

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



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института

медицины, экологии и физической культуры УлГУ
от «19» июня 2019 г., протокол № 10/210

Председатель Мидленко В.И.

подпись, расшифровка подписи

«19» июня 2019 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектная деятельность
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	Второй

Направление подготовки 31.05.02 Педиатрия

Направленность (профиль) не предусмотрено

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2018 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08. 2020 г.

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

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра/ПЦК	Должность, ученая степень, звание
Смолькина А.В.	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	Зав.кафедрой, д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
 / И.Л. Соловьёва / (Подпись) (ФИО)
« 17 » июня 2019 г.

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

1. Цели и задачи практики

Цель прохождения практики:

Формирование системы знаний в области теории и методологии разработки и управления проектами и формирование умений поэтапной реализации проектов в учебной и профессиональной деятельности в здравоохранении по специальности 31.05.02 «Педиатрия» для формирования проектов лечебно-профилактических учреждений с целью правильного направления потока пациентов с соблюдением асептики и антисептики.

Задачи прохождения практики:

- заложить основные теоретические представления об особенностях проектного менеджмента в педиатрии;
- освоить методы и прикладные инструменты проектного управления в педиатрии;
- сформировать проектный подход к решению задач по совершенствованию систем управления в лечебно-профилактических учреждениях педиатрии, способствующим сохранению и укреплению здоровья детей, профилактике заболеваний в педиатрии.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Проектная деятельность» относится к блоку Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) учебного плана специальности 31.05.02 «Педиатрия».

Освоение учебной практики «Проектная деятельность» базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

- «Основы предпринимательского права» (ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5)- 2 семестр (1 курс);
- «Основы проектного управления» (ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5) - 3 семестр (2 курс);
- «Философия» (ОК-2, ОК-3) – 3 семестр (2 курс);
- «История медицины» (ОК-3) – 1 семестр (1 курс);
- «История отечества» - (ОК-3) – 2 семестр (1 курс);
- «Биоэтика» (ОК-4, ОК-5) – 1 семестр (1 курс);
- «Психология и педагогика в врачебной деятельности» (ОК-4) – 3 семестр (2 курс);
- Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» - 2 семестр (1 курс); Учебная практика «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2))» - 2 семестр (1 курс); «Первая помощь и уход за больным» (ПК-15, ПК-16) - 2 семестр (1 курс).

В этом же семестре одновременно с курсом учебной практики «Проектная деятельность» компетенция ОК-4 также формируются при изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины учебной практики «Проектная деятельность» необходимы для освоения таких дисциплин как Основы рационального питания (ПК-15) и «Гигиена» (ПК-15 и ПК-16), а также могут быть использованы при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
(ОК-2) - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	<u>Знать:</u> - о современном состоянии проектного управления; - классификацию проектов и основные функции проектного менеджмента; <u>Уметь:</u> - проектировать организационную структуру проекта; - анализа альтернативных вариантов реализации идеи проекта; <u>Владеть:</u> - специальной терминологией и лексикой дисциплины;
(ОК-3) - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<u>Знать:</u> - проектное финансирование; - о системе взаимосвязей между элементами проекта. <u>Уметь:</u> - формулировать цели проекта и осуществлять их декомпозицию; <u>Владеть:</u> - специальной терминологией и лексикой дисциплины;
(ОК-4) - способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<u>Знать:</u> - фазы жизненного цикла и окружение проекта; <u>Уметь:</u> - формирования и развития команды проекта; <u>Владеть:</u> - навыками планирования проекта и управления ходом его выполнения;
(ОК-5) - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	<u>Знать:</u> - цели, задачи и методы планирования проекта; <u>Уметь:</u> - инициировать идею проекта и проводить ее анализ; <u>Владеть:</u> - навыками заполнения проектной документации;
(ПК-15) - готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим	<u>Знать:</u> - содержание работ по организации выполнения проекта

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

мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	<u>Уметь:</u> - разрабатывать календарный план и бюджет проекта; <u>Владеть:</u> - Навыками самоконтроля основных физиологических показателей, способствующими сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.
(ПК-16) - готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	<u>Знать:</u> - содержание основных понятий управления проектами; <u>Уметь:</u> - разработки паспорта проекта. <u>Владеть:</u> -Оценкой эффективности профилактической работы с пациентами и контролировать соблюдение профилактических мероприятий.

