


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета института
Медицины, Экологии и Физической культуры УлГУ
от «16» мая 2024г. протокол №9/260
Председатель В.В. Машин
подпись, расшифровка подписи
«16» мая 2024г.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Направление (специальность) 31.05.01 «Лечебное дело»

Форма обучения очная


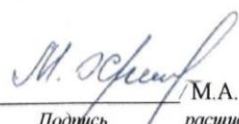
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.


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, к.м.н. ассистент кафедры
Мидленко В.И. Жадяев Н.А.	Госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии	заведующий кафедрой, д.м.н., профессор ассистент кафедры

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной терапии
 _____ / А.М. Шутов/ Подпись / расшифровка подписи «16» мая 2024г.	 _____ / М.А. Визе-Хрипунова / Подпись / расшифровка подписи «16» мая 2024г.

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>Знать: 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>Уметь: 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>Владеть: 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>Знать: 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>Уметь: сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических агентов; разработать алгоритм тактики ведения больного терапевтического профиля в условиях поликлиники.</p> <p>Владеть: 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>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>

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
6	216	4


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.			
Производственная стадия					
2.	Оказание лечебной 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 Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

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>

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

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 Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

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 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

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

(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:

 _____ доцент кафедры акушерства и гинекологии Албутова М.Л.

 _____ профессор кафедры ТиПБ Ефремова Е.В.

 _____ заведующий кафедрой ТиПБ Шутов А.М.

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



ассистент кафедры ТиПБ Сакаева Э.Р.



ассистент кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии,
реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии



Жадяев Н.А.

заведующий кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии,
реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии

Мидленко В.И.