



**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

**ПРИНЯТО УЧЕНЫМ СОВЕТОМ
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России
Протокол № 1 от 13.10.2021 года**

**УТВЕРЖДЕНО ректором
Приказ от 29.10.2021 года № 923**

**Изменения и дополнения
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России
Протокол № 13 от 15.06.2023 года**

**Изменения и дополнения
УТВЕРЖДАЮ
Ректор
И.М. Петров
Приказ от 21.07.2023 года № 638**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

**Уровень подготовки кадров высшей квалификации -
программа ординатуры**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.08.45 ПУЛЬМОНОЛОГИЯ**

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.45 «Пульмонология», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1087 от 25.08.2014 г., учебного плана (2021).

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР (протокол № 10 от 09.09.2021)

Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент И.Б. Попов

Согласовано:

Директор Института непрерывного профессионального развития, д.м.н., доцент

С.В. Соловьева

Председатель Методического Совета по непрерывному профессиональному развитию д.м.н., профессор (протокол № 9 от 20.09.2021 г.)

В.А. Жмуров

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 01 от 13.10.2021 г.)

Председатель ЦКМС, д.м.н., профессор (протокол № 01 от 13.10.2021 г.)

Т.Н. Василькова

Составители программы:

Заведующий кафедрой респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР, к.м.н. И.Б. Попов;

Профессор кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР, д.м.н., профессор О.И. Фролова;

Доцент кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР, к.м.н., доцент Е.Л. Шунько;

Ассистент кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР Гаврилов А.В.

Рецензенты:

Директор Департамента здравоохранения Тюменской области, к.м.н. Н.В. Логинова; Заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, д.м.н., профессор А.В. Емельянов;

Заведующий кафедрой терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИНПР ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава РФ, д.м.н., профессор С.М. Кляшев.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ..... | 4 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 5 |
| 1.1. Введение | 5 |
| 1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для программы ординатуры | 5 |
| 1.3. Общая характеристика специальности 31.08.45 Пульмонология | 6 |
| 1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры | 7 |
| 2.1. Федеральный компонент..... | 10 |
| 2.2. Перечень знаний, умений и владений врача-пульмонолога (ординатора)..... | 12 |
| 3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП СПЕЦИАЛЬНОСТИ..... | 44 |
| 3.1. Календарный учебный график (Приложение 1) | 45 |
| 3.2. Учебный план (Приложение 2) 45 | |
| 3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)..... | 45 |
| 3.4. Программа практики (Приложение 4) | 45 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА (РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП)..... | 46 |
| 4.1. Кадровое обеспечение ОПОП (таблица 4) | 46 |
| 4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение..... | 46 |
| 4.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы ординатуры..... | 80 |
| 5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ..... | 86 |
| 5.1. Фонды оценочных средств..... | 86 |
| 5.2. Итоговая аттестация выпускников..... | 86 |
| 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ..... | 88 |
| 6.1. Локальные нормативные акты и методические документы для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России | 89 |
| 6.2. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся | 91 |
| 6.3. Рекомендуемые сайты: | 92 |
| 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.45 «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»..... | 93 |
| 8. РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО | 94 |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей основной образовательной программе используются следующие сокращения:

| | |
|---------------|--|
| з.е. | – зачетная единица; |
| УК | – универсальная компетенция; |
| ПК | – профессиональная компетенция; |
| ОПОП | – основная профессиональная образовательная программа; |
| ПД | – профессиональная деятельность; |
| ПК | – профессиональная компетенция; |
| ДПК | – дополнительная профессиональная компетенция; |
| ПО | – основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.45 Пульмонология; |
| сетевая форма | – сетевая форма реализации образовательных программ; |
| ФГОС ВО | – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.45 Пульмонология, реализуемая в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (далее - Университет) разработана вузом на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных вузом с учетом требований законодательства и работодателей. ПО специальности 31.08.45 Пульмонология формирует компетенции выпускника в соответствии требованиями ФГОС ВО, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для программы ординатуры

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ в актуальной редакции).
3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 21.11.201 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны граждан в Российской Федерации»;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1087 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 154н «Об утверждении Профессионального стандарта «Врач-пульмонолог»
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;

12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;

14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 № 585н «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;

15. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

16. Устав Тюменского ГМУ, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2016 года № 413;

17. Приказы ректора Университета;

18. Решения Ученого совета Университета и Ученого совета Института непрерывного профессионального развития Университета;

19. Иные локальные нормативные акты Тюменского ГМУ, регламентирующие образовательную деятельность Университета.

1.3. Общая характеристика специальности 31.08.45 Пульмонология

1.3.1. Обучение по программе ординатуры в Университете осуществляется в очной форме обучения. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

1.3.3. Срок получения образования по программе ординатуры:

в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

при обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения ПО устанавливается не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

1.3.5. Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30304), а также итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.3.6. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.

1.3.7. Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

1.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (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.

1.4.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения

профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе

участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее

структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ (КОМПЕТЕНЦИИ)

2.1. Федеральный компонент

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

- профилактическая деятельность:
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- диагностическая деятельность:
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- лечебная деятельность:
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании пульмонологической медицинской помощи (ПК-6);

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- *реабилитационная деятельность:*
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
- психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- *организационно-управленческая деятельность:*
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать дополнительными профессиональными компетенциями (ДПК):

- готовность к организации проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний, с учетом региональных особенностей (ДПК-1);
- готовность к организации проведения дезинфекционных мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний (ДПК-2);
- готовность к организации системы обращения с медицинскими отходами (ДПК-3).

При разработке программы ординатуры все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

При разработке программы ординатуры организация вправе дополнить набор компетенций выпускников в части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

При разработке программы ординатуры требования к результатам обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам организация устанавливает самостоятельно с учетом требований соответствующих примерных основных образовательных программ.

2.2. Перечень знаний, умений и владений врача-пульмонолога (ординатора)

Профилактическая деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|---|---|---|
| Знания | Умения | Навыки |
| <p>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 и их последствий. Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики заболеваний бронхолегочной системы у</p> | <p>Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения по формированию здорового образа жизни, включая формирование побуждения к отказу от курения, и профилактике заболеваний бронхолегочной системы</p> <p>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</p> <p>Проводить индивидуальные и групповые занятия с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля</p> <p>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</p> | <p>Пропаганда здорового образа жизни, включая побуждение к отказу от курения, профилактика заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>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.</p> <p>Проведение индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля.</p> <p>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, с учетом стандартом медицинской помощи.</p> <p>Контроль соблюдения профилактических мероприятий.</p> <p>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.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями и последствиями заболеваний бронхолегочной системы</p> | <p>учетом стандартом медицинской помощи</p> <p>Контролировать соблюдение пациентом профилактических мероприятий</p> <p>Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ</p> <p>Оценивать эффективность профилактической работы с пациентами</p> | <p>Оценка эффективности профилактической работы с пациентами</p> |
|--|--|--|

Диагностическая деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|---|--|---|
| Знания | Умения | Навыки |
| <p>Принципы диагностики, дифференциальной диагностики состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных и инструментальных исследований у пациентов с подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>Методы лабораторных и инструментальных исследований у пациентов</p> | <p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход.</p> <p>Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход.</p> <p>Применять методы осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания</p> | <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или у лиц, осуществляющих уход.</p> <p>Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы или от лиц, осуществляющих уход.</p> <p>Физикальное обследование пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>Формулирование предварительного диагноза и</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>с заболеваниями бронхолегочной системы Клиническая и рентгенологическая семиотика заболеваний бронхолегочной системы. Осложнения заболеваний бронхолегочной системы и меры их предупреждения. Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы на фоне сопутствующих заболеваний. Особенности 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.</p> | <p>бронхолегочной системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы. Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на консультацию к врачам-специалистам. Интерпретировать и анализировать полученную информацию от врачей-специалистов. Оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. Проводить дифференциальную диагностику заболеваний бронхолегочной системы. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате проведения лабораторных и инструментальных исследований.</p> | <p>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) недостаточности. Оценка состояния органов грудной клетки пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы по полученным результатам лабораторных и инструментальных исследований. Получение патологического выпота из плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы. Оценка расстройств дыхания во время сна у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> |
|--|---|--|

Лечебная деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|---|---|--|
| Знания | Умения | Навыки |
| Порядок оказания медицинской помощи | Определять медицинские показания к оказанию | Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной |

| | | |
|--|--|--|
| <p>населению по профилю "пульмонология".</p> <p>Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Особенности клинического проявления и течения внелегочных заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к хирургическому лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Принципы и методы оказания медицинской</p> | <p>медицинской помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы в стационарных условиях.</p> <p>Проводить исследования и оценку состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе пробу с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Проводить диагностическую пункцию плевральной полости.</p> <p>Проводить диагностику с целью выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>Разрабатывать план лабораторного и инструментального исследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного исследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы.</p> <p>Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p> | <p>системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, дифференциальная диагностика заболеваний бронхолегочной системы.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).</p> <p>Определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в стационарных условиях.</p> <p>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.</p> <p>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</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>помощи в неотложной форме пациентам 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. 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</p> | <p>(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, с учетом стандартов 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, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить респираторную поддержку, в том числе кислородотерапию, СИПАП-терапию, неинвазивную вентиляцию легких в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. Обосновывать тактику медикаментозной терапии с учетом индивидуальных</p> | <p>системы, интерпретация полученных результатов. Проведение диагностической пункции плевральной полости у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы. 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, с учетом стандартов медицинской помощи. Назначение немедикаментозного лечения пациентам 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. Проведение респираторной поддержки, в том числе кислородотерапии, терапию в режиме искусственной вентиляции легких постоянным положительным давлением (далее - СИПАП-терапия), неинвазивной вентиляции легких в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| <p>достоверно установленных неизлечимых заболеваний. Принципы оказания психологической поддержки пациентам, их законным представителям с учетом индивидуальных особенностей поведения неизлечимого больного. Порядок выдачи листов временной нетрудоспособности. Медицинские показания и порядок направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу. Порядок проведения медицинских экспертиз. Требования к оформлению медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.</p> | <p>особенностей пациента, имеющих коморбидных состояний, беременности. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы. 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, с учетом стандартов 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</p> | <p>Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) применения медицинских изделий, немедикаментозной терапии. Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в неотложной форме. Проведение индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы по принципам самоповедения и самоконтроля. Консультирование врачей-педиатров по вопросам лечения пациентов до 18 лет с заболеваниями бронхолегочной системы. 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. Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности 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.</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>респираторной поддержке, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>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, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Проводить консультирование законных представителей пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы и лиц, осуществляющих уход за ними, по навыкам и организации индивидуального ухода.</p> <p>Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции органов и систем организма, обусловленного заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.</p> <p>Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу.</p> <p>Готовить необходимую медицинскую документацию для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной</p> | <p>Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у пациента с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Оказание психологической поддержки пациентам (их законным представителям) с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, и лицам, осуществляющим уход.</p> <p>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 учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Направление пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Консультирование законных представителей пациентов с неизлечимыми заболеваниями бронхолегочной системы и лиц, осуществляющих уход за ними, по навыкам и организации индивидуального ухода.</p> <p>Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Работа во врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности.</p> <p>Определение медицинских показаний для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы на медико-социальную экспертизу.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>системы на медико-социальную экспертизу.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.</p> | <p>Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы, имеющих стойкое снижение трудоспособности, на медико-социальную экспертизу.</p> <p>Подготовка необходимой медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.</p> <p>Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p> |
|--|---|---|

Реабилитационная деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|--|--|---|
| Знания | Умения | Навыки |
| <p>Порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>Основы и методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>Побочные эффекты и возможные осложнения</p> | <p>Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> | <p>Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>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 к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и проведения санаторно-курортного лечения.</p> | <p>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 врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и санаторно-курортного лечения. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, при заболеваниях бронхолегочной системы.</p> | <p>системы к врачам-специалистам 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, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.</p> |
|--|---|---|

Психолого-педагогическая деятельность:

| | | |
|---|---|--|
| <p>Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога</p> | | |
| <p>Знания</p> | <p>Умения</p> | <p>Навыки</p> |
| <p>Санитарно-просветительная работа</p> | <p>Организация и планирование просветительской работы</p> | <p>Навыки межличностного общения Подготовка презентаций, сан. бюллетней.</p> |

Организационно-управленческая деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|---|---|---|
| Знания | Умения | Навыки |
| <p>Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "пульмонология", в том числе в форме электронного документа.</p> <p>Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "пульмонология".</p> | <p>Составлять план работы и отчет о своей работе.</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения.</p> <p>Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p> <p>Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".</p> <p>Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p> <p>Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p>Проводить анализ медико-статистических показателей для оценки здоровья прикрепленного населения.</p> | <p>Составление плана работы и отчета о своей работе.</p> <p>Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, контроль качества ее ведения.</p> <p>Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в подчинении медицинским персоналом.</p> <p>Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>Использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p> |

Научно-исследовательская деятельность:

| Знания, умения и навыки, освоение которых необходимо для практической деятельности врача пульмонолога | | |
|---|---|--|
| Знания | Умения | Навыки |
| <p>Анализ основных показателей деятельности лечебно-профилактического учреждения</p> | <p>Анализировать результаты собственной деятельности для профилактики прогрессирования и развития осложнений бронхолегочных заболеваний</p> | <p>Доклад собственных исследований на клинических, патолого-анатомических конференциях</p> <p>Оформление результатов в научных статьях</p> |

2.3 Уровень формирования компетенции в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей) и практик

Таблица 1.

