федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

Наименование укрупненной группы специальности 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности 31.08.45 ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Квалификация выпускника: врач-пульмонолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Для обучающихся 2023, 2024 года поступления (актуализированная редакция)

Разработчики программы:

№ nn.	Фамилия, имя, отче- ство	Ученая степень, звание	Занимаемая долж- ность	Место работы	
1.	Недогода Сергей Влади- мирович	д.м.н., профессор	заведующий кафед- рой внутренних бо- лезней ИНМФО	ФГБОУ ВО ВолгГМУ	
2.	Цома Вера Владими- ровна	K.M.H.	доцент кафедры внутренних болезней ИНМФО	ФГБОУ ВО ВолгГМУ	
3.	Ледяева Алла Алексан- дровна	к.м.н.	доцент кафедры внутренних болезней ИНМФО	ФГБОУ ВО ВолгГМУ	
		По методическим в	опросам		
1.	Королева Мальвина Морицовна	K.M,H.	Заместитель директора Института НМФО	ФГБОУ ВО ВолгГМУ	

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.45 — Пульмонология.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 4 от 20.05.2024 г.

Заведующий кафедрой внутренних болезней Института НМФО, д.м.н., профессор

С.В.Нелогола

Рецензент:

профессор кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н. гвс пульмонолог Ставропольского края

О.Ю.Позднякова

ВолгГМУ, протокол № 12 от	ована с учебно-методиче 27.06.2024 года? 2	еской комиссией Института НМФО
Председатель УМК	_ Thof_	М.М. Королева
Начальник отдела учебно-мет		ия и производственной практики Науменко

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 18 от 27.06.2024 года

Секретарь Ученого совета ______ М.В. Кабытова

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

Б1.Б – базовая часть;

Б1.В – вариативная часть;

Б1.В.ОД – обязательные дисциплины;

Б1.В.ДВ – дисциплины по выбору;

62 - практики;

Б3 - Государственная итоговая аттестация (ГИА)

ФТД - факультативы

УК - универсальные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ПСА – первичная специализированная аккредитация.

Содержание

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
1 1	РИН
1.1.	Нормативные документы, использованные для разработки образовательной про-
1.0	граммы
1.2.	Цель и объём ОПОП ВО
1.3.	Характеристики профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО
1.3.1.	Область профессиональной деятельности выпускников
1.3.2.	Субъекты профессиональной деятельности выпускников
1.3.3.	Объекты профессиональной деятельности выпускников
1.3.4.	Виды профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1.3.5.	Задачи профессиональной деятельности выпускников
1.4.	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО ординатуры
2.	СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
3.1.	Общесистемные условия реализации программы ординатуры
3.2.	Кадровые условия реализации программы ординатуры
3.3.	Условия материально-технического и учебно-методического обеспечения про-
	граммы ординатуры
3.4.	Финансовые условия реализации программы ординатуры
4.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ-
	НОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4.1.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения
	обучающимися программы ординатуры
4.2.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, про-
	межуточной аттестации, государственной итоговой аттестации
5.	Приложения
5.1.	Рабочий учебный план
5.2.	Календарный учебный график
5.3.	Рабочие программы учебных дисциплин
5.4.	Рабочая программа производственных (клинических) практик
5.5.	Справка о кадровом обеспечении реализации ОПОП
5.6.	Справка о материально-техническом обеспечении реализации ОПОП
5.7.	Программа государственной итоговой аттестации
5.8.	Актуализация программы
	V F F

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее — программа ординатуры) по специальности 31.08.45 Пульмонология разработана научно-педагогическим составом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в соответствии с действующим законодательством в области образовательной деятельности и здравоохранения в соответствии с потребностями рынка труда. Программа ординатуры представляет собой комплекс документов, определяющих содержание подготовки обучающихся и регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки специалиста по направлению подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.45 Пульмонология и предназначена для использования в учебном процессе и разработке учебнометодического комплекса.

Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология:

- подготовка квалифицированного врача пульмонолога, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.
- формирование компетенций, необходимых выпускнику по специальности 31.08.45 Пульмонология для прохождения первичной специализированной аккредитации специалиста в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в порядке, установленном Положением об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 334н (приказом Министерства здравоохранения Российской федерации от 24.07.2020 № 741н «О внесении изменений в положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 № 334н»).

