Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валантин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 25.10.2023 15:58:10

высшего образования

Уникальный программный «Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./ 2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная практика		
Б2.О.03(П)	учебная/производственная Педагогическая практика	
Трудоемкость практики	4 3ET/ 144 (зачетных единиц/ неделях)	
Форма проведения практики	непрерывная  (непрерывная)	
Способ проведения практики		
Направление подготовки (специальность)	31.08.37 Клиническая фармакология	
Уровень подготовки	Ординатура	
Сфера профессиональной		
деятельности (при наличии)	В сфере клинической фармакологии Очная	
Форма обучения	( квиго)	
Срок освоения ООП	2 года (нормативный срок обучения)	
Институт/кафедра	Кафедра общей и клинической	

При разработке рабочей программы производственной практики **Б2.О.03(П) Педагогическая практика** в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.02.2022 г, № 104;
- 2. Учебный план по программе ординатуры специальности 31.08.37 Клиническая фармакология, направленности 02 здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере клинической фармакологии), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2023 г., Протокол № 8

Рабочая программа производственной практики разработана авторским коллективом кафедры общей и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой общей и клинической фармакологии, д-ра мед. наук, профессора Елисеевой Екатерины Валерьевны.

#### Разработчики:

Зав. кафедрой общей и клинической фармакологии	Д-р мед. наук, профессор	Елисеева Е.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Доцент	Канд. мед. наук	Тыртышникова А.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Доцент	Доцент, канд. мед. наук	Шмыкова И.И.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи практики Б2.О.03 (П) Педагогическая практика

**Цель** формирование компетенций, необходимой для осуществления педагогической 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 педагогической деятельности.

При этом *задачами* производственной практики **Б2.О.03(П) Педагогическая практика** являются

- 1. Формирование проектировочных умений педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 2. Формирование навыков организации и проведения основных видов учебных занятий;
- 3. Формирование навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности;
- 4. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- **1.2 Место практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика** в структуре основной образовательной программы высшего образования по программе ординатуры 31.08.37 Клиническая фармакология, направленности 02 здравоохранение в сфере клинической фармакологии.
- 1.2.1 **Б2.О.03(П) Педагогическая практика** относится к блоку Б2 Практика обязательной части учебного плана по специальности **31.08.37 Клиническая** фармакология.
  - 1.2.2 Практика проводится на 2 году обучения, трудоемкость составляет 4 ЗЕТ.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: педагогическая;

Способ проведения практики: стационарная.

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

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования по программе ординатуры 31.08.37 Клиническая фармакология, направленности 02 здравоохранение в сфере клинической фармакологии.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
(группы) компетенций	компетенции		
Универсальные компетенции			

Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УК-4 <sub>1</sub> - выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками ИДК.УК-4 <sub>2</sub> - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной
		речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 <sub>3</sub> - проводит анализ и обмен информацией в международных базах данных
	Общепрофессиональные и	компетенции
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИДК.ОПК-3 <sub>1</sub> — обладает базовыми знаниями по педагогике, методам и административному сопровождению образовательной деятельности ИДК.ОПК-3 <sub>2</sub> — использует практические умения и навыки для организации обучения по преподаваемой дисциплине. ИДК.ОПК-3 <sub>3</sub> — самостоятельно реализует дисциплины по профилю профессиональной подготовки и оценивает качество образовательной деятельности

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

## 2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики Б2.О.03(П) Педагогическая практика

Вид работы		Всего часов	Года	
			1 год часов	2 год часов
Самостоятельная работа (СР)		144		144
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (3)	3		3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	144		144
	3ET	4		4

