


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



**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета Института  
 Экологии и Физической Культуры УлГУ  
 от «17» мая 2023 г., протокол № 9/25  
 Председатель В.И. Мидленко  
 «17» мая 2023 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения
Способ и форма проведения	Стационарная непрерывная
Факультет	Медицинский факультет
Кафедра	Акушерства и гинекологии; Терапии и профессиональных болезней; Госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии
Курс	V

Направление (специальность) 31.05.01 «Лечебное дело»

Форма обучения очная


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


Программа актуализирована на заседании кафедры: 20 г. протокол №     

Программа актуализирована на заседании кафедры: 20 г. протокол №     

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Трубникова Л.И. Албутова М.Л.	Акушерства и гинекологии	заведующий кафедрой, д.м.н., профессор доцент, к.м.н.
Шутов А.М. Ефремова Е.В. Сакаева Э.Р.	Терапии и профессиональных болезней	заведующий кафедрой, д.м.н., профессор доцент, д.м.н., профессор ассистент кафедры
Мидленко В.И. Жадяев Н.А.	Госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии	заведующий кафедрой, д.м.н., профессор ассистент кафедры

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой	
	/М.А.Визе-Хрипунова/ ФИО
Подпись	ФИО
«17» мая 2023 г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цели прохождения практики:** формирование и закрепление общепрофессиональных и профессиональных компетенций, изучение организации работы амбулаторно-поликлинического учреждения, овладение основными видами деятельности врача-терапевта, врача-хирурга, врача-акушера-гинеколога амбулаторно-поликлинического учреждения.

### **Задачи прохождения практики:**

- Ознакомиться со структурой амбулаторно-поликлинического учреждения;
- Ознакомиться с принципами участковости и диспансеризации;
- Изучить организацию работы амбулаторно-поликлинической помощи населению (в условиях поликлиники, отделения общей врачебной практики);
- Изучить функциональные обязанности врача, работающего в условиях поликлиники;
- Изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы врача поликлинического учреждения, в том числе при проведении диспансерного наблюдения;
- Освоить применение различных реабилитационных мероприятий;
- Изучить показания к оперативному лечению;
- Ознакомиться с нормативной документацией амбулаторно-поликлинического учреждения, приобрести навыки ее оформления;
- Овладеть практическими навыками и умениями по оказанию амбулаторно-поликлинической помощи населению, в том числе первичной и вторичной профилактики;
- Овладеть техникой неотложной помощи пациентам на догоспитальном этапе.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» относится к производственной практике (Блок 2) и базовой части (Б2.О.13(П)) по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- при изучении дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла: философия, биоэтика, история медицины, психология и педагогика, правоведение латинский язык;

- при изучении дисциплин математического, естественнонаучного цикла: физика и математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия человека, топографическая анатомия; патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патофизиология; микробиология, вирусология; фармакология; иммунология;

- при изучении дисциплин профессионального цикла: гигиена; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; эпидемиология; медицинская реабилитация; клиническая фармакология; пропедевтика внутренних болезней;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		


факультетская терапия; дерматовенерология; общая хирургия, хирургические болезни; педиатрия; лучевая терапия и лучевая диагностика, инфекционные болезни, фтизиопульмонология, поликлиническая терапия, профессиональные болезни, офтальмология, акушерство и гинекология, ЛОР болезни, госпитальная терапия, эндокринология, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, онкология, травматология, поликлиническая терапия;

- различные виды практик после 1-4 курсов: уход за терапевтическими и хирургическими больными, помощник младшего медицинского персонала, помощник палатной медицинской сестры, помощник процедурной медицинской сестры, помощник врача стационара.


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

В результате прохождения производственной практики «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» формируются следующие компетенции: ОПК7; ПК3; ПК6.

