Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Дата подписания: 29.03.2022 12:35:29

Уникальный программный ключ: **Тихоокеанский государ ственный медицинский университет** 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здраво охранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Проректор
/И.П. Черная/
исоная
2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (специальность)	31.08.45 Пульмонология
Форма обучения	Очная
•	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Трудоемкость практики	6 3ET
	(зачетных единиц / неделях)
Форма проведения практики	непрерывная
	непрерывная / дискретная
Способ проведения практики	стационарная, выездная

При разработке рабочей программы практики **Б2.В.01(П) Психолого- педагогическая практика** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.45 Пульмонология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1087.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.45 Пульмонология**, утверждённый ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.05.2020г., Протокол № 4.
- 3) Профессиональный стандарт "Врач-пульмонолог", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года №154н.

Рабочая программа практики **Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика** одобрена на заседании Института терапии и инструментальной диагностики от «10» июня 2020 г., Протокол № 15

Директор института

В.А. Невзорова

Рабочая программа практики **Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика** одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры и магистратуры от «16» июня 2020 г. Протокол № 34

Председатель УМС

Т.А. Бродская

Разработчики:

Доцент института терапии и инструментальной диагностики

(занимаемая должность)

(подпись)

Н.В. Шестакова.

(Ф.И.О.)

1. Цель и задачи прохождения практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика (далее - практики)

Цель: формирование компетенций, необходимой для осуществления психологопедагогической деятельности; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков психологопедагогической деятельности.

При этом задачами производственной практики $62.8.01(\Pi)$ Психолого-педагогическая практика являются

- 1. формирование проектировочных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 2. закрепление навыков формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 3. развитие навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности.

2. Место практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика в структуре ОПОП университета

- 2.1. Производственная практика Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика относится к вариативной части блоку Б2 Практики учебного плана по специальности 31.08.45 Пульмонология
- 2.2. Для освоения практики необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. № 95 и по специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 853; знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части Блок 1 основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология:
- 2.3. Практика проводится непрерывно на 2 курсе обучения.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: психолого-педагогическая;

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика направлено на формирован Универсальные компетенции:

готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее

профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции:

психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

Прохождение практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

	Номер/	Содержание	В результат	лины обучающиеся должні	ы:	
№	индекс компете нции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения	формы, принципы и методы организации педагогической деятельности; современные педагогические технологии; нормативные акты, регламентирующие педагогическую деятельность	применять педагогические знания и умения в педагогической деятельности, в том числе при обучении пациентов, младшего персонала необходимым навыкам; внедрять в педагогическую практику новые методики, технологии и программы; составить методические рекомендации для преподавателей и обучающихся; формировать фонд оценочных средств; организовать учебный процесс в медицинских и образовательных учреждениях	способностью решать педагогическую задачу, связанную с педагогической деятельностью, в том числе с обучением и воспитанием личности; современным и педагогически ми методами и технологиями, в т.ч. технологиями дистанционного и электронного обучения	тестирование, собеседование

2.	ПК-9	готовность к	формы, принципы и
		формированию у	методы организации
		населения, пациентов и	педагогической
		членов их семей	деятельности,
		мотивации,	направленной на
		направленной	формирование у людей
		сохранение и	мотивации, направленной
		укрепление своего	на сохранение и
		здоровья и здоровья	укрепление здоровья;
		окружающих	основные факторы риска,
			оказывающие влияние на
			состояние здоровья.
			хронические
			неинфекционные
			заболевания, вносящие
			наибольший вклад в
			структуру смертности.
			главные составляющие
			здорового образа жизни.