| Компетенция | Содержание компетенции (или ее части) | Дисциплины, практики | Результаты обучения | Виды занятий | Оценочные средства |
|-------------|---|---|--|--|--|
| УК-1 | готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | Пульмонология. Общественное здоровье и здравоохранение. Педагогика. Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная). Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс). Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс). | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения. - Новые технологии в обучении пациентов; - Пациент-ориентированный подход в современной медицине; - Дистанционное образование; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (синтез); - Проведение методического анализа дидактического материала для преподавания; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативной и распорядительной документацией; - Современными образовательными технологиями | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, ситуационные задачи |
| УК-2 | готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | Общественное здоровье и здравоохранение. Педагогика. Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная). Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс). Практика по освоению специальных профессиональных умений и | <p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системы управления и организацию труда в здравоохранении. 2. Лидерство и персональный менеджмент. 3. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. 4. Медицинскую этику и деонтологию. <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовывать деятельность медицинских организаций и их структурных подразделений, включая организацию работы с кадрами. <p>Владеть:</p> | Лекции, семинары, практические занятия | Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи |

| | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|
| | | навыков (симуляционный курс) | 1. Методами организации гигиенического образования и воспитания населения. 2. Системами управления и организации труда в медицинской организации. | | |
| УК-3 | готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения | Общественное здоровье и здравоохранение. Педагогика Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | Знать: - новые педагогические технологии, нормативные акты, реализующие педагогическую деятельность; - основы медицинского законодательства и права. - политику здравоохранения. - медицинскую этику и деонтологию. - психологию профессионального общения. - методики самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой. Уметь: - разработать программу непрерывного профессионального образования и повышения квалификации медицинского персонала учреждения; - составить методические рекомендации для преподавателей и обучающихся; - формировать фонд оценочных средств; - организовать учебный процесс в медицинских и образовательных учреждениях; - осуществлять самостоятельную работу с учебной, научной, нормативной и справочной литературой и проводить обучения работников. - использовать в работе нормативные документы, регулирующие вопросы организации здравоохранения различного уровня. Владеть: - современными образовательными технологиями; - технологиями дистанционного и электронного обучения | Лекции, семинары, практические занятия | Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|------------------------------------|
| | | | <p>- психологическими методиками профессионального общения.</p> <p>- методиками самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой.</p> | | |
| ПК-1. | <p>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</p> | <p>Пульмонология Общественное здоровье и здравоохранение Патология Фтизиатрия Онкология Кардиология Функциональная диагностика Аллергология Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс). Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная)</p> | <p>Знать:</p> <p>- причины возникновения соматических заболеваний и заболеваний бронхо-легочной системы;</p> <p>- методы предотвращения заболеваний внутренних органов;</p> <p>- способы ранней диагностики и скрининга патологии внутренних органов;</p> <p>- группы риска по развитию различных соматических заболеваний и заболеваний бронхо-легочной системы.</p> <p>Уметь:</p> <p>- выявлять причины распространения внутренней патологии;</p> <p>- организовать мероприятия по профилактике соматических заболеваний и заболеваний бронхо-легочной системы;</p> <p>- применять на практике способы ранней диагностики соматической и бронхо-легочной патологии;</p> <p>- формировать группы здоровья и составлять рекомендации по профилактике и замедлению прогрессирования заболеваний внутренних органов.</p> <p>Владеть</p> <p>- методами профилактики соматических заболеваний;</p> <p>- способами выявления соматических заболеваний и заболеваний бронхо-легочной системы;</p> <p>- методами ранней диагностики соматических заболеваний и заболеваний бронхо-легочной системы;</p> | <p>лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа</p> | <p>Тесты, опрос, собеседование</p> |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | | | - навыками работы в группах риска по развитию соматических заболеваний и заболеваний бронхолегочной системы. | | |
| ПК-2. | готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. | Пульмонология Фтизиатрия Онкология Кардиология Функциональная диагностика Аллергология Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | Знать: - нормативные документы, регламентирующие проведение профилактических осмотров и диспансеризацию населения; - сроки и объем диспансеризации взрослого населения. Уметь: - осуществлять профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию взрослого населения; - определять сроки и объем мероприятий по диспансеризации лиц, имеющих различные соматические заболевания. Владеть - навыками профилактики соматических заболеваний; - навыками диспансеризации пациентов, с различной патологией внутренних органов. | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, опрос, собеседование |
| ПК-3 | готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных | Медицина чрезвычайных ситуаций Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | Знать: - классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения катастроф различных видов; - современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф; - источники химической опасности и краткую характеристику отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ); | лекции, семинары, практические занятия, | Тестовый контроль, ситуационные задачи |

| | | | | | |
|--|-----------|---|--|--|--|
| | ситуациях | Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | <ul style="list-style-type: none"> – основы оценки химической и радиационной обстановки; – организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; – современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; – организацию защиты населения в очагах чрезвычайных ситуаций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; – основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; – использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и антропогенного происхождения; – проводить выбор методов защиты от поражающих факторов природных и антропогенных катастроф, – оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку; – использовать возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские | | |
|--|-----------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы оценки и проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; – использовать методику проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения; – методикой проведения основных мероприятий по защите населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; – навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; – способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; – алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения мирного и военного времени в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС. | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|------|--|---|---|--|--|
| ПК-4 | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков | Общественное здоровье и здравоохранение Фтизиатрия Онкология Кардиология Аллергология Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | <p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методику исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. 2. Методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков. 3. Ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье, определение и уровень в динамике. 4. Структуру причин и уровни смертности. 5. Показатели заболеваемости и инвалидности, определение, характеристики, уровень и структуру. 6. Основные показатели работы медицинской организации. <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения. 2. Вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости, смертности. 3. Вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности. 4. Вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций. <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения. 2. Навыками вычисления и оценки уровня и структуры заболеваемости, смертности. 3. Навыками вычисления и оценки показателей, | Лекции, семинары, практические занятия | Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи |
|------|--|---|---|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|
| | | | характеризующих заболеваемость с временной утратой трудоспособности. 4. Навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинских организаций. | | |
| ПК-5. | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. | Пульмонология Патология Неотложные состояния в пульмонологии Фтизиатрия Онкология Кардиология Функциональная диагностика Аллергология Лучевая диагностика (адаптационный модуль) Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | Знать: – клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических и пульмонологических заболеваний у взрослых; – основные методы лабораторной и инструментальной диагностики; – основные методы лучевой диагностики; – основные дифференциально-диагностические критерии различных заболеваний внутренних органов; – современные классификации различных заболеваний внутренних органов. Уметь: – определять клинические и лучевые симптомы и синдромы, характерные для различной внутренней патологии; – назначать методы обследования, необходимые для диагностики разных заболеваний внутренних органов; – планировать лучевое обследование, с использованием современных методов лучевой диагностики; – правильно интерпретировать результаты лучевых, лабораторных и инструментальных методов исследования при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов; Владеть – навыками определения симптомов, характерных для различной внутренней патологии; | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, опрос, собеседование, ситуационные задачи |

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения клинического обследования при различной внутренней патологии; - навыками интерпретации результатов обследования при различной внутренней патологии; - навыками дифференциальной диагностики с различной патологии внутренних органов; навыками формулировки диагноза в соответствии с современными классификациями и рекомендациями. | | |
| ПК-6. | готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании пульмонологической медицинской помощи. | <p>Пульмонология</p> <p>Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная)</p> <p>Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс)</p> <p>Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная)</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок оказания помощи пациентам с патологией органов бронхо-легочной системы; - современные рекомендации и стандарты лечения различных заболеваний в пульмонологической практике; - клиническую фармакологию основных лекарственных препаратов, используемых в терапии; - основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при различной патологии в пульмонологии; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию, используемую при различной патологии бронхо-легочной системы; - оценивать эффективность терапии, побочные эффекты назначенного лечения, проводить коррекцию терапии; <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками назначения адекватной терапии при различных заболеваниях органов бронхо-легочной системы; | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Набор ситуационных задач, собеседование, индивидуальное задание, |

| | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|
| | | | <p>навыками оценки эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения, проведения коррекции терапии.</p> | | |
| ПК-7 | <p>готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p> | <p>Медицина чрезвычайных ситуаций Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная)</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативно-правовые основы создания и функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), службы медицины катастроф Тюменской области, Федеральной медицинской службы гражданской обороны, медицинской службы гражданской обороны Тюменской области; – организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время; – принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения; – организация медицинской помощи при эвакуации населения; – санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; – принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; | <p>Лекции, семинары, практические занятия</p> | <p>Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>– осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыками анализа понятийно-терминологических знаний в области медицины катастроф;</p> <p>– навыками использования нормативных документов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>способностями аргументированно принимать обоснованные решения с точки зрения безопасности и самостоятельно организовать их выполнение;</p> <p>– методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения;</p> <p>– способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>– навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке медицинского персонала, больных, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества в лечебно-профилактических учреждениях при возникновении чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------|--|---|--|--|--|
| | | | <p>противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС;</p> <p>– методами ведения отчетной документации службы медицины катастроф;</p> <p>– основами управления силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>1. способностями оценивать эффективность взаимодействия при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС.</p> | | |
| ПК-8 | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении | <p>Пульмонология Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная)</p> <p>Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс)</p> <p>Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс)</p> | <p>Знать:</p> <p>– Порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>– Основы и методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>– Побочные эффекты и возможные осложнения медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях бронхолегочной системы и методы их предотвращения.</p> <p>– Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <p>– Медицинские показания и медицинские противопоказания к санаторно-курортному лечению пациентов с</p> | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Набор ситуационных задач, собеседование, индивидуальное задание, |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>заболеваниями бронхолегочной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. – Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и проведения санаторно-курортного лечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного 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 врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, и санаторно-курортного лечения. – Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>реабилитации, в том числе реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, при заболеваниях бронхолегочной системы. —</p> <p>– Владеть:</p> <p>– Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>– Направление пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы к врачам-специалистам 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– Контроль выполнения плана по медицинской реабилитации при заболеваниях бронхолегочной системы, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.</p> <p>– Оценка эффективности и</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | | | безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов. | | |
| ПК-9. | готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. | Педагогика Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Профессиональные коммуникации медицинского работника | Знать: 1. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. 2. Основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья. 3. Хронические неинфекционные заболевания, вносящие наибольший вклад в структуру смертности. 4. Главные составляющие здорового образа жизни. Уметь: 1. Организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. 2. Анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека и населения страны, города, села, объяснять влияние различных факторов на здоровье человека. 3. Устанавливать взаимосвязь между индивидуальным здоровьем человека и здоровьем населения города, страны. 4. Понимать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни. Владеть: 1. Основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Набор ситуационных задач, собеседование, индивидуальное задание, |

| | | | | |
|-------|--|--|--|---|
| ПК-10 | <p>готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p> | <p>Общественное здоровье и здравоохранение Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Бережливые технологии в здравоохранении</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативно-правовые основы создания и функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), службы медицины катастроф Тюменской области, Федеральной медицинской службы гражданской обороны, медицинской службы гражданской обороны Тюменской области; – организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время; – принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения; – организация медицинской помощи при эвакуации населения; – санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; – принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; – осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач <p>Владеть:</p> | <p>Тестовый контроль, ситуационные задачи</p> |
|-------|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа понятийно-терминологических знаний в области медицины катастроф; – навыками использования нормативных документов в сфере профессиональной деятельности; – способностями аргументированно принимать обоснованные решения с точки зрения безопасности и самостоятельно организовать их выполнение; – методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения; – способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; – алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; – навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке медицинского персонала, больных, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества в лечебно-профилактических учреждениях при возникновении чрезвычайных ситуаций; – алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах массового поражения в составе формирований и учреждений службы | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--------------|
| | | | <p>медицины катастроф с другими службами РСЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами ведения отчетной документации службы медицины катастроф; – основами управления силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций; – способностями оценивать эффективность взаимодействия при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС. | | |
| ПК-11 | <p>готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> | <p>Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Основы доказательной медицины</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики анализа деятельности медицинских организаций (оценка организации, качества, эффективности); - методы оценки качества оказания медицинской помощи и деятельности медицинского персонала в медицинской организации; - вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные теоретические положения, методические подходы к анализу и оценке качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; - применять стандарты для оценки и совершенствования качества медицинской помощи; - оценить результаты деятельности медицинской организации на основе медико-статистических показателей; | | Тесты, опрос |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|-----------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - оценить качество оказания медицинской помощи на уровне структурного подразделения, медицинской организации; - применять знания по нормативному, финансовому, ресурсному, методическому обеспечению качества медицинской помощи при решении ситуационных задач; - анализировать и оценивать качество медицинской помощи на примере ситуационных задач; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки качества медицинской помощи. | | |
| ПК-12. | Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации. | Медицина чрезвычайных ситуаций Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сущность, основные понятия чрезвычайных ситуаций. - Сущность, основные понятия и методы медицинской эвакуации. - Нормативно-правовое регулирование вопросов организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ставить цели, формировать и решать задачи, связанные с выполнением профессиональных обязанностей в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методами организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, опрос, собеседование |
| ДПК-1 | готовность к организации проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний, с учетом региональных | Неотложные состояния в пульмонологии Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы организации и задачи службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны; - основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний; - объем мероприятий в очаге особо опасных инфекций; | | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|
| | особенностей | реанимация" (стационарная, выездная) | <p>- алгоритм действий, режим оповещения при подозрении на выявление особо опасных инфекций;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий при подозрении на особо опасные инфекции; - оказывать первую врачебную помощь в условиях экстремальной обстановки при массовом поступлении больных из очага особо опасных инфекций; - самостоятельно проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определить дальнейшую медицинскую тактику при особо опасных инфекциях; - применять современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества; - организовать и проводить мероприятия по дезинфекции в очаге инфекции; - оценивать химическую, радиационную и бактериологическую обстановку; - использовать возможности современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; - использовать методику проведения основных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в составе формирований и учреждений всероссийской службы медицины катастроф. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки медико-тактической обстановки в очагах особо опасных инфекций; | | |
|--|--------------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения основных мероприятий по защите пациентов, персонала и населения при выявлении особо опасных инфекций; - навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; - способностями оценить эффективность выполнения мероприятий по защите пациентов, персонала и населения при выявлении особо опасных инфекций; - алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС. | | |
| ДПК-2 | готовность к организации проведения дезинфекционных мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний | <p>Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная)</p> <p>Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная)</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекционных болезней; -принципы профилактики особо опасных и карантинных инфекций; -вопросы организации противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать и проводить противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных болезней; -планировать работу по профилактике и борьбе с инфекционными болезнями; - организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными болезнями; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы с нормативно-правовыми документами; -навыками планирования и организации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции; | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, презентации |

| | | | | | |
|-------|--|---|---|--|--------------------|
| | | | -навыками в организации и проведении комплекса дезинфекционных мероприятий в очагах инфекционных болезней | | |
| ДПК-3 | готовность к организации системы обращения с медицинскими отходами | Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | Знать: -принципы профилактики особо опасных и карантинных инфекций; -вопросы организации системы обращения с медицинскими отходами Уметь: -организовать и проводить работу с медицинскими отходами Владеть: -навыками работы с медицинскими отходами | лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тесты, презентации |

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) разработана на основании ФГОС ВО и 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 «Итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-пульмонолог».

