u>	в) органов дыхания, г) эндокринной системы.	
6. К группе часто болеющих относ	ятся дети, переболевшие в те	ечение года раз:	
а.) 3 раза, б.) более	4, в.) 2 раза,	г.) 1 раз.	
7. Развитие неврастении у школьн	ков является причиной	процессов адаптации:	
а) избирательности,б) стабилизации,	в) нарушения г) повышения	, преактивности.	
8. Детский травматизм отражает ч	сло травм у детей в возрасте	е до лет:	
а) 8 лет, б) 14 лет	в) 12 лет,	г) 10 лет.	
9. Для характеристики популяц	ионного здоровья не исп	ользуют показатели	
населения:			
а) инвалидности,	в) мобильност		
б) заболеваемости,	г) болезненно		
10. Снижение работоспособности показателей здоровья человека			
а) объективных,б) субъективных,	, 1	в) избирательных, г) обобщающих.	
5.3.2. Примеры вопросо	з для подготовки к текущем;	у контролю знаний:	
Вопросы текущего ког	троля к Теме 1. Организм н	как единое целое:	
 Что такое здоровье? Критер Признаки нарушения здоро Факторы, определяющие зд Понятие болезни и инвалид Группы инвалидности. Структура заболеваемости и Структура функциональных Особенности роста и развит 5.3.3. Типовые Проработав Тему 1. Организм как 	стемы регуляции процессов с организма и ее биологический его определения. Выя у детей и подростков. оровые. Ности. Взрослого и детского населена нарушений детского возрасия в разные периоды постната вадания для самостоятельно	жизнедеятельности. ких константах. пия. та. тального онтогенеза.	
1. Заполните таблицу 1. Таблица 1. Медико-биологическая классификация возрастных периодов детства.			
Возрастной период	Критерии	Основные морфофункциональные изменения	

І. Внутриутробный

\mathbf{a}	\mathbf{a}
Z	Z

1.Эмбриональный				
2. Плацентарный				
II. Внеутробный				
1. Новорожденный				
2. Грудной				
3. Раннее детство				
4. Первое детство				
5. Второе детство				
6. Подростковый период				
7. Юношеский				

- 2. Составьте схему функциональной системы регуляции, на конкретном примере объясните принцип её работы.
- 3. Составьте конспект по плану: «Понятие болезнь. Структура заболеваемости взрослого и детского населения. Структура функциональных отклонений детского населения. Понятие инвалидность. Группы инвалидности. Понятие здоровье. Группы, критерии, факторы здоровья».

5.3.4. Примеры проблемных задач к теме 7 раздела 3

Задача № 1 «Острые состояния»

В вагоне метро Вы заметили полную женщину 60-ти лет со следующими симптомами: лицо красное; вытирает пот; дышит тяжело, часто, поверхностно; взгляд блуждающий; держится за сердце; пытается найти опору.

Вопросы:

- 1. Какому острому состоянию соответствуют этим симптомы?
- 2. Какие действия следует предпринять?
- 3. Какие доврачебные манипуляции необходимо провести?

5.3.5. Примерные темы докладов, рефератов

- 1. Абиотические факторы окружающей среды, влияющие на формирование здоровья. Значение световой среды.
- 2. Абиотические факторы окружающей среды, влияющие на формирование здоровья. Значение водной среды. Закаливание.
- 3. Абиотические факторы окружающей среды, влияющие на формирование здоровья. Роль воздушной среды.
- 4. Радиация как фактор окружающей среды, разрушающий здоровье. Болезни, вызванные повышенным радиационным фоном.
- 5. Кислотные дожди как факторы окружающей среды, разрушающие здоровье. Причины возникновения. Последствия воздействия.
- 6. Пестициды как факторы окружающей среды, разрушающие здоровье. Понятие, типы, воздействие на организм, профилактика.
- 7. Атмосфера большого города как фактор, разрушающий здоровье. Выхлопные газы, смог, тяжелые металлы, запыление. Последствия воздействия на организм.
- 8. Половое и гигиеническое воспитание подростков как фактор, формирующий здоровье. Венерические болезни.
- 9. Половое и гигиеническое воспитание подростков как фактор, формирующий здоровье. Проблема однополых половых отношений.
- 10. Половое и гигиеническое воспитание подростков как фактор, формирующий здоровье. СПИД. Понятие, пути заражения, профилактика.
- 11. Аборт как фактор, разрушающие здоровье. Понятие, типы, осложнения.
- 12. Критические периоды беременности и поведения женщины.
- 13. Уход за ребенком первого года жизни

