


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	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 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: 28 июня 2024 г. протокол № 13

Программа актуализирована на заседании кафедры: _____ 20__ г. протокол № __

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
 /М.А.Визе-Хрипунова/ 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 «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения» относится к производственной практике (Блок 2) базовой части (Б2.О.12(У)) 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: ОПК 2, ПК5, ПК6.

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК – 2 Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиенической освещенности населения	<p>Знать: основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регулирующие противоэпидемические мероприятия, направленные на население при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике внутрибольничных инфекций, организации медицинского контроля за состоянием здоровья населения, ведению нормативной учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; показатели общественного здоровья, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психоэмоциональные, профессиональные, генетические); заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; основы профилактической медицины, организация профилактических мероприятий, направленных на оздоровление населения; методы санитарно-просветительской работы.</p> <p>Уметь: планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него экологических и производственных факторов; участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-</p>

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


	<p>профессиональной (включая профессиональный спорт) и половозрастной структуры; проводить профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия; проводить экологическую экспертизу и экологическое прогнозирование деятельности человека; определить состояние больного: собрать анамнез, провести опрос больного и/или его родственников, провести физикальное обследование больного (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик артериального пульса и др.); проводить первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и органов кроветворения, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, опорно-двигательной и суставной, глаз, уха, горла, носа; оценивать социальные факторы, влияющие на физическое и психологическое здоровье больного, культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезни, смерть близких и др.).</p> <p>Обладать: оценками состояния здоровья населения; методами общеклинического обследования; интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных методов диагностики; правильно вести медицинскую документацию; обладать алгоритмом детальной клинической диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением больного к соответствующему врачу-специалисту.</p>
<p>ПК – 5</p> <p>Способность и готовность к реализации комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и формирование здорового образа жизни, профилактику возникновения и (или) распространения заболеваний, их</p>	<p>Знать: технику влажной уборки помещений, вентиляции палат, технику текущей и заключительной дезинфекции; методы и методы санитарной обработки больных в отделении неотложной помощи; - методы лечения больных педикулезом; методы проведения антропометрии; диетические столы и их значение в лечебных мероприятиях по оздоровлению больных; методы измерения артериального давления; методы исследования пульса на артериях и его свойства; методы подсчета дыхательных движений.</p> <p>Уметь: проводить влажную уборку палат, текущую и заключительную дезинфекцию; провести санитарную обработку больного в приемном покое; провести антропометрию; сосчитать дыхательные движения и оценить результат; измерить артериальное давление; исследовать пульс на артериях и оценить результат.</p> <p>Владеть: техникой влажной уборки палат, текущей и заключительной дезинфекции; способ санитарной обработки больного в приемном покое; методом антропометрии; методом подсчета дыхательных движений; способом измерения артериального давления; методом исследования пульса на артериях.</p>

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

раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленные на устранение вредного воздействия факторов окружающей среды на здоровье человека	
ПК – 6 Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья населения, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p>Знать: государственную политику в области охраны здоровья населения; основы организации медицинской помощи населению; основы управления, планирования, финансирования медицинских организаций и их структурных подразделений.</p> <p>Уметь: применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья населения, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p>Владеть: методами расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций.</p>

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на клинических базах ИМЭФК УлГУ - в лечебно-профилактических учреждениях Ульяновской области. Клинические базы обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Основной деятельностью медицинских учреждений является обеспечение помещений и профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

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

Производственная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения» акушерско-гинекологического, терапевтического, хирургического профиля проводится на следующих 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: 9-10 семестр.


5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	3


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	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы	Формы текущего контроля

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

	практики	работу обучающихся		обучающегося с преподавателем	
Подготовительный этап практики					
1.	Организация работы в амбулаторно-поликлиническом учреждении.	Проведение организационно-методического совещания со студентами, подготовка их к практическим занятиям. Вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, охране труда и пожарной безопасности. Планирование работы. Самостоятельная работа по изучению медицинской документации.	3	1	Дневник практики Журнал по технике безопасности практики
Производственная стадия					
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.	35	4	Дневник практики, реферат
3.	Оказание профилактической помощи взрослому населению в	Участие в проведении диспансеризации. Участие в поведении	35	5	Дневник практики, реферат

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

	условиях амбулаторно-поликлинического учреждения. Диспансеризация населения.	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 о 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.	17	2	Дневник практики, реферат
Финальная стадия практики					
5.	Научно-исследовательская работа	Написание реферата	6		Реферат
6.	Подведение итогов	Собеседование по вопросам к зачету	96	12	Дневник практики, реферат

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

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+ (2016 г.)

В данном разделе обучения студенты могут:

- развивать практические навыки;
- 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 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.

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

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».

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.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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>

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

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 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html>


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 IPBooks

АИБС «МегаПро»

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

ОС Microsoft Windows

«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.

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

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:

Продвинувший инженер / Цурренко ЮВ / М.С. / 16.05.2023г
 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, 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 мониторирования 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.

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

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 видеоувеличителей, 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 (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.

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

- 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























доцент кафедры акушерства и гинекологии Албутова М.Л.


доцент кафедры ТиПб Ефремова Е.В.

заведующий кафедрой ТиПб Шутова А.М.

ассистент кафедры ТиПб Сакина Э.Р.



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


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

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

Лист согласования Практики:

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения»

№	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 п.9. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/ практики» с применением отдельного приложения	Визе-Хрипунова М.А.		28.06.2024 г.
2.	Приложение 2. «Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п.9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/ практики» с оформлением отдельного приложения	Визе-Хрипунова М.А.		28.06.2024 г.

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

Приложение 1.


а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Давыдкин, И.Л. Поликлиническая терапия : учебник / И. Л. Давыдкин, Ю. В. Шукин ; Давыдкин И.Л.; Шукин 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>
- 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>

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

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. _____ /  / 16.05.2024

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

б) программное обеспечение

СПС Консультант Плюс


НЭБ РФ

ЭБС IPRBooks

АИБС «МегаПро»

ОС MicrosoftWindows

«Мой Офис Стандартный»

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

Приложение 2.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель 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.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024