Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The Core and will

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ
от «17» мая 2023 г., протокол № 9/250
Председатель В.И. Мидленко
(подпись, расшифровка подписи)
«17» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Клиническая практика базовая
Способ и форма	способ проведения производственной практики (стационарная)
проведения	форма проведения производственной практики (непрерывная)
Факультет	Факультет стоматологии, фармации и последипломного
	медицинского образования
Кафедра	Кафедра факультетской хирургии
Курс	1, 2,3

Специальность: 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

(код специальности полное наименование)

Профиль: Медицинский Форма обучения: **очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Исаев Дмитрий Николаевич	Факультетской хирургии	к.м.н., доцент
Хамидов Хахид Вамидович	Факультетской хирургии	д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой факультетской хирургии	
факультетской хирургий /Возженников А.Ю/ Подпись ФИО «17» мая 2023 г	

Форма 1 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики:

в комплексе с другими структурными компонентами ОПОП ВО - программы ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно — сосудистая хирургия подготовка квалифицированного врача, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи прохождения практики:

1. Формирование и закрепление на практике умения проводить дифференциальнодиагностический поиск, оказывать в полном объеме медицинскую помощь.

Задачи первого года обучения — сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- Получение базовых профессиональных навыков по всем разделам сердечнососудистой хирургии;
- Освоение правовых и законодательных основ деятельности врача сердечнососудистого хирурга;
- Освоение основ организации службы сердечно-сосудистой хирургии диагностировать сердечно-сосудистое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки;

Задачи второго года обучения – сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний сердечно-сосудистого профиля;
- выстраивать корректные взаимоотношения с коллективом;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного;
- выполнять набор профилактических мер для предотвращения осложнений сердечнососудистых заболеваний.

Задачи третьего года обучения – сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- проводить дифференциальную диагностику основных сердечно-сосудистых заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности;
- реабилитация больных после операций на клапанах сердца и сосудистых реконструкций.

Форма 2 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The Care and Market

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Производственная клиническая практика» относится к Блоку **Б2.Б.01(П)** базовой части основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.63 сердечнососудистая хирургия.

Дисциплина изучается на 1,2,3 годах обучения.

Продолжительность составляет 108 зачетных единиц, в соответствии с индивидуальным планом подготовки клинического ординатора.

Дисциплина «Производственная клиническая практика» 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
- Б1.О.06 Симуляционный курс
- Б1.В.01 Анестезиология, интенсивная терапия, трансфузиология
- Б1.В.02 Управление проектами в профессиональной деятельности
- Б1.В.ДЭ.01.01 Аритмология
- Б1.В.ДЭ.01.02 Клиническая кардиология
- Б1.В.ДЭ.02.01 Торакальная хирургия
- Б1.В.ДЭ.02.02 Эндоваскулярная хирургия
- Б2.В.02(П) Клиническая практика вариативная
- БЗ.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- ФТД.В.01 Патофизиология экстремальных состояний
- ФТД.В.02 Эмбриогенез человека

Форма 3 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

TC	
Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1. Знает и умеет оценивать и прогнозировать
проводить клиническую	состояние популяционного здоровья с использованием
диагностику и	современных индикаторов и с
обследование	учетом социальных детерминант здоровья населения.
пациентов	ОПК-8.2. Знает и умеет применять основные принципы
	организации и управления в сфере охраны здоровья граждан
	и оценки качества оказания медицинской помощи в
	стационарных условиях с использованием основных
	медико-статистических показателей.
	ОПК-8.3 Умеет вести медицинскую документацию согласно
	инструкциям в том числе в форме электронного документа
	ОПК-8.4. Владеет навыками организации деятельности
	медицинского персонала в отделении, контролирует
	выполнение должностных обязанностей.
	ОПК-8.5. Правильно использует в работе персональные
	данные и сведения, составляющие врачебную тайну.
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1. Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза
участвовать в оказании	заболевания и методикой физикального обследования.
неотложной	ОПК-9.2. Знает клинические признаки внезапного
медицинской помощи	прекращения кровообращения и (или) дыхания, распознает
при состояниях,	состояния, представляющие угрозу жизни пациенту,
требующих срочного	включая состояние клинической смерти способен провести
медицинского	мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации и
вмешательства	оказать экстренную медицинскую помощь при указанных
	состояниях
	ОПК-9.3. Применяет лекарственные препараты и
	медицинские изделия при оказании экстренной
	медицинской помощи
ПК-1	ПК-1.1. Знает этиологию, патоморфологию,
Проведение и	патофизиологию и клинические проявления основных
назначение осмотра,	нозологических форм заболеваний сердечно-сосудистой
обследования,	системы, основные методы диагностики, используемые в
пациентов с	исследовании больных с патологией сердца и сосудов.
заболеваний и (или)	ПК-1.2. Умеет проводить сбор анамнеза и физикальное
патологических	обследование больных с учетом этиологии,
состояний сердечно-	патоморфологии, патофизиологии и клинических
сосудистой системы,	проявлений заболеваний сердечно-сосудистой системы.
требующих	Дифференциальную диагностику врожденных и
хирургического лечения	приобретенных пороков сердца;
mpjpin reactors are telling	The share makering and tride,