1.1 Нормативные документы, используемые при разработке программы ординатуры.

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 101 от 02 февраля 2022 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2022 N 67706).
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры».
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года №154н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-пульмонолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12.04.2019, регистрационный №54366)
- 6. Приказ Минздрава России от 11.05.2017 N 212н "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам ординатуры".
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. № 227.

- 8. Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013г. № 620н.
- 9. Положение об Институте непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, утвержденного ректором ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 11 декабря 2019 года.
- 10. Приказ ректора от 13 января 2020 года №6-КО «О порядке осуществления Институтом непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России образовательной деятельности» и иные локальные акты.

1.2. Цель ОПОП ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология:

подготовка квалифицированного врача-пульмонолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере охраны здоровья граждан путем оказания специализированной врачебной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, медицинской помощи населению по профилю «пульмонология» в условиях стационара и дневного стационара на основе сформированных универсальных и общепрофессиональных компетенций, освоение трудовых функций в соответствии профессиональным стандартом «Врач-пульмонолог» от 19 марта 2019 года №154н.

1.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.45 ПУЛЬМОНОЛОГИЯ.

1.3.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
- 02 Здравоохранение (в сфере терапии);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).
- 1.3.2. Субъекты профессиональной деятельности выпускников.

Субъектами освоения программы ординатуры являются лица, имеющие: Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Педиатрия», «Лечебное дело»; без предъявления требований к стажу работы.

1.3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица женского пола (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые); население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 1.3.4. В рамках освоения программы ординатуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих видов:
- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.
- 1.4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.45 «Пульмонология», обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения дисциплины «Пульмонология» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК):

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетен-
(группы) универсальных	ции
компетенций	

Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно анали-
мышление	зировать, определять возможности и способы
	применения достижения в области медицины и
	фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация	УК-1. Способен разрабатывать, реализовывать
проектов	проект и управлять им
Командная работа и ли-	УК-3. Способен руководить работой команды
дерство	врачей, среднего и младшего медицинского
	персонала, организовывать процесс оказания
	медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в
	рамках своей профессиональной деятельности
Самоорганизация и са-	УК-5. Способен планировать и решать задачи
моразвитие (в т.ч. здоро-	собственного профессионального и личностно-
вьесбережение)	го развития, включая задачи изменения карьер-
	ной траектории.

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной
(группы) общепрофесси-	компетенции
ональных компетенций	
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен использовать информацион-
информационных техно-	но-коммуникационные технологии в професси-
логий	ональной деятельности и соблюдать правила
	информационной безопасности
Организационно-	ОПК-2. Способен применять основные принци-
управленческая деятель-	пы организации и управления в сфере охраны
ность	здоровья граждан и оценки качества оказания
	медицинской помощи с использованием основ-
	ных медико-статистических показателей
Педагогическая деятель-	ОПК-3. Способен осуществлять педагогиче-
ность	скую деятельность
	ОПК- 4. Способен проводить клиническую диа-
	гностику и обследование пациентов с заболева-
	ниями органов дыхания
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам
	при заболеваниях органов дыхания и (или) со-
	стояниях, контролировать его эффективность и
	безопасность.
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать
Медицинская деятель-	эффективность мероприятий по медицинской
ность	реабилитации при заболеваниях и (или) состоя-
	ниях, в т.ч. при реализации индивидуальных
	программ реабилитации или абилитации инва-

	~		
пипов с	заоолеваниями	OULAROD	приполит
лидов с	Saconeballmann	opi anob	дыланил

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов с заболеваниями органов дыхания медицинскую экспертизу

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Перечень профессиональных стандартов и трудовых функций, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.45 Пульмоногия, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 101 от 02 февраля 2022 г.