Структура и объем программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология

Таблица 2

| Структура программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология | | Объем программы ординатуры в з.е. |
|---|---|--------------------------------------|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | 42 |
| | Базовая часть | 33 |
| | Пульмонология | 28 |
| | Общественное здоровье и здравоохранение | 1 |
| | Педагогика | 1 |
| | Медицина чрезвычайных ситуаций | 1 |
| | Патология | 1 |
| | Неотложные состояния в пульмонологии | 1 |
| | Вариативная часть | 9 |
| | Фтизиатрия | 2 |
| | Онкология | 2 |
| | Кардиология | 2 |
| | <i>Дисциплины по выбору</i> | <i>3</i> |
| | Функциональная диагностика | 3 |
| | Аллергология | 3 |

| | | |
|----------------------------|---|------|
| | Лучевая диагностика (адаптационный модуль) | 3 |
| Блок 2 | Практики | 75 |
| | Базовая часть | 63 |
| | Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная, выездная) | 58,5 |
| | Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | 1,5 |
| | Практика по освоению специальных профессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | 3 |
| | Вариативная часть | 12 |
| | Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | 12 |
| Блок 3 | Базовая часть | |
| | Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового экзамена) | 3 |
| Объем программы ординатуры | | 120 |

3.1. Календарный учебный график (Приложение 1)

3.2. Учебный план (Приложение 2)

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)

3.4. Программа практики (Приложение 4)

Практики проводятся на клинических базах, с которыми заключены соответствующие договора:

Таблица 3

| № п/п | Наименование практики | Место проведения практики | Реквизиты договора |
|-------|--|---|---|
| 1 | Производственная (клиническая) практика «Пульмонология» (базовая часть) | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница № 1" | Договор о практической подготовке № 9220021 от 29.06.2022 |
| | Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (вариативная часть) | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница № 1" | Договор о практической подготовке № 9220021 от 29.06.2022 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА (РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП)

4.1. Кадровое обеспечение ОПОП (таблица 4)

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, составляет 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.

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

Реализация программы ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.45 «Пульмонология» обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами. Библиотечный фонд 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.

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой:

Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации основной образовательной программы по специальности 31.08.45 Пульмонология

Таблица 5

| № п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины, модуля в соответствии с учебным планом образовательного учреждения | Автор, название, выходные данные | Год | Общее количество экземпляров в библиотеке |
|-------|--|--|------|---|
| | Блок 1. Дисциплины (модули) | | | |
| | Базовая часть | | | |
| | Б1.Б.01 Пульмонология | | | |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.1 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.2 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 544 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.3 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 464 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html | 2017 | 1 |
| | | Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 800 с https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html | 2016 | 2 |
| | | Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитоновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. : ил. - (Руководство для врачей) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.html | 2017 | 1 |
| | | Овчаренко, С. И. Хроническая обструктивная болезнь легких : руководство для практикующих врачей / С. И. Овчаренко, И. В. Лещенко ; ред. А. Г. Чучалин. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 192 с. | 2016 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|------|-----|
| | | Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник. т. 1; в 2-х т. / ред. Г. Е. Труфанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html | 2011 | 144 |
| | | Пульмонология : национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 960 с. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410769.html | 2009 | 1 |
| | | Клиническая лабораторная диагностика : национальное руководство : в 2-х т. / ред. В. В. Долгов, ред. В. В. Меньшиков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 928 с. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421291.html | 2012 | 6 |
| | | Краткий курс по цифровой рентгенографии : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / под ред. А. Ю. Васильева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 88 с. – 7 экз. | 2008 | 7 |
| | | Цыбусова, Т. Н. Острые и хронические неспецифические гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры в хирургии : учебное пособие / Т. Н. Цыбусова. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2008. - 212 с.– 4 экз. | 2008 | 4 |
| | | Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415504.html | 2010 | 6 |
| | | Окороков, А. Н. Диагностика болезней внутренних органов : руководство. Т.3. Диагностика болезней органов дыхания / А. Н. Окороков. - Москва : Медицинская литература, 2008. - 464 с.– 10 экз. | 2008 | 10 |
| | | Внутренние болезни : учебное пособие / М. В. Малишевский [и др.] ; под ред. М. В. Малишевского. - 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 984 с. | 2012 | 106 |
| | | Илькович М.М., Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс] / под ред. М.М. Ильковича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 560 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438893.html | 2016 | |
| | | Трухан, Д. И. Болезни органов дыхания : учебное пособие / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. - Санкт-Петербург : Спец-Лит, 2013. - 175 с. - (Внутренние болезни) | 2013 | 1 |
| | | Трухан Д. И. Пульмонология: современные аспекты диагностики и лечения : учебное пособие / И. А. Викторова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 224 с. | 2007 | 10 |
| | | Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания / А. Г. Малявин, В. А. Епифанов, И. И. Глазкова. - Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - (Библиотека врача-специалиста) | 2010 | 5 |
| | | Справочник по пульмонологии / ред. А. Г. Чучалин, ред. М. М. Илькович. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 928 с. | 2014 | 5 |
| | | Косарев В. В. Справочник врача-пульмонолога / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 445 с. | 2011 | 6 |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| | | Мизерницкий Ю.Л. Организация работы современного педиатрического пульмонологического центра : монография. Вып. 8 / Мизерницкий Ю.Л., А. Д. Царегородцев, А. А. Корсунский. - Москва, 2008. - 176 с | 2008 | 2 |
| | | Клинические рекомендации. Пульмонология / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 240 с | 2008 | 4 |
| | | Фтизиатрия. Национальное руководство / ред. М. И. Перельман. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 512 с. | 2007 | 5 |
| | | Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, А. И. Крюков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 288 с | 2012 | 1 |
| | | Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология : учебное пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176 с | 2011 | 1 |
| | | Лышова, О. В. Типы дыхания: иллюстрированный справочник : (учебно-методические указания для студентов, интернов, ординаторов, аспирантов) / О. В. Лышова, В. М. Провоторов. - Воронеж : ГОУВПО ВГМА им. Н. Н. Бурденко, 2010. - 38 с | 2010 | 3 |
| | | Абросимов, В. Н. Реабилитация больных ХОБЛ / В. Н. Абросимов. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 112 с. | 2013 | 1 |
| | | Внутренние болезни по Дэвидсону. Пульмонология / под ред. Н. А. Буна, Н. Р. Колледжа, Б. Р. Уолкера, А. А. Хантера, пер. с англ. С. И. Овчаренко. - Москва : Рид Элсивер, 2009. - 144 с | 2009 | 1 |
| | | Ненашева, Н. М. Бронхиальная астма. Современный взгляд на проблему [Текст] / Н. М. Ненашева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. | 2018 | 1 |
| | | Зильбер Э.К. Неотложная пульмонология : руководство / Э. К. Зильбер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с. - (Библиотека врача-специалиста) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412282.html | 2009 | 2 |
| | | Зосимов А.Н. Детская пульмонология. Принципы терапии / А. Н. Зосимов, В. К. Ходзицкая, С. А. Черкасов. - Москва : ЭКСМО, 2008. - 736 с. | 2008 | 1 |
| | | Нозокомиальная пневмония у взрослых [Текст] : российские национальные рекомендации / под ред. Б. Р. Гельфанда ; отв. ред.: Д. Н. Проценко, Б. З. Белоцерковский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016. - 176 с. | 2016 | 2 |
| | | Гольдштейн, В. Д. Эмфизема легких в клинической практике / В. Д. Гольдштейн. - Москва : БИНОМ, 2016. - 176 с. | 2016 | 2 |
| | | Регистр лекарственных средств России РЛС : Оториноларингология и пульмонология : ежегодный сб. Вып. 15 / ред. Г. Л. Вышковский. - М. : Либрофарм, 2011. - 576 с | 2011 | 2 |
| | | Синопальников А. И. Кашель / А. И. Синопальников, И. Л. Клячкина. - Москва : МИА, 2013. - 168 с. | 2013 | 1 |
| | | Ультразвуковая визуализация воспалительных легочно-плевральных процессов : методические рекомендации для врачей терапевтов, пульмонологов, | 2011 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|---|
| | | торакальных хирургов и специалистов по ультразвуковой диагностике / ред. Г. И. Сторожаков, ред. Б. Е. Шахов. - Москва : МИА, 2011. - 40 с. | | |
| | | Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 280 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html | 2016 | 1 |
| | | Синопальников, А. И. Внебольничная пневмония / А. И. Синопальников, О. В. Фесенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442890.html | 2017 | 1 |
| | | Стручков, П. В. Спирометрия : руководство для врачей / П. В. Стручков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 96 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html | 2017 | |
| | | Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html | 2014 | |
| | | Гольдштейн, В. Д. Эмфизема легких в клинической практике / В. Д. Гольдштейн. - Москва : БИНОМ, 2016. - 176 с. – 2 экз. | 2016 | 2 |
| | | Легочная гипертензия : монография / С. Н. Авдеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html | 2015 | 1 |
| | | Лещенко И.В., Острый бронхит [Электронный ресурс] / Лещенко И.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4827-4 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448274.html | 2019 | |
| | | Самсыгина Г.А., Пневмонии у детей [Электронный ресурс] / Самсыгина Г.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 176 с. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443958.html | 2018 | |
| | | Чучалин, А. Г. Кашель / А. Г. Чучалин, В. Н. Абросимов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437285.html | 2016 | 1 |
| | | Диссеминированные заболевания легких у пациентов с различным ВИЧ-статусом [Электронный ресурс] / И. Б. Викторова [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-4214-2 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442142.html | 2017 | |
| | | Самсыгина, Г. А. Кашель у детей : клиническое руководство / Г. А. Самсыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441602.html | 2017 | 2 |
| | | Самсыгина Г.А., Острые респираторные заболевания у детей [Электронный ресурс] / Г.А. Самсыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442487.html | 2017 | |
| | | Паршин В.Д., Хирургия грудного протока [Электронный ресурс] / В. Д. Паршин, Т. Н. Седова, А. Я. Самохин. - 2-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 200 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440032.html | 2016 | |

| | | | | |
|--|----------|---|------|-------|
| | | Казанцев В.А., Внебольничная пневмония [Электронный ресурс] / В.А. Казанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438176.html | 2016 | |
| | | Овчаренко, С. И. Хроническая обструктивная болезнь легких : руководство для практикующих врачей / С. И. Овчаренко, И. В. Лещенко ; под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 192 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435786.html | 2016 | |
| | | Фтизиопульмонология [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 504 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html | 2010 | |
| | | Кошечкин, В. А. Фтизиатрия : учебник / В. А. Кошечкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.html | 2016 | 1 |
| | | Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 520 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432297.html | 2015 | 1 |
| | | Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник с приложением на компакт-диске / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 448 с. | 2015 | 1 |
| | | Профессиональные заболевания органов дыхания [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Н. Ф. Измерова, А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html | 2015 | 1 |
| | | Трахтенберг А.Х., Рак легкого [Электронный ресурс] / А.Х. Трахтенберг, К.И. Колбанов; под ред. В.И. Чиссова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427927.html | 2014 | |
| | | Торакальная хирургия [Электронный ресурс] : национальные клинические рекомендации / под ред. П. К. Яблонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html | 2014 | 2 |
| | | Чучалин А.Г., Пульмонология [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427712.html | 2014 | |
| | | Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html | 2014 | |
| | | Коган Е.А., Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С. - М. : Литтерра, 2013. - 272 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html | 2013 | |
| | 2 | Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение | | |
| | | Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения : учебник: в 2-х т. / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013. | Гриф | 2 экз |

| | | | | |
|----------|---|----------------------------------|--|-----------------|
| | | дополнительная литература | | |
| | | | Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. | гриф 1 экз |
| | | | Инновации в управлении медицинскими организациями / А. А. и [др.] Лебедев ; ред. Ю. П. Лисицын. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 172 с. | 12 экз |
| 3 | Б1.Б.03 Педагогика | | | |
| | | | Лукацкий, М. А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html | |
| | | | Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 664 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html | гриф 97 экз |
| | | Дополнительная литература | | |
| | | | Сидоров, П. И. Клиническая психология : учебник для вузов / П. И. Сидоров, А. В. Парняков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 880 с. : ил. | гриф 27 экз |
| | | | Романцов, М. Г. Педагогические технологии в медицине : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / М. Г. Романцов, Т. В. Сологуб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 112 с. - | гриф 23 экз |
| 4 | Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций | | | |
| | | | Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций : учебное пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2012. - 240 с | 2012 99 экз |
| | | | Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с. | 2017 2 экз |
| | | дополнительная литература | | |
| | | | Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учеб. пособие/В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. - М.: Абрис, 2012. - 592 с.: ил. | 2012 |
| | | | Рогозина, И. В. Медицина катастроф : учебное пособие / И. В. Рогозина. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 152 с. | 2015 2 экз |
| 5 | Б1.Б.05 Патология | | | |
| | | | Литвицкий, П. Ф. Патофизиология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 | 2016 1 экз |
| | | | Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. | 2015 397 экз |
| | | | Пауков В.С., Патология [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 2500 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2369.html | 2015 |

