УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ
от «18» мая 2022 г., протокол № 9/239
Председатель В.И. Мидленко
(подпись, расшифровка подписи)
«18» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Специальность	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
Профиль	Медицинский
Кафедра	Факультетской хирургии

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2	2023г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от	20r.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Чарышкин Алексей Леонидович	Факультетской хирургии	Заведующий кафедрой,
		д.м.н., профессор
Исаев Дмитрий Николаевич	Факультетской хирургии	Доцент, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
факультетской хирургии
(/

 Φ орма A Страница ${f 1}$ из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

1. Цели и задачи симуляционного курса:

Цели симуляционного курса: подготовка квалифицированного врача-специалиста сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой знаний, умений и навыков, универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового для осуществления профессиональной деятельности по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия».

Задачи симуляционного курса:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Отработка методик мониторного наблюдения за пациентами кардиологического профиля в условиях интенсивной палаты специализированного отделения.
- 3. Формирование устойчивых профессиональных компетенций и навыков у врача ординатора при разнообразии имитации клинических ситуаций при проведении мероприятий неотложной помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации согласно современным протоколам ACLS.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.
- 5. Сформировать практические навыки, необходимые для самостоятельной работы в качестве врача-сердечно- сосудистого хирурга.

2. МЕСТО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Симуляционный курс» относится к блоку **Б1.О.06** дисциплин базовой части основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.63 Сердечнососудистая хирургия.

Дисциплина изучается на 1 году обучения. Продолжительность составляет 108 академических часов, в соответствии с индивидуальным планом подготовки клинического ординатора.

Дисциплина «Симуляционный курс» базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

Б1.О.01 Сердечно-сосудистая хирургия

Б2.О.01(П) Производственная клиническая практика базовая

Б2.В.02(П) Производственная клиническая практика вариативная

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Содержание	В результате изучения симуляционного курса обучающиеся должны:					
п/п	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства		
1	УК-4. Способен	Знает основы социопсихологии	Умеет	Владеет	Тестовые		
	выстраивать	и умеет выстраивать свое	поддерживать	приёмами	задания,		
	профессиональн	поведение в соответствии с	профессиональн	профессиональ	манипуляции		
	oe	учётом норм социокультурного	ые отношения с	ного	(задачи)		
	взаимодействие	взаимодействия	представителями	взаимодействи	вопросы		
	с учётом		различных	я с учётом			

Форма А Страница 2 из 13

Ульяно Факультет последиплом	Форма			
$\Phi - F$	абочая программа симуляционного курса			
социокультурны х особенностей коллег и пациентов		этносов, религий и культур.	й социокультурн ых особенностей коллег и пациентов.	
2 ОПК-9 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти способен провести мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации и оказать экстренную медицинскую помощь при указанных состояниях	Умеет применяти лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании экстренной медицинской помощи	методикой сбора жалоб, анамнеза	Тестовые задания, манипуляции (задачи) вопросы

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

	Трудо	Семестры	
Вид учебной работы	Объем в зачетных единицах (ЗЕ)	Объем в часах	1
ВСЕГО	3	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП		96	96
Аудиторные занятия			
Лекции		-	-
Семинары и практические занятия		96	96
Самостоятельная работа		12	12
Виды промежуточной аттестации			Дифф зачет

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционной форме с применением электронного обучения.

4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по видам и темам учебной работы:

Форма обучения очная

			Виды учебных занятий				
Название разделов и тем	все го	, , , ,	рные занятия Практические занятия	Занятия в интеракт ивной форме	Самостоя тельная работа	Форма текущего контроля знаний	
Раздел 1. Сердечно-легочная реанимация							
Тема 1.1 Протоколы ACLS. Мониторинг кардиологических больных.	8		6	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций	

 Φ орма A Страница ${f 3}$ из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования					Форма	
Ф – Рабочая програ	мма сим	уляционного	курса			
Тема 1.2 Особенности проведения реанимационных мероприятий в различных ситуациях.			8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Раздел 2. Функциональная диа	гност	ика				
Тема 2.1 Нормальная физиология кровообращения. Анатомия сосудистой системы.	8		6	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение
Тема 2.2 Пороки сердца. Анатомия коронарной системы	8		6	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Раздел 3. Методы обследования	і боль	ных				
Тема 3.1 Диагностика ИБС: Аускультация сердца, ЭКГ, мониторинг, функциональные пробы.	8		6	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 3.2 Определение точек пульсаций сосудов. Аускультация крупных артерий.	10		8	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Раздел 4. Методы леч	ения,	основны	е манипуляц	ии в сосу	дистой хиру	
Тема 4.1 Наложение сосудистого шва. Виды. Техника.	10		8	6	2	Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.2 Сосудистые анастомозы. Виды. Техника.	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.3 Формирование артериовенозной фистулы	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.4 Катетеризация артерий и вен по Селдингеру. Доступы. Профилактика осложнений.	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.5 Баллонная ангиопластика и стентирование. Методы. Техника.	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.6 Имплантация кавафильтра. Технические особенности. Доступы	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Тема 4.7 Тромбэмболэктомии. Доступы. Техника.	8		8	6		Тестирование, устный опрос, выполнение манипуляций
Итого	108	_	96	78	12	