Профессиональные компетенции должны быть сформированы в результате обучения на основании профессионального стандарта «Врач-пульмонолог», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года №154н «Об утверждении (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12.04.2019, регистрационный №54366)

Обо	Обобщенные трудовые функции		нкции Трудовые функции		
код	наименование	уровень квали- фикации	наименование	код	уровень (подуро- вень) квалификации
A	Оказание меди- цинской	8	Диагностика заболеваний брон- холегочной системы	A/01.8	8
	помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы		Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ	A/03.8	8

реабилитации или абилитации инвалидов		
Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы	A/04.8	8
Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы	A/05.8	8
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/06.8	8
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской докумен- тации, организация деятельно- сти находящегося в распоряже- нии медицинского персонала	A/07.8	8
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/08.8	8

Содержание и структура профессиональных компетенций и их соответствие видам деятельности и трудовой функции профессионального стандарта

Трудовая функ- ция	Вид деятельности	Код и название компе- тенции	Содержание и структура профессиональных компетенций		
			знания	умения	навыки
	Деятельность в сфере информаци- онных технологий	ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Порядок оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий Правила работы в медицинских информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"	Использовать в профессиональной деятельности медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Использование информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" в сфере здравоохранения
	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 медикостатистических показателей	Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по терапевтическому профилю, в том числе в форме электронного документа Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка	Составлять план работы и отчет о своей работе Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "пульмонология" для оценки здоровья прикрепленного населения Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения	Анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "пульмонология" для оценки здоровья прикрепленного населения Оформление паспорта врачебного участка граждан в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

			Порядок оказания медицинской помощи	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности Осуществлять внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	Организация деятельности терапевтиче- ского кабинета в соответствии с поряд- ком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "пульмонология" Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоря- жении медицинского персонала Использование информационных си- стем и информационно- телекоммуникационной сети "Интер- нет" в сфере здравоохранения Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, состав- ляющих врачебную тайну Соблюдение правил внутреннего трудо- вого распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболе-
А/01.8 Диагностика заболеваний бронхолегочной системы	Медицинская дея- тельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагности- ку и обследование паци- ентов с заболеванием органов дыхания	порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Методы лабораторных и инструментальных исследований у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы МКБ Классификация функциональных нарушений и осложнений при заболеваниях бронхолегочной системы Клиническая и рентгенологическая семиотика заболеваний бронхолегочной системы Осложнения заболеваний бронхолегочной системы и меры их предупреждения Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы и фоне сопутствующих заболеваний Особенносто клинического проявления и течения заболеваний бронхолегочной системы, их выявление и профилактика у пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы Особенности клинического проявления и течения внелегочных заболеваний бронхолегочной системы Особенности клинического проявления и течения внелегочных заболеваний бронхолегочной системы Особенности клинического проявления и течения внелегочных заболеваний бронхолегочной системы	ни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или подозрением на заболевания пациентов с заболевания уход Применять методы осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы	вания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход Физикальное обследование пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболеваниями бронхолегочной системы Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка тяжести состояния пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Определение функции легких, вида и степени дыхательной (легочной) недо-

