Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 14.09.2023 11:40:36

Уникальный программный ключ: высшего образования

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eks Тихооксанский стосущарственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

d » игока 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

учебная УП.01.01 Учебная практика по лекарствоведению

Трудоемкость практики	180 часов/ 5 недель	
	(зачетных единиц/ неделях)	
Форма проведения практики	непрерывная	
	(непрерывная/ дискретная)	
Способ проведения практики	стационарная	

(стационарная/выездная)

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки 33.02.01 Фармация

(код, наименование)

Среднее профессиональное образование

Область профессиональной деятельности Форма обучения

Срок освоения ООП (ППССЗ)

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

ОЧНАЯ (очная, очно-заочная) 1 год 10 месяцев (нормативный срок обучения)

фармации

При разработке программи	=	практики	УП.01.01	Учебная	практика	П
лекарствоведению в основу по 1) ФГОС СПО по специальнос		Барманца				
1) ФГОС СПО по специальнос	ли 33.02.01	Р армация				
утвержденный Министерство	м образован	ия и науки	«13» и	юля 2021г.,	приказ 449)
Российской Федерации						
2) Учебный план программы	подготовки	специалист	ов среднего	звена по	специальн	ості
среднего профессионального		я 33.02.01 Ф	Рармация, о	бласть про	фессионал	ьной
деятельности: 02 Здравоохрано			70	2.1	202	
утвержденный ученым совето Протокол № 8.	м ФГБОУ В	Ю ПМУ М	инздрава Ро	оссии «31»_	_ марта 202	.3 г.
Рабочая программа дисципли	ины пазпабоз	гана авторск	чм коппект	гивом отле	пение спел	него
профессионального образован директора отделения среднего	ия ФГБОУ	во тгму м	Минздрава 1	России, под	д руководст	гвом
Разработчики:						
старший преподаватель			Некр	асова Елена I	Викторовна	
(занимаемая должность)		степень, ученое звание)	;	(Ф.И.Ф)	D.)	-

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи реализации практики УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению»

Цель учебной практики формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности

02 Здравоохранение.

При этом задачами учебной практики УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению»

являются

- закрепление и углубление знаний о современном ассортименте готовых лекарственных препаратов; их фармакологических группах; в том числе торговых наименованиях, механизмах действия, показаниях и способах применения, противопоказаниях и побочных действиях;
- развитие практических навыков рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственных препаратов, условия хранения в домашних условиях;
- формирование компетенций по порядку действий при замене лекарственных препаратов, выписанных медицинским работником;
- **1.2 Место практики УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению» в структуре** основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение
- 1.2.1 УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению» относится к обязательной части учебного плана по специальности 33.02.01 Фармация. К освоению учебной практики в качестве допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения 3 семестров.
 - 1.2.2 Практика проводится в 3 семестре.

Вид практики: учебная практика;

Тип практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: непрерывная.

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования по специальности 33.02.01 Фармация, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение.

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

Профессиональная	ПК 1.3. Оказывать	Знать: современный ассортимент готовых
	информационно-	лекарственных препаратов; их
	консультативную помощь	фармакологические группы; в том числе
	потребителям, медицинским	торговые наименования, механизмы действия,
	работникам по выбору	показания и способы применения,
	лекарственных препаратов и	противопоказания и побочные действия;
	других товаров аптечного	Уметь рационально применять лекарственные
	ассортимента.	препараты: с учетом особенностей
		дозирования, совместимости и
		взаимодействия, в том числе с пищевыми
		продуктами

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 УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению»

Вид работы	Всего часов	Семестры № 3	
1		2	3
Учебная практика (УП)		180	180
Инструктаж по технике безопасн	ости	3	3
Работа в имитационной модели аптеки под контролем руководителя практики		78	78
Подготовка к промежуточной аттестации		9	9
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе:		90	90
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	зачет с оценкой	зачет с оценкой
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Обимая трудовимости	Часы	180	180
ИТОГО: Общая трудоемкость	Недели	5 недель	5 недель

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности			
1	2	3		
	3 семестр			
1.	Инструктаж по технике безопасности	3		
2.	Ознакомление с программой практики (самостоятельно)	3		
3.	Местные анестетики. Вяжущие, обволакивающие лекарственные препараты. Адсорбирующие, раздражающие лекарственные препараты. Средства, влияющие на холинергические рецепторы.	6		

	Средства, влияющие на адренергические рецепторы.	
	Средства для наркоза. Снотворные средства.	
	Противосудорожные средства.	
4.	Анальгетики опиоидные и неопиоидные, нестероидные	
+.	противовоспалительные средства (НПВС).	6
5.	Психотропные средства. Антипсихотические средства. Транквилизаторы.	
٥.	Седативные средства. Антипсихотические средства. Транквилизаторы.	6
	Психостимуляторы. Антидепрессанты. Ноотропы. Общетонизирующие и	
6.	адаптогенные средства	6
7.	Диуретики. Урикозурические средства.	6
8.	Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.	6
9.	Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.	6
10.	Антиаритмические средства. Сердечные гликозиды.	6
	Антиангинальные средства. Средства для лечения инфаркта миокарда.	
11.	Средства, улучшающие мозговое и периферическое кровообращение. Средства для лечения атеросклероза.	6
12.	Стимуляторы дыхания (Аналептики). Противокашлевые препараты.	
	Бронхолитические препараты.	6
13.	Отхаркивающие и муколитические препараты.	6
	Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Горечи.	
14.	Антисекреторные препараты (Н 2 – гистаминоблокаторы, ингибиторы	
17.	протонного насоса, М-холинолитики). Антациды. Гастропротекторы.	6
	Антихеликобактерные препараты. Средства для лечения язвенной болезни.	
1 5	Гепатотропные средства. Желчегонные препараты. Гепатопротекторы.	
15.	Холелитолические средства.	6
	Рвотные и противорвотные препараты. Прокинетики. Слабительные	
16.	препараты. Антидиарейные препараты. Лекарственные средства,	6
	нормализующие микрофлору кишечника.	U
	Лекарственные препараты, влияющие на свертывание крови. Лекарственные	
17.	препараты, регулирующие кроветворение. Лекарственные препараты,	6
	стимулирующие мускулатуру матки. Лекарственные препараты,	
	понижающие сократительную деятельность матки.	
	Лекарственные препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Препараты	
18.	гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные препараты. Лекарственные	
	препараты гормонов паращитовидных желез. Лекарственные препараты коры	6
	надпочечников.	
	Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические	
19.	противодиабетические средства.	6
	Лекарственные препараты половых гормонов.	J
20	Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины.	
20.		6
) 1	Витаминно-минеральные комплексы. Биогенные стимуляторы.	
21.	Антигистаминные препараты. Стабилизаторы мембран тучных клеток.	6
22.	Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.	6
	Антисептические и дезинфицирующие средства. Антибиотики группы	
23.	пенициллинов, цефалоспоринов.	6
		J

24.	Антибиотики группы макролидов, аминогликозидов, тетрациклинов. Антибиотики группы хлорамфеникол. Антибиотики других групп. Сульфаниламиды. Синтетические противомикробные препараты.	
25.	Противогрибковые препараты.	6
26.	Противовирусные препараты.	6
27	Дооформление дневника	21
28	Подготовка к промежуточной аттестации	9
	итого	180

2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике Тестирование

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

	Основная литература			
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
	program	· P · Marris · P		в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Фармакология с рецептурой	B. M.	СпецЛит, 2018 647 с. URL:	Неогр. д
	[Электронный ресурс]	Виноградов, Е.	https://www.books-up.ru/	
		Б. Каткова		
2	Лекарствоведение. Рабочая	И. Л.	Санкт-Петербург: Лань, 2022.	Неогр. д
	тетрадь: учебное пособие	Баламошева.	— 88 c.— URL:	
			https://e.lanbook.com/	
3	Лекарствоведение:	Б. А. Королев,	- СПб. : Лань, 2023 428 с.	Неогр. д
	лекарственные средства	О. Л.	URL: https://e.lanbook.com/	
	растительного происхождения	Селиванова.		
	[Электронный ресурс]			

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Фармакология. Курс лекций [Электронный ресурс]	Коновалов, А.А.	Лань, 2019 108 c. URL: https://e.lanbook.com/	Неогр. д
2	Фармакология : учебник и практикум для СПО [Электронный ресурс]	Коноплева, Е. В.	Юрайт, 2019 446 c. URL: https://www.urait.ru	Неогр. д

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

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



3.2 Материально-техническое обеспечение практики

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования.

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 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 ОВЗ 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 ОВЗ. 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 практике УП 01.01 «Учебная практика по лекарствоведению» соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и размещен на сайте образовательной организации.