| | | | | |
|--|--|--|------|-------|
| | | дополнительная литература | | |
| | | Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольберга, О. И. Уразовой. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. | 2015 | 3 экз |
| | | Патологическая анатомия : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. М. А. Пальцев, ред. Л. В. Кактурский, ред. О. В. Зайратьянц. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1264 с. | 2014 | 1 экз |
| | | Патологическая анатомия : атлас / ред. О. В. Зайратьянц. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 960 с. | 2012 | 1 экз |
| | | Коган Е.А., Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С. - М. : Литтерра, 2013. - 272 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html | 2013 | |
| | | Б1.Б.06 Неотложные состояния в пульмонологии | | |
| | | Зильбер Э.К. Неотложная пульмонология : руководство / Э. К. Зильбер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с. - (Библиотека врача-специалиста) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412282.html | 2009 | 2 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.1 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.2 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 544 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.3 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 464 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html | 2017 | 1 |
| | | Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 800 с https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html | 2016 | 2 |
| | | Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания / А. Г. Малявин, В. А. Епифанов, И. И. Глазкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - (Библиотека врача-специалиста) | 2010 | 5 |
| | | Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. : ил. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html (Глава 4. Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания) | 2015 | 1 |
| | | Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей с приложением на компакт-диске / ред. С. Ф. Багненко, ред. А. Л. Верткин, ред. А. Г. Мирошниченко, ред. М. Ш. Хубутия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с. | 2009 | 2 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|------|--------|
| | | | - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417331.html (ГЛАВА 4 НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ) | | |
| | | | Рациональная фармакотерапия неотложных состояний [Электронный ресурс]: Рук. для практикующих врачей / Б.С. Брискин, А.Л. Верткин, Л.А. Алексанян, Л.А. Блатун и др.; Под общ. ред. Б.С. Брискина, А.Л. Верткина. - М. : Литтерра, 2007. - 648 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785982161031.html (Глава 4. Неотложные состояния в пульмонологии) | 2007 | |
| | | | Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитоновна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. : ил. - (Руководство для врачей) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.html | 2017 | 1 |
| | | Вариативная часть | | | |
| | | Б1.В.01 Фтизиатрия | | | |
| | | Основная литература | | | |
| | | | Перельман, М. И. Фтизиатрия : учебник с приложением на компакт-диске / М. И. Перельман, И. В. Богдельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015, 2013, 2010 | | 43 экз |
| | | | Кошечкин, В. А. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кошечкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.html | | 1 экз |
| | | | Фтизиопульмонология : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 504 с. | | 10 экз |
| | | | Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 800 с. | 2016 | 2 |
| | | дополнительная литература | | | |
| | | | Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 520 с. : | 2015 | 1 |
| | | | Туберкулез у детей и подростков : учебное пособие / ред. В. А. Аксенова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 272 с. | 2007 | 36 экз |
| | | | Фтизиатрия. Национальное руководство / ред. М. И. Перельман. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 512 с. | | 5 экз |
| | | | Кошечкин, В. А. Туберкулез : учебное пособие / В. А. Кошечкин, З. А. Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 304 с. | | 7 экз |
| | | | Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитоновна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. | 2017 | 1 |
| | | | Диагностика и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В. Н. Зимица [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. | 2015 | 1 |
| | | | Справочник по пульмонологии / ред. А. Г. Чучалин, ред. М. М. Илькович. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 928 с. | | 5 экз |

| | | | | |
|--|--|---|------|-------|
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.1 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html | | 1 экз |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.2 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 544 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html | | 1 экз |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.3 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 464 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html | | 1 экз |
| | | Зильбер, Э. К. Неотложная пульмонология : руководство / Э. К. Зильбер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с | | 2 экз |
| | | Косарев, В. В. Справочник врача-пульмонолога / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 445 с. | 2011 | 6 |
| | | Пульмонология : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. А. Г. Чучалин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 960 с. - (Национальные руководства). | | 1 экз |
| | | Инсанов, А. Б. Туберкулез : руководство для врачей и студентов / А. Б. Инсанов. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2005. - 704 с. | 2005 | 8 |
| | | Гиллер, Д. Б. Фтизиатрия [Текст] : учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454909.html | 2020 | 1 |
| | | Король, О. И. Фтизиатрия : справочник (+CD) / О. И. Король, М. Э. Лозовская, Ф. П. Пак. - Москва ; Санкт-Петербург ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 272 с. | 2010 | 1 экз |
| | | Актуальные вопросы диагностики и лечения туберкулеза центральной нервной системы [Текст] : учебное пособие для врачей. - Тюмень : Айвекс, 2019. - 112 с. | 2019 | 1 экз |
| | | Зосимов, А. Н. Детская пульмонология. Принципы терапии / А. Н. Зосимов, В. К. Ходзицкая, С. А. Черкасов. - М. : Эксмо, 2008. - 736 с | | 1 экз |
| | | Внутренние болезни по Дэвидсону. Пульмонология / . - М. : ООО "Рид Элсивер", 2009. - 144 с. | | 1 экз |
| | | Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу / ред. Ю. Н. Левашев, ред. Ю. М. Репин. - СПб. : Элби, 2006. - 516 с. | | 3 экз |
| | | Цыбусова, Т. Н. Острые и хронические неспецифические гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры в хирургии : учебное пособие / Т. Н. Цыбусова. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2008. - 212 с. | | 3 экз |
| | | Браженко, Н. А. Фтизиопульмонология : учебник / Н. А. Браженко, О. Н. Браженко. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Спец-Лит, 2014. - 431 с. | гриф | 2 |
| | | Галинская, Л. А. Туберкулез: профилактика и лечение / Л. А. Галинская. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 188 с. | 2013 | 1 |
| | | Фомина, И. Г. Неотложная терапия в пульмонологии : справочное издание / И. Г. Фомина, В. Ф. Маринин. - М. : Медицина, 2003. - 248с | 2003 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | Особенности течения первичного туберкулеза в разных возрастных группах : учебное пособие / под ред. А. В. Павлунина. - 2-е изд., испр. и доп. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2016. - 110 с. | 2016 | 1 |
| | | Гольдштейн, В. Д. Эмфизема легких в клинической практике / В. Д. Гольдштейн. - Москва : БИНОМ, 2016. - 176 с. | 2016 | 1 |
| | | Павлунин, А. В. Обследование больного во фтизиатрической клинике : учебное пособие / А. В. Павлунин, Р. Ф. Мишанов, Н. И. Панченко. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2014. - 150 с. | 2014 | 1 |
| | | Эпидемиологические и клинические проявления туберкулеза в условиях техногенного загрязнения окружающей среды [Текст] : монография / Е. Д. Савилов [и др.] ; Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, НИИ эпидемиологии и микробиологии ГУ НЦ проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН. - Иркутск : ИГМАПО, 2012. - 124 с. | 2012 | 1 |
| | | Б1.В.02 Онкология | | |
| | | Основная литература | | |
| | | Онкология [Электронный ресурс] : национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова, Г. А. Франк, С. Л. Дарьяловой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014, 2008. - 1072 с. | 2014 | 5 |
| | | Урология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / ред. Н. А. Лопаткин. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2012. - 608 с. | 2012 | 1 |
| | | Онкоурология : национальное руководство / ред. В. И. Чиссов, ред. Б. Я. Алексеев, ред. И. Г. Русаков. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2012. - 688 с. | 2012 | 1 |
| | | Дополнительная литература | | |
| | | Урология. От симптомов к диагнозу и лечению : иллюстрированное руководство / ред. П. В. Глыбочко, ред. Ю. Г. Аляев, ред. Н. А. Григорьев. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 148 с | 2014 | 2 |
| | | Рациональная фармакотерапия в онкологии : руководство для практикующих врачей / под ред. М. И. Давыдова, В. А. Горбуновой. - Москва : Литтерра, 2015. - 844 с. - (Рациональная фармакотерапия). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html | 2015 | 1 |
| | | Абузарова, Г. Р. Диагностика и дифференцированная фармакотерапия хронического болевого синдрома у онкологических больных : монография / Г. Р. Абузарова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 240 с | 2015 | 2 |
| | | Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 438 с. | 2014 | 3 |
| | | Атлас онкологических операций / ред. В. И. Чиссов, ред. А. Х. Трахтенберг, ред. А. И. Пачес. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 632 с. | 2008 | 2 |
| | | Вельшер, Л. З. Клиническая онкология : избранные лекции / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 496 с | 2009 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|--------|
| | | Онкология : клинические рекомендации / под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 928 с. | 2009 | 1 |
| | | Венедиктова, М. Г. Онкогинекология в практике гинеколога / М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 283 с. | 2015 | 2 |
| | | Зотов, П. Б. Рак гортани [Текст] : учебное пособие для ординаторов, обучающихся по специальности "Онкология" / П. Б. Зотов, Н. М. Федоров, В. Н. Ощепков. - Тюмень : Айвекс, 2020. - 32 с. | 2020 | 9 экз |
| | | Федоров, Н. М. Рак желудка [Текст] : учебное пособие для ординаторов, обучающихся по специальности "Онкология" / Н. М. Федоров, П. Б. Зотов, В. Н. Ощепков. - Тюмень : Айвекс, 2020. - 44 с. | 2020 | 10 экз |
| | | Зотов, П. Б. Рак легкого [Текст] : учебное пособие для ординаторов, обучающихся по специальности "Онкология" / П. Б. Зотов, Н. М. Федоров, В. Н. Ощепков. - Тюмень : Айвекс, 2020. - 28 с. | 2020 | 10 экз |
| | | Федоров, Н. М. Рак пищевода [Текст] : учебное пособие для ординаторов, обучающихся по специальности "Онкология" / Н. М. Федоров, П. Б. Зотов, В. Н. Ощепков. - Тюмень : Айвекс, 2020. - 40 с. | 2020 | 11 экз |
| | | Кишкун, А. А. Опухолевые маркеры [Текст] : руководство для врачей / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. | 2019 | 1 |
| | | Чупров, И. Н. Дерматоонкопатология / Чупров И. Н., Сыдилов А. А., Заславский Д. В., Насыров Р. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-5899-0. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458990.html | 2021 | |
| | | Рак и беременность [Текст] / Ю. Э. Доброхотова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448427.html | 2019 | 1 |
| | | Хайтов Р.М., Иммуитет и рак / Хайтов Р.М., Кадагидзе З.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-4481-8. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444818.html | 2018 | |
| | | Венедиктова М.Г., Опухоли шейки матки / Венедиктова М.Г., Доброхотова Ю.Э., Морозова К.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-4822-9. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448229.html | 2018 | |
| | | Опухоли наружных половых органов / Венедиктова М.Г., Доброхотова Ю.Э., Морозова К.В., Тер-Ованесов М.Д. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 48 с. - ISBN 978-5-9704-4821-2. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448212.html | 2019 | |
| | | Рак тела матки [Текст] / М. Г. Венедиктова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448236.html | 2019 | 1 |
| | | Мастопатии / под ред. Каприна А.Д., Рожковой Н.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4864-9. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448649.html | 2019 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | | Трофобластическая болезнь [Текст] / М. Г. Венедиктова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448243.html | 2019 | 1 |
| | | Доброхотова Ю.Э., Опухоли яичников / Доброхотова Ю.Э., Венедиктова М.Г., Морозова К.В., Тер-Ованесов М.Д. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4841-0. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448410.html | 2019 | |
| | | Рыков М.Ю., Онконастороженность в педиатрии / Рыков М.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. (Серия "Онкология") - ISBN 978-5-9704-5399-5. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453995.html | 2020 | |
| | | Червонная, Л. В. Пигментные опухоли кожи : монография / Л. В. Червонная. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428979.html | 2014 | 1 |
| | | Соловьев, А. Е. Клиническая онкология детского возраста [Текст] : учебник / А. Е. Соловьев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 264 с. | 2019 | 1 |
| | | Стандарты лучевой терапии [Текст] / под ред. акад. РАН А. Д. Каприна, проф. А. А. Костина, проф. Е. В. Хмелевского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 384 с. | 2019 | 1 |
| | | Зырянов, А. В. Злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта : учебно-методическое пособие для студентов 6 курса лечебного факультета по дисциплине "Онкология, лучевая терапия" / А. В. Зырянов, Н. М. Федоров. - Тюмень : Айвекс, 2017. - 100 с. | 2017 | 12 |
| | | Куликов, Е. П. Непальпируемые опухоли молочных желез / Е.П.Куликов, А.П. Загадаев. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. – 152 с. | 2015 | 1 |
| | | Детская онкология. Клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями / Под ред. М.Ю. Рыкова, В.Г. Полякова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 368с. | 2017 | 2 |
| | | Рыков, М. Ю. Детская онкология [Текст] : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 280 с. | 2018 | 10 |
| | | Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей / А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4263-0. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html | 2017 | |
| | | Черенков, В.Г. Онкология: учебник / В.Г. Черенков. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. – 512 с. | 2017 | 1 |
| | | Черенков, В.Г. Онкология. Тесты с элементами визуализации: учебное пособие / В.Г. Черенков. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. – 240 с. | 2017 | 1 |
| | | Волченко, Н.Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам / Н.Н. Волченко, О.В. Борисова. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. – 144с. | 2017 | 2 |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|-------|
| | | Шайн, А. А. Общая онкология : в 4 т. Т. 1 / А. А. Шайн. - Тюмень : Поиск, 2003. - 310с. | 2003 | 32 |
| | | Шайн, А. А. Опухоли грудной клетки : руководство: в 4 т. т. 2. Рак молочной железы; Рак легкого; Рак пищевода; Опухоли средостения и плевры; Тестовый контроль / А. А. Шайн. - Тюмень : Поиск, 2001. - 320 с. | 2001 | 35 |
| | | Шайн, А. А. Рак органов пищеварения : в 4 т. Т. 3 / А. А. Шайн. - Тюмень : Скорпион, 2000. - 368с. | 2000 | 52 |
| | | Шайн, А. А. Новообразования наружных локализаций : в 4 т. Т. 4 / А. А. Шайн. - Тюмень : Академия, 2004. - 320с. | 2004 | 33 |
| | | Методики ультразвукового исследования в диагностике рака молочной железы [Текст] / А. Н. Сенча [и др.]. - Москва : Видар-М, 2011. - 152 с. | 2011 | 1 экз |
| | | Рак легкого [Текст] / под ред. П. Лоригана; ред. серии А. Т. Скарин ; пер. с англ. . - Москва : Рид Элсивер, 2009. - 196 с. | 2009 | 1 экз |
| | | Высоцкая , И. В. Доброкачественные заболевания молочных желез [Текст] / И. В. Высоцкая , В. П. Летагин. - 2-е изд., доп. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2019, 2013. - 104 с. | 2019 | 2 экз |
| | | Корженкова, Г. П. Комплексная рентгено-сонографическая диагностика заболеваний молочной железы [Текст] : практическое руководство / Г. П. Корженкова ; под ред. Н. В. Кочергиной. - 1-е изд. - Москва : Фирма СТРОМ, 2004. - 128 с. | 2004 | 1 экз |
| | | Довгалюк, А. З. Злокачественные новообразования кожи (клиника, диагностика, лечение и вопросы медико-социальной экспертизы) [Текст] : пособие для врачей / А. З. Довгалюк. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 271 с. | 2017 | 1 экз |
| | | Черенков, В. Г. Клиническая онкология : учеб. пособие для системы последилового образования врачей / В. Г. Черенков. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ФГОУ "ВУНМЦ Росздрава", 2005. - 448 с. | 2005 | 2 |
| | | Грушина, Т. И. Реабилитация в онкологии: физиотерапия : руководство для врачей / Т. И. Грушина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 240 с. : ил. | 2006 | 10 |
| | | Клинические рекомендации.Онкология / ред. В. И. Чиссов, ред. С. Л. Дарьялова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 720 с. | 2006 | 5 |
| | | Лечение болевого синдрома в онкологии:Учебно-метод.пособие/Под ред.И.П.Шлапака,Е.Яроша. - Петрозаводск : ИнтелТек, 2004. - 160 с. | 2004 | 2 |
| | | Онкология : справочник практического врача / ред. И. В. Поддубная . - Москва : МЕД-пресс-информ, 2009. - 768 с. : ил. | 2009 | 1 |
| | | Руководство по детской онкологии / ред. Л. А. Дурнов. - М. : [б. и.], 2003. - 504 с. | 2003 | 2 |
| | | Руководство по химиотерапии опухолевых заболеваний [Текст] / под ред. Н. И. Переводчиковой, В. А. Горбуновой. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Практическая медицина, 2018. - 688 с. | 2018 | 3 |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | Руководство по химиотерапии опухолевых заболеваний / ред. Н. И. Переводчикова. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Практическая медицина, 2005. - 704 с. | 2005 | 3 |
| | | Сакаева, Д. Д. Клиническая фармакология в онкологии / Д. Д. Сакаева, Д. Н. Лазарева. - М. : МИА, 2007. - 336 с. | 2007 | 2 |
| | | Чебнэр, Б. Э. Руководство по онкологии : / Б. Э. Чебнэр, Т. Линч, Д. Лонго ; ред. В. А. Хайленко; пер. О. В. Агафонова. - М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 656 с. : ил. | 2011 | 1 |
| | | Опухоли женской репродуктивной системы : учебное пособие для системы послевузовской профессиональной подготовки специалистов по специальности "Онкология" и дополнительного профессионального образования по клинической онкологии / ред. С. С. Чистяков. - Москва : МИА, 2011. - 224 с | 2011 | 2 |
| | | Атлас операций при злокачественных опухолях молочной железы : научное издание / Э. К. Сарибекян [и др.] ; ред. А. Д. Каприн, ред. А. Х. Трахтенберг, ред. В. И. Чиссов. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 120 с | 2015 | 1 |
| | | Атлас операций при злокачественных опухолях легкого, трахеи и средостения : научное издание / А. Х. Трахтенберг [и др.] ; ред. В. И. Чиссов, ред. А. Х. Трахтенберг, ред. А. Д. Каприн. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 184 с. | 2014 | 1 |
| | | Атлас операций при злокачественных опухолях женских половых органов : научное издание / Е. Г. Новикова [и др.] ; ред. А. Х. Трахтенберг, ред. В. И. Чиссов, ред. А. Д. Каприн. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 200 с. | 2015 | 1 |
| | | Атлас операций при злокачественных опухолях пищевода и желудка [Текст] / В. И. Чиссов [и др.] ; под ред. А. Д. Каприна, А. Х. Трахтенберга, В. И. Чиссова. - Москва : Практическая медицина, 2016. - 120 с. | 2016 | 1 |
| | | Атлас видеоэндоскопических внутрипросветных операций в клинической онкологии : научное издание / В. В. Соколов [и др.] ; ред. А. Х. Трахтенберг, ред. А. Д. Каприн, ред. В. И. Чиссов. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 152 с. | 2015 | 1 |
| | | Соловьев, Ю. Н. Патология опухолей костей [Текст] : практическое руководство для врачей / Ю. Н. Соловьев. - Москва : Практическая медицина, 2019. - 272 с. | 2019 | 1 |
| | | Детская онкология: : национальное руководство / ред. М. Д. Алиев, ред. В. Г. Поляков, ред. Г. Л. Менткевич, ред. С. А. Маякова. - Москва : Издательская группа РОНЦ, 2012. - 684 с. | 2012 | 1 |
| | | Атлас по классификации стадий злокачественных опухолей : приложение к 7-му изд. "Руководства по (TNM) классификации стадий злокачественных опухолей" и "Справочника" AJCC / пер. с англ. , ред. , ред. А. Х. - 2-е изд. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 649 с | 2014 | 1 |
| | | Генетика в практике хирургического лечения рака желудка [Текст] / А. Ф. Черноусов [и др.]. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 128 с. | 2017 | 2 |