- 14. Алкоголь как фактор, разрушающие здоровье. Последствия употребления алкоголя во время беременности.
- 15. Алкоголь как фактор, разрушающие здоровье. Болезни, обусловленные хроническим алкоголизмом.
- 16. Алкоголь как фактор, разрушающие здоровье. Суррогаты алкоголя. Понятие, типы, последствия использования суррогатов алкоголя.
- 17. Наркотики как фактор, разрушающие здоровье. Типы наркотических средств. Последствие применения наркотиков. Болезни наркоманов.
- 18. Табакокурение как фактор, разрушающий здоровье. Болезни курильщиков.
- 19. Режим и норма питания как факторы, формирующие здоровье.
- 20. Нарушение режима и нормы питания как факторы, разрушающие здоровье. Последствия голодания и переедания.
- 21. Понятие обмена веществ и энергии. Болезни, связанные с нарушением обмена веществ, их профилактика.
- 22. Витамины как компоненты рационального питания. Понятие, классификация, витаминизированные продукты питания. Проблема гиповитаминозов и гипервитаминозов. Синтетические поливитамины: «За» и «Против».
- 23. Вакцины и сыворотки как факторы, повышающие иммунитет населения. Понятие, разница. Плановая вакцинация.
- 24. Эпидемии в пошлом и настоящем. Понятие, причины возникновения. Асептика, антисептика, дезинфекция, дезинсекция, дератизация и прочие способы профилактики.
- 25. Режим труда и отдыха как факторы, формирующие здоровье. Последствия нарушения режима труда и отдыха.
- 26. Физкультура и физические нагрузки как факторы, формирующие здоровье. Последствия гиподинамии.
- 27. Нарушение развития опорно-двигательного аппарата подростков. Профилактика. Роль физкультуры в восстановлении здоровья.
- 28. Физкультура и физические нагрузки как факторы, формирующие здоровье. Возрастные особенности реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 29. Виды ожирения. Профилактика ожирения у детей.
- 30. Понятие о нормальном весе и способы его поддержания.
- 31. Гигиенические требования к рациональному питанию.
- 32. Физиологические рекомендации к питанию в зависимости от состояния здоровья.
- 33. Движение в различные возрастные периоды человека.
- 34. Закаливание. Факторы, методы и принципы закаливания.
- 35. Влияние спорта и физической культуры на здоровье человека.
- 36. Орган зрения. Нарушения и болезни органов зрения. Профилактика нарушения зрения у детей.
- 37. Орган слуха. Нарушения и болезни органов слуха. Профилактика заболеваний. Современная проблема тугоухости у подростков.
- 38. Законодательная база современного здравоохранения в нашей стране.
- 39. Социальные болезни современности. Типы. Причины. Пути заражения. Профилактика.

5.3.6. Вопросы к зачету

- 1. Организм как целостная система. Понятие «внутренняя среда организма». Константы внутренней среды организма. Принцип саморегуляции.
- 2. Понятия «здоровье», «практически здоровый человек», «болезнь». Типы болезнетворных факторов.
- 3. Понятие «болезнь». Периоды болезни, их характеристика.
- 4. Структура заболеваемости и взрослого и детского населения. Структура функциональных нарушений детей. Причины. Профилактика.
- 5. Понятие «инвалидность». Группы инвалидности. Критерии инвалидности