4. Место и сроки проведения практики

Производственная практика проводится на следующих клинических базах:

1. ГУЗ ЦК МСЧ (Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени В.А. Егорова»).
2. ГУЗ ЦГКБ (Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница»).

Сроки проведения: 2 семестр 2 курса.

5. Общая трудоемкость практики

Указывается объём практики в з.е. и в академических часах, а также продолжительность практики в неделях в соответствии с Учебным планом.

Объем практики (общая)		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	2 недели

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
1	Планирование проекта	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
2	Основы управления	Работа в кабинетах отделений	12	-	Дневник, Ежеднев-

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

	проектами	хирургического профиля			ный контроль
3	Ведение медицинской документации	Работа в процедурном и перевязочном кабинете отделения хирургического профиля.	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
4	Методическое обеспечение реализации проектной деятельности	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
5	Оценка экономического эффекта в результате применения проекта	Работа в процедурном и перевязочном кабинете отделения хирургического профиля.	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
6	Оценка эффективности и финансирование проекта	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
7	Исполнение, контроль проекта	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
8	завершение проекта	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
9	Итоговое зачетное занятие	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	-	Дневник, Ежедневный контроль
Итого			108	-	зачет

Самостоятельная работа – 108 часов

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При выполнении различных видов работ на практике «Проектная деятельность» обучающийся знакомится с такими научно-производственными технологиями, как:

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

- технологии исследования желудочно-кишечного тракта;
- технологии исследования костно-мышечной системы;
- технологии исследования моче-половой системы;
- эндоскопические технологии;
- технологии функциональной диагностики;
- технологии отбора проб крови и определения групповой принадлежности.

Документация по практике

Документация по практике, предоставляемая по ее окончании преподавателю, включает в себя презентацию практики с цифровым отчётом.

8. Вопросы для проведения текущего контроля в зависимости от вида и типа практики

1. Виды инструктажа студентов по технике безопасности и охране труда
2. Основные документы о проведение вводного, первичного инструктажа по охране труда.
3. Основные документы о проведение внепланового и целевого инструктажа по охране труда.
4. Ответственные лица за проведение первичного, внепланового и целевого инструктажа
5. Основные типы лечебных учреждений
6. Основные режимы лечебно-профилактического учреждения
7. Проект: понятие и характеристика признаков проекта
8. Классификация проектов
9. Управление проектами: понятие и характеристика основных ограничений
10. Классификация процессов управления проектами
11. Структуризация проекта: понятие и сущность
12. Организационные структуры управления проекта: понятие, сущность, принципы построения
13. Медицинская документация
14. Правила оформления медицинской документации
15. Должностные обязанности
16. Документированные планы проекта

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

17. Процессы управления стоимостью проекта
18. Основные характеристики команды и причины её формирования
19. Виды проектных команд
20. Профессиональный состав команды и их основные функции в управлении проектом
21. Типы совместной деятельности в команде и их характеристики
22. Основные принципы управления персоналом команды проекта
23. Эффективность команды проекта
24. Основные участники проекта
25. Структуризация работ проекта: понятие, сущность, принципы
26. Детальное планирование проекта: понятие, этапы, методы
27. Контроль реализации проекта: понятие, принципы и методы осуществления
28. Управление изменениями в ходе реализации проекта
29. Цели и стадии завершения проекта
30. Результативные показатели проекта

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Зачет в виде представления презентации на следующие темы:

1. Структура-проект приемного отделения лечебного учреждения.
2. Структура-проект санитарного пропускника.
3. Структура-проект операционного блока лечебного учреждения.
4. Структура-проект реанимации и интенсивной терапии.
5. Структура-проект отделения анестезиологии и реаниматологии лечебного учреждения.
6. Структура-проект хирургического отделения стационара.
7. Структура-проект хирургического кабинета в поликлинике.
8. Структура-проект перевязочной лечебного учреждения.
9. Структура-проект инфекционного отделения лечебного учреждения.
10. Структура-проект гастроэнтерологического отделения лечебного учреждения.
11. Структура-проект кардиологического отделения лечебного учреждения.
12. Структура-проект пульмонологического отделения лечебного учреждения.
13. Структура-проект гинекологического отделения лечебного учреждения.
14. Структура-проект нейрохирургического отделения лечебного учреждения.