| | | | | |
|--|--|--|------|--------|
| | | Одарюк, Т. С. Хирургия рака прямой кишки : атлас / Т. С. Одарюк, Г. И. Воробьев, Ю. А. Шельгин. - Москва : Дедалус, 2005. - 256 с. | 2005 | 1 |
| | | Заридзе, Д. Г. Профилактика рака : руководство для врачей / Д. Г. Заридзе. - М. : ИМА-ПРЕСС, 2009. - 224 с | 2009 | 1 |
| | | Классификация опухолей TNM. 8-я редакция [Текст] : руководство и атлас. Т.1. Опухоли торако-абдоминальной локализации / пер.с англ. под ред И. В. Поддубной, А. Д. Каприна, В. К. Лядова. - Москва : Практическая медицина, 2019. - 424 с. | 2019 | 1 |
| | | Таргетная терапия солидных опухолей [Текст] : практическое руководство по современным методам лечения злокачественных новообразований / под ред. А. Руссо, Р. Росселя, К. Рольфо ; пер. с англ. под ред проф. В. А. Горбуновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 360 с. | 2019 | 1 |
| | | Конопацкова, О. М. Поддерживающее лечение при проведении полихимиотерапии [Текст] : учебно-методическое пособие / О. М. Конопацкова, С. В. Аверьянова. - 2-е изд., доп. - Саратов : Тактик-Студио, 2015. - 56 с. | 2015 | 1 |
| | | Перечень ВОЗ приоритетных устройств медицинского назначения для ведения рака [Текст] : серия технических публикаций ВОЗ по устройствам медицинского назначения. - Женева : ВОЗ, 2018. - 305 с. | 2018 | 1 |
| | | Сестринская помощь онкологическим больным [Текст] : методические рекомендации . - Санкт-Петербург : Береста, 2016. - 356 с. | 2016 | 1 |
| | | Салтанов, А. И. Общая анестезия в клинике детской онкологии : монография / А. И. Салтанов, Н. В. Матиян. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016. - 256 с. | 2016 | 2 |
| | | Важенин, А. В. Реализованные проекты ядерной медицины на Южном Урале / А. В. Важенин, Г. Н. Рыкованов. - Снежинск : Изд-во РФЯЦ - ВНИИТФ, 2015. - 200 с. | 2015 | 3 |
| | | Лукиных, Л. М. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ : учебное пособие / Л. М. Лукиных, М. Л. Жданова, Н. В. Тиунова. - 2-е изд., доп. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2016. - 92 с | 2016 | 1 |
| | | Б1.В.03 Кардиология | | |
| | | основная литература | | |
| | | Руководство по кардиологии : учебное пособие для студентов медицинских вузов и постдипломного образования врачей : в 3 т. . Т.1 / под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Горбаченкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html | 2008 | 8 экз |
| | | Шевченко, Н. М. Кардиология / Н. М. Шевченко. - М. : ООО Медицинское информационное агентство, 2006. - 544 с. | 2006 | 20 экз |
| | | Шарыкин, А. С. Врожденные пороки сердца : руководство для педиатров, кардиологов, неонатологов / А. С. Шарыкин. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ, 2009. - 384 с. : ил. | 2009 | 16 экз |
| | | Дополнительная литература | | |

| | | | | |
|--|--|--|------|--------|
| | | Руксин, В. В. Неотложная кардиология : руководство для врачей / В. В. Руксин. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 512 с. : ил. | | 11 экз |
| | | Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы : монография / ред. И. Н. Макарова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (Библиотека врача-специалиста). | | 5 экз |
| | | Руксин, В. В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология [Электронный ресурс] : краткое руководство / В. В. Руксин. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018, 2016, 2007 | | 13 экз |
| | | Струтынский, А. В. Электрокардиограмма: анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. - 9-е изд. - Москва : МЕД-пресс-информ, 2009, 2008, 2006 | | 22 экз |
| | | Мутафьян, О. А. Детская кардиология : руководство / О. А. Мутафьян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 504 с | | 15 экз |
| | | Руководство по кардиологии : учебное пособие для студентов вузов и постдипломного образования врачей: в 3-х т. . т. 2 / ред. Г. И. Сторожаков, ред. А. А. Горбаченков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 512 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html | 2008 | 1 экз |
| | | Руководство по кардиологии : учебное пособие для вузов и последипломного образования врачей: в 3-х т. . т. 3 / ред. Г. И. Сторожаков, ред. А. А. Горбаченков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409657.html | 2009 | 1 экз |
| | | Кардиология : национальное руководство / под ред. акад. РАН Е. В. Шляхто. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 800 с. | 2015 | 1 |
| | | Круглов, В. А. Гипертоническая болезнь : руководство / В. А. Круглов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 80 с. | 2017 | 1 |
| | | Резван, В. В. Современные подходы к решению проблемы внезапной сердечной смерти : учебное пособие / В. В. Резван, Н. В. Стрижова, А. В. Тарасов ; ред. Л. И. Дворецкий. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 96 с | 2015 | 2 экз |
| | | Морозова, Т. Е. Хроническая ишемическая болезнь сердца. Клиническая фармакология [Текст] : учебное пособие / Т. Е. Морозова, О. А. Варганова, М. А. Чукина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 254 с. | 2018 | 1 экз |
| | | Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике [Электронный ресурс] / под ред. Д. В. Дуплякова и Е. А. Медведевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 112 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443316.html | 2019 | 1 экз |
| | | Берштейн, Л. Л. Эхокардиография при ишемической болезни сердца : руководство для врачей / Л. Л. Берштейн, В. И. Новиков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. | 2016 | 1 экз |
| | | Рудой, А. С. Генетические аортопатии и структурные аномалии сердца [Текст] / А. С. Рудой, А. А. Бова, Т. А. Нехайчик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 272 с. | 2017 | 1 экз |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------|---------|
| | | Ишемические болезни в практике семейного врача : учебное пособие / под ред. Р. Е. Калинина, В. Н. Абросимова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 208 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436608.html . | 2016 | 2 экз |
| | | Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи [Текст]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. | 2018 | 1 экз |
| | | Якушин, С. С. Инфаркт миокарда [Текст] / С. С. Якушин, Н. Н. Никулина, С. В. Селезнев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 240 с. | 2018 | 1 экз |
| | | Горохова, С. Г. Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях. Формулировка, классификации [Текст] : руководство для врачей / С. Г. Горохова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 336 с. - https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455517.html | 2020, 2018, 2016 | 3 экз |
| | | Белялова Ф.И., Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням [Электронный ресурс] / под ред. Ф. И. Белялова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4820-5 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448205.html | 2018 | |
| | | Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору | | |
| | | Б1.В.ДВ.1 | | |
| | | Б1.В.ДВ.01.01 Функциональная диагностика | | |
| | | Функциональная диагностика : национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова, С. И. Федоровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 784 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442425.html | 2019 | |
| | | Лучевая диагностика : учебник, т. 1; в 2-х т. / ред. Г. Е. Труфанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011-2007 - 416 с. | 2011 | 183 экз |
| | | Струтынский, А. В. Электрокардиограмма: анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 224 с. | 2008 | 10 |
| | | Мурашко, В. В. Электрокардиография : учебное пособие / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 10-е изд. - М. : МЕДпресс информ, 2011. -2000 | 2011 | 39 |
| | | Дополнительная литература | | |
| | | Компьютерная томография в неотложной медицине / ред. С. Мирсадре, ред. К. Мэнкад, ред. Э. Чалмерс. - Москва : БИНОМ, 2017. - 239 с. | 2017 | 1 |
| | | Бургенер, Ф. А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : атлас : руководство / Ф. А. Бургенер ; ред. С. К. Терновой, ред. А. И. Шехтер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 552 с | 2011 | 3 |
| | | Ультразвуковая диагностика : учебное пособие / И. Ю. Насникова, Н. Ю. Маркина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. : ил. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407790.html | 2010 | 5 |
| | | Паша, С.П.Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С.П. Паша, С.К. Терновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. | 2008 | 5 |

