

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	--



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института медицины,
экологии и физической культуры
от «18» мая 2022 г. протокол № 9/239

Председатель /Мидленко В.И./
(подпись, расшифровка подписи)
«18» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии
Курс	1,2

Специальность ординатуры _____ **31.08.67 – «Хирургия»**
 код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения _____ очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: _____ 01 _____ сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.09.2023 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Чавкин П.М.	госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии	к.м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии, реализующей дисциплину <i>[Handwritten signature]</i> /Мидленко В.И./ <small>(подпись, расшифровка подписи)</small> <small>«18» мая 2022 г.</small>	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии <i>[Handwritten signature]</i> /Мидленко В.И./ <small>(подпись, расшифровка подписи)</small> <small>«18» мая 2022 г.</small>

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации		

1. Цели и задачи практики

Цели прохождения практики: Закрепление и углубление теоретической подготовки ординатора, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи. Приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи прохождения практики: Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность: для выполнения диагностической и лечебной **в рамках освоенной специальности**.

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

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать критические состояния заболеваний, собирать и анализировать информацию о нем, выяснить субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в хирургии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических, хирургических и анестезиолого-реанимационных мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- Организация деятельности подчиненного медицинского персонала
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, протоколы операций, статистические талоны, карты наблюдения за больным.

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

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки критические состояния заболеваний;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного;
- проводить дифференциальную диагностику основных критических состояния заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения;
- разработать план подготовки больного к операции, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного.
- выбрать метод оперативного вмешательства и уметь обосновать свой выбор
- выполнять основные виды оперативных вмешательств и манипуляций
- ассистировать на ургентных и плановых операциях

2. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии ФГОС ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» Производственная (клиническая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» ОПОП ВО и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части программы 31.08.67 – «Хирургия»::

1. Хирургия
2. Общественное здоровье и здравоохранение,
3. Педагогика,
4. Гигиена и эпидемиология
5. Микробиология
6. Травматология и ортопедия
7. Урология
8. Анестезиология и реаниматология,
9. Симуляционный курс.
10. Сердечно-сосудистая хирургия
11. Детская хирургия
12. Колопротология
13. Эндоскопическая хирургия

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	<p>Знать</p> Этиологию и способы диагностики хирургических заболеваний, методы профилактики. Биологические и средовые факторы, формирующие здоровье <p>Уметь</p> Организовать работу по изучению и оценке санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации на вверенной территории. Донести информацию до целевой аудитории Проводить семинары и читать лекции в рамках санитарно-просветительской работы с населением. <p>Владеть</p> Алгоритмом создания метода донесения информации до целевой аудитории
ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и	<p>Знать:</p> Теоретические основы организации здравоохранения. Организацию хирургической помощи населению. Вопросы управления и планирования в хирургической службе. Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы.

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

<p>хроническими больными</p>	<p>Уметь: Оформлять больничные листы и проводить экспертизу временной нетрудоспособности. Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и оформлять посыльный лист в бюро МСЭ. Оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.</p> <p>Владеть: Навыками оформления временной и стойкой нетрудоспособности</p>
<p>ПК-3 готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Знать: Санитарно-противоэпидемическую работу в хирургической службе Медикобиологические характеристики различных чрезвычайных мероприятий</p> <p>Уметь: Оказывать экстренную помощь при ЧС, в том числе уметь организовать медицинскую эвакуацию</p> <p>Владеть: Навыками организации медицинского персонала для оказания помощи в очаге ЧС</p>
<p>ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p>Знать: Знать основы медицинской статистики</p> <p>Уметь: Выбрать в каждом конкретном случае наиболее подходящий статистический метод</p> <p>Уметь интерпритировать статистические данные</p> <p>Владеть: Методами медицинской статистики Методами оценки ценности информации с позиций доказательной медицины</p>
<p>ПК -5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>Знать: Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики хирургических заболеваний</p> <p>Уметь: Выбирать и использовать в профессиональной деятельности оптимальные сочетания различных методов клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.</p> <p>Оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования</p> <p>Владеть: Методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных</p>

