

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Барисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.09.2023 09:42:06

Уникальный программный ключ

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f6e387a2985d2657b784aec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Транковская Л.В./

«15» мая 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.11 Фармакология

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки  
(специальность)**

**31.05.03 Стоматология**

**Уровень подготовки**

**Специалитет**

**Направленность подготовки**

**02 Здравоохранение**

**Форма обучения**

**Очная**

**Срок освоения ООП**

**5 лет**

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

**Кафедра общей и клинической  
фармакологии**

При разработке рабочей программы учебной дисциплины **Б1.О.11 Фармакология** в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология приказ № 984 от 12.08.2020 утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации;
2. Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «02» мая 2023г., Протокол № 9.

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.11 Фармакология** 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:**

<u>Зав. кафедрой общей и клинической фармакологии (занимаемая должность)</u>	<u>Д-р мед. наук, профессор (ученая степень, ученое звание)</u>	<u>Е.В. Елисеева (Ф.И.О.)</u>
<u>Доцент (занимаемая должность)</u>	<u>Канд. мед. наук (ученая степень, ученое звание)</u>	<u>А.В. Тыртышникова (Ф.И.О.)</u>
<u>Профессор (занимаемая должность)</u>	<u>Д-р мед. наук (ученая степень, ученое звание)</u>	<u>О.Н. Ли (Ф.И.О.)</u>
<u>Доцент (занимаемая должность)</u>	<u>Д-р мед. наук (ученая степень, ученое звание)</u>	<u>Е.С. Манеева (Ф.И.О.)</u>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.11 Фармакология

**Цель** освоения дисциплины **Б1.О.11 Фармакология** – получение системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, средствах, принципах общей и частной фармакологии, а также в подготовке обучающихся к реализации задач практической врачебной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.О.11 Фармакология** являются:

- ознакомить обучающихся с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов;
- сформировать систему базовых, фундаментальных медицинских и фармакологических знаний о лекарственных средствах (механизмов действия различных групп лекарственных препаратов, их фармакологических эффектов, показаний к применению и противопоказаний);
- сформировать у обучающихся умения оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах с целью эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма человека, диагностировать и устранять побочные реакции лекарственных средств (НЛР);
- обучить принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить обучающихся организации работы с медикаментозными средствами, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;
- сформировать навыки изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- сформировать у обучающихся навыки общения с коллективом;
- сформировать у обучающихся навыков здорового образа жизни, организации труда, правил техники безопасности и контроля за соблюдением экологической безопасности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) **Б1.О.11 Фармакология** относится к Блоку 1, обязательной части основной образовательной программы **31.05.03 Стоматология** и изучается в 4 и 5 семестрах.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.11 Фармакология** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		

<b>Диагностика и лечение заболеваний</b>	ОПК-6. Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	ИДК.ОПК-б <sub>1</sub> - самостоятельно назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии и немедикаментозных мероприятий в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-б <sub>2</sub> - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости, использует разные формы лекарственных средств с учетом особенностей стоматологического лечения ИДК.ОПК-б <sub>3</sub> - учитывает противопоказания при назначении лечения, определяет и выявляет нежелательные явления при приеме и использовании лекарственных средств
--	--	--

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации **Б1.О.11 Фармакология** компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. *Медицинский*

Виды задач профессиональной деятельности

1. *Лечебная деятельность*

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) **Б1.О.11 Фармакология** выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

#### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) **Б1.О.11 Фармакология** и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		4	5
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	72	48	24
Лекции (Л)	20	12	8
Практические занятия (ПЗ)	52	36	16
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:</b>	45	24	21
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	25	14	11
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	20	10	10
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК))</i>	27		27
<b>Вид промежуточной</b>	зачет (3)		

<b>аттестации</b>	экзамен (Э)	Э		Э
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	144	72	72
	ЗЕТ	4	2	2

#### 4.2. Содержание дисциплины

##### 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

##### **Б1.О.11 Фармакология**

<b>№</b>	<b>Темы лекций</b>	<b>Часы</b>
1	2	3
<b>Семестр 4</b>		
1.	Фармакокинетика лекарственных средств. Фармакодинамика лекарственных средств.	2
2.	Средства, влияющие на афферентную и эфферентную иннервацию. Местные анестетики. Холинергические средства.	2
3.	Средства, влияющие на адренергическую иннервацию.	2
4.	Фармакология центральной нервной системы. Средства для наркоза. Снотворные средства. Анксиолитики.	2
5.	Физиология и фармакология боли. Классификация обезболивающих средств. Наркотические анальгетики и ненаркотические анальгетики.	2
6.	Средства, влияющие на процессы тромбообразования.	2
	<b>Итого часов в семестре</b>	<b>12</b>
<b>Семестр 5</b>		
1.	Препараты гормонов стероидной структуры, их синтетических заменителей и антагонистов.	2
2.	Средства, влияющие на кроветворение и регенерацию. Средства, влияющие на иммунные процессы. Средства, влияющие на минеральный обмен. Витаминные препараты.	2
3.	Антибактериальная терапия. Антибиотики. Классификация. Механизм действия. Применение. Антисептики и дезинфицирующие средства.	2
4.	Противогрибковые и противовирусные ЛС.	2
	<b>Итого часов в семестре</b>	<b>8</b>
	<b>Итого</b>	<b>20</b>