гочной системы Проводить диагностику с целью выявлестаточности Принципы диагностики, дифференциальной ния состояний, требующих оказания ме-Оценка состояния органов грудной диагностики состояний, требующих оказания дицинской помощи в неотложной форме, клетки пациентов с заболеваниями медицинской помощи в неотложной форме у пациентов с заболеваниями бронхолебронхолегочной системы или подозрепри заболеваниях бронхолегочной системы гочной системы или подозрением на забонием на заболевания бронхолегочной Симптомы и синдромы осложнений, побочлевания бронхолегочной системы системы по полученным результатам ных действий, нежелательных реакций, в том Разрабатывать план лабораторного и инлабораторных и инструментальных числе непредвиденных, возникших в резульструментального исследования пациентов исслелований тате лабораторных и инструментальных исс заболеваниями бронхолегочной системы Получение патологического выпота из следований у пациентов с подозрением на или подозрением на заболевания бронхоплевральной полости v пашиентов с заболеваниями бронхолегочной систезаболевания бронхолегочной системы легочной системы в соответствии с дей-Принципы организации медицинской сортиствующими порядками оказания медимы или подозрением на заболевания ровки, порядок оказания специализированной цинской помощи, клиническими рекоменбронхолегочной системы медицинской помощи населению в чрезвыдациями (протоколами лечения) по вопро-Оценка расстройств дыхания во время чайных ситуациях, при террористических сам оказания медицинской помощи, с сна у пациентов с заболеваниями бронактах и военных конфликтах на этапах медиучетом стандартов медицинской помощи холегочной системы или подозрением цинской эвакуации Интерпретировать и анализировать рена заболевания бронхолегочной систе-Порядок организации медицинской эвакуации зультаты лабораторного исследования пациентов с заболеваниями бронхолегоч-Направление пациентов с заболеванияв режиме чрезвычайных ситуаций, при терроной системы или подозрением на заболеми бронхолегочной системы или подористических актах и военных конфликтах вания бронхолегочной системы зрением на заболевания бронхолегоч-Определять медицинские показания для ной системы на лабораторные и иннаправления пациентов с заболеваниями струментальные исследования в соотбронхолегочной системы или подозрениветствии с действующими порядками ем на заболевания бронхолегочной систеоказания медицинской помощи, клинимы на консультацию к врачамческими рекомендациями (протоколами специалистам лечения) по вопросам оказания меди-Интерпретировать и анализировать полуцинской помощи, с учетом стандартов ченную информацию от врачеймедицинской помощи Направление пациентов с заболеванияспециалистов Оценивать тяжесть состояния пациентов с ми бронхолегочной системы или подозаболеваниями бронхолегочной системы зрением на заболевания бронхолегоч-Проводить дифференциальную диагноной системы на консультацию к врачамстику заболеваний бронхолегочной сиспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания меди-Выявлять симптомы и синдромы осложцинской помощи, клиническими реконений, побочных действий, нежелательмендациями (протоколами лечения) по ных реакций, в том числе непредвиденвопросам оказания медицинской помоных, возникших в результате проведения щи, с учетом стандартов медицинской лабораторных и инструментальных исследований Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболевания-Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи пациенми бронхолегочной системы или подотам при заболеваниях бронхолегочной зрением на заболевания бронхолегочсистемы в стационарных условиях ной системы, дифференциальная диа-Проводить исследования и оценку состоягностика заболеваний бронхолегочной ния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе пробу с брон-Установление диагноза с учетом действующей Международной статистичехолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрениской классификации болезней и проем на заболевания бронхолегочной систеблем, связанных со здоровьем (далее -

				мы, интерпретировать полученные результаты Проводить диагностическую пункцию плевральной полости Проводить медицинскую сортировку и оказание специализированной медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах Подготавливать и осуществлять медицинскую эвакуацию пораженных в специализированные медицинские организации	МКБ) Определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в стационарных условиях Взаимодействие с врачом-педиатром при проведении лабораторных и инструментальных исследований у пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы Проведение исследования и оценки состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе проведение пробы с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретация полученных результатов Проведение диагностической пункции плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы
А/02.8 Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности	Медицинская дея- тельность	ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях органов дыхания и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания и медицинские противопоказания к хирургическому лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в	Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы (в том числе с последствиями приема табака) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (з учетом стандартов медицинской помощи Назначение немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими медицинской помощи, клиническими

	соответствии с действующими порядками	стандартов медицинской помощи	рекомендациями (протоколами лечения)
	оказания медицинской помощи, клинически-	Проводить респираторную поддержку, в	по вопросам оказания медицинской
	ми рекомендациями (протоколами лечения)	том числе кислородотерапию, СИПАП-	помощи, с учетом стандартов медицин-
	по вопросам оказания медицинской помощи,	терапию, неинвазивную вентиляцию лег-	ской помощи
	с учетом стандартов медицинской помощи	ких в соответствии с действующими по-	Проведение респираторной поддержки,
		рядками оказания медицинской помощи,	в том числе кислородотерапии, терапию
		клиническими рекомендациями (протоко-	в режиме искусственной вентиляции
		лами лечения) по вопросам оказания ме-	лёгких постоянным положительным
		дицинской помощи, с учетом стандартов	давлением (далее - СИПАП-терапия),
		медицинской помощи	неинвазивной вентиляции легких в
		Оценивать эффективность и безопасность	соответствии с действующими поряд-
		применения лекарственных препаратов,	ками оказания медицинской помощи,
		медицинских изделий и немедикаментоз-	клиническими рекомендациями (прото-
		ной терапии у пациентов с заболеваниями	колами лечения) по вопросам оказания
		бронхолегочной системы	медицинской помощи, с учетом стан-
		Обосновывать тактику медикаментозной	дартов медицинской помощи
		терапии с учетом индивидуальных осо-	Оценка эффективности и безопасности
		бенностей пациента, имеющихся комор-	применения лекарственных препаратов,
		бидных состояний, беременности	медицинских изделий и немедикамен-
		Оказывать медицинскую помощь в неот-	тозной терапии у пациентов с заболева-
		ложной форме пациентам с заболевания-	ниями бронхолегочной системы
		ми бронхолегочной системы	Профилактика или лечение осложне-
			ний, побочных действий, нежелатель-
			ных реакций, в том числе непредвиден-
			ных, возникших в результате диагно-
			стических или лечебных манипуляций,
			применения лекарственных препаратов
			и (или) применения медицинских изде-
			лий, немедикаментозной терапии
			Оказание медицинской помощи паци-
			ентам с заболеваниями бронхолегочной
			системы в неотложной форме
			Проведение индивидуальных и группо-
			вых занятий с пациентами при хрониче-
			ских заболеваниях бронхолегочной
			системы по принципам самоповедения
			и самоконтроля
			Консультирование врачей-педиатров по
			вопросам лечения пациентов до 18 лет с
			заболеваниями бронхолегочной систе-
			МЫ