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

ПК -6 Готовность к ведению и лечению хирургических пациентов	<p>клинических синдромов, хирургических заболеваний. Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней</p> <p>Знать: Основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в хирургии, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов.</p> <p>Методы лечения заболеваний, согласно установленным стандартам</p> <p>Виды и технику выполнения современных оперативных вмешательств</p> <p>Уметь: Оказывать первую помощь, лечебные мероприятия, при наиболее часто встречающихся заболеваниях и критических состояниях, осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств.</p> <p>Выбрать оптимальный алгоритм ведения пациента хирургического профиля.</p> <p>Владеть: Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при</p> <p>Оценки тяжести состояния больного.</p> <p>Определения объема первой и неотложной помощи и оказания ее; выявления показания к срочной или плановой госпитализации.</p> <p>Составления обоснованного плана лечения.</p> <p>Выявления возможных осложнений лекарственной терапии.</p> <p>Коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений.</p> <p>Своевременно выявлять жизнеопасные нарушения.</p> <p>Выполнять основные виды оперативных вмешательств и манипуляций у хирургических больных</p>
ПК-7 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения. -Теоретические основы медицинской статистики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Провести анализ качества оказания медицинской помощи. Сформулировать полученные данные с использованием методов медицинской статистики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Методами медицинской статистики
ПК-8 готовность к применению	<p>Знать:</p> <p>Биологические и средовые факторы, формирующие</p>

<p>Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования</p> <p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации</p>	<p>Форма</p>	
--	--------------	--

<p>природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>	<p>健康发展。 具备： 将非药物治疗所需的治疗方法纳入治疗计划 合理地运用物理治疗和康复治疗进行早期康复。 掌握： 患者医疗文件的填写，以及在康复治疗和疗养中的应用。</p>
<p>ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p>	<p>Знать: - нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; - современные технологии обучения пациентов; - основные закономерности профессионального общения; - способы взаимодействия с "трудными"/ конфликтными пациентами в медицинской практике. Уметь: - организовать школу здоровья; Подготовить методический материал для обучения пациентов; - организовать учебный процесс; - применять методы эмоциональной саморегуляции и обучать им пациентов. Владеть: - индивидуальными и групповыми методами консультирования пациентов; - современными методами обучения пациентов; - нормативной и распорядительной документацией.</p>
<p>ПК-10 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>Знать Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения. Теоретические основы организации здравоохранения. Организацию хирургической помощи населению. Вопросы управления и планирования в хирургической службе. Уметь Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного Владеть Оформлением медицинской документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.</p>
<p>ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>Знать: -Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения. -Теоретические основы медицинской статистики. Уметь: -Провести анализ качества оказания медицинской помощи. Сформулировать полученные данные с</p>

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	использованием методов медицинской статистики. Владеть: -Методами медицинской статистики Знать: Способы лечения, показания к их применению при ЧС. Основы медицинской эвакуации Уметь: Оказывать экстренную и неотложную помощь Навык выполнения сердечно-легочной реанимации. Оказать необходимую срочную первую помощь (искусственное дыхание, массаж сердца, иммобилизация конечности при переломе, остановка кровотечения, перевязка и тампонада раны, промывание желудка при отравлении, срочная трахеостомия при асфиксии). Владеть: Алгоритмом постановки предварительного диагноза. Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях
---	--

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в стационарах следующих профильных организациях (ЛПУ):

- Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи (ГУЗ УОК ЦСВМП)
 1. 1 травматологическое отделение
 2. 2 травматологическое отделение
 3. 3 травматологическое отделение
 4. 4 травматологическое отделение
 5. 5 хирургическое отделение
 6. 6 хирургическое отделение
 7. 7 хирургическое отделение
 8. Отделение сочетанной травмы
 9. Отделение урологии
 10. Отделение гинекологии
 11. Эндоскопическое отделение
 12. Отделение анестезиолого-реанимационное
- Ульяновская областная клиническая больница №1 - Отделение сосудистой хирургии и торакальной хирургии
- Детская областная клиническая больница хирургическое отделение

Срок проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком:

1-й год обучения: с 16 февраля по 15 марта учебного года (216 академических часов).

2-й год обучения: с 8 декабря по 8 января учебного года (216 академических часов).

5. Объем практики, ее продолжительность (в неделях либо в академических часах в соответствии с рабочим учебным планом)

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Срок обучения: 432 академических часа/8 недель

Трудоемкость: 12 зачетных единиц.

Режим занятий: 9 учебных часов в день

6. Содержание практики

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа:

- Организация практики – подготовительный этап - инструктаж по технике безопасности, прохождение медицинского осмотра.
- Производственный этап – обработка и анализ полученной информации:
 - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала;
 - наблюдения;
 - измерения и другие самостоятельно выполняемые обучающимся виды работ;
 - изучение методик диагностики и тактик ведения больных хирургического профиля;
 - ведение электронного дневника практики.
- Заключительный: зачет по результатам практики, составление отчета куратора практики.