| | | | | |
|--|--|--|------|-------|
| | | Лежнев, Д. А. Основы лучевой диагностики : учебное пособие / Д. А. Лежнев, И. В. Иванова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. | 2018 | 1 |
| | | Трутенъ, В. П. Рентгенология [Текст] : учебное пособие / В. П. Трутенъ. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 336 с. | 2020 | 1 |
| | | Стручков, П. В. Спирометрия : руководство для врачей / П. В. Стручков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 96 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html | 2017 | 1 |
| | | Берштейн, Л. Л. Эхокардиография при ишемической болезни сердца : руководство для врачей / Л. Л. Берштейн, В. И. Новиков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. : ил. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437582.html | | 1 |
| | | Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии : руководство для врачей / С. Б. Шустов [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 272 с. | | 1 экз |
| | | Лучевая диагностика заболеваний печени (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ) : руководство для врачей / ред. Г. Е. Труфанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 264 с | 2007 | 2 |
| | | Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : национальное руководство / под ред. А. К. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 832 с. - (Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435595.html | 2016 | 1 |
| | | Лучевая диагностика и лучевая терапия : учеб. пос. для студ-ов леч. фак. / сост. Н. А. Шаназаров, сост. Е. Л. Шунько, сост. В. Г. Елишев. - Тюмень : Вектор Бук, 2011. - 320 с | 2011 | 7 |
| | | Основы лучевой диагностики и терапии : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. С. К. Терновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1000 с. - (Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии) | 2013 | 1 |
| | | МРТ. Органы живота [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445150.html | 2019 | 1 |
| | | Люсов В.А., ЭКГ при инфаркте миокарда: атлас [Электронный ресурс] / Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 76 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412640.html | 2009 | |
| | | Колпаков Е.В., ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. - I https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html | 2013 | |
| | | Гордеев И.Г., Электрокардиограмма при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] / И.Г. Гордеев, Н.А. Волов, В.А. Кокорин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 80 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432310.html | 2016 | |
| | | Сажин, В. П. Эндоскопическая абдоминальная хирургия : руководство / В. П. Сажин, В. П. Федоров, А. В. Сажин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 512 с. : | 2010 | 5 |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | Гуца, А. О. Эндоскопическая спинальная хирургия : руководство / А. О. Гуца, С. О. Арестов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 96 с. | 2010 | 1 |
| | | МРТ. Суставы нижней конечности [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 608 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445143.html | 2018 | 1 |
| | | МРТ. Суставы верхней конечности [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 544 с. | 2018 | 1 |
| | | Функциональная и топическая диагностика в эндокринологии : руководство для врачей / С. Б. Шустов [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 272 с. : ил. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441183.html | 2017 | 1 |
| | | Соколов А. В., Теория и практика диагностики функциональных резервов организма [Электронный ресурс] / А. В. Соколов, Р. Е. Калинин, А. В. Стома - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434369.html | 2015 | |
| | | Кильдиярова, Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра : учебное пособие / Р. Р. Кильдиярова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - (Библиотека врача-специалиста). - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419588.html | 2012 | 2 |
| | | Атлас по чреспищеводной электрофизиологии [Электронный ресурс] / Туров А.Н., Панфилов С.В., Покушалов Е.А., Караськов А.М. - М. : Литтерра, 2009. - 560 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500788.html | 2009 | |
| | | Гутхайль, Х. ЭКГ детей и подростков / Х. Гутхайль, А. Линдингер ; пер. с нем. , под ред. М. А. Школьниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. | 2013 | 2 |
| | | Сыркин, А. Л. ЭКГ для врача общей практики : учебное пособие / А. Л. Сыркин. - Москва : Медицина, 2007. - 176 с. | 2007 | 2 |
| | | ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ [Электронный ресурс] / Т.О. Чернова, О.В. Ремизов, А.В. Воронцов, А.И. Бухман, Г.А. Давыдов, Н.А. Олейник, М.Я. Смолярчук, В.Э. Ванушко, А.М. Артёмова, Т.В. Солдатова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970406779V0002.html | 2011 | |
| | | ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В РЕВМАТОЛОГИИ [Электронный ресурс] / А.В. Смирнов, Э.С. Мач, С.Г. Раденска-Лоповок, Р.Т. Алекперов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970416501V0004.html | 2011 | |
| | | Строганова, Т. А. Электроэнцефалография в неонатологии : руководство для врачей / Т. А. Строганова, М. Г. Дегтярева, Н. Н. Володин ; под ред. Н. Н. Володина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 280 с. | 2005 | 3 |
| | | Королева Н.В., Электроэнцефалографический атлас эпилепсий и эпилептических синдромов у детей [Электронный ресурс] / Королева Н.В., Колесников С.И., Воробьев С.В. - М. : Литтерра, 2011. - 256 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500474.html | 2011 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | Клиническая электроэнцефалография. Фармакоэлектроэнцефалография [Электронный ресурс] / Неробкова Л.Н., Авакян Г.Г., Воронина Т.А., Авакян Г.Н. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445198.html | 2018 | |
| | | Мигманов Т.Э., ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ [Электронный ресурс] / Т.Э. Мигманов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970410004V0014.html | 2011 | |
| | | ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ФТИЗИАТРИИ [Электронный ресурс] / Аксенова В.А., Апт А.С., Баринов В.С. и др. Под ред. М.И. Перельмана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970412329V0015.html | 2011 | |
| | | Зенков, Л. Р. Клиническая электроэнцефалография (с элементами эпилептологии) : руководство для врачей / Л. Р. Зенков. - 7-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2016. - 360 с. | 2016 | 2 |
| | | Воробьев, А. С. Электрокардиография : пособие для самостоятельного изучения / А. С. Воробьев. - СПб. : СпецЛит, 2011. - | 2011 | 1 |
| | | Орлов, В. Н. Руководство по электрокардиографии / В. Н. Орлов. - 7-е изд., испр. . - Москва : МИА, 2012. - 560 с | 2012 | 1 |
| | | Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика опухолей головного мозга (Атлас КТ и МРТ-изображений) : руководство для врачей / Г. Е. Труфанов, Т. Е. Рамешвили. - СПб. : Элби-СПб, 2007. - 326 с | 2007 | 1 |
| | | Эллис, Гарольд. Атлас анатомии человека в срезах, КТ- и МРТ-изображениях / Г. Эллис, Логан М. Барри, Эдриан К. Диксон ; ред. Е. А. Егорова, ред. А. Ю. Васильев, ред. Л. Л. Колесников, пер. с англ. В. Ю. Халатова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2010. - 288 с. | 2010 | 1 |
| | | Терновой, С. К. Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография брюшной полости [Электронный ресурс] : учебный атлас / С. К. Терновой , В.Е. - Электрон. текстовые дан. - М : Из, 2000. - эл. опт. диск (CD-ROM). | 2000 | 2 |
| | | Романов, В. А. Эндоскопический атлас : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. А. Романов. - М. : Миклош, 2007. - 208 с. | 2007 | 2 |
| | | Клиническая интерпретация рентгенограммы легких : справочник / пер. с англ. , под ред. В. Н. Трояна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с | 2017 | 1 |
| | | Плапперт, Т. Эхокардиография : краткое руководство / Т. Плапперт, М. Г. Ст. Дж. Саттон ; пер. с англ. Ю. В. Фурменковой, под ред. М. К. Рыбаковой, В. В. Митькова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с. | 2016 | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|------|---------|
| | | Вэбб, У. Р. Компьютерная томография: грудь, живот и таз, опорно-двигательный аппарат [Текст] / У. Р. Вэбб, У. Э. Брант, Н. М. Мэйджор ; пер. с англ. под ред проф. И. Е. Тюрина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. | 2018 | 1 |
| | | Уэстбрук, К. Наглядная магнитно-резонансная томография [Текст] / К. Уэстбрук ; пер. с англ. под ред. проф. Г. Г. Кармазановского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. | 2019 | 1 |
| | | Полякова, В. Б. Атлас электроэнцефалограмм детей с различной патологией головного мозга : атлас / В. Б. Полякова. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 280 с. | 2015 | 1 |
| | | Б1.В.ДВ.01.02 Аллергология | | |
| | | Хайтов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник+CD / Р. М. Хайтов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015, 2011 | Гриф | 55 экз |
| | | Ярилин, А. А. Иммунология : учебник / А. А. Ярилин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с | Гриф | 2 экз |
| | | Тактика диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитов [Текст] : практическое руководство / под ред. акад. РАН Р. М. Хайтова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с. : ил. - (Тактика врача). - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452004.html | - | 1 экз |
| | | Дополнительная литература | | |
| | | Борисов, Л. Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология [Текст] : учебник / Л. Б. Борисов. - 5-е изд., испр. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016, 2005, | гриф | 50 экз |
| | | Олехнович, В. М. Клиника и терапия неотложных состояний в аллергологии и их профилактика : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. М. Олехнович. - М. : Медицинская книга : Академия, 2005. - 96 с. | Гриф | 18 экз |
| | | Ненашева, Н. М. Бронхиальная астма. Современный взгляд на проблему [Текст] / Н. М. Ненашева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. | - | 1 экз |
| | | Самсыгина, Г. А. Аллергические болезни у детей [Текст] / Г. А. Самсыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272 с. - (Библиотека врача-специалиста). | - | 1 экз |
| | | Хайтов, Р. М. Иммунология: структура и функции иммунной системы : учебное пособие / Р. М. Хайтов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с. | Гриф | 100 экз |
| | | Хайтов, Р. М. Иммуногеномика и генодиагностика человека : национальное руководство / Р. М. Хайтов, Л. П. Алексеев, Д. Ю. Трофимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с. | - | 1 экз |
| | | Аутоиммунные заболевания. Диагностика и лечение : руководство для врачей / А. В. Москалев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. | | 1 экз |
| | | Мачарадзе, Д. Ш. Пищевая аллергия у детей и взрослых : клиника, диагностика, лечение / Д. Ш. Мачарадзе. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 392 с. | | 1 экз |
| | | Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Р. М. Хайтова, Н. И. Ильиной. - Москва : ГЭОТАР- | 2014 | 1 экз |

| | | | | |
|--|--|--|------|---------|
| | | Медиа, 2014. - 656 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428306.html | | |
| | | Аллергология и иммунология : национальное руководство : краткое издание / ред. Р. М. Хаитов, ред. Н. И. Ильина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 640 с. | | 1 экз |
| | | Иммунология: практикум (клеточные, молекулярные и генетические методы исследования) : учебное пособие / ред. Л. В. Ковальчук, ред. Г. А. Игнатъева, ред. Л. В. Ганковская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. | | 4 экз |
| | | Основы клинической иммунологии / Э. Чепель [и др.] ; пер. с англ. . - 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 416 с. | гриф | 7 экз |
| | | Хаитов, Р. М. Иммунология : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2011. - 624 с. | гриф | 3 экз |
| | | Москалев, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Москалев, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433829.html | Гриф | 1 экз |
| | | Горячкина, Л. А. Клиническая аллергология. Избранные лекции : практические рекомендации / Л. А. Горячкина, Е. П. Терехова, О. В. Себекина. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2017. - 288 с. | - | 3 экз |
| | | Детерминированные факторы риска среды обитания и иммунная система [Текст] / А. И. Смолягин [и др.]. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2019. - 188 с. | 2019 | 1 экз |
| | | Балаболкин, И. И. Бронхиальная астма у детей / И. И. Балаболкин, В. А. Булгакова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2015. - 144 с. | | 1 экз |
| | | Позднякова, О. Ю. Персонализированная диагностика и терапия неконтролируемой бронхиальной астмы в условиях поликлиники [Текст] / О. Ю. Позднякова, В. А. Батурин , А. П. Байда. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2018. - 128 с. | | 1 экз |
| | | Б1.В.ДВ.01.03 Лучевая диагностика (адаптационный модуль) | | |
| | | основная литература | | |
| | | Лучевая диагностика : учебник, т. 1; в 2-х т. / ред. Г. Е. Труфанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011-2007 | 2011 | 183 экз |
| | | Основы лучевой диагностики и терапии : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. С. К. Терновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2013. - 1000 с. - (Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии) | 2013 | 1 |
| | | дополнительная литература | | |
| | | Лежнев, Д. А. Основы лучевой диагностики : учебное пособие / Д. А. Лежнев, И. В. Иванова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. | 2018 | 1 |
| | | Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016, 2009. - 280 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html | 2016 | 21 |

| | | | | |
|--|--|--|------|--------|
| | | Васильев, А. Ю. Лучевая диагностика : учебник для студентов педиатрических вузов и факультетов / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 688 с. | 2009 | 42 экз |
| | | Атлас рентгеноанатомии и укладок [Электронный ресурс] : атлас / под ред. М. В. Ростовцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434031.html | 2017 | 1 |
| | | Атлас лучевой анатомии человека / В. И. Филимонов и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 452 с. : ил. | 2010 | 2 |
| | | Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С.П. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html | | |
| | | Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : национальное руководство / под ред. А. К. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 832 с. - (Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435595.html | 2016 | 1 |
| | | Лучевая диагностика заболеваний печени (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ) : руководство для врачей / ред. Г. Е. Труфанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 264 с. | 2007 | 2 |
| | | МРТ. Суставы нижней конечности [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 608 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445143.html | 2018 | 1 |
| | | МРТ. Суставы верхней конечности [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 544 с. | 2018 | 1 |
| | | Компьютерная томография [Электронный ресурс] : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 176 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html | | 2 |
| | | МРТ. Органы живота [Текст] : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. : ил. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445150.html | 2019 | 1 |
| | | Трутень, В. П. Рентгенология [Текст] : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 336 с. | 2020 | 1 |
| | | Бургенер, Ф. А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : атлас : руководство / Ф. А. Бургенер ; ред. С. К. Терновой, ред. А. И. Шехтер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 552 с. : ил. - пер. с англ. | 2011 | 3 |
| | | Хансен, Э. К. Лучевая терапия в онкологии : руководство / Э. К. Хансен, М. Роач III ; пер. с англ. А. В. Черниченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 992 с. | 2014 | 1 |
| | | Вэбб, У. Р. Компьютерная томография: грудь, живот и таз, опорно-двигательный аппарат [Текст] / У. Р. Вэбб, У. Э. Брант, Н. М. Мэйджор ; пер. с англ. под ред проф. И. Е. Тюрина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. | 2018 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|------|-----|
| | | Уэстбрук, К. Наглядная магнитно-резонансная томография [Текст] / К. Уэстбрук ; пер. с англ. под ред. проф. Г. Г. Кармазановского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. | 2019 | 1 |
| | | Бекман, И. Н. Ядерная медицина: физические и химические основы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 400 с. | 2017 | 1 |
| | | Блок 2. Практики | | |
| | | Базовая часть | | |
| | | Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика "Пульмонология" (стационарная выездная) | | |
| | | Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник. т. 1; в 2-х т. / ред. Г. Е. Труфанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html | 2011 | 144 |
| | | Пульмонология : национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 960 с. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410769.html | 2009 | 1 |
| | | Клиническая лабораторная диагностика : национальное руководство : в 2-х т. / ред. В. В. Долгов, ред. В. В. Меньщиков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 928 с. - (Национальные руководства). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421291.html | 2012 | 6 |
| | | Краткий курс по цифровой рентгенографии : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / под ред. А. Ю. Васильева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 88 с. - 7 экз. | 2008 | 7 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.1 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.2 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 544 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.3 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 464 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html | 2017 | 1 |
| | | Цыбусова, Т. Н. Острые и хронические неспецифические гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры в хирургии : учебное пособие / Т. Н. Цыбусова. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2008. - 212 с. - 4 экз. | 2008 | 4 |