- 6. Возрастные периоды постнатального онтогенеза. Их характеристика. Сенситивные периоды развития детей и подростков..
- 7. Термометрия как один из основных методов исследования больного. Понятие, способы, приборы, места, алгоритм проведения термометрии.
- 8. Исследование пульса как один из основных методов исследования больного. Понятие, типы пульса, исследуемые параметры при изучении пульса, места, алгоритм проведения.
- 9. Понятие «кровяное давление». Типы. Понятие «артериальное давление». Изменение показателей артериального давления в зависимости от возраста. Исследование артериального давления как один из основных методов исследования больного. Приборы, места, алгоритм исследования.
- 10. Инъекции как один из основных способов парентерального введения лекарств. Места инъекций. Преимущества перед другими способами введения лекарств. Оборудование, алгоритм действий, места проведения подкожной инъекции.
- 11. Инъекции как один из основных способов парентерального введения лекарств. Места инъекций. Преимущества перед другими способами введения лекарств. Оборудование, алгоритм действий, места проведения внутримышечной инъекции.
- 12. Компресс как один из основных методов ухода за больным. Понятие, типы, характеристика разных типов компрессов. Лечебное действие, оборудование и алгоритм действий при наложении согревающего компресса.
- 13. Банки как один из основных методов ухода за больным. Понятие, лечебное действие, показание к применению, противопоказания, места постановки, оборудование и алгоритм действий при постановке банок.
- 14. Горчичники как один из основных методов ухода за больным. Понятие, лечебное действие, показания к применению и места наложения, противопоказания, оборудование, алгоритм действий при наложении горчичников.
- 15. Клизма как один из основных методов ухода за больным. Типы клизм. Показания и противопоказания для проведения очистительной клизмы. Оборудование и алгоритм действий при постановке очистительной клизмы ребенку.
- 16. Грелка и пузырь со льдом как одни из основных методов ухода за больным. Показания и противопоказания к использованию грелки и пузыря со льдом. Оборудование и алгоритм действий при проведении каждой манипуляции.
- 17. Промывание желудка и кормление больного как методы ухода за больным. Алгоритм действий при промывании желудка в домашних условиях.
- 18. Смена постельного и нательного белья как методы ухода за больным. Способы смены постельного белья. Алгоритм действий при проведении манипуляций.
- 19. Смена постельного белья, профилактика пролежней как методы ухода за больным. Способы смены постельного белья. Алгоритм действий при проведении манипуляций. Места образования пролежней, профилактика.
- 20. Понятие «острые состояния». Гипертонический криз и стенокардия как острые состояния, связанные с нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы. Причины, симптомы, доврачебная помощь при каждом состоянии.
- 21. Понятие «острые состояния». Обморок, коллапс, шок как проявления острой сосудистой недостаточности. Причины, симптомы, доврачебная помощь.
- 22. Понятие «острые состояния». Аллергия как одно из острых состояний организма. Типы аллергенов. Анафилактический шок. Симптомы, доврачебная помощь.
- 23. Понятие «острые состояния». Бронхиальная астма как одно из острых состояний организма. Причины, симптомы приступа, доврачебная помощь.
- 24. Понятие «острые состояния». Приступ эпилепсии. Типы приступов. Причины приступа. Симптомы большого эпилептического припадка, доврачебная помощь.
- 25. Понятие «острые состояния». Колики как острые состояний организма. Типы колик. Причины, симптомы, доврачебная помощь.