подготовить	индивидуальными и	тестирование,
методический материал	групповыми методами	собеседование
для обучения пациентов;	консультирования	
организовать учебный	пациентов;	
процесс;	современными методами	
организовать работу по	обучения пациентов;	
формированию у	нормативной и	
населения, пациентов и	распорядительной	
членов их семей	документацией;	
мотивации, направленной	основными методами	
на сохранение и	формирования у	
укрепление своего	населения мотивации на	
здоровья и здоровья	сохранение и укрепление	
окружающих;	своего здоровья и	
	здоровья окружающих	

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.45 Пульмонология включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.45	8	Профессиональный стандарт "Врач-пульмонолог",

Пульмонология

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта "Врачпульмонолог", утверждённого Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019г. № 154н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

154н

Таблица 2 Трудовые функции врача-пульмонолога

утвержденный приказом Министерства труда и

социальной защиты РФ от 19 марта 2019 года №

Обобщенные трудовые функции		овые	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квали-фикации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
	Оказание медицинской		Диагностика заболеваний бронхолегочной системы	A/01.8	8
A	помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы	8	Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	A/02.8 A/03.8	8
			Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы	A/04.8	8

Проведение медицинских	A/05.8	8
экспертиз в отношении		
пациентов с заболеваниями		
бронхолегочной системы		
Проведение и контроль	A/06.8	8
эффективности мероприятий по		
профилактике и формированию		
здорового образа жизни и		
санитарно-гигиеническому		
просвещению населения		
Проведение анализа медико-	A/07.8	8
статистической информации,		
ведение медицинской		
документации, организация		
деятельности находящегося в		
распоряжении медицинского		
персонала		
Оказание медицинской помощи в	A/08.8	8
экстренной форме		

4. Содержание практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

4.1. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	2 год обучения
Самостоятельная работа (СР)		216	216
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой	зачет с оценкой
ИТОГО: Общая	час.	216	216
трудоемкость	3ET	6	6

4.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1.	УК-3	Организационно-	Структура образовательного процесса.
		методическая	Ознакомление с системой учебно-
		работа	образовательной работы ВУЗа.
			Правила ведения преподавателем отчетной
			документации. Документы нормативного
			обеспечения образовательной деятельности
			Университета. Знакомство с методами и
			формами воспитательной работы с
			обучающимися. Знакомство с учебным планом

			ΦΓΟC
			и ФГОС данного направления подготовки.
			Знакомство с учебными программами,
			закрепленными за кафедрой/институтом
			дисциплинами и с соответствующими им
			календарно-тематическими планами.
			Формы, принципы и методы организации
			педагогической деятельности, направленной на
			формирование у людей мотивации,
			направленной на сохранение и укрепление
			здоровья; основные факторы риска,
			оказывающие влияние на состояние здоровья,
			развитие хронических неинфекционных
			заболеваний.
2.	УК-3, ПК-9	Учебно-	Методики подготовки и проведения всех форм
		методическая	учебных занятий. Правила разработки и
		работа	оформления фонда оценочных средств.
			Составление планов практических занятий,
			фондов оценочных средств, их обсуждение с
			руководителем практики; подготовка к
			аудиторным занятиям. Приобретение навыков
			самостоятельной педагогической деятельности,
			проведение практических занятий по
			дисциплине. Освоение аудиторной
			педагогической работы, закрепление,
			расширение, углубление и систематизация
			знаний, полученных в процесс изучения
			специальных дисциплин и информации,
			полученной в ходе психолого-педагогической
			практики. Анализ проведенного занятия с точки
			зрения организации педагогического процесса.
			Методы консультирования пациентов и членов
			их семей. Методы формирования у населения
			мотивации на сохранение и укрепление своего
			здоровья и здоровья окружающих.

5. Формы отчетности по практике

Дневник по практике (Приложение 1)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1. Перечень видов оценочных средств

- 1. Вопросы для промежуточного контроля
- 2. Тестовые задания

6.2. Примеры оценочных средств:

Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике $52.8.01(\Pi)$ Психолого-педагогическая практика

- 1. Направления и виды обучения в высшей школе.
- 2. Методы обучения в высшей школе.