Форма 4 из 14

	Проводить дифференциальный диагноз различных форм острого коронарного синдрома (нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда), аритмологического пациента. Умеет провести клиническое обследование и установить диагноз облитерирующего поражения терминального отдела брюшной аорты и артерий нижних конечностей ПК-1.3. Владеет методиками регистрации ЭКГ и холтеровского мониторирования; Методиками оценки состояния сердечно-сосудистой системы по данным рентгенографии, катетеризации сердца, а также ангио- и коронарографии Методами клинического и инструментального обследования сосудистых больных, в том числе с использованием УЗИ, а также УЗДГ с дуплексным сканированием сосудов.
ПК-2 Проведение и назначение лечения пациентов с заболеваний и (или) патологических состояний сердечно- сосудистой системы, требующих хирургического лечения, контроль его эффективности и безопасности.	ПК-2.1. Знает основные методы консервативного и оперативного лечения различных нозологических форм заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные методики и технику проведения хирургических вмешательств на органах сердечно-сосудистой системы. Алгоритм ведения больного сердечно-сосудистой патологией в до- и послеоперационном периоде. ПК-2.2. Умеет проводить профилактику тромбоэмболических осложнений у больных сердечно-сосудистой патологией; Осуществить предоперационную подготовку больных и ведения больных в отдаленные сроки после коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца, других заболеваний сердечно-сосудистой системы, с учетом поздних осложнений ПК-2.3. Владеет методиками проведения перевязок при осложненном и неосложненном течении операционных ран; Методикой оказания плановой и экстренной специализированной медицинской помощью при патологии сердца и сосудов. ПК-2.4. Контролирует эффективность, безопасность, своевременность проводимого консервативного и оперативного лечения с учетом индивидуальных особенностей пациента с патологией сердца и сосудов.
ПК-3 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при	ПК-3.1. Знает организацию службы профилактики и диспансеризации здоровых и хронических больных с сердечной патологией. ПК-3.2. Планирует, определяет порядок, объем медицинского обследования для медико-социальной
заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечнососудистой системы, требующих	экспертизы. ПК-3.3. Знает и умеет составлять индивидуальный план реабилитационного ухода при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения

Форма 5 из 14

	Ульяновский государственный университет		Форма	
	Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		,	HITTO LUCINO
X	хирургического лечения	ПК-3.4. Умеет осуществлять контромедицинской реабилитации пациен реализации индивидуальных прогр пациента при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечитребующих хирургического лечени	та, в том числе при амм реабилитации но-сосудистой системы,	
I	IK-4 Іроведение и оказание экстренной иедицинской помощи, и	ПК-4.1. Владеет методикой сбора ж заболевания и методикой физикаль диагностики при заболеваниях и (и патологических состояниях сердечи	ного обследования, ли)	

Министерство науки и высшего образования РФ

(или) патологических состояниях сердечнососудистой системы, требующих хирургического лечения

(или) вмешательства при заболеваниях и

патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих экстренного медицинского вмешательства или

хирургического лечения ПК-4.2. Знает и умеет определять клинические признаки и инструментальные признаки состояний пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, требующих экстренного медицинского вмешательства или хирургического лечения

ПК-4.3. Назначает своевременно и правильно лечение пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, требующих экстренного медицинского вмешательства или хирургической операции.