 Φ орма A Страница ${f 4}$ из 13

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Раздел 1	Сердечно-легочная реанимация	Базовая СЛР - Тренажер сердечно- легочной и мозговой реанимации - торс взрослого	Тема 1.1 Изучение протоколов ACLS. Проведение мониторинга кардиологических больных. Тема 1.2 Особенности проведения искусственного дыхания и реанимационных мероприятий в различных ситуациях	Контроль отработки манипуляций на тренажере
Раздел 2	Функциональная диагностика	Робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизненных показателей	Тема 2.1 Изучение нормальной физиология кровообращения, анатомии сосудистой системы. Тема 2.2 Проведение мониторинга основных жизненных показателей	Контроль отработки манипуляций на тренажере
Раздел 3	Методы обследования больных	Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) - Манекентренажёр для аускультации легких	Тема 3.1 Проведение диагностики ИБС: Проведение аускультация сердца, ЭКГ, мониторинга, функциональных проб. Тема 3.2 Определение точек пульсаций сосудов. Проведение аускультации крупных артерий.	Контроль отработки манипуляций на тренажере
Раздел 4	Методы лечения, основные манипуляции в сосудистой хирургии	1 Сосудистый шов - LV- Симуляционный набор для отработки хирургических навыков\ 2 Тренажер для отработки базовых навыков проведения операции на сердце в условиях искусственного кровообращения	Тема 4.1 Наложение сосудистого шва. Виды. Техника. Тема 4.2 Наложение сосудистых анастомозов. Разные виды, техника. Тема 4.3 Формирование артериовенозной фистулы Тема 4.4 Катетеризация артерий и вен по Селдингеру. Доступы. Профилактика осложнений. Тема 4.5 Баллонная ангиопластика и стентирование. Методы. Техника. Тема 4.6 Имплантация кава-фильтра. Технические особенности. Доступы Тема 4.7 Тромбэмболэктомии. Доступы. Техника	Контроль отработки манипуляций на тренажере

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ К ДИФФЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

Вопросы к дифференцированному зачету должны обеспечить проверку уровня сформированности необходимых компетенций, соотнесенных с индикаторами формирования компетенций: «знать», «уметь», «владеть». Список вопросов и навыков к дифференцированному зачету:

- 1. Хирургическая анатомия артерий нижних конечностей
- 2. Хирургическая анатомия верхней полой вены и ее ветвей.
- 3. Анатомическое строение венозной системы нижних конечностей.
- 4. Оперативные доступы к сердцу и его магистральным сосудам.
- 5. Оперативная хирургия пороков сердца по закрытым методикам.
- 6. Искусственное кровообращения: техника, показания, профилактика осложнений.
- 7. Коронарная хирургия в условиях работающего сердца: техника, преимущества и недостатки, осложнения.

8. Оперативная хирургия пороков сердца в условиях искусственного кровообращения.