- 3. Формы и системы обучения в высшей школе.
- 4. Средства обучения в вузе. Педагогические требования, предъявляемые к средствам обучения в высшей школе.
- 5. Самостоятельная работа обучающихся, ее виды и уровни.
- 6. Научно-исследовательская работа (НИР) в подготовке будущего специалиста. Формы и способы организации НИР в вузе.
- 7. Понятие о педагогической технологии. Классификации современных педагогических технологий.
- 8. Технологии обучения в вузе, их краткая характеристика.
- 9. Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе вуза.
- 10. Воспитание как составная часть целостного педагогического процесса. Закономерности и принципы воспитания в высшей школе.
- 11. Понятие о воспитательной системе, «воспитательной среде» и «воспитательном пространстве» вуза.
- 12. Образовательная система и педагогическая наука в РФ;
- 13. Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
- 14. Основные регламентирующие документы, необходимые педагогу высшей школы для ведения образовательной деятельности (учебный план и ФГОС ВО, рабочая программа дисциплины и соответствующее ей календарно-тематическое планирование; понятие УМКД).
- 15. Особенности дидактики высшей школы, принципы и методы обучения и их проявление в системе высшего профессионального образования.
- 16. Методическое обеспечение проведения занятий (подбор литературы, подготовка теоретического материала, практических заданий, тестов, кейсов и т.п.).
- 17. Принципы, формы и методы психолого-педагогической диагностики.
- 18. Особенности воспитательной работы, принципы, формы и методы воспитания в вузе.
- 19. Сравнительный анализ достоинств и недостатков письменного и устного контроля знаний.
- 20. Рейтинговая система оценки знаний.

Примеры заданий для тестового контроля:

Для текущего	В СИСТЕМУ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК ВХОДИТ:		
контроля	1) психология		
	2) *логопедия		
	3) медицина		
	4) антропология		
	ОБЩИЙ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОЗНАНИЮ, К		
	ИССЛЕДОВАНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ		
	«УКАЗЫВАЕТ» ПЕДАГОГИКЕ		
	1) история		
	2) психология		
	3) *философия		
	4) социология		
	К КОЛИЧЕСТВЕННЫМ МЕТОДАМ В ПЕДАГОГИКЕ ОТНОСИТСЯ		
	1) *ранжирование		
	2) анкетирование		
	3) беседа		
	4) тестирование		

Π	VCTALIODIATE C	ООТ	
Для	УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАТЕГОРИЯМИ И ИХ СОДЕРЖАНИЕМ		
промежуточной			
аттестации	Категория		держание категории
	1 Образование	A	обогащение человека
			системой фундаментальных
			знаний и соответствующих
			качеств, отвечающих
			современному уровню
	2 02		культуры и цивилизации
	2 Обучение	Б	формирование знаний,
			умений и навыков по
			отдельным видам
			деятельности
	3 Воспитание	В	формирование важнейших
			социальных качеств человека
	4 Развитие	Γ	количественные и
			качественные изменения
			личности, повышающие её
			возможности
	УСТАНОВИТЕ С	OOT	ВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ОБЛАСТЬЮ
	ПЕДАГОГИЧЕСК	ОПО	ЗНАНИЯ И ЕГО СОДЕРЖАНИЕМ
	Категория	Co	одержание категории
	1 Общая	\mathbf{A}	базовая научная
	педагогика		дисциплина, изучающая
			общие закономерности
			воспитания и образования
			человека
	2 Специальная	Б	научная дисциплина,
	педагогика		•
			•
	3 Возрастная	В	•
	l 1	_	
			•
			•
	4 Педагогика	Γ	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-	•
	4		
			конкретных дисциплин
	УСТАНОВИТЕ С ПЕДАГОГИЧЕСЬ Категория 1 Общая педагогика 2 Специальная педагогика 3 Возрастная педагогика	Г ООТО СОГО А В	формирование важнейших социальных качеств человека количественные и качественные изменения личности, повышающие её возможности ВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ОБЛАСТЬЮ ЗНАНИЯ И ЕГО СОДЕРЖАНИЕМ ОДЕРЖАНИЕМ

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

7.1. Основная литература:

№	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во эк (дост	вемпляров упов)
п/п		редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6

1.	Педагогика: учебник и практикум [Электронный ресурс]	Крившенко Л.П.	M.: Проспект, 2017. http://www.stu-dentlibrary.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Основы педагогической коммуникации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Максимова А.А.	M.: ФЛИНТА, 2015. – 168 с. http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
3.	Педагогика в медицине [Электронный ресурс]	Новгородцев И.В.	M.: ФЛИНТА, 2017. http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
4.	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Шарипов Ф.В.	M.: Joroc, 2017 448 c. http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.

