Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Иванович

Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписани МИНИИСТЬ В РСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный клюФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ae663c0c1487e5856067446367673768666711ЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра симуляционного обучения

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК Е.А. Лещева 26.03.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза для специальности 31.08.36 «Кардиология»

всего часов: (3Е) 36 (1)	(часов)
лекции: -	(часов)
практические занятия: 16	(часов)
самостоятельная работа: 16	(часов)

курс: 1 семестр:_2

контроль: 2 (семестр) Зачет: 2 (семестр)

Воронеж 2025г.

Настоящая рабочая программа «симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза», является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.36 «Кардиология».

Рабочая программа подготовлена на кафедре симуляционного обучения ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место	
п	Отчество	ученое звание	должность	работы	
1	Подопригора А.В.	д.м.н.	Зав кафедрой	ФГБОУ ВО ВГМУ	
				им. Н.Н. Бурденко	
2	Сергеева О.С.		Ассистент	ФГБОУ ВО ВГМУ	
				им. Н.Н. Бурденко	

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры симуляционного обучения ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «20» марта 2025 г., протокол № 8.

Рабочая	я програм	мма одобрена	на з	васедан	ИИИ	ЦМК по коорди	нации подготовки
кадров	высшей	квалификации	TOT	<u> 26</u>	_>>	марта	20 <u>25</u> г., протокол
№ <u></u> 6	I						

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.08.36 Кардиология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2022г. № 105.
- 2) Приказ Минтруда России от 14.03.2018 №140H «Об утверждении профессионального стандарта "Врач кардиолог"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.36 «Кардиология».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.36 «Кардиология».
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине	
	(модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
2.1.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	
2.2.	Типы задач профессиональной деятельности	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	
3.2.	Тематический план практических занятий	
3.3.	Хронокарта ЗСТ	
3.4.	Самостоятельная работа обучающихся	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	
	текущего контроля успеваемости	
	промежуточной аттестации обучающихся по	
5	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
/ .	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	
	телекоммуникационной сети «интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	дисциплины (модуля)\практики	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины - сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача - кардиолога , способного и готового для оказания самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи населению в амбулаторно - поликлинических и стационарных условиях.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1 сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача кардиолога, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:
- 2 оказание медицинской помощи населению по профилю «кардиология» в стационарных и амбулаторных условиях;
- 3 проведение физикального обследования пациентов для установления диагноза;
- 4 проведение инструментального обследования пациентов для установления диагноза;
- 5 проведение лабораторного обследования пациентов для установления диагноза;
- 6 назначение лечения пациентам;
- 7 контроль эффективности и безопасности лечения пациентов;
- 8 реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов;
- 9 реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации при реализации индивидуальных программ у пациентов;
- 10 проведение медицинских осмотров пациентов;
- 11 поведение медицинских освидетельствований пациентов;
- 12 проведение медицинских экспертиз пациентов;
- 13 проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний у пациентов;
- 14 проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни у пациентов;
- 15 оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам;
- 16 оказание паллиативной помощи пациентам в стационарных и амбулаторных условиях и их последствиями;
- 17 проведение анализа медико статистической информации;
- 18 ведение медицинской документации в стационарных и амбулаторных условиях;
- 19 организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского

персонала;

20 использование информационных технологий и телемедицины при проведении лечения пациентов.

20.3 Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Содержание	Код и
компетенции,	компетенции,	наименование
на формирование,	на формирование,	индикатора
которых	которых направлены	достижения
направлены	результаты обучения по дисциплине	компетенции
результаты обучения		
по		
дисциплине		
1	2	3
УК-1	Способен критически и системно	ИД-1УК-1
	анализировать, определять возможности и	Знает: методологию
	способы применения достижения в	системного подхода
	области медицины и фармации в	при анализе
	профессиональном контексте.	достижений в
		области медицины и
		фармации.
		ИД-2УК-1
		Умеет: критически и
		системно
		анализировать, а
		также определять
		возможности и
		способы применения
		достижений в
		области медицины и
		фармации в
		профессиональном
		контексте.
		ИД-3УК-1 Владеет
		методами и
		приемами
		системного анализа
		достижений в
		области медицины и
		фармации для их
		применении в
		профессиональном
		контексте
ОПК-4	Способен проводить клиническую	ИД-10ПК-4
	диагностику и обследование пациентов.	Знает методику
		обследования
		пациентов, методы