А/03.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболегочной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Медицинская дея- тельность	ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в т.ч. при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторнокурортного лечения Основы и методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Побочные эффекты и возможные осложнения медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях бронхолегочной системы и методы их предотвращения Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и проведения санаторно-курортного лечения Порядок выдачи листков временной нетрудо-	Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторнокурортного лечения Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы Проводить медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и санаторнокурортного лечения Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальных программ реабилитации индивидуальных програм реабилитации индивидуальных програм реабилитации индивидуальных	Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачамспециалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения Проведение мероприятий по медицинской реабилитации в объеме компетенции врача-пульмонолога при заболеваниях бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения Контроль выполнения плана по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации или абилитации или абилитации или абилитации или абилитации индивилуальной программы реабилитации или абилитации или абилитации инвалидов Проведение экспертизы временной			
А/05.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы	же- оше- ов с ми Медицинская дея- тельность тельность медицинская дея- отношении пациентов медицинскую эксперти-		порядок выдачи листков временной негрудо- способности Медицинские показания и порядок направле- ния пациентов с заболеваниями бронхолегоч- ной системы на медико-социальную экспер- тизу Порядок проведения медицинских экспертиз Требования к оформлению медицинской документации для направления на медико- социальную экспертизу пациентов с заболе- ваниями бронхолегочной системы в феде- ральных государственных учреждениях ме- дико-социальной экспертизы	способности и признаки стойкого нару- шения функции органов и систем орга- низма, обусловленного заболеваниями бронхолегочной системы Проводить экспертизу временной нетру- доспособностиОпределять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизуГото- вить необходимую медицинскую доку- ментацию для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Работа во врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособностиОпределение медицинских показаний для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу-Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы, имеющих стойкое снижение трудоспособности, на			

				на медико-социальную экспертизу	медико-социальную экспертизуПодготовка необходимой медицинской документации для направления на медикосоциальную экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
А/06.8 Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Медицинская дея- тельность	ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения, работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Основы здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний бронхолегочной системы Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний бронхолегочной системы Иедицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики заболеваний бронхолегочной системы у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями и последствиями заболеваний бронхолегочной системы	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения по формированию здорового образа жизни, включая формирование побуждения к отказу от курения, и профилактике заболеваний бронхолегочной системы Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи Проводить индивидуальные и групповые занятия с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля Назначать и проводить профилактические мероприятия пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи Контролировать соблюдение пациентом профилактических мероприятий Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и	Пропаганда здорового образа жизни, включая побуждение к отказу от курения, профилактика заболеваний бронхолегочной системы Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи. Проведение индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля Назначение и проведение профилактических мероприятий пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Контроль соблюдения профилактических мероприятий Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Оценка эффективности профилактиче-

				психотропных веществ Оценивать эффективность профилактиче- ской работы с пациентами	ской работы с пациентами
А/07.8 Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Медицинская дея- тельность	ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "пульмонология", в том числе в форме электронного документа Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Должностные обязанности медицинских работников в медицинскую помощь по профилю "пульмонология"	Составлять план работы и отчет о своей работе Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Проводить анализ медико-статистических показателей для оценки здоровья прикрепленного населения	Составление плана работы и отчета о своей работе Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, контроль качества ее ведения Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в подчинении медицинским персоналом Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
А/08.8 Оказание пациен- там медицинской помощи в экс- тренной форме	Медицинская дея- тельность	ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требу- ющих срочного меди- цинского вмешательства.	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) Методика физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Выполнять мероприятия базовой сердеч-	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