7.2. Дополнительная литература

№ п/	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)	
П			электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Педагогика в схемах и таблицах: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Коджаспирова Г.М.	M.: Проспект, 2016. http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Психология и педагогика: учеб. для бакалавров	Бороздина, Г. В.	М. : Юрайт, 2016	2 экз.	-
3.	Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений	Смирнов С. Д.	М.: Академия, 2014 – 393 с.	2 экз.	

7.3 Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru

5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

7.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса при реализации производственной/учебной практики, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

8. Материально-техническое обеспечение практики

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для

самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом, в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

9. Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных

особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с OB3. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

10. Методические рекомендации по организации производственной практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики и ответственного за практику на базе практической подготовки. Основное время выделяется на практическую работу по освоению умений и навыков психолого-педагогической деятельности.

При проведении производственной практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика необходимо использовать возможности базы практической подготовки для освоения навыков психолого-педагогической деятельности. По завершению реализации психолого-педагогической практики обучающиеся должны демонстрировать специальные профессиональные навыки и умения:

- проводить и контролировать эффективность мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики заболеваний;
- применять знания и умения при обучении и воспитании населения, пациентов и членов их семей по укреплению здоровья; анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека; понимать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни;
- решать задачи, связанные с обучением и воспитанием разных возрастных групп;
- знать основные методы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- проводить анализ медико-статистической информации, ведения медицинской документации.

Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя и ответственного на базе практической подготовки, демонстрации практических умений, ответов на тестовые задания.

Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение.

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России.

По производственной практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика разработаны методические рекомендации для обучающихся «Образец дневника производственной практики».

Оформление дневника производственной практики способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы врача-пульмонолога.

Реализация практики на базе практической подготовки обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций Профессионального стандарта Врачпульмонолог.

Текущий контроль определяется ведением дневника практики, промежуточный аттестация в виде «зачета с оценкой» - тестирование, демонстрация навыков с использованием реальных и виртуальных тренажеров, других симуляционных и электронных технологий (стандартизированные пациенты, технологии дополненной реальности), собеседование по итогам практики с оценкой ведения дневника производственной практики.

Приложение 1.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дневник

Производственная практика	Б2.В.01(П) Психолого-педаго	гическая практика	
(вид практики)	(индекс и тип практики по учебному плану)		
Специальность:	31.08.45 Пульмонологи	Я	
	шифр и наименование специал	ьности	
(Φ.V	І.О. обучающегося полностью)		
(2.22	e. eey vane agecees normeemone)		
H - / -1			
Институт/кафедра:			
	ного подразделения ФГБОУ ВО TГМУ N	Линздрава России)	
Год начала подготовки			
Год окончания подготовки			
Срок прохождения практики с «_	»20 г. по «	»20 г.	
Руководитель практики			
от ФГБОУ ВО ТГМУ			
Минздрава России	(подпись)	(фамилия, инициалы)	
	(112-1111-)	(T,,	
Директор института /Заведующий			
кафедрой	(подпись)	(фамилия, инициалы)	
	(noonace)	(фамилия, инициалы)	

Владивосток 20 ____

Цель практики: формирование и развитие компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология, необходимых для осуществления психолого-педагогической деятельности, выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций Профессионального стандарта Врач-пульмонолог; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков психолого-педагогической деятельности.

Задачи практики:

- 1. формирование проектировочных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 2. закрепление навыков формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 3. развитие навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности.