#### 2.2. Разделы практики, виды деятельности Б2.О.03(П) Педагогическая практика

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3

1. Орг	анизационно-методическая работа	
1.1	<ul> <li>Знакомство со структурой образовательного процесса.</li> <li>Ознакомление с системой учебно-образовательной работы ВУЗа.</li> <li>Изучение правил ведения преподавателем отчетной документации.</li> <li>Знакомство с документами нормативного обеспечения образовательной деятельности Университета.</li> <li>Знакомство с методами и формами воспитательной работы с обучающимися.</li> <li>Знакомство с учебным планом и ФГОС данного направления подготовки.</li> </ul>	36
2. Уч	ебно-методическая работа	
2.1	<ul> <li>Наблюдение за педагогическим процессом руководителя практики, опытных педагогов (лекции, практические занятия, лабораторные работы) с последующим обсуждением позитивного опыта.</li> <li>Разработка и самостоятельное проведение практических занятий с обучающимися, разработка учебно-методических материалов для практических занятий, проведение самоанализа занятий.</li> <li>Проведение одной из форм внеаудиторной учебновоспитательной и научной работы с обучающимися: проведение беседы, дискуссии, подготовка к выступлению на научной конференции.</li> <li>Изучение правовых основ информирования и обучения населения, пациентов и членов их семей по вопросам сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих</li> <li>Проведение с пациентами и членами их семей мотивационных бесед, профилактических консультирований (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых), направленных на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</li> <li>Участие в разработке и реализации Школ пациентов в соответствии с направлением подготовки в ординатуре</li> <li>Подготовка и внедрение в практическую деятельность информационных материалов, направлены на сохранение и укрепление здоровья</li> <li>Ведение документации по практике.</li> </ul>	108
	• Ведение документации по практике.  Итого:	144

### 2.3 Форма отчетности по практике:

- 1. Дневник по практике
- 2. Отзыв руководителя практики от университета

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

# 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступ ов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Педагогика: учебник и	Крившенко Л.П.	М.: Проспект, 2017.	Неогр.

	практикум [Электронный ресурс]		http://www.studentlibrary.ru	Д.
2.	Основы педагогической коммуникации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Максимова А.А.	M.: ФЛИНТА, 2015. – 168 c. http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3.	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Шарипов Ф.В.	M.: Логос, 2017 448 с. http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

#### Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступ ов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Клиническая фармакология: учеб. и практ.: в 2 ч.	Коноплева, Е. В.	М.: Юрайт, 2018.	Неогр. д.
2.	Педагогика в схемах и таблицах: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Коджаспирова Г.М.	M.: Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/	Неогр. д.
3.	Педагогика в медицине [Электронный ресурс]	Новгородцев И.В.	M.: ФЛИНТА, 2017. http://www.studentlibrary.ru/	Неогр. д.
4.	Психология и педагогика: учеб. для бакалавров	Бороздина, Г. В.	М.: Юрайт, 2016	
5.	Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений	Смирнов С. Д.	М.: Академия, 2014 – 393 с.	

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. ЭБС «BookUp» <u>https://www.books-up.ru/</u>
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



#### 3.2 Материально-техническое обеспечение практики

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических 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:

Учебная аудитория № 26-004 по адресу 690002, Приморский край, г. Владивосток, проспект Океанский, д. 165

- 1. Доска ученическая 1шт.
- 2. Мультимедийный комплект №2 производства Sharp 1 шт.
- 3. Трибуна 1 шт.
- 4. Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест.
- 5. Шкаф витрина 1 шт.
- 6. Шкаф для документов 1 шт.

Методический кабинет № 26-006 по адресу 690002, Приморский край, г. Владивосток, проспект Океанский, д. 165

- 1. Персональный компьютер 2 шт.
- 2. Вход в сеть в интернет ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 3. Имитационные технологии (кейс-технологии).
- 4. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.
- 5. Видеофильмы.
- 6. Методические разработки по практическим занятиям, ситуационные задачи, тестовые задания по темам.

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.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. В случае не использования в организации электроннобиблиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

# 3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

#### 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

## 4.1 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.

# 4.2 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 медикосоциальной 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с OB3 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.

#### 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по производственной практике **Б2.О.03** (П) Педагогическая практика соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **31.08.37** Клиническая фармакология и размещен на сайте образовательной организации.