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.11 Фармакология**

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
<b>Семестр 4</b>		
1	<b>Раздел 1 Общая фармакология с общей рецептурой</b> Введение в общую рецептуру. Правила выписки лекарственных форм в рецептах. Оформление рецептов и прописей.	4
2	Общая фармакология. Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных средств. Заключительное занятие по разделу: «Общая фармакология с общей рецептурой».	4
3	<b>Раздел 2 Лекарственные средства, влияющие на афферентную и эфферентную иннервацию</b> Вещества, действующие на чувствительность нервных окончаний. Местные анестетики, раздражающие, обволакивающие и адсорбирующие. М - холинергические средства. Н - холинергические средства.	4
4	Вещества, влияющие на периферические адренергические процессы. Адреномиметические и адреноблокирующие вещества. Дофаминергические препараты. Лекарственные вещества, блокирующие преимущественно Н1-гистаминовые рецепторы.	4
5	Средства для наркоза. Снотворные средства. Анксиолитические, седативные, антипсихотические средства. Болеутоляющие средства. Опиоидные (наркотические) анальгетики	4
6	Нестероидные противовоспалительные средства (НПВС). Заключительное занятие по разделу: «Лекарственные средства, влияющие на афферентную и эфферентную иннервацию»	4
7	<b>Раздел 3. Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов</b> Гипотензивные (антигипертензивные) средства. Гипертензивные средства. Мочегонные средства. Антиангинальные лекарственные средства	4
8	Средства, влияющие на тромбообразование (антикоагулянты, антиагреганты, фибринолитики, гемостатики). Заключительное занятие по разделу: «Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов».	4
9	<b>Раздел 4. Лекарственные вещества заместительной терапии, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы.</b> Препараты гормонов стероидной структуры, их синтетических заменителей и антагонистов.	4
<b>Итого часов в семестре 4</b>		<b>36</b>
<b>Семестр 5</b>		
1	<b>Раздел 4. Лекарственные вещества заместительной терапии, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы.</b> Средства, влияющие на иммунные процессы: иммуностимуляторы, иммунодепрессанты. Противоопухолевые (антибластомные) средства.	4
2	Лекарственные средства, влияющие на кроветворение и процессы регенерации. Витамины (водорастворимые, жирорастворимые), микроэлементы. Средства, влияющие на минеральный обмен в твердых тканях зуба.	4

	Заключительное занятие по разделу: «Лекарственные вещества заместительной терапии, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы»	
3	<b>Раздел 5 Антимикробные лекарственные средства</b> Классификация антимикробных препаратов. Антибиотики. Антисептики.	4
4	Противовирусные средства. Противогрибковые лекарственные средства. Противотуберкулезные лекарственные средства. Заключительное занятие по разделу: «Антимикробные лекарственные средства». Подведение итогов семестра. Рейтинговая оценка.	4
	<b>Итого часов в семестре 5</b>	<b>16</b>
	<b>Итого</b>	<b>52</b>

#### 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
Семестр 4			
1	Раздел 1. Общая фармакология с общей рецептурой	1. Изучение нормативных документов (Приказ МЗ РФ № 4н от 14.01.2019 г; приказ МЗ РФ № 538н от 27.07.2016; приказ МЗ РФ № 54н от 01.08.2012 г; приказ МЗ РФ № 110 от 12.02.2007; приказ МЗ РФ № 1094 н от 24.11.2021г; приказ МЗ РФ №61-ФЗ от 12.04.2010) 2. Работа на сайте Минздрава РФ <a href="https://www.rosminzdrav.ru/">https://www.rosminzdrav.ru/</a> 3. Работа на сайте: <a href="http://www.pharmgkb.org/">http://www.pharmgkb.org/</a> <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru">https://roszdravnadzor.gov.ru</a> 4. Решение кейс-заданий 5. Заполнения извещения о побочных реакциях ЛС. 6. Демонстрация навыков выписывания рецептов (ведение рецептурной тетради) 7. Подготовка к текущему контролю	5
2	Раздел 2. Лекарственные средства, влияющие на афферентную и эфферентную иннервацию.	1. Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке 2. Написание рефератов 3. Демонстрация навыков выписывания рецептов (ведение рецептурной тетради) 4. Решение кейс-заданий 5. Подготовка к текущему контролю 6. Создание видеofilьмов, кроссвордов	5
3	Раздел 3. Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов	1. Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке 2. Демонстрация навыков выписывания	10

