



**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 «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.45 Пульмонология

Квалификация: Врач-пульмонолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	27 ЗЕТ/ 972 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	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины», Б1.Б.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 4-6, ПК-8-11
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 и/или патологическими состояниями респираторной системы и их законных представителей;

- 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 смежные специальностям, касающиеся 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

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;
--	---

- 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 респираторной 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, бодиплетизмографии, диффузионного теста, пульсоксиметрии, исследования газового состава крови и

	<p>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 дополнительного 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 и/или угрожающие жизни, определять тактику ведения с целью их предотвращения;
--	--

- 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

	<p>послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями респираторной системы. Выполнять рекомендованные хирургами мероприятия по профилактике или лечению послеоперационных осложнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 состояния, 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
--	--

	<p>и/или патологическими состояниями респираторной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 сердечно-сосудистой системы взрослых с учетом возрастных/половых/расовых анатомо-физиологических

	<p>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 состояниями 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
--	--

- 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;
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти

	<p>(остановка жизненно важных функций организма человека (дыхания и/или кровообращения)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие вопросы пульмонологии 2. Частные вопросы пульмонологии 3. Неотложные состояния в пульмонологии 4. Респираторные проявления внелегочных заболеваний 5. Дифференциальный диагноз неопластических заболеваний легких
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, докладов, тезисов.
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет
Формы итоговой аттестации	Экзамен