- 26. Понятие «острые состояния». Сахарный диабет, симптомы. Острые состояния при сахарном диабете: гипогликемическая и гипергликемическая комы. Причины, симптомы, доврачебная помощь.
- 27. Понятие «острые состояния». Тепловой, солнечный удары, укачивание как острые состояний организма. Причины, симптомы, доврачебная помощь. Профилактика.
- 28. Понятие «острые отравления». Классификация острых отравлений. Типы отравляющих веществ. Их классификация.
- 29. Понятие «острые отравления». Острые отравления медикаментами. Симптомы при передозировке снотворного, успокаивающего веществ. Доврачебная помощь.
- 30. Понятие «острые отравления». Острые отравления наркотическими веществами, алкоголем и его суррогатами. Типы суррогатов. Симптомы, доврачебная помощь.
- 31. Понятие «острые отравления». Острые отравления животными ядами: укусы змей, насекомых, уколы ядовитых ряб. Симптомы, доврачебная помощь.
- 32. Понятие «острые отравления». Пищевые отравления и пищевые токсикоинфекции. Понятие, причины, симптомы, доврачебная помощь.
- 33. Понятие «острые отравления». Острые отравления газами: угарный газ, природные газы, хлор, аммиак. Характеристика газов. Симптомы отравления, доврачебная помощь.
- 34. Понятие «острые отравления». Острые отравления средствами бытовой химии и ядохимикатами: пути проникновения в организм, общие симптомы, общая доврачебная помощь. Характеристика отравляющего воздействия красителей, косметических средств, растворителей, пятновыводителей. Особые симптомы.
- 35. Понятие «острые отравления». Острые отравления средствами бытовой химии и ядохимикатами: отравления инсектицидами, кислотами и щелочами. Характеристика отравляющего воздействия веществ на организм. Особые симптомы, доврачебная помощь.
- 36. Понятие «инфекционные болезни». Классификация и характеристика патогенных микроорганизмов. Составляющие инфекционного процесса. Типы инфекционных заболеваний. Понятия «спорадическая заболеваемость», «эпидемия», «пандемия». Периоды инфекционного заболевания.
- 37. Понятие «инфекционные болезни». Основные методы борьбы и профилактика инфекционных заболеваний: изоляция больного, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, повышение невосприимчивости населения к инфекциям (понятие «иммунитет», вакцины, сыворотки).
- 38. Понятие «инфекционные болезни». Инфекционные заболевания дыхательных путей. Источники заражения, пути передачи, общие симптомы, доврачебная помощь и профилактика.
- 39. Понятие «инфекционные болезни». Детские инфекционные заболевания дыхательных путей: ветряная оспа, дифтерия, коклюш, корь, скарлатина, эпидемический паротит. Характеристика и основные проявления. Пути передачи. Доврачебная помощь и профилактика.
- 40. Понятие «инфекционные болезни». Инфекционные заболевания дыхательных путей: грипп, ОРЗ и ОРВИ, туберкулез. Характеристика и основные проявления. Пути передачи. Доврачебная помощь и профилактика.
- 41. Понятие «инфекционные болезни». Инфекционные заболевания пищеварительной системы: вирусный гепатит, дизентерия, холера. Характеристика и основные проявления. Пути передачи. Доврачебная помощь и профилактика.
- 42. Понятие «инфекционные болезни». Инфекционные заболевания половой системы: сифилис, гонорея. СПИД. Характеристика и основные проявления. Пути передачи. Доврачебная помощь и профилактика.
- 43. Понятие «инфекционные болезни». Паразитарные болезни (инвазии): понятие, типы возбудителей, источник заражения, пути передачи, профилактика.
- 44. Понятие «инфекционные болезни». Грибковые заболевания кожи (микозы): понятие, возбудитель, типы микозов, источник заражения, пути передачи, профилактика.