| | | | | |
|--|--|---|------|-----|
| | | Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415504.html | 2010 | 6 |
| | | Окороков, А. Н. Диагностика болезней внутренних органов : руководство. Т.3. Диагностика болезней органов дыхания / А. Н. Окороков. - Москва : Медицинская литература, 2008. - 464 с.– 10 экз. | 2008 | 10 |
| | | Внутренние болезни : учебное пособие / М. В. Малишевский [и др.] ; под ред. М. В. Малишевского. - 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 984 с. | 2012 | 106 |
| | | Илькович М.М., Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс] / под ред. М.М. Ильковича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 560 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438893.html | 2016 | |
| | | Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 800 с https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html | 2016 | 2 |
| | | Трухан, Д. И. Болезни органов дыхания : учебное пособие / Д. И. Трухан, И. А. Викторова. - Санкт-Петербург : Спец-Лит, 2013. - 175 с. - (Внутренние болезни) | 2013 | 1 |
| | | Трухан Д. И. Пульмонология: современные аспекты диагностики и лечения : учебное пособие / И. А. Викторова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 224 с. | 2007 | 10 |
| | | Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания / А. Г. Малявин, В. А. Епифанов, И. И. Глазкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - (Библиотека врача-специалиста) | 2010 | 5 |
| | | Справочник по пульмонологии / ред. А. Г. Чучалин, ред. М. М. Илькович. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2014. - 928 с. | 2014 | 5 |
| | | Косарев В. В. Справочник врача-пульмонолога / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 445 с. | 2011 | 6 |
| | | Мизерницкий Ю.Л. Организация работы современного педиатрического пульмонологического центра : монография. Вып. 8 / Мизерницкий Ю.Л., А. Д. Царегородцев, А. А. Корсунский. - Москва, 2008. - 176 с | 2008 | 2 |
| | | Клинические рекомендации. Пульмонология / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 240 с | 2008 | 4 |
| | | Фтизиатрия. Национальное руководство / ред. М. И. Перельман. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 512 с. | 2007 | 5 |
| | | Пальчун, В. Т. Воспалительные заболевания глотки / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, А. И. Крюков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 288 с | 2012 | 1 |
| | | Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология : учебное пособие / В. Т. Ивашкин , О. М. Драпкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176 с | 2011 | 1 |
| | | Лышова, О. В. Типы дыхания: иллюстрированный справочник : (учебно-методические указания для студентов, интернов, ординаторов, аспирантов) / О. | 2010 | 3 |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| | | В. Лышова, В. М. Провоторов. - Воронеж : ГОУВПО ВГМА им. Н. Н. Бурденко, 2010. - 38 с | | |
| | | Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитонова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. : ил. - (Руководство для врачей) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.html | 2017 | 1 |
| | | Овчаренко, С. И. Хроническая обструктивная болезнь легких : руководство для практикующих врачей / С. И. Овчаренко, И. В. Лещенко ; ред. А. Г. Чучалин. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 192 с. | 2016 | 1 |
| | | Абросимов, В. Н. Реабилитация больных ХОБЛ / В. Н. Абросимов. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 112 с. | 2013 | 1 |
| | | Внутренние болезни по Дэвидсону. Пульмонология / под ред. Н. А. Буна, Н. Р. Колледжа, Б. Р. Уолкера, А. А. Хантера, пер. с англ. С. И. Овчаренко. - Москва : Рид Элсивер, 2009. - 144 с | 2009 | 1 |
| | | Ненашева, Н. М. Бронхиальная астма. Современный взгляд на проблему [Текст] / Н. М. Ненашева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. | 2018 | 1 |
| | | Зильбер Э.К. Неотложная пульмонология : руководство / Э. К. Зильбер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с. - (Библиотека врача-специалиста) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412282.html | 2009 | 2 |
| | | Зосимов А.Н. Детская пульмонология. Принципы терапии / А. Н. Зосимов, В. К. Ходзицкая, С. А. Черкасов. - Москва : ЭКСМО, 2008. - 736 с. | 2008 | 1 |
| | | Позокомиальная пневмония у взрослых [Текст] : российские национальные рекомендации / под ред. Б. Р. Гельфанда ; отв. ред.: Д. Н. Проценко, Б. З. Белоцерковский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016. - 176 с. | 2016 | 2 |
| | | Гольдштейн, В. Д. Эмфизема легких в клинической практике / В. Д. Гольдштейн. - Москва : БИНОМ, 2016. - 176 с. | 2016 | 2 |
| | | Регистр лекарственных средств России РЛС : Оториноларингология и пульмонология : ежегодный сб. Вып. 15 / ред. Г. Л. Вышковский. - М. : Либрофарм, 2011. - 576 с | 2011 | 2 |
| | | Синопальников А. И. Кашель / А. И. Синопальников, И. Л. Клячкина. - Москва : МИА, 2013. - 168 с. | 2013 | 1 |
| | | Ультразвуковая визуализация воспалительных легочно-плевральных процессов : методические рекомендации для врачей терапевтов, пульмонологов, торакальных хирургов и специалистов по ультразвуковой диагностике / ред. Г. И. Сторожаков, ред. Б. Е. Шахов. - Москва : МИА, 2011. - 40 с. | 2011 | 1 |
| | | Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 280 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html | 2016 | 1 |
| | | Синопальников, А. И. Внебольничная пневмония / А. И. Синопальников, О. В. Фесенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442890.html | 2017 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| | | Стручков, П. В. Спирометрия : руководство для врачей / П. В. Стручков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 96 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html | 2017 | |
| | | Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html | 2014 | |
| | | Гольдштейн, В. Д. Эмфизема легких в клинической практике / В. Д. Гольдштейн. - Москва : БИНОМ, 2016. - 176 с. – 2 экз. | 2016 | 2 |
| | | Легочная гипертензия : монография / С. Н. Авдеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html | 2015 | 1 |
| | | Лещенко И.В., Острый бронхит [Электронный ресурс] / Лещенко И.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4827-4 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448274.html | 2019 | |
| | | Самсыгина Г.А., Пневмонии у детей [Электронный ресурс] / Самсыгина Г.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 176 с. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443958.html | 2018 | |
| | | Чучалин, А. Г. Кашель / А. Г. Чучалин, В. Н. Абросимов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437285.html | 2016 | 1 |
| | | Диссеминированные заболевания легких у пациентов с различным ВИЧ-статусом [Электронный ресурс] / И. Б. Викторова [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-4214-2 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442142.html | 2017 | |
| | | Самсыгина, Г. А. Кашель у детей : клиническое руководство / Г. А. Самсыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441602.html | 2017 | 2 |
| | | Самсыгина Г.А., Острые респираторные заболевания у детей [Электронный ресурс] / Г.А. Самсыгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442487.html | 2017 | |
| | | Паршин В.Д., Хирургия грудного протока [Электронный ресурс] / В. Д. Паршин, Т. Н. Седова, А. Я. Самохин. - 2-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 200 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440032.html | 2016 | |
| | | Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс] / под ред. М.М. Ильковича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 560 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438893.html | 2016 | |
| | | Казанцев В.А., Внебольничная пневмония [Электронный ресурс] / В.А. Казанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438176.html | 2016 | |
| | | Овчаренко, С. И. Хроническая обструктивная болезнь легких : руководство для практикующих врачей / С. И. Овчаренко, И. В. Лещенко ; под ред. А. Г. | 2016 | |

| | | | | |
|--|---|---|------|--------|
| | | Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 192 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435786.html | | |
| | | Фтизиопульмонология [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 504 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html | 2010 | |
| | | Кошечкин, В. А. Фтизиатрия : учебник / В. А. Кошечкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.html | 2016 | 1 |
| | | Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 520 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432297.html | 2015 | 1 |
| | | Перельман, М. И. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник с приложением на компакт-диске / М. И. Перельман, И. В. Богдельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 448 с. | 2015 | 1 |
| | | Профессиональные заболевания органов дыхания [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Н. Ф. Измерова, А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435748.html | 2015 | 1 |
| | | Трахтенберг А.Х., Рак легкого [Электронный ресурс] / А.Х. Трахтенберг, К.И. Колбанов; под ред. В.И. Чиссова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427927.html | 2014 | |
| | | Торакальная хирургия [Электронный ресурс] : национальные клинические рекомендации / под ред. П. К. Яблонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html | 2014 | 2 |
| | | Чучалин А.Г., Пульмонология [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427712.html | 2014 | |
| | | Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html | 2014 | |
| | | Коган Е.А., Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С. - М. : Литтерра, 2013. - 272 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html | 2013 | |
| | Б2.Б.02(П) Практика по освоению общепрофессиональных умений и навыков (симуляционный курс) | | | |
| | Основная литература | | | |
| | | Сумин, С. А. Неотложные состояния : учебное пособие / С. А. Сумин. - 7-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2010-2004 | 2010 | 74 экз |

| | | | | |
|--|--|---|------|-------|
| | | Интенсивная терапия : национальное руководство с приложением на компакт-диске: В 2-х т./ ред. Б. Р. Гельфанд, ред. А. И. Салтанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 960 с. | 2009 | 1 экз |
| | | Дополнительная литература | | |
| | | Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. | - | 1 экз |
| | | Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. С. Ф. Багненко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 872 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434475.html | | 2 экз |
| | | Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям [Электронный ресурс] : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 416 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436868.html | | 1 экз |
| | | Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433379.html | | 5 экз |
| | | Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика "Интенсивная терапия и реанимация" (стационарная, выездная) | | |
| | | Зильбер Э.К. Неотложная пульмонология : руководство / Э. К. Зильбер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с. - (Библиотека врача-специалиста) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412282.html | 2009 | 2 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.1 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 640 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.2 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 544 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html - 1 экз. | 2017 | 1 |
| | | Респираторная медицина [Электронный ресурс] : руководство : в 3 т. Т.3 / под ред. А. Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2017. - 464 с. : ил. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html | 2017 | 1 |
| | | Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 800 с https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html | 2016 | 2 |
| | | Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания / А. Г. Малявин, В. А. Епифанов, И. И. Глазкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 352 с. - (Библиотека врача-специалиста) | 2010 | 5 |

| | | | | |
|--|--|---|------|---------|
| | | Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. : ил. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html (Глава 4. Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания) | 2015 | 1 |
| | | Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей с приложением на компакт-диске / ред. С. Ф. Багненко, ред. А. Л. Верткин, ред. А. Г. Мирошниченко, ред. М. Ш. Хубутя. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 816 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417331.html (ГЛАВА 4 НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ) | 2009 | 2 |
| | | Рациональная фармакотерапия неотложных состояний [Электронный ресурс]: Рук. для практикующих врачей / Б.С. Брискин, А.Л. Верткин, Л.А. Алексанян, Л.А. Блатун и др.; Под общ. ред. Б.С. Брискина, А.Л. Верткина. - М. : Литтерра, 2007. - 648 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785982161031.html (Глава 4. Неотложные состояния в пульмонологии) | 2007 | |
| | | Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитоновна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. : ил. - (Руководство для врачей) https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.html | 2017 | 1 |
| | | ФТД.Факультативы | | |
| | | Вариативная часть | | |
| | | ФТД.В.01 Профессиональные коммуникации медицинского работника | | |
| | | Лукацкий, М. А. Психология : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013. - 664 с. | Гриф | 100 экз |
| | | Сагитова, Г. Р. Клинический этикет : учебное пособие / Г. Р. Сагитова, В. М. Мирошников, Г. И. Колесникова. - Ростов н/Д : Феникс , 2016. - 124 с. - (Библиотека практикующего врача). | Гриф | 10 экз |
| | | Ларенцова, Л. И. Психология взаимоотношений врача и пациента : учебное пособие / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2015. - 152 с. : ил. - (Психология для стоматологов) | Гриф | 2 экз |
| | | Сидоров, П. И. Деловое общение : учебник / П. И. Сидоров, М. Е. Путин, И. А. Коноплева ; ред. П. И. Сидоров. - Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 848 с. : ил. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923104431.html | | 4 экз |
| | | Лукацкий, М.А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лукацкий М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.studmedlib.ru | | |
| | | Сидоров, П. И. Клиническая психология : учебник для вузов / П. И. Сидоров, А. В. Парняков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 880 с. : | Гриф | 27 экз |

| | | | | |
|--|--|--|------|---------|
| | | Реан, А. А. Психология и педагогика : учебное пособие / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 432 с. | Гриф | 200 экз |
| | | Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 896 с. | Гриф | 20 экз |
| | | Корягина, Н. А. Психология общения [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. - Москва : Юрайт, 2018. - 440 с. | Гриф | 11 экз |
| | | Самыгин, С. И. Деловое общение. Культура речи : учебное пособие / С. И. Самыгин, А. М. Руденко. - 2-е изд., перераб. - Москва : КноРус, 2016. - 472 с. | Гриф | 1 экз |
| | | Павлова, Л. Г. Деловые коммуникации : учебник / Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - Москва : КноРус, 2016. - 300 с. | Гриф | 1 экз |
| | | Гнатюк, О. Л. Основы теории коммуникации : учебное пособие / О. Л. Гнатюк. - 2-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2017. - 256 с. | Гриф | 1 экз |
| | | ФТД.В.02 Основы доказательной медицины | | |
| | | Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / В. И. Петров. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2012. - 144 с. - | Гриф | 2 экз |
| | | Ортенберг, Э. А. Доказательная медицина и современная фармакотерапевтическая практика [Текст] : учебное пособие / Э. А. Ортенберг. - Тюмень : Айвекс, 2018. - 120 с. | | 52 экз |
| | | Ортенберг, Э. А. Клиническая фармакология : (лекционный курс) / Э. А. Ортенберг - Тюмень : [Печатник], 2009. - 312 с | Гриф | 323 экз |
| | | Клиническая фармакология : учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017-2006 | Гриф | 78 экз |
| | | Гринхальх, Т. Основы доказательной медицины / Т. Гринхальх ; пер. с англ. , под ред. И. Н. Денисова и др. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015-2004 | | 24 экз |
| | | Клиническая фармакология : национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. Ю. Б. Белоусов, ред. В. Г. Кукес, ред. В. К. Лепяхин, ред. В. И. Петров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 976 с. | | 1 экз |
| | | Планы ведения больных. Диагностика. Лечение. Предупреждение осложнений / ред. О. Ю. Атьков, ред. О. В. Андреева, ред. Е. И. Полубенцева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - (Доказательная медицина). - | | 12 экз |
| | | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. | гриф | 1 |
| | | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины [Электронный ресурс] : руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский, ред. Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 400 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html | гриф | 2 экз |
| | | ФТД.В.03 Бережливые технологии в здравоохранении | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|------|--------|
| | | основная литература | | | |
| | | | Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. И. Вялков [и др.] ; под ред. А. И. Вялкова. - 3-е изд., доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 664 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409060.html | 2009 | 28 экз |
| | | дополнительная литература | | | |
| | | | Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения : учебник: в 2-х т. / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013. | 2013 | 2 экз |
| | | | Общественное здоровье и здравоохранение : национальное руководство / ред.: В. И. Стародубов, О. П. Щепин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426784.html | 2014 | 1 экз |

4.2.2. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда Университета

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе ординатуры.