Планируемые результаты психолого-педагогической практики:

Формирование у обучающихся компетенций согласно ФГОС, подготовка к выполнению трудовых функций:

Универсальные компетенции:

- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

Профессиональные компетенции:

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:

Оценка по практике выставляется по результатам промежуточной аттестации, включающей оценку работы на симуляторах и тренажёрах, оценки практических навыков и умений, оценки ведения дневника практики, отзыва руководителя практики и результатов зачетного собеседования.

Критерии оценки демонстрации профессиональных умений и навыков по практике (чек-ап): выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачтено»,

выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка «не зачтено».

Критерии оценки по собеседованию в зависимости от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» – пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности. «Хорошо» – пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности. «Неудовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

Формы отчетности по практике:

- 1. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания на практику.
- 3. Дневник производственной практики
- 4. Отзыв руководителя практики от университета

Согласование

Индивидуальное задание на практику	СОГЛАСОВАНО
Содержание практики Планируемые результаты практики	Руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
	«»20г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика			
Производственная практика	Кол-во недель	С	по	
	1	11.05	07.06	
второй год подготовки	4	11.03	07.00	

индивидуальное задание на практику

π/	Содержание задания		
П			
	2 год подготовки		
1.	Изучить структуру образовательного процесса, систему учебно-образовательной работы ВУЗа, документы нормативного обеспечения образовательной деятельности университета		
2.	Освоить правила ведения отчетной документации		
3.	Освоить основные методы и формы воспитательной работы с обучающимися		
4.	Ознакомиться с учебным планом и ФГОС данного направления подготовки, с учебными программами, закрепленными за кафедрой/институтом дисциплинами и с соответствующими им календарно-тематическими планами.		
5.	Освоить методики подготовки и проведения всех форм учебных занятий, правила разработки и оформления фонда оценочных средств		
6.	Научиться составлять планы практических занятий, фонды оценочных средств		
7.	Освоить навыки самостоятельной педагогической деятельности, проведения практических занятий по дисциплине, аудиторной педагогической работы, закрепления, расширения, углубления и систематизации знаний, полученных в процесс изучения специальных дисциплин и информации, полученной в ходе психолого-педагогической практики		
8.	Проводить анализ проведенного занятия с точки зрения организации педагогического процесса		
9.	Освоить методы консультирования пациентов и членов их семей. Методы формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.		

высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт терапии и инструментальной диагностики

Основной раздел

№	Практические навыки, умения
п/п	
1	Подраздел 1
1	Навыки анализа организационно- и учебно-методической документации, регулирующей учебно-воспитательный процесс в вузе: Основные положения об организации и контроле учебно-методической, воспитательной и научно-исследовательской работы в вузе.
	Основные документы, обеспечивающие изучение конкретной образовательной программы, для подготовки самостоятельного занятия: Федеральный государственный образовательный стандарт, учебный план, учебно-методический комплекс дисциплины.
2	Навыки наблюдения за педагогическим процессом и навыки общения с опытным педагогом:
	Посещение лекционного и практического занятия руководителя практики или другого ведущего преподавателя кафедры по согласованию с ним и руководителем практики с последующим обсуждением основных методических вопросов.
3	Навыки подготовки и проведения практического занятия по конкретной дисциплине: - изучение исходного уровня знаний, умений и навыков у студентов по дисциплине через посещение занятий, общение со студентами, анализ журнала успеваемости группы, результатов тестирования и т. п;
	- разработка и проведение практических занятий в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы кафедры, института (рекомендуемое число – три).
4.	Навыки выбора и применения на практическом занятии современных методов и технологий обучения:
	- разработка и описание одного из методов, технологий (деловая игра, работа с кейсом, решение ситуативной задачи, разыгрывание ролей, работа в малых группах и т.п.)
5.	Навыки разработки методического обеспечения практического занятия: методических указаний к практическому занятию и всех необходимых материалов для обучения и контроля.
6.	Навыки самоанализа результатов подготовки и проведения практического занятия с последующим обсуждением с руководителем практики.
7	Навыки подготовки лекции: - разработка лекции-презентации по конкретной дисциплине по теме, соответствующей проблематике практических занятий.
8	Навыки педагогического общения с обучаемыми и организации учебновоспитательной и научной работы: - проведение беседы, - проведение дискуссии,
9	- подготовка студента к выступлению на научной конференции. Умение анализировать, обобщать результаты своей деятельности и представлять их
10	для обсуждения на заседании кафедры
10	Умение качественно готовить отчётную документацию
	Подраздел 2
11	Навыки изучения и анализа нормативно-правовых документов, регулирующих информирование и обучение населения, пациентов и членов их семей по вопросам сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих:
	Основные положения Ф3-323 «Об основах охраны здоровья граждан», основные положения международных и национальных документов по этике и деонтологии,