3.5 Дистанционные образовательные технологии

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий организация работы ППС с обучающимися ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в сторонних организациях медицинских организациях - в стационарах хирургического профиля на клинических базах ИМЭ и ФК УлГУ Ульяновского государственного университета, обладающих необходимыми кадровым и научно-техническим потенциалом, основная деятельность которых предопределяет наличие объектов и видов профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки «Сердечно-сосудистая хирургия». Проведение производственной практики осуществляется при непосредственном курировании сотрудниками кафедры.

Производственная практика проводится на следующих клинических базах: ГУЗ УОКБ (Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница) в отделениях: Отделение торакальной и сосудистой хирургии, отделение кардиохирургии и аритмологии, отделение рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения. Поликлиника ГУЗ УОКБ.

6 из 14 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объём практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
108	3888	
36 з.е. 1 год	1296	24 нед
36 з.е. 2 год	1296	24 нед
36 з.е. 3 год	1296	24 нед

5.1.16 Дистанционные образовательные технологии

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, следует учесть, что общий объём часов (з.е.), установленный УП направлений подготовки специальности по каждой практике, остается неизменным и реализуется в полном объёме. В таком случае в соответствующем разделе ПП из общего числа объёма часов работы ППС с обучающимися в соответствии с УП выделяется и указывается количество часов для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения (консультации в режиме видеоконференцсвязи, индивидуальные задания в ЭИОС и др.). Учебная и производственная практика для всех направлений подготовки специальностей всех форм обучения может частично или в полном объёме реализовываться в дистанционном формате.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудое мкость (в часах)	Объём часов контактно й работы	Формы текущего контроля
	1	1-й год обучения (стационар)		1	
1.	Организация практики - подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности		4	4	Личная подпись в журнале инструктажа
2.	Курация больных. Ведение медицинской документации	Ежедневная курация 6- 10 больных отделения хирургического стационара Заполнение медицинской документации стационара - медицинской карты стационарного больного в виде первичного осмотра, ежедневных дневников, эпикризов под контролем врачаординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производствен ной практике. Ежедневно.
3.	Дежурства в приемном отделении стационара	Прием хирургических больных, обратившихся за медицинской помощью в приемное отделение стационара совместно с дежурным врачом	250	10	-//-
4.	Палата интенсивной терапии, отделение реанимации.	Участие и проведение реанимационных мероприятий, манипуляций, катетеризация, дренирование, перевязки	100	10	-//-
5.	Кабинет функциональной диагностики (УЗИ, рентген, КТ, МРТ)	Наблюдение и участие в работе кабинета функциональной диагностики	50	10	Контроль знаний при собеседовании на зачетном занятии
6.	Кабинет эндоскопической диагностики	Наблюдение и участие в работе эндоскопического кабинета	90	10	-//-

Форма 7 из 14

	Ульяновск	оство науки и высшего образования РФ ий государственный университет ктической подготовки при проведении практики		Форма	
7.	Перевязочная	Проведение перевязок, медицинских манипуляций, дренирование	180	20	-//-
8.	Операционная	Работа в операционной, ассистирование на операциях.	350	20	-//-
9.	Санитарно- просветительная работа	Беседа с больными отделения ежедневно или оформление санитарного бюллетеня.	16	-	-//-
10.	Оформление дневника производственной практики. Итоговый зачет	Ежедневное оформление дневников производственной практики. Оценка качества заполнения дневников и выполненной работы преподавателем, ответственным за проведение производственной практики.	6	6	-//-
		Всего	1296 /36 3E	100	Отчет по практике. Итоговый зачет по практике
		2-й год обучения (стационар)			
1.	Организация практики - подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности		4	4	Личная подпись в журнале инструктажа
2.	Курация больных. Ведение медицинской документации	Ежедневная курация 6- 10 больных отделения хирургического стационара Заполнение медицинской документации стационара - медицинской карты стационарного больного в виде первичного осмотра, ежедневных дневников, эпикризов под контролем врачаординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производствен ной практике. Ежедневно.
3.	Дежурства в приемном отделении стационара	Прием хирургических больных, обратившихся за медицинской помощью в приемное отделение стационара совместно с дежурным врачом	250	10	-//-
4.	Палата интенсивной терапии, отделение реанимации.	Участие и проведение реанимационных мероприятий, манипуляций, катетеризация, дренирование, перевязки	100	10	-//-
5.	Кабинет функциональной диагностики (УЗИ, рентген, КТ, МРТ)	Наблюдение и участие в работе кабинета функциональной диагностики	50	10	Контроль знаний при собеседовании на зачетном занятии
6.	Кабинет эндоскопической диагностики	Наблюдение и участие в работе эндоскопического кабинета	90	10	-//-
7.	Перевязочная	Проведение перевязок, медицинских манипуляций, дренирование	180	20	
8.	Операционная	Работа в операционной, ассистирование на операциях.	350	20	-//-
9.	Санитарно- просветительная работа	Беседа с больными отделения ежедневно или оформление санитарного бюллетеня.	16	-	-//-
10.	Оформление дневника производственной практики. Итоговый зачет	Ежедневное оформление дневников производственной практики. Оценка качества заполнения дневников и выполненной работы преподавателем, ответственным за проведение производственной практики.	6	6	-//-

