

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

**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета Института медицины,  
 экологии и физической культуры УлГУ  
 от «16» мая 2024 г. протокол № 9/260  
 Председатель Машин В.В./  
*(подпись)* *расшифровка подписи)*  
 «16» мая 2024 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Ознакомительная практика. Уход за больными
Способ и форма проведения	Стационарная; непрерывно
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии
Курс	1

Направление (специальность) 31.05.03 «Стоматология»  
*(код направления (специальности), полное наименование)*

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Макаров С.В.	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	доцент, к.м.н.

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии	
	/Смолякина А.В./
Подпись	ФИО
«16» мая 2024 г.	

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### Цели прохождения практики:

формирование профессиональных навыков ухода за больными в объеме работы младшего медицинского персонала, обучение студентов принципам ухода за больными, получение первого опыта профессиональной деятельности в объеме работы младшего медицинского персонала, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной медицинской сфере.

### Задачи прохождения практики:

- знакомство с принципами наблюдения и ухода за больными с заболеваниями внутренних органов с позиций младшего медицинского персонала;
- знакомство с инструментальными и лабораторными методами исследования при заболеваниях внутренних органов;
- знакомство с принципами оказания медицинской помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней;
- знакомство с организацией санитарного режима функциональных челюстно-лицевого стационара (санитарно-гигиенический режим в палатах, приемном отделении);
- формирование способностей по организации труда медицинского персонала медицинских организаций, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика проводится во 2-ом семестре (курс 1).

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими учебными дисциплинами: Биология, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология; Эмбриональное развитие тканей организма.

Учебная практика «Ознакомительная практика. Уход за больными» является базисом для следующих производственных практик и следующих дисциплин: Микробиология, вирусология; Биохимия; Нормальная физиология; Психология, медицинская психология; Патологическая анатомия.

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

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы		Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-10	готовностью к организовать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	Оказание доврачебной медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях, состояниях, отравлениях и

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

		травмах.
ПК-3	готовностью осуществлять реабилитационные мероприятия при зубочелюстной патологии	Разработка реализация и контроль эффективности индивидуальных программ реабилитации

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Антропометрия
2. Термометрия.
3. Хранение и дезинфекция термометров
4. Обработка больных с педикулёзом
5. Текущая уборка в отделении
6. Транспортировка больных
7. Обработка рук.
8. Проведение внутримышечных и подкожных инъекций
9. Обработка и дезинфекция предметов ухода за больными
10. Изготовление перевязочного материала
11. Кормление больных
12. Смена постельного белья
13. Смена нательного белья
14. Профилактика развития пролежней
15. Подсчет дыхательных движений больного
16. Уход за трахеостомой
17. Исследование пульса
18. Измерение АД
19. Проведение оксигенотерапии
20. Неотложная помощь при рвоте, сбор рвотных масс для проведения исследования
21. Неотложная помощь при рвоте пациенту в бессознательном состоянии, сбор рвотных масс для проведения клинического исследования
22. Сбор испражнений (кала) для проведения клинического исследования
23. Применение пузыря со льдом.
24. Уход за гастростомой
25. Уход за колостомой
26. Сбор мочи для проведения общего анализа
27. Сбор мочи для проведения исследования по Нечипоренко
28. Подача судна и мочеприемника
29. Уход за мочевым катетером
30. Обработка и хранение мочеприемников, подкладных суден

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

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на клинических базах:

Учебная практика проводится на следующих клинических базах:

1. Симуляционный центр медицинского моделирования Ульяновского государственного университета.
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Ульяновска»

Срок проведения практики – 1 курс, 2 семестр.

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ПРАКТИКА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА.

Сроки проведения: 2 семестр 1 курса.