		клинической
		диагностики
		пациентов.
		ИД-2ОПК-4 Знает и
		использует методы
		диагностики и
		дифференциальной
		диагностики в
		соответствии с
		порядками оказания
		медицинской
		помощи,
		клиническими
		рекомендациями, с
		учетом стандартов
		медицинской
		помощи.
		ИД-3ОПК-4 Владеет
		методикой
		обследования
		, ,
		пациентов и
		методами
		клинической
		диагностики,
		интерпретацией
		результатов
		инструментальных,
		лабораторных
		основных и
		дополнительных
		исследований
ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь	ИД-1ПК-1 Проводит
	пациентам с сердечно - сосудистыми	обследование
	заболеваниями и (или) состояниями.	пациентов с
		сердечно -
		сосудистыми
		заболеваниями и
		(или) состояниями с
		целью установления
		диагноза.
		ИД-2ПК-1
		Назначает лечение
		пациентам с
		сердечно-
		сосудистыми
		заболеваниями и
		(или) состояниями,
		контроль его
		эффективности и
		безопасности. ИД-
		3ПК-1 Проводит и
		контролирует
		Koniposinpyei 6

эффективность медицинской реабилитации пациентов с сердечнососудистыми заболеваниями и (или) состояниями их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов. ИД-4ПК-1 Проводит медицинские осмотры, медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы. ИД-5ПК-1 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике сердечнососудистых заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения. ИД-6ПК-1 Оказывает паллиативную медицинскую помощь пациентам с сердечнососудистыми заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями. ИД-7ПК-1 Проводит анализ медико статистической информации, ведет медицинскую

	документацию,
	организует
]	цеятельность
I	находящегося в
Į į	распоряжении
1	медицинского
I	персонала.
I	ИД-8 ПК-1
	Оказывает
T .	медицинскую
I	помощь пациентам в
3	экстренной форме

Знать:

- Порядок оказания медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-

сосудистой системы

- Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Анатомо функциональное состояние сердечно-сосудистой системы организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека в норме и у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-

сосудистой системы

• Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-

сосудистой системы

- Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях
- Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы
- Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-

сосудистой системы

- Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Клиническая картина состояний, требующих направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы. Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Заболевания и (или) патологические состояния сердечно-сосудистой системы, требующие медицинской помощи в неотложной форме
- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний сердечно-сосудистой системы
- МКБ

Уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов

(их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

- Оценивать анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в норме и при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы
- Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом анатомо-
- функциональных особенностей проводить: И частности сбор анамнеза и жалоб при патологии сердечно-сосудистой системы; визуальный осмотр;физикальное обследование (пальпацию, перкуссию, аускультацию);измерение артериального сердечного состояния анализ пульса; яремных анализ вен; периферических аускультацию артерий; пальпацию И

измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления; состояния венозной системы; оценку наличия гипоперфузии или задержки жидкости в органах и тканях организма человека; определение заболеваний и (или) патологических состояний органов и систем человека, вызванных нарушением деятельности сердечнососудистой системы, в том числе базисное неврологическое обследование, обследование органов дыхания, органов брюшной полости, щитовидной железы

- Использовать медицинское оборудование: электрокардиограф;эхокардиограф;прибор для измерения артериального давления;
- аппаратуру для суточного мониторирования электрокардиограммы; аппаратуру для суточного мониторирования артериального давления; аппаратуру для проведения проб с физической нагрузкой (велоэргометром, тредмилом).
- Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях
- Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой

системы

- Анализировать результаты дополнительных методов диагностики (электрокардиограмма (в том числе при наличии кардиостимулятора) холтеровское мониторирование сердечного ритма, суточное мониторирование артериального давления, велоэргометрия, тредмил-тест, функция внешнего дыхания, двумерная эхокардиография, компьютерная томография сердца, магнитно-резонансная томография сердца, радионуклидные исследования у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы)
- Использовать алгоритм установки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы
- Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-

сосудистой системы

• Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачамиспециалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-

сосудистой системы

- Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения
- Выявлять у женщин на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой
- Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни матери или плода

- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни

Владеть:

- Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы
- Проведение первичного осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
- Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Направление пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно сосудистой системы на консультацию к врачам специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно сосудистой системы.
- Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.05 «симуляционный курс проведения обследования пациента с целью установления диагноза» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.36 «Кардиология», составляет 36 часов/1 з.е., изучается в 2 семестре.