- 45. Понятие «травма». Классификация травм. Правила наложения транспортной шины.
- 46. Понятие «раны». Классификация ран. Типы случайных ран, их характеристика.
- 47. Понятие «кровотечение». Классификация. Способы временной остановки кровотечений. Правила наложения давящей повязки.
- 48. Понятие «кровотечение». Способы временной остановки кровотечений. Остановка кровотечений путем пальцевого прижатия артерий.
- 49. Понятие «кровотечение». Способы временной остановки кровотечений. Правила остановки кровотечения с помощью кровоостанавливающего жгута.
- 50. Понятие «кровотечение». Способы временной остановки кровотечений. Правила остановки кровотечения путем максимального сгибания конечности в суставе.
- 51. Понятие «кровотечение». Способы временной остановки кровотечений. Помощь при носовом кровотечении, при кровотечении из полости уха, из лунки удаленного зуба.
- 52. Закрытые повреждения мягких тканей: ушиб, вывих, растяжение и разрыв связок и мышц. Понятие, характеристика, доврачебная помощь.
- 53. Понятия «асептика», «антисептика». Методы.
- 54. Понятие «перелом». Характеристика, классификация, доврачебная помощь. Правила наложения транспортной шины.
- 55. Понятие «ожог». Классификация Ожегов по типу поражающего агента, по глубине поражения. Доврачебная помощь при ожогах.
- 56. Понятие «отморожение». Характеристика, степени отморожения, доврачебная помощь.
- 57. Понятие «общее замерзание». Причины, симптомы, доврачебная помощь, профилактика.
- 58. Понятие «утопление». Причины, виды, доврачебная помощь.
- 59. Понятие «реанимация». Правило ABC. Стадии процесса умирания. Условия проведения реанимации. Алгоритм действий.
- 60. Инородные тела в полости уха, носа, в глазу, в дыхательных путях. Характеристика, доврачебная помощь.
- 61. Факторы, определяющие здоровье человека: разрушающие и укрепляющие здоровье.
- 62. Токсикомания и наркомания. Последствия и профилактика.
- 63. Алкоголизм: понятие, последствия, профилактика.
- 64. Курение: последствия, профилактика.
- 65. Медико-гигиенические аспекты здорового образа жизни.
- 66. Здоровый образ жизни как составляющая мировоззрения человека и привычный характер его поведения. Роль физической культуры, закаливания, рационального питания, режима труда и отдыха в сохранении и укреплении здоровья.
- 67. Здоровье сберегающая функция учебно-воспитательного процесса.
- 68. Роль учителя в формировании здоровья учащихся и профилактике заболеваний.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Студенты, пропустившие лекционные занятия, пишут содержательно-тематический отчет-конспект (в форме логико-терминологической схемы отражающей содержание темы) о самостоятельном освоении содержания тем пропущенных занятий. Студенты, пропустившие практические занятия, в обязательном порядке отрабатывают пропущенные темы в часы установленные преподавателем. В процессе практических занятий рекомендуется проводить тестовый контроль, обсуждение проблемных вопросов, докладов, рефератов. Для проведения текущего, самостоятельного и итогового контроля разработаны тестовые задания, вопросы для самостоятельной подготовки, вопросы к зачету.

Текущий контроль (полусеместровый) студента оценивается из расчета 100 баллов. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, практических занятий, ведение конспектов, активность студента на занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов, проблемных ситуационных

задач), участие студентов в научной работе (написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	Количество баллов
Устный опрос /обсуждение/решение ситуационных задач	до 30 баллов
Доклад с презентацией	до 10 баллов
Демонстрация практических навыков	до 20 баллов
Тест /Контрольная работа	до 10 баллов
Реферат	до 10 баллов
Зачет	до 20 баллов

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к устному опросу

Устный опрос - применяется для проверки знаний обучающихся в целях опоры на ранее усвоенные знания и опыт, а также для проверки качества усвоения материала. Устный опрос проводится по содержащимся в рабочей программе дисциплины

Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Требования по подготовке презентации.

Презентация — это мультимедийное представление документа или комплекта документов, предназначенная для представления их аудитории слушателей. Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При разработке презентации по заданной преподавателем теме, обучающийся должен обратить внимание на: содержание информации; оформление слайдов; стиль изложения; объем информации. Поскольку презентация это визуальная форма представления материала, обучающийся также должен обратить внимание на оформление слайдов: фон, использование цвета, анимационные эффекты, расположение информации на странице, шрифты, выделение информации, виды слайдов.

Требования к реферату

Реферат – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы. Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем, приведенных в рабочей программе дисциплины.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен иметь определенную структуру: содержание, введение, два-три параграфа основной части, заключение и список использованных источников и литературы, приложение (при необходимости).

Во введении (максимум 3–4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10–15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Требования к зачету

Зачет должен в обязательном порядке заканчиваться подведением итогов, где качественную оценку своих знаний должен получить каждый обучаемый. Кроме того, в ходе подведения итогов бакалавры должны быть сориентированы на дальнейшее углубление знаний и расширение опыта, приобретенных в ходе изучения дисциплины.