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК – 7 Уметь назначать лечение и контролировать его эффективность и безопасность	<p><b>Знать:</b> классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты; общие принципы выписки и составления рецептов на лекарственные средства; методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и лечебной физкультуры, показания и противопоказания к их назначению, особенности их применения; виды и методы современной общей анестезии (масочной, эндотрахеальной, внутривенной), профилактики послеоперационных легочных осложнений, - клиничко-фармакологическая характеристика основных групп препаратов и рациональный выбор конкретных препаратов при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства.</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; классифицировать химические соединения на основе их структурных формул; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; использовать номенклатуру ИЮПАК для составления наименований по формулам типичных</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

	<p>представителей биологически важных веществ и лекарственных средств; анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможности их использования для терапевтического лечения; выписывать рецепты на лекарственные средства, использовать различные лекарственные формы при лечении отдельных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; применять базовые антибактериальные противовирусные и биологические препараты; оценивать возможные проявления передозировки препарата и пути их устранения; формулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических агентов, обосновать фармакотерапию у конкретного больного с основными патологическими синдромами и urgentными состояниями, определить путь введения, режим и дозы препаратов, оценить эффективность и безопасность лечения; применять различные способы введения лекарственных средств.</p> <p><b>Владеть:</b> методами анализа клинических, лабораторных и инструментальных данных для определения алгоритма ведения больного, составления схем медикаментозного и немедикаментозного лечения.</p>
<p>ПК – 3 Готовность к ведению лечения больных различными нозологическими формами амбулаторных и стационарных условиях</p>	<p><b>Знать:</b> критерии диагностики наиболее частых заболеваний внутренних органов. Особенности организации и объема работы амбулаторного врача, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы неотложных мероприятий, показания к плановой госпитализации; особенности лечения заболеваний внутренних органов в амбулаторных условиях, в том числе в условиях дневного стационара.</p> <p><b>Уметь:</b> сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических агентов; разработать алгоритм тактики ведения больного терапевтического профиля в условиях поликлиники.</p> <p><b>Владеть:</b> алгоритмом определения тактики ведения больного с терапевтической патологией.</p>
<p>ПК – 6 Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья</p>	<p><b>Знать:</b> государственную политику в области охраны здоровья населения; основы организации медицинской помощи населению; основы управления, планирования, финансирования медицинских организаций и их структурных подразделений.</p> <p><b>Уметь:</b> применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья населения, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p><b>Владеть:</b> методами расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

населения, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	
---	--

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ


Производственная практика проводится на клинических базах ИМЭиФК УлГУ – в лечебно-профилактических учреждениях Ульяновской области. Клинические базы обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, отвечающим требованиям ФГОС ВО 3+. Основная деятельность лечебно-профилактических учреждений обеспечивает объекты и профессиональную деятельность выпускникам по направлению подготовки специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Производственная практика «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» акушерского-гинекологического, терапевтического, хирургического профиля проходит на базах:

- ГУЗ «Городская поликлиника № 1 ИМ. С.М. Кирова», г. Ульяновск, ул. Гагарина, д.20
- ГУЗ УОКБ, г.Ульяновск, ул. Третьего Интернационала, д. 7
- ГУЗ «Центральная клиническая медико-санитарная часть», г. Ульяновск, ул. Лихачева, д.12
- ГУЗ «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи», г. Ульяновск, ул. Рылеева, 30
- ГУЗ «Центральная городская клиническая больница», г. Ульяновск, ул.Оренбургская,27
- ГУЗ Городская поликлиника №5, г.Ульяновск, пр-т Созидателей, д.11
- ГУЗ Городская больница №2, г. Ульяновск, пр. Нариманова, д. 99
- ГУЗ Городская больница №3 Поликлиника №2, г.Ульяновск, пр-т Гая, 39
- ГУЗ «Городская поликлиника №4», г. Ульяновск, ул. Камышинская, д.41
- ГУЗ «Городская клиническая больница №1», г. Ульяновск, пр-т Врача Сурова, д.4

Часть практических умений и навыков предварительно осваивается в симуляционном классе ИМЭиФК УлГУ перед распределением студентов по клиническим базам. Проведение производственной практики осуществляется при непосредственном курировании сотрудниками кафедры акушерства и гинекологии, кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии, кафедры терапии и профессиональных болезней.

Сроки прохождения производственной практики, в соответствии с календарным учебным графиком: 10 семестр.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		


## 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
<b>6</b>	<b>216</b>	<b>4</b>

В случае необходимости возможно использование в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.


## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ П/П	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
Подготовительный этап практики					
1.	Организация работы в амбулаторно-поликлиническом учреждении.	Проведение организационно-методического собрания со студентами, подготовка их к прохождению летней производственной практики. Вводный инструктаж по внутреннему распорядку, требованиям охраны труда и пожарной безопасности. Распределение потоков по отделениям. Составление графика работы. Знакомство со всеми подразделениями поликлиники, женской консультации. Самостоятельная	3	3	Дневник практики  Журнал по технике безопасности практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

		работа по изучению мед. документации.			
<b>Производственная стадия</b>					
2.	Оказание лечебно-помощи взрослому населению в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения.	Прием больных в поликлинике, женской консультации. Посещение больных на дому. Работа в дневном стационаре, стационаре на дому. Участие в работе специализированных кабинетов, перевязочной, малой операционной.	70	6	Дневник практики, реферат
3.	Оказание профилактической помощи взрослому населению в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения. Диспансеризация населения.	Участие в проведении диспансеризации. Участие в поведении прививок. Участие в проведении проф. осмотров. Изучение регламентирующих документов по проведению диспансеризации. Проведение санитарно-просветительных мероприятий (чтение лекций по здоровому образу жизни). Заполнение амбулаторных карт по результатам диспансерных осмотров. Знакомство с журналами учета диспансерного наблюдения. Проведение бесед с пациентами	70	6	Дневник практики, реферат



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

		факторах риска.			
4.	Оказание неотложной помощи пациентам на догоспитальном этапе.	Оказание неотложной помощи на дому. Участие в работе палаты дневного стационара. Составление списка лекарственных средств для оказания неотложной помощи.	40	6	Дневник практики, реферат
Финальная стадия практики					
5.	Научно-исследовательская работа	Написание реферата	9	3	Реферат
	Подведение итогов	Собеседование по вопросам к зачету	192	24	Дневник практики, реферат

При необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, в таблице через косую черту указывается количество часов работы ППС со студентами для проведения практики в дистанционном формате с использованием электронного обучения.

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Научно-исследовательская работа студента направлена на комплексное формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020г. №988).

В данном разделе обучения студенты могут:


- изучать специальную медицинскую литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в медицинской области знаний (см. список литературы), оформить реферат;
- участвовать в проведении научных исследований (студенты – члены студенческого научного кружка кафедры);
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию).

## 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Деятельность обучающегося 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, анализа дневника практики. Дневник практики представляет собой документ, подтверждающий выполнение обучающимся всех заданий, в соответствии с программой практики.

**Дневник** пишется ежедневно и заверяется подписью и личной печатью врача или руководителя практики от ЛПУ, а отчет (перечень практических навыков с указанием уровня освоения) и характеристика (заключение) – заместителем главного врача по лечебной части ЛПУ. По окончании практики дневник, отчет по практике и характеристика руководителя практики от ЛПУ заверяется печатью лечебного учреждения.

В конце каждой ежедневной записи в дневнике студент отражает количество выполненных за день практических манипуляций и навыков и степень их освоения – наблюдал, принимал участие или выполнил самостоятельно (под контролем врача).

Отдельными записями в дневнике оформляется **отчет о дежурстве**, дата которого должна полностью соответствовать графику прохождения практики, заверенному подписями куратора кафедры и заместителя главного врача по лечебной части ЛПУ. В разделе «Индивидуальное задание» необходимо заполнить тему НИР (реферата).


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

В **заключении**, заполняемого в последний день прохождения практики, лечащим врачом или руководителем практики от ЛПУ отмечаются профессиональные и личностные качества студента, уровень освоения навыков и умений, его коммуникационные данные. Заключение с датой визирует своей подписью и печатью ЛПУ заместитель главного врача по лечебной части ЛПУ или заведующим отделения хирургического, терапевтического, акушерского-гинекологического профиля амбулаторно-поликлинического учреждения.

**Отчет по производственной практике в дневнике по практике** заполняется по итогам производственной практики, представляет собой цифровые данные в виде сводной таблицы освоенных практических умений и навыков с указанием количества выполненных манипуляций (всего за период практики) и степени их освоения – присутствовал (наблюдал), принимал участие, выполнил самостоятельно (под контролем врача). Отчет должен быть подписан лично студентом, заместителем главного врача по лечебной части ЛПУ и куратором кафедры. Подписи должны иметь расшифровки. Отчет заверяется печатью ЛПУ.