Форма 8 из 14

		оство науки и высшего образования РФ		Форма	
		ий государственный университет стической подготовки при проведении практики		1	
		Всего	1296 /36 3E	100	Отчет по практике. Итоговый зачет по практике
		3-й год обучения (стационар)			
1.	Организация практики - подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности		4	4	Личная подпись в журнале инструктажа
2.	Курация больных. Ведение медицинской документации	Ежедневная курация 6- 10 больных отделения хирургического стационара Заполнение медицинской документации стационара - медицинской карты стационарного больного в виде первичного осмотра, ежедневных дневников, эпикризов под контролем врачаординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производствен ной практике. Ежедневно.
3.	Дежурства в приемном отделении стационара	Прием хирургических больных, обратившихся за медицинской помощью в приемное отделение стационара совместно с дежурным врачом	250	10	-//-
4.	Палата интенсивной терапии, отделение реанимации.	Участие и проведение реанимационных мероприятий, манипуляций, катетеризация, дренирование, перевязки	100	10	-//-
5.	Кабинет функциональной диагностики (УЗИ, рентген, КТ, МРТ)	Наблюдение и участие в работе кабинета функциональной диагностики	50	10	Контроль знаний при собеседовании на зачетном занятии
6.	Кабинет эндоскопической диагностики	Наблюдение и участие в работе эндоскопического кабинета	90	10	-//-
7.	Перевязочная	Проведение перевязок, медицинских манипуляций, дренирование	180	20	-//-
8.	Операционная	Работа в операционной, ассистирование на операциях.	350	20	-//-
9.	Санитарно- просветительная работа	Беседа с больными отделения ежедневно или оформление санитарного бюллетеня.	16	-	-//-
10.	Оформление дневника производственной практики. Итоговый зачет	Ежедневное оформление дневников производственной практики. Оценка качества заполнения дневников и выполненной работы преподавателем, ответственным за проведение производственной практики.	6	6	-//-
		Всего	1296 /36 3E	100	Отчет по практике. Итоговый зачет по практике
	D awwaa waaswa	Итого 1,2,3 год	3888 108 3E	300	

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 практики в дистанционной форме с применением электронного обучения.

Форма 9 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Работа ординатора в клинике контролируется куратором кафедры, лечащим врачом и заведующим отделением. Текущий контроль осуществляется врачом ординатором, заведующим отделением и куратором кафедры, ответственным за практику. Контроль включает в себя совместные обходы больных, обсуждения полученных результатов обследования больного, назначения лечения, проверки правильности и регулярности заполнения дневника практики.

Дневник пишется регулярно и заверяется подписью и личной печатью врача. Дневник должен быть подписан врачом, с которым работал студент, а заключение и характеристика заведующим отделением и заместителем врача по клинической работе.

Куратор отмечает соответствие требованиям, предъявляемым кафедрой в проведении практики, оценивает заполнение диагноза, листков врачебных назначений, выполнения манипуляций, освоения методик, определенных настоящей программой. Дневники заполняются регулярно, по мере необходимости. Отдельными записями в дневнике оформляются дежурства, дата которых должна полностью соответствовать графику прохождения практики, заверенному подписями куратора кафедры и заместитель главного врача по лечебной работе ЛПУ с печатью ЛПУ.