2.1 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование
предшествующей	дисциплины	последующей дисциплины
дисциплины		

Кардиология	Симуляционн	ый	курс	Симуляционный курс:	
	проведения	обсле	дования	оказание медицинской	
	пациента	c	целью	помощи в экстренной и	
	установления	диагно	за	неотложной форме	
Организация и управление				Реанимация и интенсивная	
здравоохранением	терапия		терапия		
Педагогика	Клиническая фармаколо		Клиническая фармакология		
Психологические аспекты в	Эндокринология		Эндокринология		
работе врача кардиолога					

2.2. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)
		2
Лекции	-	-
Практические занятия	16	16
Семинарские занятия	-	-
Самостоятельная работа	16	16
Промежуточная аттестация	4	4
Общая трудоемкость в часах	36	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	

3.2 Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
1	Коммуникация с пациентом	Методика сбора жалоб и анамнеза (анамнез жизни, анамнез заболевания, эпидемиологический анамнез, аллергологический анамнез). Методика коммуникации с пациентом.		4
2	Физикальное обследование пациента			4

		(рентгенологическое, цитологическое,		
		бактериоскопическое исследования и		
		др.). Пальпация сбор анамнеза и жалоб		
		при патологии суставов, визуальное		
		исследование суставов, пальпация		
		•		
		суставов. Исследование кариозных полостей с		
		-		
		использованием стоматологического		
		зонда. Электроодонтометрия.		
		Определение подвижности зубов по Д.А.		
		Энтину. Антропометрические		
		исследования. Формулирование		
		диагноза, плана лечения, заполнение		
		медицинской карты. Постановка		
		диагноза по МКБ-10.		
3	Отработка	Проведение внутриротовой анестезии,	УК-1	4
3	общеврачебных	Виды анестезий (аппликационная,	ОПК-4	7
	практических	инфильтрационная, проводниковая,	ПК-1	
	навыков	пародонтальная), анестетиков.	11K-1	
	навыков	Методики проведения анестезий на		
		верхней и нижней челюсти.		
4	Отработка	Показания и противопоказания к	УК-1	4
"	специальных	изготовлению различных видов коронок.	ОПК-4	7
	практических	Виды коронок. Клинические	ПК-1	
	навыков	особенности различных форм	TIK-1	
	Парыков	препарирования культей зубов под		
		коронки. Этапы препарирования.		
		Препарирование зубов под		
		искусственные литые металлические		
		коронки, искусственные		
		металлокерамические,		
		металлопластмассовые коронки,		
		металлические штампованные коронки.		
		Понятия «оттиск», «модель» Виды		
		оттисков и моделей. Алгоритм		
		получения оттиска альгинатным		
		материалом. Алгоритм получения		
_	2 aver	оттиска силиконовым материалом.	VIC 1	4
5	Зачет	ФОС промежуточной аттестации	УК-1	4
			ОПК-4	
1			ПК-1	

3.3 Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	10
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	

2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к			
	занятию.			
3.	Разбор теоретического материала	15		
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор			
	теоретического материала, объём и содержание определяет			
	кафедра).			
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с	55		
	учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в			
	рабочей программе по дисциплине (демонстрация			
	преподавателем практической манипуляции, обязательное			
	решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения,			
	разбор клинического случая, история болезни и тд).			
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся			
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении			
	заданий.			
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий			
5.	Заключительная часть.	15		
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на			
	вопросы.			
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для			
	самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.			
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.			