				но-легочной реанимации	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
А/04.8 Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы	Медицинская дея- тельность	ПК-1 Способен оказать палли- ативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями бронхо- легочной системы	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ Порядки оказания паллиативной медицинской помощи взрослым и детям Классификации, симптомы и синдромы неизлечимых прогрессирующих заболеваний и состояний Методы клинической диагностики неизлечимых прогрессирующих заболеваний и состояний Правила проведения и прекращения реанимационных мероприятий для пациентов на фоне прогрессирования достоверно установленных неизлечимых заболеваний Принципы оказания психологической поддержки пациентам, их законным представителям с учетом индивидуальных особенностей поведения неизлечимого больного	Проводить динамическое наблюдение за пациентами с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимися в паллиативной медицинской помощи, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Назначать лечение, контролировать его эффективность и безопасность с целью улучшения качества жизни пациента с неизлечимым заболеванием бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Производить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у пациента с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы Оказывать психологическую поддержку пациентам (их законным представителям) с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, и лицам, осуществляющим уход Оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам, находящимся в респираторной поддержке, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.	Динамическое наблюдение за пациентами с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимися в паллиативной медицинской помощи, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности с целью улучшения качества жизни пащиента с неизлечимым заболеванием бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у пациента с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы Оказание психологической поддержки пациентам (их законным представителям) с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, и лицам, осуществляющим уход Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, находящимся в респираторной поддержке, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с уче-

	щи Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для направления пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиниче-	том стандартов медицинской помощи- Направление пациентов с неизлечимы- ми заболеваниями бронхолегочной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицин- скую помощь, в соответствии с дей- ствующими порядками оказания меди- цинской помощи, клиническими реко-
	скими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проводить консультирование законных представителей пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы и лиц, осуществляющих уход за ними, по навыкам и организации индивидуального ухода	мендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Консультирование законных представителей пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы и лиц, осуществляющих уход за ними, по навыкам и организации индивидуального ухода

1. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Структура программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части. Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач-пульмонолог".

Структура программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология

Индекс	Наименование элемента программы	Объем					
		(в зачетных единицах)					
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули) »	42					
Б1.Б	Базовая часть	33					
Б1.Б.1	Общественное здоровье и здравоохранение	1					
Б1.Б.2	Педагогика	1					
Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций	1					
Б1.Б.4	Патология	2					
Б1.Б.4.1	Патологическая физиология	1					
Б1.Б.4.2	Патологическая анатомия	1					
Б1.Б.5	Клиническая фармакология	2					
Б1.Б.6	Аллергология и иммунология	26					
Б1.В	Вариативная часть	9					
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	6					
Б1.В.ОД.1	Оториноларингология	3					
Б1.В.ОД.2	Фтизиатрия	3					
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни						
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору ординатора	3					
Б1.В.ДВ.1	Аллергология и иммунология						
Б1.В.ДВ.2	Лечебная физкультура						
Б2	Блок 2 «Практика»	75					
Б2.1	Базовая	63					
Б2.2	Вариативная	12					
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттеста-	3					
	ция итоговая аттестация »						
Б3.Б	Подготовка и сдача государственного экзамена	3					
	Объем программы ординатуры	120					
ФТД	Факультативы						
ФТД.1	Клиническая биохимия	1					
ФТД.2	Симуляционный курс	2					

Матрица ком	Матрица компетенций															
	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Фор	Формируемые компетенции													
Б 1	Дисциплины	УК 1	УК 2	УК 3	пк1	пк2	пк3	ПК4	ПК5	пк6	пк7	пк8	пк9	ПК10	ПК11	ПК12
Б 1. Б	Базовые дисциплины (модули)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б 1.Б.6	Пульмонология	+			+	+		+	+	+		+	+	+		
Б 1.Б.5	Клиническая фарма- кология	+								+		+				
Б 1.Б.1	Общественное здоро- вье здравоохранение	+				+		+						+	+	
Б 1.Б.2	Педагогика	+											+			
Б 1.Б.3	Медицина чрезвычай- ных ситуаций	+					+				+					+
Б 1.Б.4	Патология	+			+				+							
Б 1. В	Вариантивные дисциплины (модули)	+			+	+			+			+				
Б 1. В. ОД	Обязательные дисци- плины				+	+			+			+				
Б 1. В. ОД.1	Оториноларингология	+			+	+			+			+				
Б 1. В. ОД.2	Фтизиатрия	+			+	+			+			+				
Б 1. В. ОД.3	Инфекционные болезни	+			+	+			+			+				
Б 1. В. ДВ	Дисциплины по выбо- ру ординатора	+			+	+			+			+				