Куратором при контроле работы ординаторов оцениваются правильность оформления дневника, ведения медицинской документации, знание МКБ-Х, клинических классификаций. стандартов оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, клинические навыки и мышление ординаторов, проведение санитарно-просветительской работы и освоение практических навыков.

В итоговой характеристике, заполняемой в последний день прохождения практики, лечащим врачом отмечаются профессиональные и личностные качества ординатора, уровень освоения навыков и умений, его коммуникационные данные. Характеристику с датой визирует своей подписью и печатью заведующий отделением, а потом и заместитель главного врача по лечебной работе ЛПУ.

В дневнике также заполняется перечень практических навыков их освоением.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - зачет.

Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Дифференцированный зачет проходит в три этапа.

- 1. Отчет о проведенной работе на производственной практике с оценкой выполнения объема заданий.
- 2. Проведения в группе конференции по защите НИРС или УИРС, где оценивается уровень выполнения данных разделов.
- 3. Итоговая оценка оформляется в ведомости и рассчитывается по сумме баллов.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

1. Савельев В.С., Клиническая хирургия. В 3 т. Том 3: национальное руководство / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 864 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-0674-8 — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406748.html

2. Калинин Р.Е., Операции на сосудах [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

- P. E. Калинина M.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 120 с. ISBN 978-5-9704-3389-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433898.html
- 3. Савельев В.С., Сосудистая хирургия [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3441-3 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434413.html

дополнительная:

- 1. Лагун М.А., Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ. ред. С.В. Вертянкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 436 с. ISBN 978-5-9704-3783-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970437834.html
- 2. Дементьева И.И., Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция [Электронный ресурс] / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 432 с. (Серия "Библиотека врача- специалиста") ISBN 978-5-9704-1372-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413722.html
- Савельев В.С., Хирургические болезни. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Савельева, А.И.Кириенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 400 с.
 ISBN 978-5-9704- 1764-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417645.html
- 4. Хубутия, М. Ш. Трансплантология: учебник / под ред. М. Ш. Хубутия. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с. ISBN 978-5-9704-3896-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438961.html
- 5. Лопухин Ю.М., Практикум по оперативной хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Лопухин Ю. М., Владимиров В. Г., Журавлев А. Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 400 с. ISBN 978-5-9704-2626-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426265.html
- 6. Коков, Л. С. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов: национальное руководство / гл. ред. тома Л. С. Коков, гл. ред. серии С. К. Терновой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 688 с. (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой.) ISBN 978-5-9704-1987-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419878.html

учебно-методическая

1. Исаев Д. Н.

Методические указания для ординаторов для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Производственная клиническая практика. Базовая часть» для специальности ординатуры 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» / Д. Н. Исаев, Х. В. Хамидов; Ульян. гос. ун-т, Мед. фак. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14369. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

2. Чарышкин А. Л. Облитерирующий атеросклероз нижних конечностей. Патогенез. Клиника. Диагностика. Современные аспекты хирургического лечения: учеб.-метод. пособие к практ. занятиям по курсу факультет. хирургии и сердечно-сосудистой хирургии / А. Л. Чарышкин, А. В. Посеряев, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. - Ульяновск: УлГУ, 2017. - Загл. с экрана. - Электрон.

Форма 11 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

текстовые дан. (1 файл: 8,10 Мб). - Текст: электронный. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/895

3. Чарышкин А. Л. Венозные тромбозы. Этиология, клиника, диагностика, лечение: учеб.метод. пособие к практ. занятиям по курсу факультет. хирургии и сердечно-сосудистой хирургии / А. Л. Чарышкин, В. А. Пруцков, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. - Ульяновск: УлГУ, 2017. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,83 МБ). - Текст: электронный. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/897

					_			
\mathbf{C}	()	Ι, Π	ıa	CC	١R	aŀ	ŧΩ	ľ

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/cgibin/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.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma$ АУ « Φ ИЦТО». 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.