При выставлении зачета учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Умение продемонстрировать практические навыки в рамках дисциплины.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.

Итоговая оценка формируется путем суммирования полученных баллов за ответы на вопросы зачёта с баллами, полученными по результатам текущего контроля

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено»/«не зачтено» (промежуточная форма контроля — зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

Отметка «зачтено» выставляется в трех случаях:

- 15-20 Баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения высокое.
- 9-14 Баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы

- недостаточно, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с ошибками.
- 5-8 Баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- 0-4 балла «*не зачтено*» выставляется в том случае, когда теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, 50 и более процентов учебных заданий, предусмотренных программой обучения, не выполнены, содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом дисциплины не проведена, либо качество выполнения низкое, большое число занятий (50 % и более) пропущено без уважительной причины и без последующей отработки.

Студенту, получившему оценку «не зачтено» предоставляется возможность ликвидировать задолженность по изучаемому курсу в дни перезачета или по индивидуальному графику, утвержденному деканом факультета.

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	зачтено	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций УК-8
4	61-80	зачтено	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций УК-8
3	41-60	зачтено	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-8
2	до 40	не зачтено	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-8

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

1. Алешина, Л. И. Основы медицинских знаний. Первая помощь. В 2 частях.: учеб.-метод.пособие / Л. И. Алешина, Т. Г. Щербакова, О. В. Грибанова. — Волгоград :Перемена, 2020. — Текст : электронный.— URL:

https://www.iprbookshop.ru/96743.html https://www.iprbookshop.ru/96744.html

- 2. Артюнина, Γ . П. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие для вузов. Москва : Академический Проект, 2020. 766 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130299.html
- 3. Первая помощь и медицинские знания: практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л.И., Миннуллина И.П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454268.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Гигиена и экология человека / под ред. Глиненко В. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- 232 с. Текст : электронный . URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448663.html
- 2. Демичев, С. В. Первая помощь. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 192 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html
- 3.Кадыков, В. А. Первая доврачебная помощь : учебное пособие для вузов / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 241 с. Текст : электронный]. URL: https://urait.ru/bcode/448590
- 4. Кошелев, А.А. Медицина катастроф: теория и практика: учеб.пособие / А. А. Кошелев. 5-е изд. СПб. : Лань, 2018. 320с. Текст: непосредственный.
- 5. Медицинская помощь при экстремальных ситуациях / Т. В. Гитун, А. Г. Елисеев, В. А. Подколзина [и др.]. Саратов : Научная книга, 2019. 701 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80189.html
- 6. Отвагина, Т. В. Неотложная медицинская помощь : учебное пособие. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 252 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/102163.html
- 7. Первая медицинская помощь / Л. В. Вадбольский, А. В. Волков, Т. В. Гитун [и др.]. Саратов : Научная книга, 2019. 847 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80183.html
- 8. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности : учебник для вузов / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Юрайт, 2022. 340 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/492028

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://anfiz.ru/books/item/f00/s00/z0000002/st108.shtml
- 2. http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=21728
- 3. http://www.booksmed.com
- 4. http://botan0.ru/?cat=1&id=148
- 5. http://dic.academic.ru
- 6. http://www.eurolab.ua/anatomy/90/
- 7. http://www.knigafund.ru/books/17208
- 8. http://www.master-multimedia.ru>testfiz.html
- 9. http://www.medbiol.ru/medbiol/mozg/00028c30.htm
- 10. http://medvuz.info/load/fiziologija
- 11. http://www.mirknigi.ru
- 12. http://www.nedug.ru/library.http://medknigi.blogspot.com
- 13. http://www.ozon.ru
- 14. http://www.twirpx.com/file/97861/
- 15. http://ru.wikipedia.org

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации к освоению учебной дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием (если в РПД предусмотрена презентация).
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория оснащенная, лабораторным оборудованием: Тонометры медицинские механические; Тонометры медицинские электронные на запястье; Динамометры кистевые; Спирометры; Аудиометр; Ростомеры, Весы напольные, Электрокардиограф.