Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадентин Борисович Волжность: Ректор Респераты ное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 12.03.2024 11:16:49 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института \_\_\_\_\_/\_Невзорова В.А./ «07»июня 2023г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

(специальность)

31.08.45 Пульмонология (код, наименование)

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере пульмонология)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

(нормативный срок обучения)

Институт

Институт терапии и

инструментальной диагностики

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине (модулю) Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 №101, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.03.2022 регистрационный номер № 67706) (далее ФГОС ВО).
- 2) Учебный план по специальности 31.08.45 Пульмонология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере пульмонологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2023г., Протокол № 8.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики  $\Phi$ ГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-ра мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

n		_					
Pa	зn	ลก	Ol	ГЧ	и	ки	ľ:

доцент	канд. мед. наук, доцент	Кулакова Н.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
доцент	канд. мед. наук	Мартыненко И.М.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(Ф.И.О.)
	звание)	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими условиями:

- 1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- 2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- 3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии. Контроль самостоятельной работы осуществляется преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии.

Текущий контроль по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии проводится по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады — основные виды самостоятельной и аудиторной работы. Текущий контроль знаний обучающихся, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине (Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине (Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии)

Тем	a №1	Особенности	фармакокинетики,	фармакодинамики	И	взаимодействия
лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии.						

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

#### Цель лекционного занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины.

# Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте cr.minzdrav.gov.ru
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. СПБ: СпецЛит, 2020. 999 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128c.

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине (Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии)

Тема	<b>№</b> 1	Тактика	применения	антибактериальных	препаратов	при	заболеваниях
органо	ов ды	хания					

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений

доказательной медицины.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося:

Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечноинформационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках.

Проработка конспектов лекций.

Отработка навыка выбора и назначения лекарственного препарата на основе стандартов фармакотерапии, формулярной системы и системы перечня жизненно важных лекарственных средств.

Написание докладов и рефератов.

Участие в работе научных и практических семинаров.

Участие в студенческих научных конференциях.

Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

## Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте cr.minzdrav.gov.ru
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: http://www.studentlibrary.ru.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. - СПБ: СпецЛит, 2020. - 999 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128с.

**Тема №2** Фенотип-ориентированное использование противовоспалительных препаратов в пульмонологии

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося:

Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечноинформационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках.

Проработка конспектов лекций.

Отработка навыка выбора и назначения лекарственного препарата на основе стандартов фармакотерапии, формулярной системы и системы перечня жизненно важных лекарственных средств.

Написание докладов и рефератов.

Участие в работе научных и практических семинаров.

Участие в студенческих научных конференциях.

Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

#### Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте cr.minzdrav.gov.ru
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: http://www.studentlibrary.ru.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. - СПБ: СпецЛит, 2020. - 999 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128с.

**Тема №3** Топические и системные глюкокортикостероиды при заболеваниях органов дыхания

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

#### Цель практического занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

## Самостоятельная работа обучающегося:

Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечноинформационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках.

Проработка конспектов лекций.

Отработка навыка выбора и назначения лекарственного препарата на основе стандартов фармакотерапии, формулярной системы и системы перечня жизненно важных лекарственных средств.

Написание докладов и рефератов.

Участие в работе научных и практических семинаров.

Участие в студенческих научных конференциях.

Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

## Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: http://www.studentlibrary.ru.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. - СПБ: СпецЛит, 2020. - 999 с. URL: https://www.books-up.ru/.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128с.

Тема №4 Клиническая фармакология бронходилататоров и мукоактивных препаратов

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

## Самостоятельная работа обучающегося:

Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечноинформационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках.

Проработка конспектов лекций.

Отработка навыка выбора и назначения лекарственного препарата на основе стандартов фармакотерапии, формулярной системы и системы перечня жизненно важных лекарственных средств.

Написание докладов и рефератов.

Участие в работе научных и практических семинаров.

Участие в студенческих научных конференциях.

Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

#### Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте cr.minzdrav.gov.ru
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: http://www.studentlibrary.ru.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. - СПБ: СпецЛит, 2020. - 999 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128с.

# Тема №5 Таргетная и неотложная терапия в пульмонологии

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

## Цель практического занятия:

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков о механизмах действия лекарственных препаратов, применяемых в пульмонологии, для проведения современной индивидуализированной фармакотерапии с использованием положений доказательной медицины.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

# Самостоятельная работа обучающегося:

Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечноинформационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или на иных официальных источниках.

Проработка конспектов лекций.

Отработка навыка выбора и назначения лекарственного препарата на основе стандартов фармакотерапии, формулярной системы и системы перечня жизненно важных лекарственных средств.

Написание докладов и рефератов.

Участие в работе научных и практических семинаров.

Участие в студенческих научных конференциях.

Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

## Рекомендованная литература:

- ♦ Ha сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>
- ◆ Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учеб.-практ. пособие / С. В. Веселов, Н. Ю. Колгина; под общ. ред. Марасанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 215, [1] с.
- ◆ Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс / под ред. Е. Е. Баженова, В. А. Ахмедова, В. А. Остапенко. М.: Лаборатория знаний, 2020. 362 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>.
- ◆ Клиническая фармакология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>.
- ◆ Михайлов И. Б. Настольная книга врача по клинической фармакологии: рук. для врачей [Электронный ресурс]. - СПБ: СпецЛит, 2020. - 999 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>.
- Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники: [монография] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин, А. П. Байда. Ставрополь: Ставрополь. гос. мед. ун-т, 2018. 128с.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине (Б1.В.ДЭ.01.01 Клиническая фармакология в пульмонологии)

Вид контроля	Форма контроля			
Текущий контроль	<ul> <li>проведение и оценка устных опросов на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения самостоятельных заданий на практических занятиях</li> </ul>			
Промежуточный контроль	проводится в форме устного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности			

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

# 5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.

## 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