Форма А Страница 5 из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

- 9. Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов.
- 10. Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов.
- 11. Диагностическая катетеризация сердца, возможности метода, показания и противопоказания.
- 12. ЭКГ в диагностике заболеваний сердца. Характеристика нормальных зубцов и интервалов ЭКГ.
- 13. Велоэргометрическая проба. Методика проведения. Показания, противопоказания и критерии прекращения.
- 14. Методы исследования артериальных сосудов (ультразвуковые методы исследования, спиральная КТ, МРТ-ангиография, артериография, радионуклидные методы исследования).
- 15. Методы исследования венозных сосудов (ультразвуковые методы исследования, флебография, сцинтиграфия, функциональные пробы).
- 16. Рентгеноконтрастные методы исследования венозного русла. Ангиопульмонография. Показания, достоинства, осложнения.
- 17. Основные принципы общего обезболивания.
- 18. Клинико-физиологическая оценка общего состояния больного.
- 19. Особенности анестезии у больных с аневризмой брюшной, грудной аорты и поражением сонных артерий.
- 20. Интенсивная терапия и реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии.
- 21. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Склеротерапия: показания и противопоказания, методики, препараты. Осложнения.
- 22. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Причины рецидивов после оперативного лечения.
- 23. Тромбозы системы нижней полой вены. Причины, факторы риска, профилактика. Методы диагностики.
- 24. Илиофеморальный тромбоз. Этиология, клиника, диагностика, оперативное и консервативное лечение. Осложнения.
- 25. Тромбоз глубоких вен голени и подколенной вены. Причины, клиника, диагностика, лечение.
- 26. Осложнения тромбоза бедренных и подвздошных вен: белая болевая флегмазия, венозная гангрена (синяя болевая флегмазия, болезнь Грегуара). Причины, клиника, лечение. Дифференциальная диагностика с артериальными гангренами.
- 27. Тромбофлебит поверхностных вен нижних конечностей. Причины, клиника, диагностика, лечение. Показания к срочному оперативному вмешательству.
- 28. Посттромбофлебитический синдром (посттромбофлебитическая болезнь). Причины, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Консервативное и оперативное лечение.
- 29. Тромбоз подключичной вены (синдром Педжета-Шретера). Причины, диагностика, лечение, осложнения.
- 30. Тромбоэмболия легочной артерии. Распространенность, этиология, факторы риска. Гемодинамические и вентиляционные нарушения.
- 31. Тромбоэмболия легочной артерии. Диагностика: основные диагностические задачи, скрининговые (обязательные) методы исследования, исследования по показаниям. Дифференциальная диагностика.
- 32. Тромбоэмболия легочной артерии. Консервативные методы лечения: антикоагулянтная и тромболитическая терапия. Показания и противопоказания, препараты, дозы, способы введения.
- 33. Тромбоэмболия легочной артерии. Методы профилактики. Факторы и группы риска.
- 34. Тромбоэмболия легочной артерии. Хирургические методы профилактики. Показания и противопоказания к имплантации кава-фильтра.
- 35. Лимфедема. Классификация. Клиника. Методы диагностики и лечения.
- 36. Хилоторакс. Хилоперитонеум. Искусственные лимфовенозные анастомозы.
- 37. Показания к дренированию грудного лимфатического протока.
- 38. Опухоли лимфатической системы.

Список навыков к зачету:

- 1. Сердечно-легочная реанимация. Протоколы ACLS.
- 2. Мониторинг кардиологических больных.
- 3. Особенности проведения реанимационных мероприятий в различных ситуациях.
- 4. Нормальная физиология кровообращения. Анатомия сосудистой системы.
- 5. Пороки сердца.
- 6. Анатомия коронарной системы.
- 7. Диагностика ИБС: Аускультация сердца, ЭКГ
- 8. Мониторинг ЭКГ, функциональные пробы.
- 9. Определение точек пульсаций сосудов. Аускультация крупных артерий.

Форма A Страница **6** из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

- 10. Наложение сосудистого шва. Виды. Техника.
- 11. Сосудистые анастомозы. Виды. Техника.
- 12. Формирование артериовенозной фистулы.
- 13. Катетеризация артерий и вен по Селдингеру. Доступы. Профилактика осложнений.
- 14. Коронарография. Интерпретация коронарограмм.
- 15. Балонная ангиопластика и стентирование. Методы. Техника.
- 16. Имплантация кава-фильтра. Технические особенности. Доступы.
- 17. Тромбэмболэктомии. Доступы. Техника.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 720 с. ISBN 978-5-9704-3998-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html
- 2. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 688 с. ISBN 978-5-9704-3999-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html
- 3. Терновая С.К., Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 232 с. ISBN 978-5-9704-2989-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html

дополнительная

- 1. Абакумов М.М., 80 лекций по хирургии [Электронный ресурс] / "Абакумов М.М., Адамян А.А., Акчурин Р.С., Алексеев М. С.; под общей ред. С.В. Савельева" М.: Литтерра, 2008. 912 с. ISBN 978-5-98216-119-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785982161190.html
- 2. Колпаков Е.В., ЭКГ при аритмиях: атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 288 с. ISBN 978-5-9704-2603-6 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426036.html
- 3. Насникова И.Ю., Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс]: Учеб. –нагл. пос. / Насникова И.Ю., Маркина Н.Ю. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 176 с. ISBN 978-5-9704-0779-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407790.html
- 4. Орлов, Виктор Николаевич. Руководство по электрокардиографии / Орлов Виктор Николаевич. 6-е изд., стер. Москва: МИА, 2007. 528 с.
- 5. Чуриков Д.А., Ультразвуковая диагностика болезней вен [Электронный ресурс] / Д.А. Чуриков, А.И. Кириенко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Литтерра, 2016. 176 с. (Серия "Иллюстрированные руководства") ISBN 978-5-4235-0235-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785423502355.html

учебно-методическая:

1. Исаев Д. Н.