#### 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики (общая)		Продолжительность практики
з.е.	часы	
3	108	2 недели
Из них контактная	12	
Из них самостоятельная	96	

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
<b>ЭТАП I «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ»</b>					
1	Правила ведения документации	Инструктаж студентов по технике безопасности и охране труда, по правилам оформления дневника, графику и порядку прохождения практики и др.	6	4	Опрос и контроль дневника
<b>ЭТАП II «УЧЕБНЫЙ»</b>					
2	Организация работы и санитарно-гигиенический режим в приемном покое. Взвешивание больных, измерение роста. Термометрия. Транспортировка	Работа в приёмном покое стационара	14	8	Контроль дневника и чек-листов

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

	больных.				
3	Асептика и антисептика.	Применение методов асептики и антисептики при проведении ухода за больными. Облечение в стерильную одежду, обработка рук,	14	8	Контроль дневника и чек-листов
4	Уход за тяжелыми больными находящимися на строгом пастельном режиме.	Кормление больных. Смена нательного и постельного белья. Профилактика развития пролежней.	14	8	Контроль дневника и чек-листов
5	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.	Работа в лечебных отделениях стационара хирургического профиля.	14	8	Контроль дневника и чек-листов
6	Наблюдение и уход за больными с патологией органов кровообращения.	Работа в лечебных отделениях стационара хирургического профиля.	14	8	Контроль дневника и чек-листов
7	Наблюдение и уход за больными с патологией органов пищеварения.	Работа в лечебных отделениях стационара хирургического профиля.	14	8	Контроль дневника и чек-листов
8	Наблюдение и уход за больными с патологией органов мочевого выделения.	Работа в лечебных отделениях стационара хирургического профиля.	14	8	Контроль дневника и чек-листов
9	ЗАЧЕТ		4	4	Опрос, итоговый контроль дневника
	Всего		108		

\* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения.

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

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

*Данный вид работы не предусмотрен Учебным планом.*

## 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

*Дифференцированный зачет.*

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная литература

##### основная литература

1. Глухов, А.А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие /А.А. Глухов, А.А. Андреев, В.И. Болотских. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-4110-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441107.html>
2. Ослопов В.Н., Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4113-8 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>
3. Мухина С.А., Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>

#### дополнительная литература

1. Широкова Н.В., Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Широкова и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1605-1 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416051.html>
2. Сторожаков Г.И. Поликлиническая терапия : учебник / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров; Сторожаков Г.И.; Чукаева И.И.; Александров А.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-2501-5.

### учебно-методическая литература (разработанная ННР, реализующими ОПОП ВО):

#### **Смолькина А. В.**

Ознакомительная практика. Уход за больными : учебно-методические указания для организации самостоятельной работы прохождения практики студентов специальности 31.05.03 Стоматология / А. В. Смолькина ; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 39 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15692>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

**Дисциплина:** Ознакомительная практика. Уход за больными 31.05.03 С УМЛ

Согласовано:

Специалист ведущий \_\_\_\_\_ / Мажукина С. Н. \_\_\_\_\_ /  / 10.05.2024

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

Форма

Страница 6 из 9

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

## б) программное обеспечение:

СПС Консультант Плюс, НЭБ РФ, ЭБС IPRBooks, АИБС «Мега Про», Система «Антиплагиат.ВУЗ», ОС Microsoft Windows, Microsoft Office 2016 «МойОфис Стандартный», Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС» Statistica Basic Academic for Windows 13

*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-ИПО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

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

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Помещения для проведения учебной практики Уход за больными хирургического профиля расположены на следующих клинических базах:

1. 432008, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул. Лихачева, д. 12 Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова»
2. 432071, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Рылеева, №30/30 Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова»
3. 432020, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 26 Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн»
4. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 12-го Сентября, 90, Государственное учреждение здравоохранения Ульяновский областной клинический онкологический диспансер
5. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 3 Интернационала, д 7 Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница
6. 432057, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Оренбургская, д. 27 Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска».

## 11. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 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 групп и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

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

– для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеомониторов, 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;

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

– для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

– для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

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

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

– Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

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

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

Разработчик



Подпись

доцент кафедры общей и оперативной хирургии  
с топографической анатомией и курсом стоматологии

Должность

Макаров С.В.  
Ф.И.О.