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

15. Структура-проект отделения сочетанной травмы лечебного учреждения.
16. Структура-проект травматологического отделения лечебного учреждения.
17. Структура-проект ожогового отделения лечебного учреждения.
18. Структура-проект офтальмологического отделения лечебного учреждения.
19. Структура-проект отделения челюстно-лицевой хирургии лечебного учреждения.
20. Структура-проект урологического отделения лечебного учреждения.
21. Структура-проект эндокринологического отделения лечебного учреждения.
22. Структура-проект ревматологического отделения лечебного учреждения.
23. Структура-проект неврологического отделения лечебного учреждения.
24. Структура-проект нефрологического отделения лечебного учреждения.
25. Структура-проект гематологического отделения лечебного учреждения.
26. Структура-проект оториноларингологического отделения лечебного учреждения.
27. Структура-проект отделения гравитационной хирургии крови лечебного учреждения.
28. Структура-проект патологоанатомического отделения лечебного учреждения.
29. Структура-проект отделения реконструктивной и пластической хирургии лечебного учреждения.
30. Структура-проект физиотерапевтического и реабилитационного отделения лечебного учреждения.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

1. Белый Е.М. Управление проектами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Е.М. Белый, И.Б. Романова. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 79 с. - 978-5-4486-0061-6. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70287>.
2. Управление проектами (с практикумом). (Бакалавриат и специалитет). Учебник: учебник / Е.М. Белый. – М.: КноРус, 2019. - 262 с.

дополнительная литература

1. Ким, Хелдман Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс] / Хелдман Ким; под ред. С. И. Неизвестный ; пер. Ю. Шпакова. — Электрон. текстовые

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

данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 352 с. — 978-5-4488-0080-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63809.html>.

2. Селезнев П.С., Управление социальными проектами [Электронный ресурс] / Селезнев П.С., Жук С.С. - М. : Проспект, 2016. - 96 с. - ISBN 978-5-392-21139-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392211395.html>

3. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.И. Куценко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 269 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61421.html>.— ЭБС «IPRbooks».

учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО):

1. Смолькина А.В. Методические указания для самостоятельной работы по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» для специальностей 31.05.01. «Лечебное дело» и 31.05.02. «Педиатрия» - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".
<https://www.ulsu.ru/media/documents/pVwKf4s.PDF>

2. Смолькина А.В. Методические указания для практических занятий по практике «Проектная деятельность» для специальностей 31.05.01. «Лечебное дело» и 31.05.02. «Педиатрия» - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".
<https://www.ulsu.ru/media/documents/r3gXXZ0.PDF>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ

БУРХАНОВА М.М.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

28.05.2019.

дата

б) Программное обеспечение:

СПС Консультант Плюс,

НЭБ РФ,

ЭБС IPRBooks,

АИБС "МегаПро",

Система «Антиплагиат.ВУЗ» ,

ОС MicrosoftWindows,

MicrosoftOffice 2016

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»,

StatisticaBasicAcademicforWindows 13

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

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

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2018]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2018]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.3. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2018]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2018].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2018]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2018]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2018]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru><http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html><https://e.lanbook.com/>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. <https://e.lanbook.com/> Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:

____ Заместитель начальника УИТиТ ____ / Ключкова А.В.  / ____ 02.06.2019. ____

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- *Для самостоятельной работы.*

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

1.....№ 22. Отдел обслуживания Института медицины, экологии и физической культуры научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 42 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.Площадь 96,6 кв.м.

(432017, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (2 корпус)

2....№ 237 читальный зал, научная библиотека с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м. 432017, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (1 корпус)

3...№ 1. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.. Помещение укомплектовано комплектом мебели (посадочных мест – 16). Комплект оборудования: компьютер, монитор, экран. (432008, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул. Лихачева, д. 12. *Центральная медико-санитарная часть г. Ульяновска (ЦКМСЧ УАЗ)*)

- Для практической работы.

4. - № 1. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 14). (432030, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Заволжский, ул. Оренбургская, д. 27. Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска).

5. - №1. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 14). (432017, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Ленинский, ул. 3 интернационала, д. 7. Областная клиническая больница г. Ульяновска).

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося)могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайлов (перевод учебных материалов в аудиоформат), в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с применением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

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

- для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Подпись разработчика  заведующая кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии ИМЭиФК УлГУ, проф. А.В. Смолькина