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



решением Ученого совета Института решением Ученого совета Института улГу медицина экологии и физической культуры УлГУ медицина экологии и физической культуры УлГУ медицина экологии и физической культуры УлГУ мира 10/210 мира 2019 г., протокол № 10/210 мира в мутверждается в подразделении, реализующей в ОПОП программа нрактики

Практика Проектная деятельность Способ и форма проведения Факультет Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова Кафедра Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии Курс Второй

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

Форма Страница 1 из 9

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

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 кус);

«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» (OK-3) - 1 семестр (1 курс);

«История отечества» - (OK-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.

Форма Страница 2 из 9

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

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

Форма Страница 3 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		Torcan Inni

мероприятиям оздоровительного	<u>Уметь:</u> - разрабатывать календарный план
характера, навыкам самоконтроля	и бюджет проекта;
основных физиологических показателей,	
способствующим сохранению и	Владеть: - Навыками самоконтроля
укреплению здоровья, профилактике	основных физиологических показателей,
заболеваний	способствующими сохранению и
	укреплению здоровья, профилактике
	заболеваний.
(ПK-16)	Знать: - содержание основных понятий
- готовностью к просветительской	управления проектами;
деятельности по устранению факторов	
риска и формированию навыков здорового	<u>Уметь:</u> - разработки паспорта проекта.
образа жизни	
	Владеть: -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	Трудоемко сть (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
1	Планирование проекта	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
2	Основы	Работа в кабинетах	12	6	Дневник,

Форма Страница 4 из 9

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

	управления проектами	отделений хирургического профиля			Ежеднев- ный контроль
3	Ведение медицинской документации	Работа в процедурном и перевязочном кабинете отделения хирургического профиля.	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
4	Методическое обеспечение реализации проектной деятельности	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
5	Оценка экономического эффекта в результате применения проекта	Работа в процедурном и перевязочном кабинете отделения хирургического профиля.	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
6	Оценка эффективности и финансирование проекта	Работа в кабинетах отделений хирургического профиля	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
7	Исполнение, контроль проекта	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
8	завершение проекта	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
9	Итоговое зачетное занятие	Работа в административном корпусе хирургического стационара	12	6	Дневник, Ежеднев- ный контроль
ИТОГ	70		108	54	зачет

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике Данный вид работы не предусмотрен УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

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

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 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

учебно-методическая литература

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».

Согласовано:		6	
Главный библиотекарь _/	_Мажукина С.Н/	- May -	_28.05.2019 г
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

в) программное обеспечение:

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор№1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС "МегаПро"	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018
OC MicrosoftWindows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от 29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)

Форма Страница 6 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		Will a store continued by

MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«МойОфис Стандартный»	Договор №793 от 14.12.2018

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»	Договор №1418/У от 25.03.2018
StatisticaBasicAcademicforWindows 13	510 от 06.08.2018

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html <a href="https://https:
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ruhttp://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.htmlhttps://e.lanbook.com/.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. https://e.lanbook.com/ Федеральный портал Российское образование. 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:		127	
Заместитель начальника/_	Клочкова А.В	- Hillio	_28.05.2019
Должность сотрудника УИТит	ФИО	подпись	дата

Форма Страница 7 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		The same of the sa

10. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения для проведения производственной практики расположенные на клинических базах медицинского факультета им.. Т.З. Биктимирова УлГУ:

- 1. 432008, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул Лихачева, д. 12 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медикосанитарная часть имени В.А. Егорова (Договор безвозмездного пользования имуществом).
- 2. 432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Оренбургская, № 27 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница».

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 учетом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся 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 OB3 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 OB3 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 OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудования) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 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 выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху с нарушение опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических Форма Страница 8 из 9

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		Tore manufacture

принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющее изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сидения рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сидением. обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведение текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечивается 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 другие) 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 использование программ синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 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.

Разработчик: заведующая кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии д.м.н. профессор Смолькина А.В.

Форма Страница 9 из 9