№ п/п	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжит ельность циклов		Формируемые профессионал ьные компетенции, включающие в себя способность/го товность:	Форма контро ля
			ЗЕ	акад.ч ас.		
Первый год обучения						
1	Поликлиническая хирургия	хирургический кабинет. поликлиника ЦСВМП	6	216	ПК-5, ПК-6	зачет
Второй год обучения						
1	Поликлиническая хирургия	хирургический кабинет. поликлиника ЦСВМП	6	216	ПК-5, ПК-6	зачет

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Указывается 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. Куратия пациента, оценка отчета по практике с указанием самостоятельно выполненных манипуляций, ассистенций.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Абдоминальная хирургия 2017 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-4404-7 УДК: 617.55(035.3) Абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Затевахина, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
2. Детская хирургия 2016 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-3803-9 УДК: 616-053.2:617(035) Детская хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Разумовского ; отв. ред. А.Ф. Дронов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

дополнительная

1. Госпитальная хирургия. Синдромология. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" по дисциплине "Госпитальная хирургия, детская хирургия" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Госпитальная хирургия 2013 Абдулаев А.Г.Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-2434-6 "Госпитальная хирургия. Синдромология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.; Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013."
2. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах Министерство образования и науки РФ Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по дисциплине "Факультетская хирургия, урология", модуль "Факультетская хирургия" Регистрационный номер рецензии 435 от 02 сентября 2015 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования 2016 Лагун М.А.Харитонов Б.С.Вертянкин С.В.Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-3783-4УДК: [616.1/.8-089+617-089](075.8)(084) 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.
3. Основы оперативной хирургии 2015 Бегишев О.Б.Бубнов А.Н.Гуляев А.В.Закондырин Д.Е.Каюков А.В.Конычев А.В.Лебедева Т.П.Лойт А.А.Паншин А.А.Поздняков Б.В.Поздняков В.Б.Разоренов В.Л.Симбирцев С.А.Слепцов И.В.Старосельцев К.Л.Трунин Е.М.Федотов Ю.Н.Фомин Н.Ф.Хай Г.А.Черников Р.А.Издательство: Фолиант728 стр. ISBN: 978-5-93929-256-6ББК: 54.54УДК: 616 Основы оперативной хирургии [Электронный ресурс] / О.Б. Бегишев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Фолиант, 2015. — 728 с. — 978-5-93929-256-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60933.html>
4. Острый варикотромбофлебит нижних конечностей 2013 Авченко М.Т.Демин Д.Б.Кондрашов Н.И.Солдатов Ю.Н.Соболев Ю.А.Издательство: Оренбургская государственная медицинская академия18 стр. ISSN: 2227-8397ББК: 54.102УДК: 616.14 Острый варикотромбофлебит нижних конечностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Т. Авченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. — 18 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21841.html>
5. Практикум по оперативной хирургии. Лапароскопическая хирургия 2013 Протасов А.В.Смирнова Э.Д.Титаров Д.Л.Кайтова З.С.Издательство: Российский

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

университет дружбы народов 128 стр. ISBN: 978-5-209-05476-4
 ББК: 54.54 УДК: 617.55 *Практикум по оперативной хирургии. Лапароскопическая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Протасов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 128 с. — 978-5-209-05476-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22214.html>*

6. Прогнозирование в плановой хирургии 2017 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-4005-6 УДК: 616.1/.9-089-037 *Прогнозирование в плановой хирургии [Электронный ресурс] / Н.А. Кузнецов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.*
7. Торакоабдоминальная травма 2016 Тулупов А.Н. Синченко Г.И. Издательство: Фолиант 312 стр. ISBN: 978-5-93929-266-5 ББК: 54.5 УДК: 817.54 *Тулупов А.Н. Торакоабдоминальная травма [Электронный ресурс] / А.Н. Тулупов, Г.И. Синченко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Фолиант, 2016. — 312 с. — 978-5-93929-266-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60950.html>*
8. Медико-правовые аспекты взаимоотношений врача и пациента в хирургии 2013 Красильников Л.И. Федотов И.Л. Издательство: РЕАВИЗ 352 стр. ISSN: 2227-8397 ББК: 67.401 УДК: 61 *Красильников Л.И. Медико-правовые аспекты взаимоотношений врача и пациента в хирургии [Электронный ресурс] : конспект лекций / Л.И. Красильников, И.Л. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2013. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64884.html>*

учебно-методическая

1. Болезни оперированного желудка : учеб.-метод. пособие / В. И. Мидленко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 72 с. - Библиогр.: с. 71. - б/п.
2. 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. Прутков, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 28 с. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). - б/п.
3. Желчнокаменная болезнь и ее осложнения : учеб.-метод. пособие / В. И. Мидленко, Н. И. Белоногов; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 28 с. - Библиогр.: с. 27. - б/п.
4. Лечение острого панкреатита различной этиологии : учебно-методическое пособие / В. И. Мидленко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. им. Т. З. Биктимирова. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 49. - б/п.
5. 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. - 35 с. : ил. - Библиогр.: с. 34. - б/п.