Методические указания для ординаторов для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Симуляционный курс» для специальности ординатуры 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» / Д. Н. Исаев, А. Л. Чарышкин; УлГУ, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL:

Форма А Страница 7 из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11435 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный

Согласовано:

Ведущий специалист / Потапова Е.А. / Урсе /28.04.22 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпусь дата

б) Программное обеспечение

OC: Windows, Microsoft Office

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный»: электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

Форма A Страница **8** из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал. URL: http://window.edu.ru/ . Текст: электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Должность сотрудника УИТ и Т	ФИО	Подпись	Дата
Зам начальника управления ИТ	Mounobe	10- 1/1/ In	_/28.04.22
Согласовано:	V. 0	D AND	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материальнотехническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
 видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика;
 индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик:	1.		
		, <u>заведующий кафедрой факультетская хир</u>	<u>ургия / Чарышкин А.Л.</u>
	Подпис	должность	ФИО
Разработчик:	Meach DH	_/доцент кафедры факультетская хирурги	<u>я</u> / Исаев Д.Н.
	Подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 9 из 13

Лист согласования 2023 <u>Дисциплины</u> симуляционный курс

Специальность 31.08.63. «Сердечно-сосудистая хирургия»

No	Содержание	ФИО заведующего	Подпись	Дата
	изменения или	кафедрой, <u>реализующего</u>		
	ссылка на	дисциплину/выпускающей		
	прилагаемый текст	кафедрой		
1	Приложение 1»	Возженников А.Ю.		31.08.23
	Внесение изменений в		\mathcal{A}	
	п.п. а) Список			
	рекомендуемой			
	литературы п. 11			
	«Учебно-методическое			
	и информационное			
	обеспечение			
	дисциплины/практики»			
	с оформлением			
	отдельного			
	приложения			
2	Приложение 1»	Возженников А.Ю.		31.08.23
	Внесение изменений в		11	
	п.п. б)			
	Профессиональные			
	базы данных			
	п. 11 «Учебно-			
	методическое и			
	информационное			
	обеспечение			
	дисциплины/практики»			
	с оформлением			
	отдельного			
	приложения			

Форма A Страница **10** из 13

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

Приложение 1

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

а) Список рекомендуемой литературы

- 1. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html
- 2. Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html
- 3. Терновая С.К., Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-2989-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html

дополнительная

- 1. Абакумов М.М., 80 лекций по хирургии [Электронный ресурс] / "Абакумов М.М., Адамян А.А., Акчурин Р.С., Алексеев М. С.; под общей ред. С.В. Савельева" - М.: Литтерра, 2008. -912 с. - ISBN 978-5-98216-119-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785982161190.html
- 2. Колпаков Е.В., ЭКГ при аритмиях: атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-2603-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426036.html
- 3. Насникова И.Ю., Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс]: Учеб. –нагл. пос. / Насникова И.Ю., Маркина Н.Ю. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 176 c. - ISBN 978-5-9704-0779-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407790.html
- 4. Орлов, Виктор Николаевич. Руководство по электрокардиографии / Орлов Виктор Николаевич. - 6-е изд., стер. - Москва: МИА, 2007. - 528 с.
- Чуриков Д.А., Ультразвуковая диагностика болезней вен [Электронный ресурс] / Д.А. Чуриков, А.И. Кириенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2016. - 176 с. (Серия "Иллюстрированные руководства") - ISBN 978-5-4235-0235-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502355.html

учебно-методическая:

1. Исаев Д. Н.

Методические указания для ординаторов для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Симуляционный курс» для специальности ординатуры 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» / Д. Н. Исаев, А. Л. Чарышкин; УлГУ, Мед. фак. -Ульяновск: УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL:

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11435 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. -

Текст: электронный

Согласовано:

/ Потапова Е.А. Ведущий специалист Должность сотрудника научной библиотеки

Страница **11** из 13 Форма А

	Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ī	Ф – Рабочая программа симуляционного курса		

б) Программное обеспечение

OC Microsoft Windows, Microsoft OfficeStd 2016 RUS, «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma$ АУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

1

Должность сотрудника УИТТ	ФИО	Подпись	Дата
Ведущий инженер	/Щуренко Ю.В.	/ May	28.04.23
Согласовано:			

Форма A Страница **12** из 13