		рецептов (ведение рецептурной тетради) 3. Решение кейс-заданий 4. Подготовка к текущему контролю 5. Создание видеофильмов, кроссвордов	
4	Раздел 4. Лекарственные вещества заместительной терапии, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы	1. Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке 2. Демонстрация навыков выписывания рецептов (ведение рецептурной тетради) 3. Решение кейс-заданий 4. Подготовка к текущему контролю	4
<b>Итого часов в семестре</b>			<b>24</b>
<b>Семестр 5</b>			
1	Раздел 4. Лекарственные вещества заместительной терапии, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы.	1. Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке 2. Демонстрация навыков выписывания рецептов (ведение рецептурной тетради) 3. Решение кейс-заданий 4. Подготовка к текущему контролю	10
2	Раздел 5. Антимикробные лекарственные средства	1. Подготовка к занятиям, письменный отчет по самоподготовке 2. Создание кроссвордов 3. Работа на сайте <a href="http://www.antibionic.ru">http://www.antibionic.ru</a> 4. Решение кейс-заданий 5. Заполнения извещения о побочных реакциях ЛС 6. Подготовка к текущему контролю 7. Демонстрация навыков выписывания рецептов (ведение рецептурной тетради)	11
<b>Итого часов в семестре</b>			<b>21</b>
<b>Итого</b>			<b>45</b>
<b>Подготовка к промежуточной аттестации</b>			<b>27</b>

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Фармакология. Ultra light: учеб. пособие 2-е изд., испр. и доп [Электронный ресурс]	Р.Н. Аляутдин	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	Неогр. д.
2.	Фармакология. Иллюстрированный	Р.Н. Аляутдин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - URL:	Неогр. д.



	учебник (Электронный ресурс)		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	
3.	Фармакология: учебник и практикум для вузов	Е. В. Коноплева	М.: Издательство Юрайт, 2019. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Неогр. д.
4.	Фармакология: учебник [Электронный ресурс]	Д.А. Харкевич	12-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 760 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	Неогр. д.

#### Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учебное пособие	Веселов С.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр. д.
2.	Фармакология (Электронный ресурс): учебник для медицинских вузов	Прошин С. Н.	СПб.: СпецЛит, 2018. - URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>	Неогр. д.
3.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>№ 4н от 14.01.2019 г.</b> «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»			
4.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>№ 538н от 27.07.2016 г.</b> «Об утверждении Перечня наименований лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения»			

#### 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. ЭБС «BookUp» <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/>

#### Дополнительные интернет-ресурсы:

№	Наименование ресурса	Электронный адрес
1	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ	<a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
2	ГИС «Государственный реестр лекарственных средств»	<a href="https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx">https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx</a>
3	ГИС «Рубрикатор клинических рекомендаций»	<a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>

4	Система фармаконадзора	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru">https://roszdravnadzor.gov.ru</a>
5	PubMed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>
6	Реестр клинических исследований	<a href="https://clinline.ru/reestr">https://clinline.ru/reestr</a>
7	Электронные справочники лекарственных взаимодействий	<a href="http://www.drugs.com">www.drugs.com</a> , <a href="http://www.medscape.com">www.medscape.com</a> , <a href="http://ddinter.scbdd.com/">http://ddinter.scbdd.com/</a>
8	Medi.ru подробно о лекарствах	<a href="https://medi.ru/">https://medi.ru/</a>
9	Электронно-библиотечная система elibrary	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](#)



## 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](#)



*Примечание: на сайте разместить информацию об учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащении аудиторий оборудованием и техническими средствами обучения.*

**5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
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

## **6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). 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 проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### **6.2. Обеспечение соблюдения общих требований**

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

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

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## **7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология и размещен на сайте образовательной организации.



## 8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	<p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового образа жизни</p> <p>Участие в межкафедральных конференциях по формированию культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья</p>	Портфолио
	<p>Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья</p> <p>Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины</p>	
Гражданские ценности	<p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты, беседы)</p> <p>Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий</p>	Портфолио
	<p>Скрытые</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре</p> <p>Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности</p>	
Социальные ценности	<p>Открытые</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровые сберегающих технологий</p> <p>Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски</p>	Портфолио
	<p>Скрытые</p> <p>Дисциплина Б1.О.11 Фармакология</p> <p>Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности</p>	