**Итоговый зачет с оценкой по производственной практике** проводится в последний день прохождения практики согласно утвержденному расписанию, доведенному до сведения студентов. К зачету допускаются лишь студенты, освоившие рекомендуемый перечень практических манипуляций, предоставившие дневник и реферат.

По итогам дифференцированного зачета выставляется отметка по 4-х бальной шкале – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

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

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

По итогам аттестации в итоговую ведомость выставляется отметка.

По завершении производственной практики руководитель практики от кафедры оформляет отчет по практике и представляет его базовому руководителю производственной практики в УлГУ.


### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная

1. Давыдкин, И.Л. Поликлиническая терапия : учебник / И. Л. Давыдкин, Ю. В. Щукин ; Давыдкин И.Л.; Щукин Ю.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 840 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471999.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-7199-9.
2. Савельева, Г.М. Гинекология : учебник / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; Савельева Г.М.; Бреусенко В.Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 432 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471883.html>
3. Давыдкин, В. И. Амбулаторная хирургия / В. И. Давыдкин, М. Д. Романов, А. В. Пигачев; Давыдкин В. И., Романов М. Д., Пигачев А. В. - Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. - 364 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МГУ им. Н.П. Огарева - Медицина. - URL: <https://e.lanbook.com/book/204698>

#### дополнительная

1. Сторожаков Г.И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник / Сторожаков Г.И., Чукаева И.И., Александров А.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html>
  2. Радзинский В.Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-2896-2 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428962.html>
  3. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438466.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант врача"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-3846-6.
- 4.1. Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 - ISBN 978-5-9704-3998-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html>

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

4.2. Савельев В.С., Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. – ISBN 978-5-9704-3999-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html>

5. Практические навыки по акушерству и гинекологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова, В. Д. Таджиева, Н. В. Вознесенская [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 МБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968>

### учебно-методическая

Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов при прохождении практики «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / Е. В. Ефремова, А. М. Шутов, Э. Р. Сакаева [и др.]. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 14 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11089>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий \_\_\_\_\_ / Мажукина С. Н. \_\_\_\_\_ /  \_\_\_\_\_ / 16.05.2023  
Должность, сотрудника научной библиотеки                                  ФИО                                  подпись                                  дата

### б) программное обеспечение

СПС Консультант Плюс

НЭБ РФ

ЭБС IPRBooks

АИБС «МедиаПро»

ОС MicrosoftWindows

«Мой Офис 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.



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

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:


 /  /  , 

Должность сотрудника УИТиТ      ФИО      Подпись      Дата

**10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской и оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории, таблицами, образцами документации участкового врача и МСЭ, слайдами,

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

диафильмами, видеофильмами, презентациями, учебными стендами.

Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, набор акушерских инструментов, фантомы, куклы, манекен-симулятор «Зоя» (GD/F56 высокоинтеллектуальная цифровая система-симулятор акушерских и гинекологических навыков управляемая компьютером) с муляжами матки и манекеном новорожденного (симуляционный класс), фантом промежности (симуляционный класс), фантом предплечий для введения Импланона, аппарат УЗИ «Алока-500», кольпоскоп, гистероскоп, фонендоскопы, аппараты для измерения артериального давления, ЭКГ аппарат, прибор для суточного мониторинга артериального давления, аппарат УЗИ «Алока – SSD - 1400».

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

### **11. 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.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.


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 видеувеличителей, луп;

- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых:** оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху – слабослышащих:** оснащение



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

(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 функции 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.

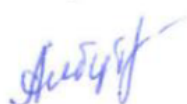
Условия организации и прохождения практики, подготовки отчётных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- 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 шрифтом; представляются 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 учётом 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 отчёта.


## Разработчики:



заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н.,  
профессор Трубникова Л.И.



доцент кафедры акушерства и гинекологии, к.м.н. Албутова М.Л.

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



доцент, д.м.н., профессор кафедры ТиПБ Ефремова Е.В.



заведующий кафедрой ТиПБ, д.м.н., профессор Шутов А.М.



ассистент кафедры ТиПБ



заведующий кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии,  
реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии Мидленко В.И.



ассистент кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии,  
реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии Жадяев Н.А.