	приказов Минздрава по информированному добровольному согласию и др.
	Основные документы, обеспечивающие обучение граждан, пациентов и членов их
	семей в соответствии с конкретным направлением практической деятельности:
	Клинические рекомендации, методические рекомендации.
12	Навыки наблюдения за психолого-педагогическим процессом по обучению
	пациентов и членов их семей:
	Присутствие и получение практического примера общения с населением,
	пациентами, пациентом и членами их семей в рамках психолого-педагогической
	практики от руководителя практики или другого ведущего преподавателя кафедры
	по согласованию с ним и руководителем практики с последующим обсуждением
	основных методических вопросов.
13	Навыки подготовки и проведения мотивационных бесед, профилактических
	консультирований (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых),
	направленных на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	ит. п;
	- разработка плана (протокола, сценария) профилактических консультирований
	населения, пациентов и членов их семей (кратких и углубленных, индивидуальных и
	групповых, первичной, вторичной и третичной профилактики) в соответствии с
	индивидуальным заданием и планом работы кафедры, института.
14.	Навыки выбора и применения в общении с населением, пациентами и членами их
	семей современных методов и технологий психолого-педагогического воздействия:
	- разработка и описание применяемых методов, технологий (например, школа
	пациента, дистанционные технологии, обучающие фильмы и т.п.)
15.	Навыки разработки методического обеспечения психолого-педагогического
	общения с населением, пациентами и членами их семей:
	- разработка или участие в разработке методических материалов для Школ
	пациентов в соответствии с направлением подготовки в ординатуре
	- разработка информационных материалов, направленны на сохранение и
	укрепление здоровья (например, листовки, буклеты, памятки, информационные
1.6	стенды, обучающие и мотивационные фильмы и т.д.) и внедрение в практику
16.	Навыки самоанализа результатов психолого-педагогической деятельности,
	направленной на обучение населения, пациентов и членов их семей по вопросам
	сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих с последующим
17	обсуждением с руководителем практики.
17	Умение анализировать, обобщать результаты своей деятельности и представлять их
10	для обсуждения на заседании кафедры
18	Умение качественно готовить отчётную документацию

Учёт выполненной работы

Дата	Вид и содержание выполненной	Результат работы	Количество
	работы в соответствии с разделом	(приложение, хранится на	часов
	4	кафедре/институте)	
Итого	1	1	6 3E

Приложение:

- 1. План-конспект, презентация, и прочие материалы по самостоятельно проведенным занятиям со студентами, в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы института, кафедры
- 2. Комплекс учебно-методических материалов для занятий, в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы института, кафедры
- 3. План (протокол, сценарий) профилактического консультирования населения, пациентов и членов их семей (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых, первичной, вторичной и третичной профилактики) в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы кафедры, института.
- 4. Методические материалы для Школ пациентов или других технологий в соответствии с направлением подготовки в ординатуре.
- 5. Информационные материалы, направленные на сохранение и укрепление здоровья населения (например, листовки, буклеты, памятки, информационные стенды, обучающие и мотивационные фильмы и т.д.)
- 6. Акты внедрения.

ОТЗЫВ руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО	
Заключение	
Оценка за психолого-педагогическую практику	
_	
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ	
Минздрава России	
(уч. степень, звание, Ф.И.О.)	(подпись)
Пото	