Б 1. В. ДВ.1	Аллергология и иммунология	+			+	+			+			+				
Б 1. В. ДВ.1	Лечебная физкультура	+			+	+			+			+				
ФТД	Факультативные дис- циплины (модули)	+							+		+					
ФТД.1	Симуляционный курс	+								+	+					
ФТД.2	Клиническая биохимия	+							+							
Б 2	Практики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3	Государственная ито- говая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНА-ТУРЫ

2.1.Общесистемные требования к реализации программы ординатуры.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде организации. Электроннобиблиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети

"Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. ГМ 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

2.2. Требования к кадровым условиям реализации программ ординатуры.

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

2.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры.

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп, спирометр) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для

реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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 неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть 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 должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационнообразовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

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

2.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N29967).

4.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы ординатуры

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 3 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры» и ФГОС ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология система оценки качества освоения обучающимся ОПОП регламентируются положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов, положением о государственной итоговой аттестации и включает оценочные средства для проведения промежуточной аттестации и программу государственной итоговой аттестации выпускников.

Контроль качества освоения ОПОП ВО включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождение практик. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в форме государственного экзамена.

4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации

Для проведения текущего контроля успеваемости ординаторов по дисциплинам учебного плана используются оценочные средства, включающие контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, тесты, примерная тематика рефератов и другие формы контроля. Виды и формы текущего контроля определены в рабочих программах по каждой дисциплине (модулю).

Для проведения промежуточной аттестации ординаторов по дисциплинам учебного плана созданы оценочные средства, представляющие собой тестовые задания и ситуационные задачи для промежуточного контроля, требования к оформлению отчета по производственной практике. В рабочих программах дисциплин разработаны критерии оценивания устного или письменного ответа на зачете (по шкале: «зачтено»/ «не зачтено») и устного или письменного ответа на зачете с оценкой (по 5-ти бальной шкале: «неудовлетворительно» «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.45 Пульмонология проводится в форме государственного экзамена. Для проведения государственного экзамена ординаторов разработаны комплексные оценочные средства и критерии оценивания по 5-ти бальной шкале: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