Согласовано:		1		
Ведущий инженер	/Щур	енко Ю.В. / ^М	Sul 1	28.04.23
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	Подпись	Дата	

Форма 12 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The Law and the la

9. 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 материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

10. 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:	Aleach Di	//доцент кафедры факультетская хирургия /	Исаев Д.Н.
	Подпись	должность	ФИО
Разработчик:	Hamis	_/профессор кафедры факультетская хиру	<u>ргия</u> / Хамидов А.В.
	Подпись	должность	ФИО

Лист согласования 2024
<u>Дисциплины</u>/практики <u>клиническая практика базовая</u>
Специальность 31.08.63. «Сердечно-сосудистая хирургия»

Форма 13 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		San

	Ф-программа практическо	й подготовки при проведении практики				CONTRACTOR DE LA CONTRA
№	Содержание	ФИО заведующего	Подп	ись	Дата	
	изменения или	кафедрой, <u>реализующего</u>				
	ссылка на	<u>дисциплину</u> /выпускающей				
	прилагаемый текст	кафедрой				
1	Приложение 2024» Внесение изменений в	Возженников А.Ю.		1	31.08.23	
	п.п. а) Список		C			
	рекомендуемой					
	литературы п. 11					
	«Учебно-методическое					
	и информационное					
	обеспечение					
	дисциплины/практики»					
	с оформлением					
	отдельного					
	приложения					
2	Приложение 2024»	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					

Приложение 2024

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

- 1. Савельев В.С., Клиническая хирургия. В 3 т. Том 3: национальное руководство / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 864 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-0674-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406748.html
- 2. Калинин Р.Е., Операции на сосудах [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Р. Е. Калинина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 120 с. ISBN 978-5-9704-3389-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433898.html
- 3. Савельев В.С., Сосудистая хирургия [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3441-3 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434413.html

дополнительная:

1. Лагун М.А., Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ. ред. С.В. Вертянкина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-9704-3783-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437834.html

Форма 14 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		No. of the last of

- 2. Дементьева И.И., Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция [Электронный ресурс] / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 432 с. (Серия "Библиотека врача- специалиста") ISBN 978-5-9704-1372-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413722.html
- Савельев В.С., Хирургические болезни. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Савельева, А.И.Кириенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 400 с.
 ISBN 978-5-9704- 1764-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417645.html
- 4. Хубутия, М. Ш. Трансплантология: учебник / под ред. М. Ш. Хубутия. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с. ISBN 978-5-9704-3896-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438961.html
- 5. Лопухин Ю.М., Практикум по оперативной хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Лопухин Ю. М., Владимиров В. Г., Журавлев А. Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 400 с. ISBN 978-5-9704-2626-5 Режим доступа:_ http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426265.html
- 6. Коков, Л. С. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов: национальное руководство / гл. ред. тома Л. С. Коков, гл. ред. серии С. К. Терновой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 688 с. (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой.) ISBN 978-5-9704-1987-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419878.html

учебно-методическая

1. Исаев Д. Н.

Методические указания для ординаторов для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Производственная клиническая практика. Базовая часть» для специальности ординатуры 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» / Д. Н. Исаев, Х. В. Хамидов; Ульян. гос. ун-т, Мед. фак. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14369. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

- 2. **Чарышкин А. Л.** Облитерирующий атеросклероз нижних конечностей. Патогенез. Клиника. Диагностика. Современные аспекты хирургического лечения: учеб.-метод. пособие к практ. занятиям по курсу факультет. хирургии и сердечно-сосудистой хирургии / А. Л. Чарышкин, А. В. Посеряев, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. Ульяновск: УлГУ, 2017. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 8,10 Мб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/895
- 3. Чарышкин А. Л. Венозные тромбозы. Этиология, клиника, диагностика, лечение: учеб.-метод. пособие к практ. занятиям по курсу факультет. хирургии и сердечно-сосудистой хирургии / А. Л. Чарышкин, В. А. Пруцков, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. Ульяновск: УлГУ, 2017. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,83 МБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/897

Согласовано:

Ведущий специалист / Потапова Е.А. / Урово /26.04.24 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение

Форма 15 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		The state of the s

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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y$ « $\Phi U \Pi T O$ ». 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.

Должность сотрудника УИТТ	ФИО	Подпись	Дата
Ведущий инженер	/Щуренко Ю.В.	1 hr (Sul	26.04.24
Согласовано:		101	

Форма 16 из 14