Специалист ведущий _____ / _____ Мажукина С. Н. _____ / _____ / 15.04.2022

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор №1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018
ОС Microsoft Windows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от 29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)

MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«МойОфис Стандартный»	Договор №793 от 14.12.2018

комп. класс ИМЭФК:

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»	Договор №1418/У от 25.03.2018
StatisticaBasicAcademicforWindows 13	510 от 06.08.2018

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- <https://www.medpoisk.ru/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- <http://www.medicinform.net/>
- <http://old.consilium-medicum.com/>
- Система ГАРАНТ [Электронный ресурс] : электронный периодический справочник / НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». - Электрон. дан. - М., [201-].
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система./Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - М. : КонсультантПлюс, [201-].

15.04.2022

Зам. нач. УИТ! Ключкова ЮЗ! Ю.В. 9.
 Должность сотрудника УИТ Т ФИО подпись дата

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Лист согласования

Дисциплины/практики: Производственная клиническая практика. Вариативная часть

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	подпись	дата
1	Приложение 1 Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы. 11"Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики" с оформлением отдельного приложения	д.м.н. проф. Мидленко В.И.		30.08.2023
2	Приложение 1 Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п.11 "Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики" с оформлением отдельного приложения	д.м.н. проф. Мидленко В.И.		30.08.2023

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Список рекомендуемой литературы:

основная

3. Абдоминальная хирургия 2017 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-4404-7 УДК: 617.55(035.3) Абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Затевахина, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
4. Детская хирургия 2016 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-3803-9 УДК: 616-053.2:617(035) Детская хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Разумовского ; отв. ред. А.Ф. Дронов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

дополнительная

9. Госпитальная хирургия. Синдромология. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" по дисциплине "Госпитальная хирургия, детская хирургия" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Госпитальная хирургия 2013 Абдулаев А.Г.Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-2434-6 "Госпитальная хирургия. Синдромология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.; Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013."
10. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах Министерство образования и науки РФ Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по дисциплине "Факультетская хирургия, урология", модуль "Факультетская хирургия" Регистрационный номер рецензии 435 от 02 сентября 2015 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования 2016 Лагун М.А.Харитонов Б.С.Вертянкин С.В.Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-3783-4УДК: [616.1/.8-089+617-089](075.8)(084) 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.
11. Основы оперативной хирургии 2015 Бегишев О.Б.Бубнов А.Н.Гуляев А.В.Закондырин Д.Е.Каюков А.В.Конычев А.В.Лебедева Т.П.Лойт А.А.Паншин А.А.Поздняков Б.В.Поздняков В.Б.Разоренов В.Л.Симбирцев С.А.Слепцов И.В.Старосельцев К.Л.Трунин Е.М.Федотов Ю.Н.Фомин Н.Ф.Хай Г.А.Черников Р.А.Издательство: Фолиант728 стр. ISBN: 978-5-93929-256-6ББК: 54.54УДК: 616 Основы оперативной хирургии [Электронный ресурс] / О.Б. Бегишев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Фолиант, 2015. — 728 с. — 978-5-93929-256-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60933.html>
12. Острый варикотромбофлебит нижних конечностей 2013 Авченко М.Т.Демин Д.Б.Кондрашов Н.И.Солдатов Ю.Н.Соболев Ю.А.Издательство: Оренбургская государственная медицинская академия18 стр. ISSN: 2227-8397ББК: 54.102УДК: 616.14 Острый варикотромбофлебит нижних конечностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Т. Авченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013. — 18 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21841.html>
13. Практикум по оперативной хирургии. Лапароскопическая хирургия 2013 Протасов