5.Приложения

				Формы контроля					Во	его час	ОВ		3E	Т	Распределение по курсам															
					Форм	ы кон	гроля					том чис	ле					Куј	рс 1						pc 2					
											Конта							Часов						Часов				Uacon	ЗЕТ в	Пр/АулГ
	Индекс	Наименование		Экза мены	Заче ты	Заче ты с оцен кой	Курс овые прое кты	Курс овые рабо ты	По ЗЕТ	По плану	кт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контр оль	Экспе ртное	Факт	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3ET	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3ET	в ЗЕТ	нед.	Пр/Ауд[(%)
4		Итого		1	5	6			4428	4428	1032	552	36	123	123	94		794	480		59			144	72	36	64	-		90.9%
6		Итого на подготовку ординатора (без факультативов)		1	3	6			4320	4320	960	516	36	120	120	94		794	480		59			72	36	36	61	-		90.2%
8		Б=79% В=21% ДВ(от В)=33.3%									63%	34%	2%																	
9	Б1	Дисциплины (модули)		1	3	6			1512	1512	960	516	36	42	42	94		794	480		38			72	36	36	4	-		90.2%
11	Б1.Б	Базовая часть		1		6			1188	1188	744	408	36	33	33	94		650	408		32					36	1	-		87.4%
12	Б1.Б.1	Общественное здоровье и здравоохра	нение			1			36	36	24	12		1	1	4		20	12		1							36		83.3%
15	Б1.Б.2	Педагогика				1			36	36	24	12		1	1	2		22	12		1							36		91.7%
18	Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций				1			36	36	24	12		1	1	4		20	12		1							36		83.3%
21	Б1.Б.4	Патология				2			72	72	48	24		2	2	8		40	24		2							-		83.3%
24	<i>51.5.4.1</i>	Патологическая физиология				1			36	36	24	12		1	1	4		20	12		1							36		83.3%
27	<i>51.5.4.2</i>	Патологическая анатомия				1			36	36	24	12		1	1	4		20	12		1							36		83.3%
30	Б1.Б.5	Клиническая фармакология				1			72	72	48	24		2	2	4		44	24		2							36		91.7%
34	51.5.6	Аллергология и иммунология		1		1			936	936	576	324	36	26	26	72		504	324		25					36	1	36		87.5%
37	*	жинергология и интунология		1					930	930	370	324	30	20	20	12		304	324		23					30	1	30		07.570
39	Б1.B	Вариативная насть			3				324	324	216	108		9	9			144	72		6			72	36		3			100%
40		Вариативная часть			_																_			12	30		3	-		
41	Б1.В.ОД Б1.В.ОД.1	Обязательные дисциплины			2				216 108	216 108	144 72	72 36		6 3	6 3			144 72	72 36		6 3							36		100% 100%
45	Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.2	Оториноларингология			1				108	108	72	36		3	3			72	36		3							36		100%
48	*	Дерматовенерология			1				100	100	12	30		3	3			12	30		3							30		100%
50	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			1				108	108	72	36		3	3									72	36		2			100%
51	- ''	дисциплины по выоору		_	1 1				106	106	12	30		3	3									12	30		3	-		100%
52 53	Б1.В.ДВ.1	14.+			2				108	108	72	36		3	3									72	36		3	36		100%
56	2	Инфекционные болезни Онкогематология			2				108	108	72	36		3	3									72	36		3	36		100%
57	*	OTIKOT CINET OFFICIAL							100	100	12	30		3	3									12	30		3	50		100 /0
60 62	ДВ*																													
	Индекс	Наименование		Экз	Зач	Зач.	ΚП	КР	-	_	его час			38		Ц ог	100		Часов		3ET	Hor	цель		Часов		3ET	Часов	ЗЕТ в	
63	индекс	Паименование		JK3	Зач	c O.	KH	KF	По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.	CP	3ET	Эксп	Факт	Пед	цель	Итого	CP	Ауд	JLI	Пед	цель	Итого	СР	Ауд	JLI	в ЗЕТ	нед.	
64	Б2	Практики							2700	2700				75	75	14		756			21	36		1 944			54			
65	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	Баз			2			2268	2268				63	63	14		756			21	28		1 512			42	36	1,50	
66	Б2.2	Производственная (клиническая) практика	Вар			4			432	432				12	12							8		432			12	36	1,50	
67	*																													
69						Зач.				Вс	его час	ОВ		38	ΞT				Часов						Часов	3		Часов	ЗЕТ в	
70	Индекс	Наименование		Экз	Зач	c O.	КΠ	KP	По ЗЕТ	По	Конта	СР	3ET	Эксп	Факт	Нед	цель	Итого	СР	Ауд	3ET	Нед	цель	Итого	СР	Ауд	3ET	в ЗЕТ	нед.	
71	Б3	Государственная итоговая аттестация			1				108	плану 108	KT.D.			3	3							2					3	36	1,50	
73		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									его час	ОВ		3E						16						16-1-1				
74	Индекс	Наименование		Экз	3a	3aO	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.	СР	Контр	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3ET	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3ET	Часов в ЗЕТ	зы в	
75	ФТД	Факультативы			2				108	108	72	36		3	3									72	36		3	-		100%
76	ФТД.1	Симуляционный курс			2				72	72	48	24		2	2									48	24		2	36		100%
79	ФТД.2 *	Клиническая биохимия			2				36	36	24	12		1	1									24	12		1	36		100%
82	*																													

2.6. Календарный учебный график

2.7. Рабочие программы учебных дисциплин

2.9. Справка о кадровом	обеспечении реал	пизации ОПОП	

2.8. Рабочая программа производственных (клинических) практик

2.11.	Программа государственной итоговой аттестации
2.11.	программа государственной итоговой аттестации
2.12.	Актуализация программы

2.10. Справка о материально-техническом обеспечении реализации ОПОП