Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2025 09:35:21 высшего образования

Уникальный программный «Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

Специальность 31.08.45 Пульмонология

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере

пульмонологии)

Форма обучения Очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт /кафедра терапии и инструментальной

диагностики

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 № 101;
- 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 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-ра мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

Разработчики:		
доцент	канд. мед. наук, доцент	Шестакова Н.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

**Целью** освоения дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология является подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (специалиста), обладающего системой общепрофессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи для осуществления трудовых функций врача-пульмонолога в соответствии с установленными нормативно-правовыми актами, регламентирующие отношения в сфере здравоохранения по специальности 31.08.45 Пульмонология; формирование у ординатора углубленных знаний по вопросам организации медицинской помощи, согласно трудовых функций врача-пульмонолога, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

**Задачи** освоения дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология:

- 1. Формирование набора общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры);
- 2. Формирование у обучающегося фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.45 Пульмонология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры) по организации и управлению в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей и способности применять знания на практике;
- 3. Подготовка выпускника к организации деятельности и контролированию выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала для реализации научно-исследовательского, организационно-управленческого и педагогических типов профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология относится к обязательной части основной образовательной программы по специальности 31.08.45 Пульмонология и изучается на первом году обучения.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование ком-	Индикаторы достижения компетенции		
категории	петенции			
(группы) ком-				
петенций				
Общепрофессиональные компетенции				

Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИДК. ОПК-2 <sub>1</sub> - обладает базовыми знаниями нормативных документов для оценки качества медицинской деятельности в организациях здравоохранения по профилю Пульмонология ИДК. ОПК-2 <sub>2</sub> - использует параметры оценки качества медицинской помощи в профессиональной деятельности ИДК. ОПК-2 <sub>3</sub> - использует практические умения, необходимые для организации и управления в сфере охраны здоровья граждан с использованием основных медико-статистических показателей
Медицинская деятельность	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИДК. ОПК-9 <sub>1</sub> - способен составить план и отчёт о своей работе; ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ИДК. ОПК-9 <sub>2</sub> — способен организовывать деятельность и контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала ИДК. ОПК-9 <sub>3</sub> — обладает знаниями и демонстрирует умения по проведению анализа медикостатистических показателей, применяемых в работе врача-пульмонолога

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

- 1. Медицинский
- 2. Организационно-управленческий

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Проектная
- 2. Аналитическая
- 3. Методическая
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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 Б1.О.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

	<b>D</b>	Год подготовки	
Вид учебной работы	Всего ча- сов	1 год	2 год
		часов	часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	36	36	-
Лекции (Л)	2	2	-
Практические занятия (ПЗ)	12	12	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	22	22	-

Самостоятельная работа обуча том числе:	36	36	-	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		24	24	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		6	6	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)		6	6	-
Вид промежуточной аттеста-	зачет (3)	зачет	зачет	-
ции				
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	72	72	-
кость	3ET	2	2	-

4.2. Содержание дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.03

Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Пульмонология»	2
	Итого часов в семестре	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1.	Организация системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности по специальности пульмонология в медицинской организации	4
2.	Документы (клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи, стандартные операционные процедуры и др.), необходимые в практике врача-пульмонолога	6
3.	Научные, методические и организационные основы обязательного медицинского страхования по специальности пульмонология	2
	Итого часов в семестре	12

### 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1.	Правовые основы охраны здоровья граждан Российской Федерации	Самостоятельная работа с официальным интернет-порталом правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> и «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Самостоятельная работа с клиническими реко-	12

	T		T
		мендациями на сайте cr.minzdrav.gov.ru	
		Подготовка и оформление докладов по актуаль-	
		ным темам правовой работы специалиста врача-	
		пульмонолога в МО под руководством препода-	
		вателя.	
		Выступления на клинических конференциях,	
		проводимых на клинической базе, в лекционных	
		залах ТГМУ по актуальным вопросам правовых	
		основах охраны здоровья граждан Российской	
		Федерации.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испы-	
		таний (текущему контролю и промежуточной	
		1 1	
_	0	аттестации	10
2.	Оценка качества оказания	Самостоятельная работа с официальным интер-	12
	медицинской помощи и	нет-порталом правовой информации	
	безопасности медицин-	http://pravo.gov.ru/ и «Консультант Плюс»	
	ской деятельности по	http://www.consultant.ru/	
	специальности пульмоно-	Самостоятельная работа с клиническими реко-	
	логия	мендациями на сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>	
		Подготовка и оформление докладов по актуаль-	
		ным вопросам оценки качества оказания меди-	
		цинской помощи и ее безопасности по профилю	
		пульмонология под руководством преподавате-	
		ля.	
		Выступления на клинических конференциях,	
		проводимых на клинической базе, в лекционных	
		залах ТГМУ по актуальным вопросам внутрен-	
		него контроля качества оказания медицинской	
		помощи.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испы-	
		таний (текущему контролю и промежуточной	
		аттестации	
3.	Анализ деятельности вра-	Самостоятельная работа с официальным интер-	12
	ча пульмонолога	нет-порталом правовой информации	
	, , , , , ,	http://pravo.gov.ru/ и федеральной службы гос-	
		ударственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>	
		Самостоятельная работа с клиническими реко-	
		мендациями на сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>	
		Подготовка и оформление анализа трудовой де-	
		ятельности врача-пульмонолога в дневном ста-	
		ционаре на этапах ПМСМ.	
		Подготовка и оформление анализа трудовой де-	
		1	
		ятельности врача-пульмонолога в пульмоноло-	
		гическом стационаре круглосуточного пребыва-	
		ния клинической базы ТГМУ.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испы-	
		таний (текущему контролю и промежуточной	
	11	аттестации	26
	Итого часов в семестре		36

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.О.03 Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
312	тип ресурса		тропный адрес	в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Общественное здоровье и	Элланский Г.Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр. д.
	здравоохранение: учебник	и др.	2023URL:	
	[Электронный ресурс]		http://www.studentlibra	
			ry.ru/	
2.	Экономика и управление в	под общей ред.	М.: Издательство	Неогр. д.
	здравоохранении: учебник	А.В. Решетникова	Юрайт, 2021 URL:	
	и практикум для вузов		https://urait.ru/	
	[Электронный ресурс]			

Дополнительная литература

/	Дополнительная энтература		D	TC
n/	Наименование,	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек-	Кол-во экз.
№	тип ресурса		тронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Общественное здоровье и	Медик В. А.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр. д
	здравоохранение: руковод-		2018. URL:	
	ство к практическим заня-		http://www.studentlibra	
	тиям: учеб. пособие [Элек-		ry.ru	
	тронный ресурс]			
2.	Медицинская информатика	гл. ред.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр.д.
	в общественном здоровье и	Г. Э. Улумбекова,	2022. URL:	
	организации здравоохра-	В. А. Медик	http://www.studentlibra	
	нения: нац. руководство		ry.ru/	

#### Интернет-ресурсы

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

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



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

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 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 (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)

### 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины EOO Организация и порядок оказания медицинской помощи по специальности Пульмонология доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 31.08.45 Пульмонология и размещен на сайте образовательной организации.