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

- А.В.Смирнова Э.Д.Титаров Д.Л.Каитова З.С.Издательство: Российский университет дружбы народов128 стр. ISBN: 978-5-209-05476-4ББК: 54.54УДК: 617.55 *Практикум по оперативной хирургии. Лапароскопическая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Протасов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 128 с. — 978-5-209-05476-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22214.html>*
14. Прогнозирование в плановой хирургии 2017 Издательство: ГЭОТАР-Медиа ISBN: 978-5-9704-4005-6УДК: 616.1/.9-089-037 *Прогнозирование в плановой хирургии [Электронный ресурс] / Н.А. Кузнецов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.*
15. Торакоабдоминальная травма 2016 Тулупов А.Н.Синченченко Г.И.Издательство: Фолиант312 стр. ISBN: 978-5-93929-266-5ББК: 54.5УДК: 817.54 *Тулупов А.Н. Торакоабдоминальная травма [Электронный ресурс] / А.Н. Тулупов, Г.И. Синченченко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Фолиант, 2016. — 312 с. — 978-5-93929-266-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60950.html>*
16. Медико-правовые аспекты взаимоотношений врача и пациента в хирургии 2013 Красильников Л.И.Федотов И.Л.Издательство: РЕАВИЗ352 стр. ISSN: 2227-8397ББК: 67.401УДК: 61 *Красильников Л.И. Медико-правовые аспекты взаимоотношений врача и пациента в хирургии [Электронный ресурс] : конспект лекций / Л.И. Красильников, И.Л. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2013. — 52 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64884.html>*

учебно-методическая

6. Болезни оперированного желудка : учеб.-метод. пособие / В. И. Мидленко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 72 с. - Библиогр.: с. 71. - б/п.
7. 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. Прутков, Л. В. Матвеева; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. факультет. хирургии. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 28 с. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). - б/п.
8. Желчнокаменная болезнь и ее осложнения : учеб.-метод. пособие / В. И. Мидленко, Н. И. Белоногов; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 28 с. - Библиогр.: с. 27. - б/п.
9. Лечение острого панкреатита различной этиологии : учебно-методическое пособие / В. И. Мидленко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. им. Т. З. Биктимирова. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 49. - б/п.
10. 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. - 35 с. : ил. - Библиогр.: с. 34. - б/п.

Специалист ведущий _____ / _____ Мажукина С. Н. _____ / _____ / 10.04.2023



Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор №1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018
ОС Microsoft Windows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от 29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)

MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«МойОфис Стандартный»	Договор №793 от 14.12.2018

комп. класс ИМЭФК:

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»	Договор №1418/У от 25.03.2018
StatisticaBasicAcademicforWindows 13	510 от 06.08.2018

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- <https://www.medpoisk.ru/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- <http://www.medicinform.net/>
- <http://old.consilium-medicum.com/>
- Система ГАРАНТ [Электронный ресурс] : электронный периодический справочник / НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». - Электрон. дан. - М., [201-].
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система./Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - М. : КонсультантПлюс, [201-].

10.04.2023

Зам. нач. УИТ! Ключкова ЮЗ! Ю.В. 9.
 Должность сотрудника УИТ Т ФИО подпись дата

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Безвозмездное пользование медицинским оборудованием клинических баз практики в соответствии с договорами

- Кабинеты: учебная аудитория на кафедре госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии ГУЗ УОК ЦСВМП, УОДКБ, ЦГБ
- Мебель: учебные столы, стулья, архив гистологических препаратов ГУЗ УОКБ
- Аппаратура, приборы: общехирургический набор инструментов, операционные, перевязочные кабинеты клиники в рамках договора с клиническими базами.
- Технические средства обучения: персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника.

Аудитории для проведения лекций, семинарских и практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью. 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 информационно-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». Симуляционный центр медицинского моделирования ИМЭиФК УлГУ. Создание клинических ситуаций, максимально приближенных к реальным, но безопасных для пациентов, выработка и поддержания навыков профессиональных действий в экстренных ситуациях, необходимых каждому медицинскому специалисту, отработка взаимодействия при командной работе и определяющая роль лидера в ней. Клиническая база (ГУЗ "Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи") оснащена необходимым инструментарием и оборудованием для осуществления квалифицированной и специализированной анестезиологической и реанимационной помощи, в т.ч. с использованием наркозно-дыхательной аппаратуры, ультразвуковой, эндоскопической техникой, оборудованием для компьютерной и магнитнорезонансной томографии, рентгенохирургической аппаратурой, оборудованием для выполнения малоинвазивных вмешательств.

Список используемого программного обеспечения

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор №1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018
ОС Microsoft Windows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от 29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)
MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«МойОфис Стандартный»	Договор №793 от 14.12.2018
Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»	Договор №1418/У от 25.03.2018
StatisticaBasicAcademicforWindows	510 от 06.08.2018

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

13

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих:** оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих:** оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих:** оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата:** оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

–Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

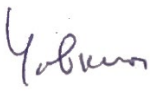
–Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования Ф – Программа государственной итоговой аттестации	Форма	
--	-------	---

шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

–Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик


подпись

к.м.н.доцент Чавкин П.М.

должность

ФИО