


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



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 проведения	способ проведения производственной практики (стационарная) 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 № ___ от ___ 20__ г.

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
 /Возженников А.Ю. / Подпись ФИО «17» мая 2023 г

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

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 дифференциально-диагностический 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 сердечно-сосудистой хирургии;
- Освоение правовых и законодательных основ деятельности врача сердечно-сосудистого 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 соответствии с состоянием больного;
- выполнять набор профилактических мер для предотвращения осложнений сердечно-сосудистых 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.

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

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 сердечно-сосудистая 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

Б3.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

ФТД.В.01 Патология экстремальных состояний


ФТД.В.02 Эмбриогенез человека


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

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:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-8 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-8.1. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. 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 участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-9.1. Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза заболевания и методикой физикального обследования. ОПК-9.2. 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 ОПК-9.3. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании экстренной медицинской помощи
ПК-1 Проведение и назначение осмотра, обследования, пациентов с заболеваниями и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения	ПК-1.1. Знает этиологию, патоморфологию, патофизиологию и клинические проявления основных нозологических форм заболеваний сердечно-сосудистой системы, основные методы диагностики, используемые в исследовании больных с патологией сердца и сосудов. ПК-1.2. Умеет проводить сбор анамнеза и физикальное обследование больных с учетом этиологии, патоморфологии, патофизиологии и клинических проявлений заболеваний сердечно-сосудистой системы. Дифференциальную диагностику врожденных и приобретенных пороков сердца;

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Программа практической подготовки при проведении практики</p>		
	<p>Проводить дифференциальный диагноз различных форм острого коронарного синдрома (нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда), аритмологического пациента.</p> <p>Умеет провести клиническое обследование и установить диагноз облитерирующего поражения терминального отдела брюшной аорты и артерий нижних конечностей</p> <p>ПК-1.3. Владеет методиками регистрации ЭКГ и холтеровского мониторинга;</p> <p>Методиками оценки состояния сердечно-сосудистой системы по данным рентгенографии, катетеризации сердца, а также ангио- и коронарографии</p> <p>Методами клинического и инструментального обследования сосудистых больных, в том числе с использованием УЗИ, а также УЗДГ с дуплексным сканированием сосудов.</p>	
<p>ПК-2</p> <p>Проведение и назначение лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения, контроль его эффективности и безопасности.</p>	<p>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.</p> <p>ПК-2.2. Умеет проводить профилактику тромбоэмболических осложнений у больных сердечно-сосудистой патологией;</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>ПК-2.4. Контролирует эффективность, безопасность, своевременность проводимого консервативного и оперативного лечения с учетом индивидуальных особенностей пациента с патологией сердца и сосудов.</p>	
<p>ПК-3</p> <p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих</p>	<p>ПК-3.1. Знает организацию службы профилактики и диспансеризации здоровых и хронических больных с сердечной патологией.</p> <p>ПК-3.2. Планирует, определяет порядок, объем медицинского обследования для медико-социальной экспертизы.</p> <p>ПК-3.3. Знает и умеет составлять индивидуальный план реабилитационного ухода при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения</p>	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики			
хирургического лечения	ПК-3.4. Умеет осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации пациента при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения		
ПК-4 Проведение и оказание экстренной медицинской помощи, и (или) вмешательства при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения	ПК-4.1. Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза заболевания и методикой физикального обследования, диагностики при заболеваниях и (или) 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 кафедр.

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.

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

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ


Объём практики		Продолжительность практики	
з.е.	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	Трудоемкость (в часах)	Объём часов контактной работы	Формы текущего контроля
1-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 врача-ординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производственной 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	-//-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики					
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 ЗЕ	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 врача-ординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производственной 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	-//-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики					
Всего			1296 /36 ЗЕ	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 врача-ординатора данного отделения, заведующего отделением и руководителя производственной практики.	250	10	Оформление медицинских карт стационарного больного, дневника по производственной 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 ЗЕ	100	Отчет по практике. Итоговый зачет по практике
Итого 1,2,3 год			3888 108 ЗЕ	300	

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слэш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционной форме с применением электронного обучения.

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

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.

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

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>
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>
3. 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. Хубутя, М. Ш. Трансплантология: учебник / под ред. М. Ш. Хубутя. - 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.

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

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. /  / 28.04.23
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись дата

б) Программное обеспечение

ОС Microsoft Windows, Microsoft Office Std 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

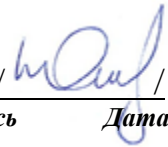
3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

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. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «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.

Согласовано:

Ведущий инженер / Щуренко Ю.В. /  / 28.04.23
Должность сотрудника УИТТ ФИО Подпись дата