Таблица 6 – Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

| № п/п | Наименование ресурса | Лицензиар (провайдер, разработчик) | Адрес доступа | № договора (лицензии, свидетельства о регистрации) | Период использования | Число эл. документов в БД, в усл. ед. (экз., назв.) |
|-------|--|---|---|--|-------------------------|---|
| 1 | «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» | ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг» | https://www.studentlibrary.ru/ | № 4210015 от 09.04.2021 | 21.04.2021–20.04.2022 | 1823 назв. |
| 2 | «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВО | ООО «Институт проблем управления здравоохранением» | https://www.studentlibrary.ru/ | № 4210016 от 09.04.2021 | 21.04.2021–20.04.2022 | 3452 назв. |
| 3 | «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» | ООО «РУНЭБ» | https://elibrary.ru/ | № 4210004 от 24.02.2021 | 26.02.2021 – 26.02.2022 | 26 назв. + архив (более 5500 назв.) |

В локальной сети Тюменского ГМУ в системе ЭОС (Moodle) размещаются электронные учебно-методические комплексы, включающие рабочие программы дисциплин и практик, методические указания для самостоятельной работы, фонды оценочных средств (банк тестовых заданий и ситуационных задач) в формате MS Word или PDF (<http://eos.tyumsmu.ru>) с индивидуальным доступом по логинам и паролям обучающихся.

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы ординатуры

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического 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, стетоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, 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, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по программе ординатуры

Таблица 7

| Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|--|--|--|
| Б1.В.01 Пульмонология | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Университетская многопрофильная клиника, Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: стол - 2 шт., стул - 4 шт., компьютер - 2 шт., тонометр - 1 шт., стетофонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., ростомер - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп, спирометр) и расходный материал | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 6 этаж, №25, №26 |
| | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница №1", Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, кабинет пульмонолога, оснащенный специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр - 1 шт., стетофонендоскоп - 1 шт., измеритель артериального давления - 1 шт., аппарат дыхательный ручной - 1 шт., кислородный концентратор - 1 шт., ингалятор компрессорный - 1 шт., ингалятор ультразвуковой - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., спирометр - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., ростомер - 1 шт., облучатель бактерицидный - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., кушетка - 1 шт., стол - 1 шт., стул - 1 шт.) и расходным материалом | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Котовского, д. 55, 3 этаж, №11 |

| | | |
|---|---|--|
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.Б.03 Педагогика | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.Б.05 Патология | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.Б.06 Неотложные состояния в пульмонологии | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |

| | | |
|--------------------|--|--|
| | компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Университетская многопрофильная клиника, Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: стол - 2 шт., стул - 4 шт., компьютер - 2 шт., тонометр - 1 шт., стетофонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., ростометр - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, измеритель артериального давления, ингалятор компрессорный, ингалятор ультразвуковой, негатоскоп, спирометр) и расходный материал | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 6 этаж, №25, №26 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.В.01 Фтизиатрия | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.В.02 Онкология | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: учебная мебель, доска, компьютер, проектор, 23 стула, шкаф, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №6 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |

| | | |
|--|--|--|
| Б1.В.03 Кардиология | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.В.ДВ.01.01 Функциональная диагностика | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| Б1.В.ДВ.01.02 Аллергология | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: стол - 7 шт., 14 посадочных мест, стол для преподавателя - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска - 1 шт., компьютер - 1 шт., проектор - 1 шт., мультимедийное оборудование. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №36, №36а |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |

| | | |
|---|---|---|
| Б1.В.ДВ.01.02 Лучевая диагностика (адаптационный модуль) | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: учебная мебель, доска, компьютер, проектор, 23 стула, шкаф, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №6 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| ФТД.В.01 Профессиональные коммуникации медицинского работника | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| ФТД.В.02 Основы доказательной медицины | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |
| ФТД.В.03 Бережливые технологии в здравоохранении | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10 |
| | ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола. | 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33 |

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

5.1. Фонды оценочных средств

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных средств.

Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы.

Фонды оценочных средств по специальности 31.08.45 «Пульмонология» разрабатываются кафедрами, утверждаются Методическим советом НПР, ЦКМС.

5.2. Итоговая аттестация выпускников

Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения примерной программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология проводится в три этапа и оценивает теоретическую и практическую подготовку врача-пульмонолога в соответствии с формируемыми компетенциями:

1 Этап - Оценка практических умений и навыков. Практические навыки оцениваются у постели больного по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови, биохимическое исследование крови, результаты рентгенологического, УЗИ, данных КТ, КТ 3Д, ЯМРТ).

2 Этап - Компьютерное тестирование. Предлагается 1 вариант тестов из 100 вопросов по основным разделам изучаемых дисциплин. Результаты считаются положительными при правильном решении более 70% вопросов.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено". Зачет практических навыков оценивается при их выполнении на отлично, хорошо и удовлетворительно. При оценке неудовлетворительно – практические навыки не зачитываются.

Критерии оценки:

Отлично – ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.

Хорошо – ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.

Удовлетворительно – обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.

Неудовлетворительно – обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

3 Этап - Собеседование. Проводится по ситуационным задачам.

Оцениваются знания по основным разделам хирургии, уделяется внимание экстренной хирургии, а так же оказание помощи больным при других неотложных состояниях.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по итоговому экзамену по специальности 31.08.45 “Пульмонология”. В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение “Присвоить звание (квалификацию) специалиста “врач-пульмонолог” или “Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста “врач-пульмонолог”. Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университет создает специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в

Университете обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку – поводыря, к зданию организации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учётом размеров помещения); - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика.

6.1. Локальные нормативные акты и методические документы для обеспечения образовательного процесса ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России

1. Положение о подготовке кадров высшей квалификации по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №05 от 24.12.2020, приказ ректора от № 50 от 01.02.2021),

2. Положение о порядке разработки и реализации образовательных программ высшего образования - программ ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете (протокол № 5 от 24.12.2020 приказ ректора № 52 от 01.02.2020),

3. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Тюменском государственном медицинском университете, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России от 18.04.2019, протокол № 8 (приказ ректора от 19.04.2019 № 704),

4. Положение о руководителе образовательной программы высшего образования - программы ординатуры в Тюменском государственном университете (Протокол № 05 от 24.12.2020, приказ № 51 от 01.02.2021),

5. Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления и предоставления отпусков обучающимся по программам ординатуры в Тюменском

государственном медицинском университете (протокол №3 от 25.10.2018, приказ ректора №1856 от 22.11.2018),

6. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №5 от 24.12.2020, приказ и.о. ректора № 53 от 01.02.2021),

7. Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №5 от 24.12.2020, утверждено приказом и.о. ректора № 54 от 01.02.2021),

8. Положение о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №2 от 14.10.2021, утверждено приказом и.о. ректора №923 от 29.10.2021);

9. Положение о самостоятельной работе обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №5 от 24.12.2020, утверждено приказом и.о. ректора № 57 от 01.02.2021),

10. Положение о порядке формирования фонда оценочных средств обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (протокол № 5 от 24.12.2020, утверждено приказом и.о. ректора № 55 от 01.02.2021),

11. Порядок формирования портфолио обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Тюменском государственном медицинском университете (протокол №4 от 22.11.2018, приказ ректора №1875 от 28.11.2018),

12. Положение о порядке освоения дисциплин (модулей) по выбору и факультативных дисциплин (модулей) обучающимися по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в Тюменском государственном университете (протокол №5 от 24.12.2020, приказ и.о. ректора № 56 от 01.02.2021),

13. Правила приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России на 2021-2022 учебный год (Протокол № 12 от 12.06.2021, приказ и.о. ректора №818-орд от 17.06.2021),

14. Положение о единой системе методических документов (учебно-методическом комплексе) по специальности, дисциплине (модулю), практике образовательных программ высшего образования — программ ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете (Протокол № 7 от 18.02.2021, утверждено приказом и.о. ректора № 132 от 01.03.2021).

6.2. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

1. Конституция Российской Федерации: закон от 12.12.1993.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая – Федеральный закон от 30.11.1994 № 52-ФЗ; часть вторая – Федеральный закон от 26.01.1996 №15-ФЗ; часть третья – Федеральный закон от 26.11.2001 № 147-ФЗ).
3. Трудовой кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ): Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
6. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
7. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ.
8. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ.
9. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ.

Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Приказ Минздрава России от 13 ноября 2012 г. № 911н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при острых и хронических профессиональных заболеваниях».
2. Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 925н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями».
3. Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулёзом».
4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 января 2012 г. N 69н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях».
5. Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология».
6. Приказ Минздрава России от 02.11.2012 г. № 575н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «клиническая фармакология».
7. Приказ Минздрава России от 06.12.2012 г. № 1011н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра».

8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

9. Приказ Минздрава России от 03.12.2012 г. № 1006н «Об утверждении Порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

6.3. Рекомендуемые сайты:

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.rosminzdrav.ru>), свободный.

2. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.roszdravnadzor.ru/>, свободный.

3. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Тюменской области. Официальный сайт. Режим доступа: <http://72reg.roszdravnadzor.ru/>, свободный.

4. Официальный портал органов государственной власти Тюменской области Официальный сайт. Режим доступа: <http://admtyumen.ru>, свободный.

5. Здравоохранение города Тюмени. Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.gorzdrav72.ru>, свободный.

6. Центральная научная медицинская библиотека. Режим доступа: <http://www.scsml.rssi.ru/>

7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://elibrary.ru>

8. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>

9. Справочно-информационные система «Консультант плюс». Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>,

10. Информационно-правовой портал «Гарант». Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.45 «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

Разработчики:

| № п/п | Ф.И.О. | Должность |
|-------|------------------|---|
| 1. | Попов И.Б. | заведующий кафедрой респираторной медицины с курсами рентгенологии ИНПР, к.м.н. |
| 2. | Фролова О.И. | профессор кафедры респираторной медицины с курсами рентгенологии ИНПР, д.м.н., профессор |
| 3. | Шуныко Е.Л. | доцент кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР, к.м.н., доцент |
| 4. | Гаврилов А.В | ассистент кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР |
| 5. | Викулова К.А. | Начальник управления подготовки кадров высшей квалификации института НПР, к.фарм.н., доцент |
| 6. | Антоненко А.И. | Начальник управления информационных технологий |
| 7. | Вайцель Т.А. | Заведующий библиотекой |
| 8. | Мальцева Н.Г. | Руководитель Центра учебной и производственной практики, к.м.н., доцент |
| 9. | Сливкин В.М. | Начальник административно-хозяйственного управления |
| 10. | Холмогорова Л.А. | Начальник управления персоналом |

8. РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО

Разработчиками ОПОП ВО и (или) ее составляющих являются лица из числа профессорско-преподавательского состава кафедр, осуществляющих подготовку по дисциплинам, практикам и НИР, предусмотренным ОПОП ВО. Для формирования ОПОП ВО или ее составляющих могут создаваться рабочие группы.

Академическое управление ОПОП ВО осуществляет академический руководитель ОПОП ВО – заведующий кафедрой респираторной медицины с курсами рентгенологии ИНПР, который:

- несет персональную ответственность за ежегодную актуализацию ОПОП ВО и ее своевременное предоставление в управление подготовки кадров высшей квалификации Университета;

- организует деятельность кафедр, реализующих ОПОП ВО, по выполнению решений ЦКМС и Ученого совета Университета относительно реализации ОПОП ВО;

- обеспечивает сопровождение образовательного процесса в рамках реализации ОПОП ВО;

- взаимодействует с руководителями и работниками структурных подразделений Университета по вопросам, связанным с реализацией ОПОП ВО.

ОПОП ВО подлежит ежегодной актуализации, основанием для которой являются:

- необходимость учета изменений, внесенных в нормативно-правовую базу ОПОП ВО;

- объективные изменения инфраструктурного, кадрового характера и (или) других ресурсных условий реализации ОПОП ВО;

- результаты оценки качества ОПОП ВО;

- инициатива руководителя ОПОП ВО, Методического совета ИНПР и (или) представителей ППС, реализующих ОПОП ВО;

- инициатива ЦКМС, Ученого совета Университета.

Согласно требованиям ФГОС ВО ОПОП ВО может ежегодно обновляться в части всех компонентов, кроме миссии (целей) и основных планируемых образовательных результатов. Обновления отражаются в соответствующих структурных элементах ОПОП ВО.

Регламент утверждения ОПОП ВО включает следующие этапы:

- рассмотрение ОПОП ВО Методическим советом НПР;

- рассмотрение ОПОП ВО ЦКМС Университета;

- утверждение ОПОП ВО Ученым советом Университета.

Управление подготовки кадров высшей квалификации и руководитель ОПОП ВО обязан предоставить обучающимся реальную возможность участвовать в формировании ОПОП ВО, ознакомить обучающихся с правами и обязанностями при освоении ОПОП ВО, разъяснить, что избранные обучающимися элективные дисциплины и факультативы становятся для них обязательными.