3.4 Самостоятельная работа обучающихся

No	Тема	Формы самостоятельной		Часы
		работы	компетенции	
1	Коммуникация с	Отработка практических навыков	УК-1	4
	пациентом	на манекене	ОПК-4	
			ПК-1	
2	Физикальное обследование	Отработка практических навыков	УК-1	4
	пациента	на манекене	ОПК-4	
			ПК-1	
3	Отработка общеврачебных	Отработка практических навыков	УК-1	4
	практических навыков	на манекене	ОПК-4	
			ПК-1	
4		Отработка практических навыков	УК-1	4
	Отработка специальных	на манекене	ОПК-4	
	практических навыков		ПК-1	
5		Отработка практических навыков	УК-1	4
	Подготовка к	на манекене	ОПК-4	
	промежуточной аттестации		ПК-1	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Тема	Формы	Представление оценочного
		оценочных средств	средства в фонде
			(количество)

1	Коммуникация с пациентом	Алгоритм	1
		выполнения	
		навыка	
2	Физикальное обследование	Алгоритм	1
	пациента	выполнения	
		навыка	
3	Отработка общеврачебных	Алгоритм	1
	практических навыков	выполнения	
		навыка	
4	Отработка специальных	Алгоритм	3
	практических навыков	выполнения	
		навыка	

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного
аттестации	оценочных средств	средства в фонде
		(количество)
Зачет	Алгоритм	6
	выполнения	
	навыка	

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Коммуникация с пациентом	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнение на тренажерах (УТ)
2	Физикальное обследование пациента	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнение на тренажерах (УТ)
3	Отработка общеврачебных практических навыков	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнение на тренажерах (УТ)
4	Отработка специальных практических навыков	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнение на тренажерах (УТ)

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978–5–9704–5823–5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html. Текст: электронный.
- 2. Симуляционное обучение по специальности «Лечебное дело» : практическое руководство / составитель М. Д. Горшков ; редактор А. А. Свистунов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 288 с. ISBN 978–5–9704–3246–4. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432464.html. –

Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Авторы	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
1.	Учебно - методическое пособие Экстренная медицинская помощь	И.А. Ловчикова, А.А. Чурсин, Д.Е. Боев, А.В. Подопригора, О.С. Сергеева, О.П. Сахарова, Ю.Н. Комарова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Воронеж 2022	Протокол №1 10.10.2022г.
2.	Учебно - методическое пособие Первая помощь	И.А. Ловчикова, А.А. Чурсин, Д.Е. Боев, А.В. Подопригора, О.С. Сергеева, О.П. Сахарова, Ю.Н. Комарова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Протокол №1 10.10.2022г.

	Минздрава	
	России	
	Воронеж 2022	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Российское общество симуляционного обучения в медицине https://rosomed.ru/
- 2. Методический центр аккредитации https://fmza.ru
- 3. Электронное и дистанционное обучение ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://moodle.vrngmu.ru/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" –

http://www.studmedlib.ru/

- 2.Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Book-up» -http://www.books-up.ru/
- 4.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 5.Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Имитация антисептика	5
Защитные очки	
Антисептик в пульверизаторе для обработки рук, флакон 100 мл	
(допускается имитация)	
Контейнер для дезинфекции инструментов	
Контейнер для сбора отходов класса А	
Контейнер для сбора отходов класса Б	
Закрепленный жесткий контейнер для отходов класса Б	
Запас упаковок для имитации стерильных упаковок	
Стол 1 шт.	
Стул	
Кушетка	
Раковина с олнорычажным смесителем	

Диспенсер для одноразовых полотенец (допускается имитация)

Диспенсер для жидкого мыла (допускается имитация)

Настенные часы с секундной стрелкой

Мусорное ведро

Манекен со следующими возможностями:

- 1) имитация аускультативной картины различных кардио-пульмональных состояний (в зависимости от ситуации (сценария) станции);
- 2) имитация пульсации сонных, плечевых, лучевых, бедренных артерий, синхронизированные с сердечными фазами;
- 3) имитация пульсации яремных вен;
- 4) пальпация верхушечного толчка, сердечного толчка, магистральных сосудов (аорты, легочного ствола);
- 5) измерение артериального давления.

Пациент с сердечнососудистой патологией, соответствующей сценариям станции В случае отсутствия манекена

Электрокардиограф 12-канальный 1 шт.

Электроды для конечностей и грудные 1 шт.

Флакон электродного геля (имитация) 1 шт.

Линейка-ЭКГ

Калькулятор

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
14	Цоколь	11	г.Воронеж, ул. Студенческая 12А, учебная виртуальная клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ учебная комната	Учебная комната	40