



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
**«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

АННОТАЦИЯ
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ПРИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЯХ (ДЛЯ
ПУЛЬМОНОЛОГОВ» (адаптационная)
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТАРЫ**

Специальность: 31.08.45 Пульмонология

Квалификация: Врач-пульмонолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	4 ЗЕТ/ 144 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-пульмонолога, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.
Задачи учебной дисциплины	Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.45 Пульмонология; подготовка врача-пульмонолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-пульмонолога
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины», дисциплины по выбору, Б1.В.ДВ.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 5, ПК-6; ПК-8, ПК-9, ПК-11
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p><u>Ординатор должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;• Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях респираторной системы;• Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;• Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, Программа государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;• Методика сбора информации у пациентов с заболеваниями

	<p>и/или патологическими состояниями респираторной системы и их законных представителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методика осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Анатомо-функциональное состояние респираторной системы у взрослых в норме, при заболеваниях и/или патологических состояниях; • Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме у взрослых, а также при заболеваниях и/или патологических состояниях респираторной системы; • Этиология и патогенез заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы; • Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний респираторной системы; • Изменения со стороны респираторной системы при общих заболеваниях; • Профессиональные заболевания респираторной системы; • Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний респираторной системы; • Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Показания и противопоказания к использованию современных методов инструментальной диагностики у взрослых с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Показания и противопоказания к использованию современных методов лабораторной диагностики у взрослых с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Вопросы смежных специальностей, касающихся заболеваний респираторной системы; • Порядок проведения медицинского освидетельствования; • МКБ; • Современные методы лечения взрослых с заболеваниями респираторной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; • Механизм действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в пульмонологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения и побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные у пациентов с заболеваниями респираторной системы;
--	--

- Принципы и методы немедикаментозной терапии (физиотерапевтические методы, назначение рационального питания, коррекция, профилактическое консультирование по коррекции поведенческих факторов риска, ЛФК, дыхательная гимнастика и т.д.) заболеваний респираторной системы; показания и противопоказания; возможные осложнения и побочные действия;
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями респираторной системы;
- Принципы и методы обезболивания в пульмонологии;
- Принципы и методы асептики и антисептики;
- Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи взрослым с заболеваниями респираторной системы в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;
- Принципы подбора лечебного питания пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Клинические признаки внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения, правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении дыхания и/или кровообращения ;
- Основы реабилитации и их реализация для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Организация медико-социальной экспертизы для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Основные программы медицинской, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, профессиональные, психологические) у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы к

	<p>специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Порядок выдачи листков нетрудоспособности; ● Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров; ● Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации; ● Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством, заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием, медицинские противопоказания к осуществлению иных видов деятельности в части заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы; ● Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования; ● Факторы риска развития респираторных заболеваний и/или патологических состояний; ● Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы; ● Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями респираторной системы; ● Принципы организации профилактических осмотров среди взрослых различных возрастных групп (осмотр, направление к специалистам, на лабораторное и инструментальное обследование); ● Показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний респираторной системы; ● Принципы и особенности диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями респираторной системы; ● Показания и противопоказания к проведению оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями респираторной системы; ● Формы и методы санитарно-просветительной работы среди взрослых, детей, их родителей, медицинских работников; ● Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции; ● Правила оформления учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде в медицинских организациях и структурных подразделениях пульмонологического профиля; ● Правила экспертизы временной нетрудоспособности и оформления листа нетрудоспособности; ● Показания для направления пациента на врачебную комиссию медицинской организации; ● Правила оформления плана и отчета о своей работе;
--	--

- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях пульмонологического профиля, медицинских сестер;
- Представление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации;
- Критерии качества специализированной медицинской помощи;
- Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- Клинические признаки внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения;
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

Ординатор должен уметь:

- Собирать анамнез и жалобы при заболеваниях и/или патологических состояниях респираторной системы;
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Оценивать анатомо-функциональное состояние респираторной системы в норме, при заболеваниях и/или патологических состояниях у взрослых;
- Интерпретировать и анализировать результаты комплексного осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Интерпретировать и анализировать результаты повторного осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Анализировать результаты дополнительных методов диагностики (спирометрии, пикфлуметрии,

	<p>бодиплетизографии, диффузионного теста, пульсоксиметрии, исследования газового состава крови и кислотно-основного состояния, бронхопровокационного теста с физической нагрузкой, шестиминутного нагрузочного теста, рентгенографии легких, компьютерной томография легких, компьютерной ангиографии легочных сосудов, магнитно-резонансной томографии легких, радионуклидных исследований, эхокардиографии, ультразвукового сканирования плевры) у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов пульмонологического профиля; • Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы, стратифицировать риск развития жизнеугрожающих осложнений, определить показания для экстренной и плановой госпитализации и принимать необходимые меры для выведения пациента из этого состояния; • Обосновывать и планировать объем дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы • Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Выявлять у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы основные клинические проявления заболеваний и/или патологических состояний со стороны сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе, инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые осложнения
--	---

	<p>и/или угрожающие жизни, определять тактику ведения с целью их предотвращения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Выявлять у пациентов на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и/или патологических состояний со стороны респираторной системы, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие жизни матери и плода, определять тактику ведения с целью их предотвращения; ● Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов в заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Распознавать признаки внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие жизни; ● Разрабатывать оптимальный план лечения пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; ● Обосновывать выбор оптимального метода медикаментозного и/или немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы в соответствии с принципами доказательной медицины; ● Определять оптимальную последовательность медикаментозной и/или немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Назначать лекарственные препараты и изделия медицинского назначения пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы, анализировать действие лекарственных средств и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями респираторной системы; ● Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов ● Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Назначать диетотерапию с учетом возраста пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Назначать немедикаментозную терапию (физиотерапевтические методы, ЛФК, дыхательную гимнастику) пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; ● Проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
--	---

- Проводить разработанный хирургами план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы. Выполнять рекомендованные хирургами мероприятия по профилактике или лечению послеоперационных осложнений;
- Выполнять манипуляции: расчет объема и скорости введения лекарственных препаратов через инфузомат, определение показаний к назначению и проведению кислородотерапии;
- Проводить мониторинг клинической картины заболевания и/или патологического состояния респираторной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения;
- Назначать и контролировать лечебно-профилактический режим пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Оказывать необходимую медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях;
- Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии;
- Оказывать необходимую помощь пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;
- Разрабатывать план реабилитационных мероприятий, профилактики или лечения осложнений у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Выявлять клинические признаки внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения , выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией);
- Определять показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Оценивать эффективность реализации реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Определять показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;
- Участвовать в проведении медико-социальной экспертизы;
- Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;

- Назначать необходимые средства и услуги, необходимые для медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Организовывать реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические, профессиональные) для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Определять специалистов для проведения реабилитационных мероприятий взрослых с заболеваниями респираторной системы;
- Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Участвовать в реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, медицинских противопоказаний к осуществлению иных видов деятельности в части заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы;
- Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы для прохождения медико-социальной экспертизы;
- Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций, обусловленного заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и/или отсутствия заболеваний и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы;
- Консультировать пациентов по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы;
- Составлять план и отчет о своей работе;
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, и контролировать качество ее ведения;
- Заполнять учетно-отчетные документы в медицинских организациях пульмонологического профиля, в том числе в электронном виде, предоставлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности;
- Владеть статистическими методами изучения заболеваемости в пульмонологии, анализировать показатели заболеваемости,

- инвалидности и смертности в учетно-отчетной документации;
- Проводить экспертизу временной нетрудоспособности, оформлять лист нетрудоспособности, определять показания для направления на врачебную комиссию медицинской организации;
 - Работать в информационно-аналитических системах;
 - Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
 - Осуществлять контроль выполнения врачебных назначений специалистами со средним медицинским образованием;
 - Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей специалистами со средним медицинским образованием;
 - Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме

Ординатор должен владеть:

- Получение информации от пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы и их законных представителей;
- Первичный осмотр пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ);
- Повторные осмотры и обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
- Мониторинг безопасности диагностических манипуляций;
- Проведение медицинского освидетельствования;
- Владеть методиками осмотра и обследования респираторной

	<p>системы взрослых с учетом возрастных/половых/расовых анатомо-физиологических особенностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – сбор анамнеза и жалоб при патологии респираторной системы; – методика оценки наличия и степени тяжести одышки – методика оценки выраженности и степени тяжести кашля – методика оценки наличия и выраженности экспекторации, кровохарканья, кровотечения – определение заболеваний и/или патологических состояний других органов/систем, вызванных нарушением деятельности респираторной системы, в частности, обследование сердечно-сосудистой системы, органов брюшной полости, щитовидной железы, базисное неврологическое обследование; – способность правильно оценить тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определить показания для экстренной и плановой госпитализации; – способность оказать неотложную помощь и выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией); <ul style="list-style-type: none"> ● Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой: – пульсоксиметром; – спирометром; – пикфлюметром; <ul style="list-style-type: none"> ● Владеть манипуляциями: – методами оценки дыхательной недостаточности (пульсоксиметрия, интерпретация газового анализа крови); – проведение теста с шестиминутной ходьбой; – проведение спирометрии и оценка полученных результатов; – проведение пикфлюметрии и оценки дневника суточного мониторирования пиковой скорости выдоха; – проведение диагностической плевральной пункции; – интерпретация данных эхокардиографии, рентгенографических изображений, компьютерных томограмм и магнитно-резонансных томограмм, результатов эндоскопических методов исследования желудочно-кишечного тракта и бронхиального дерева; <ul style="list-style-type: none"> ● Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и/или патологическими респираторной системы с учетом симптомов и синдромов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; ● Назначение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения пациентам с заболеваниями и/или
--	---

- патологическими состояниями респираторной системы;
- Оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Назначение диетотерапии пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Распознавание внезапного прекращения дыхания и/или кровообращения, оказание медицинской помощи в экстренной форме при внезапном прекращении дыхания и/или кровообращения;
 - Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Оказание неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе;
 - Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии;
 - Составление программы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы;
 - Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации;
 - Участие в проведении медико-социальной экспертизы;
 - Направление взрослых с заболеваниями респираторной системы на медико-социальную экспертизу;
 - Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы к врачам-специалистам для составления программы медицинской реабилитации;
 - Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий медицинской реабилитации;
 - Составление и мониторинг выполнения плана программы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями

	<p>и/или патологическими состояниями респираторной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров; • Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы и участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляющейся врачебной комиссией медицинской организации; • Подготовка необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; • Направление пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы для прохождения медико-социальной экспертизы; • Пропаганда здорового образа жизни, профилактики заболеваний респираторной системы; • Проведение профилактических мероприятий среди пациентов с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы; • Проведение медицинских осмотров, диспансеризации среди взрослого населения с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний респираторной системы; • Организация диспансерного наблюдения за взрослыми с хроническими заболеваниями респираторной системы; • Проведение оздоровительных мероприятий среди взрослых с хроническими заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы; • Составление плана и отчета о своей работе; • Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности среди прикрепленного контингента; • Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации; • Ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде; • Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде; • Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и оформление листа нетрудоспособности; • Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции; • Контроль выполнения врачебных назначений специалистами со средним медицинским образованием; • Контроль за выполнением должностных обязанностей медицинскими сестрами; • Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (дыхания и/или кровообращения)), 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 (дыхания и/или кровообращения)); • Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
Основные разделы учебной дисциплины	1. Основы профилактической медицины при внутренних болезнях (для пульмонологов)
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов.
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет