федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО КемГМУ

Минздрава России

С.Л. Кан

19 0 e mar 2025 r.

Ввести в действие с «01» сентября 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.51 - ФТИЗИАТРИЯ

Квалификация выпускника Направленность (профиль)

«Врач-фтизиатр»

Фтизиатрия

Форма обучения

очная 2 года

Нормативный срок освоения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры разработана в соответствии с ФГОС по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, квалификация «Врач-фтизиатр», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1094 от 25.08.2014 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры одобрена Центральным методическим советом «15» _ 2025 г. Протокол № 3

Председатель ЦМС

к.б.н., доцент Большаков В.В.

Основную образовательную программу разработал(-и): заведующий кафедрой фтизиатрии д.м.н., доц. Т.В. Пьянзова

Рецензенты:

Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент

Протасова Татьяна Вячеславовна

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент

Филинюк Ольга Владимировна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для ПО	5
1.3. Общая характеристика специальности 31.08.02 «Анестезиология-	7
реаниматология»	L
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников,	
освоивших ПО	8
2. Планируемые результаты освоения ПО (компетенции)	10
2.1. Федеральный компонент	10
2.2. Перечень знаний, умений и владений врача-анестезиолога-	
реаниматолога (ординатора)	12
2.3. Уровень формирования компетенции в соответствии с рабочими	
программами дисциплин	16
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию	1
образовательного процесса пи реализации ПО специальности	18
3.1. Учебный план (Приложение 1)	18
3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)	19
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)	19
3.4. Программы практики (Приложение 4)	19
4. Условия реализации ПО подготовки специалиста (ресурсное	
обеспечение ОП)	26
4.1. Требования к кадровым условиям реализации ПО	26
4.2. Требования к информационно-библиотечному и методическому	26
обеспечению ПО	ı
4.3. Требования к материально-техническому обеспечению	29
реализации ПО	L
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки	1
качества освоения обучающимися ПО	30
5.1. Фонды оценочных средств	30
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников	34
6. Другие нормативно-методические документы и материалы,	
обеспечивающие качество подготовки обучающихся.	45

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Введение

Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования по специальности «Фтизиатрия» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Фтизиатрия» в послевузовском профессиональном образовании врачей.

Актуальность основной профессиональной образовательной программы по специальности «фтизиатрия» заключается в том, что туберкулез является распространенным социально значимым заболеванием, в решении проблемы которого необходимо участие специально подготовленных высококвалифицированных врачей-фтизиатров, на основе новейших достижений медицины.

Цели и задачи ординатуры

Целью ординатуры по специальности «Фтизиатрия» является подготовка квалифицированного врача-специалиста фтизиатра, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированного учреждения.

Задачи ординатуры по специальности «Фтизиатрия»:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по специальности «Фтизиатрия».
- 2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 3. Подготовить специалиста фтизиатра к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 4. Подготовить врача специалиста фтизиатра, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу фтизиатру свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям: «лечебное дело» и «педиатрия». Обучение очное. Продолжительность обучения 120 ЗЕТ.

1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для программы ординатуры

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями);
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны граждан в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями);
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1094 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- 5. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- 6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2009 № 210н «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации»;
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2014 г. № 4 «Об установлении соответствия специальностей высшего образования направлениям подготовки (специальностям) послевузовского профессионального образования для обучающихся в форме ассистентуры-стажировки, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 127»; 4 ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России Программа ординатуры 31.08.51 Фтизиатрия
- 8. 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»;

- 9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3.09.2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- 10. Устав Университета, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России 06.06.2016 г. № 350 и иные локальные акты Университета, нормативные правовые акты, регулирующие сферу образования в Российской Федерации.

1.3. Общая характеристика специальности 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям: «Лечебное дело» и «Педиатрия». Обучение очное. Продолжительность обучения 120 ЗЕТ.

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.

Срок получения образования по программе ординатуры: в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, 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 устанавливается организацией самостоятельно, но 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. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организации вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

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. №620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г, регистрационный № 30304), а также государственной 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.

Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.

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 ПО

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 5 ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России Программа ординатуры 31.08.51 Фтизиатрия сфере здравоохранения.

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.

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.

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 функциональными методами исследования; - 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 обучения (формируемые компетенции) 2.1. Федеральный компонент

Выпускник программы ординатуры по специальности «Фтизиатрия» должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

УК-1 – готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

УК-2 – готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия;

УК-3 — 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.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК).

Профессиональные компетенции характеризуются:

профилактическая деятельность:

- ПК-1 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-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- ПК-3 готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;

диагностическая деятельность:

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;

лечебная деятельность:

- ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической медицинской помощи;
- ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

ПК-8 — готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санитарно-курортном лечении;

психолого-педагогическая деятельность:

ПК-9 – готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

ПК-10 – готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Формирование профессиональных компетенций врача-специалиста предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, умений, навыков, владений.

2.2. Перечень знаний, умений и владений врача-специалиста анестезиолога-реаниматолога (ординатора)

В соответствии с требованиями специальности врач фтизиатр должен овладеть в клинической ординатуре определенным комплексом общих и специальных знаний и умений.

Общие знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
 - основы страховой медицины, менеджмента и маркетинга в медицине;
- вопросы медицинской этики и деонтологии;
- основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;
 - основы анатомии и физиологии человека, половозрастные особенности;
 - основы общей патологии человека;
 - основы иммунологии и реактивности организма человека;
 - основы и клиническое значение лабораторной диагностики заболеваний;
- вопросы экспертизы трудоспособности и основы законодательства по вопросам врачебно-трудовой экспертизы и социально-трудовой реабилитации;
- основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;
 - основы эпидемиологии;
 - основы международной классификации болезней;
 - современные направления развития медицины.

Общие умения:

- получить информацию о проявлениях заболевания у пациента по данным опроса, объективного обследования, лабораторного и инструментального обследования;
- оценить тяжесть состояния больного и оказать необходимую экстренную помощь;
- определить показания для проведения различных видов обследования, госпитализации больного;

- объективно интерпретировать результаты обследования больного;
- находить контакт с пациентом независимо от статуса и имеющихся условий;
- выработать план ведения пациента;
- уметь анализировать результаты обследования пациента;
- поставить и обосновать клинический диагноз туберкулеза.

Специальные знания, умения и владения.

По окончании обучения врач-специалист по фтизиатрии должен знать:

- этиологию, патогенез туберкулеза;
- эпидемиологию туберкулеза;
- эпидобстановку по ТБ в мире, РФ, СФО, Кемеровской области;
- характеристику возбудителя ТБ;
- патоморфологию ТБ;
- противотуберкулезный иммунитет;
- методы клинического, лабораторного, лучевого, инструментального обследования больного;
- клиническую классификацию ТБ (отечественную и международную);
- клиническую и рентгенологическую семиотику различных форм ТБ органов дыхания и других органов;
- особенности проявлений и диагностику туберкулеза у детей;
- особенности течения и диагностики ТБ у ВИЧ-инфицированных;
- неотложные лечебные мероприятия, применяемые при угрожающих состояниях у больных туберкулезом;
- принципы и методы комплексной терапии больных туберкулезом;
- критерии излечения больного ТБ;
- специфическую и неспецифическую профилактику туберкулеза;
- организацию выявления больных туберкулезом при обращении к врачам с жалобами и при профилактических обследованиях;
- организацию диспансерного наблюдения больных туберкулезом и лиц с повышенным риском заболевания ТБ;
- статистические отчетные формы по ТБ;
- правила санитарно-эпидемического режима, инфекционного контроля при ТБ;
- экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при ТБ;
- методы реабилитации больных туберкулезом.

По окончании обучения врач-специалист по фтизиатрии должен уметь:

- обследовать больного с подозрением на туберкулез с применением клинических, лабораторных, инструментальных методов;
- объективно интерпретировать результаты обследования;

- диагностировать туберкулез с дифференциальной его диагностикой и обоснованием диагноза;
- организовать лечение больного на различных этапах с соблюдением преемственности;
- проводить комплексное лечение больного ТБ;
- осуществлять диспансерное наблюдение больных ТБ и лиц групп риска;
- организовать противоэпидемические мероприятия в очагах туберкулезной инфекции;
- организовать выполнение противотуберкулезной работы организации здравоохранения общей лечебной сети (обследование лиц с жалобами, подозрительными на ТБ, проведение профилактических осмотров населения);
- решать вопросы о трудоспособности больных с оформлением необходимой документации;
- анализировать эпидемическую ситуацию по туберкулезу;
- постоянно повышать уровень своих знаний по специальности.

По окончании обучения врач-специалист по фтизиатрии должен владеть:

- методиками клинического обследования пациентов на ТБ;
- методикой чтения и оценки реакции на туберкулиновую пробу Манту и диаскинтест (ДСТ);
- методикой забора мокроты и других материалов для исследования на КУМ, МБТ, ДНК МБТ;
- методами чтения и оценки результатов лучевого обследования пациента с патологией органов дыхания;
- методами интерпретации результатов комплексного обследования пациента на ТБ;
- методами оценки качества противотуберкулезных прививок БЦЖ;
- методами организации диспансерного наблюдения больных ТБ и лиц групп риска;
- методами лечения больного туберкулезом;
- методами оказания неотложной помощи больным туберкулезом.

2.3. Уровни формирования компетенций в соответствии с рабочими программами дисциплин

УК-1 - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Фтизиатрия	Знать: методы анализа проблем для решения задач современной фтизи-
1	атрии
	Уметь: синтезировать информацию, осуществлять ее анализ для реше-
	ния практических задач

Владеть навыками обобщения и интерпретации научных данных и ис-
пользование их для решения задач практической фтизиатрии

УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Дисциплины	Результат обучения
практики	
Фтизиатрия/прак-	Знать: основные характеристики коллектива, его особенности, стадии раз-
тика	вития; принципы управления коллективом, функции управления, методы
	управления коллективом, этические нормы и принципы делового общения.
	Уметь: Уметь использовать вербальные и невербальные средства ком-
	муникации и выбирать наиболее эффективные для решения професси-
	ональных задач. Уметь соблюдать этические нормы и права человека в
	профессиональной деятельности. Уметь грамотно и доступно излагать
	профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимо-
	действия, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии.
	Владеть: приемами делового общения; основами этикета и этической за-
	щиты в деятельности современного делового человека; методикой подго-
	товки и проведения публичного выступления

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, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения 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, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Педагогика	Знать: основные достижения, проблемы и тенденции развития отечествен-
	ной и зарубежной педагогики; современные подходы к моделированию пе-
	дагогической деятельности; инновационные образовательные процессы,
	компоненты педагогического процесса, современные подходы и формы кон-
	троля знаний обучающихся в образовательных организациях среднего и
	высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе
	дополнительного профессионального образования;
	Уметь: анализировать и систематизировать нормативно-правовые акты в
	соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогичес-
	кой деятельности; моделировать и конструировать образовательные проце-

ссы в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; использовать знания о структуре и прин-ципах организации целостного педагогического процесса в профессиона-льно педагогической деятельности; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, методов и форм контроля эффектив-ности учебного процесса адекватных содержанию учебного материала и индивидуальным особенностям, обучающимся; реализовывать на практике принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функ-ций обучения; отбирать и конструировать педагогические технологии адек-ватно цели и содержанию учебного материала; использовать современные модели организации обучения, методы и средства обучения в образо-вательном процессе по конкретной дисциплине; осуществлять выбор и использовать в педагогической деятельности адекватные формы и методы морально-этического и культурного воспитания обучающихся; применять на практике методические приемы планирования, организации и проведе-ния психологической диагностики личности и малой группы, анализи-ровать полученные результаты и на их основе проводить коррекцию своей профессиональной деятельности

Владеть: навыками разработки профессионально-ориентированной технологии обучения в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования; навыками исполь-зования методов и средств обучения как средства повышения качества усвоения учебного материала; навыками проектирования различных видов учебных занятий; навыками использования методов и форм контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных матери-алов, в том числе, на основе информационных технологий; навыками применения профессионально-ориентированных педагогических техно-логий в организации и реализации образовательного процесса на раз-личных образовательных ступенях; приемами реализации на практике принципа единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения; навыками отбора и применения методов, приемов и средств воспитания будущих специалистов медицинского и фармацев-тического профиля; навыками планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализа полученные результатов и на их основе проводить коррекцию своей профессиональной деятельности; навыками проектирования учебно-во-спитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста

Профилактическая деятельность:

ПК-1 - 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

Дисциплины	Результат обучения	
практики		

Фтизиатрия	Знать: этиологию и патогенез туберкулеза; меры социальной профилак-
	тики туберкулеза
	Уметь: выявлять факторы риска развития туберкулеза
	Владеть навыками санпросвеработы по туберкулезу среди населения
Туберкулез и ВИЧ	Знать лабораторные и клинические признаки иммунодефицита; патогенез туберкулеза сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции; меры профилактики туберкулеза у лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ)
	Уметь: выявлять факторы риска развития туберкулеза у ЛЖВ; определять показания к проведению профилактического противотуберкулезного лечения
	Владеть навыками профилактической работы по туберкулезу среди ЛЖВ.

ПК-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Фтизиатрия	Знать: методы выявления туберкулеза; порядок диспансерного наблю-
	дения за больными туберкулезом и лицами из групп риска
	Уметь: осуществлять диспансерное наблюдения за больными туберку-
	лезом и лицами из групп риска
	Владеть: навыками профилактической работы с группами риска по ту-
	беркулезу, подлежащих учету у фтизиатра
Туберкулез внето-	Знать: методы выявления туберкулеза; порядок диспансерного наблю-
ракальных локали-	дения за больными туберкулезом и лицами из групп риска
заций	Уметь: методы выявления туберкулеза; порядок диспансерного наблю-
	дения за больными туберкулезом и лицами из групп риска
	Владеть: навыками профилактической работы с группами риска по ту-
	беркулезу, подлежащих учету у фтизиатра
Туберкулез и ВИЧ	Знать: методы выявления туберкулеза у ЛЖВ; лабораторные и клини-
	ческие показатели степени выраженности иммунодефицита
	Уметь: осуществлять диспансерное наблюдения за больными с сочетан-
	ной ТБ/ВИЧ-инфекцией.
	Владеть: навыками организации профилактических осмотров на тубер-
	кулез среди ЛЖВ
Организация прти-	Знать: нормативно-правовую базу противотуберкулезной работы; орга-
вотуберкулезной	низацию противотуберкулезной по своевременному и раннему выявле-
помощи населению	нию туберкулеза; методы выявления туберкулеза; организацию проти-
	вотуберкулезной работы по диспансерному наблюдению за больными
	туберкулезом и лицами из групп риска.
	Уметь: осуществлять диспансерное наблюдение за больными туберку-
	лезом и лицами из групп риска, осуществлять профилактическую ра-
	боту в очагах туберкулезной инфекции.
	Владеть навыками профилактической работы с группами риска по ту-
	беркулезу, подлежащих учету у фтизиатра, навыками санпросветра-
	боты в очаге туберкулезной инфекции.

Фтизиатрия - прак-	Знать: нормативные документы, регулирующие проведение профилактиче-
тика	ских медосмотров и диспансеризации населения
	Уметь: Уметь организовывать и проводить профилактические медицин-
	ские осмотры на туберкулез взрослого и детского пациентов, а также лиц
	из групп повышенного риска заболевания туберкулезом
	Уметь организовывать проведение профилактических противотуберку-
	лезных мероприятий, включая вакцинацию (ревакцинацию) детского
	населения. Уметь проводить диспансерное наблюдение за пациентами,
	состоящими
	на учете в связи с туберкулезом
	Владеть: навыком проведения диагностического поиска и дифференциаль-
	ной диагностики для выявления заболеваний на ранних стадиях и факторов
	риска их развития
Туберкулез и ВИЧ/	Знать: нормативные документы, регулирующие проведение профилактиче-
практика	ских медосмотров и диспансеризации населения
	Уметь: Уметь организовывать и проводить профилактические медицин-
	ские осмотры на туберкулез взрослого и детского пациентов, а также лиц
	из групп повышенного риска заболевания туберкулезом
	Уметь организовывать проведение профилактических противотуберку-
	лезных мероприятий, включая вакцинацию (ревакцинацию) детского
	населения. Уметь проводить диспансерное наблюдение за пациентами,
	состоящими
	на учете в связи с туберкулезом
	Владеть: навыком проведения диагностического поиска и дифференциаль-
	ной диагностики для выявления заболеваний на ранних стадиях и факторов
	риска их развития

ПК-3 - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Медицина чрезвы-	Знать: цели, задачи, содержание и методы работы по безопасности жизнедея-
чайных ситуаций	тельности и медицины катастроф
	Уметь: взаимодействовать и применять на практике нормативно-правовые до-
	кументы и законодательные акты по организации безопасности жизнедеятель-
	ности и медицины катастроф
	Владеть: методиками анализа и синтеза, основами психологии, навыками
	принятия решений
Фтизиатрия	Знать: эпидемиологию туберкулеза, звенья эпидемического процесса при
	туберкулезе; типы очагов туберкулезной инфекции
	Уметь: проводить оценку эпидемической опасности очага туберкулезной
	инфекции
	Владеть: навыками профилактической работы в очаге туберкулезной ин-
	фекции
Организация прти-	Знать: эпидемиологию туберкулеза, звенья эпидемического процесса при
вотуберкулезной	туберкулезе; типы очагов туберкулезной инфекции;
помощи населению	Уметь: проводить оценку эпидемической опасности очага туберкулез-
	ной инфекции

	Владеть: навыками профилактической работы в очаге туберкулезной ин-
	фекции
Фтизиатрия - прак-	Знать: методы диагностики туберкулеза; клинические проявления туберку-
тика	леза легочных и внелегочных локализаций; особенности течения туберкулеза
	на фоне различных заболеваний/состояний
	Уметь: Уметь организовывать и проводить противоэпидемические меро-
	приятия в очаге туберкулеза. Уметь организовать инфекционный кон-
	троль в медицинских учреждениях. Уметь проводить оценку эпидемиче-
	ской опасности очага туберкулезной инфекции
	Владеть: алгоритмом диагностики туберкулеза; навыками интерпретации
	клинико-рентгенологических, лабораторных и инструментальных методов
	обследования для диагностики и; навыками проведения дифференциальной
	диагностики туберкулеза с другими заболеваниями

ПК-4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Информатика и ме-	Знать: основные медико-демографические показатели здоровья населения
дицинская стати-	и показатели, характеризующие деятельность медицинской организации.
стика	Уметь: анализировать основные медико-демографические показатели здо-
	ровья населения, показатели деятельности медицинских организаций.
	Владеть: методикой расчета основных медико-демографических показате-
	лей и показателей деятельности медицинских организаций

Диагностическая деятельность:

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

Дисциплины /практики	Результат обучения
Фтизиатрия	Знать: клинические проявления туберкулеза; методы диагностики туберкулеза; абсолютные и относительные признаки туберкулеза Уметь: сформулировать и обосновать диагноз туберкулеза Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями
Патология	Знать: механизмы развития основных проявлений типовых патологических процессов, патологических состояний, клинических (симптомов) наиболее часто встречающихся заболеваний человека. Уметь: на основе теоретических знаний объяснить формирование клинических синдромов и симптомов основных заболеваний человека. Владеть: навыком патогенетически обоснованных принципов диагностики заболеваний, а также их лечения с использованием этиотропных и патогенетических подходов на примере ситуационных задач.
Туберкулез внето-	Знать: клинические проявления туберкулеза; методы диагностики ту-
ракальных локали-	беркулеза; абсолютные и относительные признаки туберкулеза
заций	Уметь: сформулировать и обосновать диагноз туберкулеза

	Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с дру-
	гими заболеваниями
Тудеркулез и ВИЧ	Знать: классификацию ВИЧ-инфекции; клинические проявления туберкулеза и оппортунистических инфекций у больных ВИЧ-инфекцией Уметь: сформулировать и обосновать диагноз при сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекции
	Владеть: навыками дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями у ЛЖВ
Фтизиатрия/ прак-	Знать: симптомы и синдромы основных соматических заболеваний и не-
тика	отложных состояний, результаты лабораторных и инструментальных исследований, критерии диагностики заболеваний, классификацию заболеваний в соответствии с МКБ
	Уметь: Уметь анализировать и интерпретировать информацию, полу-
	ченную от пациентов с туберкулезом или с повышенным риском забо-
	левания туберкулезом и их законных представителей, а так же прово-
	дить и интерпретировать результаты их физикального обследования
	Уметь обосновывать необходимость и объем лабораторных, иммуноло-
	гических, рентгенологических и других исследований пациентов с ту-
	беркулезом или с повышенным риском заболевания туберкулезом и ин-
	терпретировать полученные результаты. Уметь обосновывать и форму-
	лировать диагноз туберкулеза в соответствии с клинической классифи-
	кацией, МКБ. Владеть: навыками сбора анамнеза, физикального осмотра пациента,
	оценки результатов лабораторных и инструментальных методов обследова-
	ния пациентов в рамках общей врачебной практики (семейной медицины);
	алгоритмом дифференциальной диагностики; навыками формулировки ди-
	агноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями.
Туберкулез и ВИЧ	Знать: симптомы и синдромы основных соматических заболеваний и не-
- практика	отложных состояний, результаты лабораторных и инструментальных исследований, критерии диагностики заболеваний, классификацию заболеваний в соответствии с МКБ
	Уметь: Уметь анализировать и интерпретировать информацию, полу-
	ченную от пациентов с туберкулезом или с повышенным риском забо-
	левания туберкулезом и их законных представителей, а так же прово-
	дить и интерпретировать результаты их физикального обследования
	Уметь обосновывать необходимость и объем лабораторных, иммуноло-
	гических, рентгенологических и других исследований пациентов с ту-
	беркулезом или с повышенным риском заболевания туберкулезом и ин-
	терпретировать полученные результаты. Уметь обосновывать и форму-
	лировать диагноз туберкулеза в соответствии с клинической классификацией, МКБ.
	Владеть: навыками сбора анамнеза, физикального осмотра пациента,
	оценки результатов лабораторных и инструментальных методов обследова-
	ния пациентов в рамках общей врачебной практики (семейной медицины);
	алгоритмом дифференциальной диагностики; навыками формулировки ди-
	агноза в соответствии с МКБ и клиническими классификациями.

ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании фтизиатрической медицинской помощи

	1 /	,	_
Дисциплины		Результат обучения	

/практики	
Фтизиатрия	Знать: принципы лечения больного туберкулезом; противотуберкулез-
1	ные препараты, их механизм действия и побочные эффекты; методы
	диагностики лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза; ре-
	жимы химиотерапии
	Уметь: больному туберкулезом с учетом современных клинических
	протоколов; осуществлять мониторинг лечения больного туберкуле-
	зом; своевременно назначить и провести коллапсотерапевтическое, па-
	тогенетическое лечение; оценить эффективность лечения; определять
	неотложные состояния
	Владеть: навыками санпросветработы с больным туберкулезом для мо-
	тивации к лечению; навыками оказания оказании скорой медицинской
	помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмеша-
	тельства
Туберкулез внето-	Знать принципы лечения больного туберкулезом; противотуберкулез-
ракальных локали-	ные препараты, их механизм действия и побочные эффекты; методы
заций	диагностики лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза; ре-
	жимы химиотерапии
	Уметь: назначить лечение больному туберкулезом с учетом современ-
	ных клинических протоколов; осуществлять мониторинг лечения боль-
	ного туберкулезом; своевременно назначить и провести коллапсотера-
	певтическое, патогенетическое лечение; оценить эффективность лече-
	ния; определять неотложные состояния
	Владеть: навыками санпросветработы с больным туберкулезом для мо-
	тивации к лечению; навыками оказания оказании скорой медицинской
	помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмеша-
	тельства
Тудеркулез и ВИЧ	Знать: навыками санпросветработы с больным туберкулезом для моти-
	вации к лечению; навыками оказания оказании скорой медицинской по-
	мощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешатель-
	ства
	Уметь: назначить лечение больному с сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией
	в соответствии с современными клиническими протоколами; с сочетан-
	ной ТБ/ВИЧ-инфекцией осуществлять мониторинг лечения больного
	туберкулезом; оценить эффективность лечения;
	Владеть: навыками купирования побочных реакций при лечении боль-
	ных сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией; навыками санпросветработы с
	больными сочетанной ТБ/ВИЧ-инфекцией для мотивации к лечению;
	навыками проведения и оценки пробной противотуберкулезной тера-
Фтиристрия/ прок	ПИИ.
Фтизиатрия/ прак-	Знать: алгоритмы и стандарты ведения патологии в рамках фтизиатрии; алгоритми и стандарты ведения в стандарты
тика	горитмы и стандарты ведения при неотложных состояниях; клинико-фарма-
	кологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках общей врачеб-
	ной практики (семейной ме-дицины); показания и противопоказания для
	хирургических методов лече-ния пациентов; возможные осложнения меди-
	каментозных и хирургических методов лечения; алгоритмы оказания по-
	мощи при осложнениях.
	Уметь : проводить лечение пациентов с туберкулезом в соответствии с
	действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
	деиствующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

	по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи Уметь проводить мониторинг эффективности лечения пациентов с туберкулезом, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения Уметь предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии. Владеть: навыками определения тактики ведения больных в рамках фтизиатрической помощи в соответствии с современными рекомендациями; навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях
Туберкулез и ВИЧ	Знать: алгоритмы и стандарты ведения патологии в рамках фтизиатрии; ал-
- практика	горитмы и стандарты ведения при неотложных состояниях; клинико-фарма-
1	кологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов,
	применяемых при оказании медицинской помощи в рамках общей врачеб-
	ной практики (семейной ме-дицины); показания и противопоказания для
	хирургических методов лече-ния пациентов; возможные осложнения меди-
	каментозных и хирургических методов лечения; алгоритмы оказания по-
	мощи при осложнениях.
	Уметь: проводить лечение пациентов с туберкулезом в соответствии с
	действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
	по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания ме-
	дицинской помощи, стандартами медицинской помощи Уметь прово-
	дить мониторинг эффективности лечения пациентов с туберкулезом,
	корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
	Уметь предотвращать или устранять осложнения, побочные действия,
	нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, воз-
	никшие в результате диагностических или лечебных манипуляций,
	применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий,
	немедикаментозной терапии.
	Владеть: навыками определения тактики ведения больных в рамках фтизи-
	атрической помощи в соответствии с современными рекомендациями;
	навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях

ПК-7 - готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Медицина чрезвы-	Знать: понимать механизм действия различных факторов чрезвычайных си-
чайных ситуаций	туаций на организм
	Уметь: защитить организм от факторов чрезвычайных ситуаций
	Владеть: средствами защиты от различных факторов чрезвычайных ситуа-
	ций

Реабилитационная деятельность:

ПК-8 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Фтизиатрия	Знать : гигиено-диетический режим при туберкулезе; природные лечебные факторы при туберкулезе; методы физиотерапии при туберкулезе
	Уметь: определять показания к санаторно-курортному лечению
	Владеть: навыками комплексного подхода к реабилитации больных ту-
	беркулезом; навыками экспертизы временной и стойкой нетрудоспо-
	собности при туберкулезе
Фтизиатрия - прак- тика	Знать : механизм лечебного действия основных групп лекарственных препаратов и средств немедикаментозной терапии, применяемых при лечении и реабилитации больных туберкулезом, показания и противопоказания к их назначению.
	Уметь: Уметь разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с туберкулезом и проводить мероприятия медицинской реабилитации, определять их эффективность и безопасность Определять показания для направления пациентов с туберкулезом на санаторнокурортное лечение Уметь определять показания для направления пациентов с туберкулезом на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации инвалидов Владеть: навыками назначения необходимых лекарственных средств и методов немедикаментозной терапии больным туберкулезом; навыками определения показаний и противопоказаний к назначению средств медикаментозной и немедикаментозной терапии, навыками определения объема реабилитационных мероприятий для больных общей врачебной практики (семейной медицины).

Психолого-педагогическая деятельность:

ПК-9 - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

риды дектельное	ти. лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Фтизиатрия	Знать: методы формирования мотивации населения к профилактике
	туберкулеза
	Уметь: проводить занятия в «Школе больных туберкулезом»
	Владеть: навыками санпросветработы с больным туберкулезом и чле-
	нами их семей для мотивации к лечению; навыками санпросветработы
	с населением для профилактики туберкулеза
Педагогика	Знать: классификацию педагогических технологий; сущность, структуру и
	специфику проектирования и конструирования профессионально ориенти-
	рованных педагогических технологий; методические приемы планирова-
	ния, организации и проведения психологической диагностики личности и

малой группы; личностные составляющие в структуре мотивации и поведения пациентов и членов их семей; психологические компоненты средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога.

Уметь: анализировать современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности дидактики в конкретных предметных методиках обучения; осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, выбор и использование в педагогической деятельности адекватных форм и методов морально-этического и культурного воспитания обучающихся, с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; повышать уровень коммуникативности, культурной компетентности, педагогического мастерства; использовать в профессиональной деятельности ресурсы интернета.

Владеть: навыками отбора и применения методов, приемов и средств мотивации населения, направленной на сохранение и укрепление сво-его здоровья и здоровья окружающих; навыка-ми проектирования учебно-воспитательного процесса с учетом психологических особенностей воз-раста; навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностно-профессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуни-кативной компетентности и педагогического мастерства; навыками рефлексии своей деятельности с учетом норм профессиональной этики

Организационно-управленческая деятельность:

ПК-10 - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Организация здра-	Знать: правовые нормы в сфере здравоохранения и охраны здоровья граж-
воохранения и об-	дан; основные принципы организации системы здравоохранения; основные
щественное здоро-	принципы организации медицинской помощи населению; основы и методы
вье	планирования в здравоохранении; основные принципы управления систе-
	мой здравоохранения и медицинскими организациями.
	Уметь: работать с нормативно-правовыми документами; рассчитывать и
	анализировать основные показатели деятельности медицинских организа-
	ций; организовывать деятельность медицинских организаций и их струк-
	турных подразделений в зависимости от этапов, уровней оказания меди-
	цинской помощи; определять приоритетные направления развития здраво-
	охранения на основе анализа основных медико-демографических показате-
	лей территории; планировать потребность в медицинских кадрах и объеме
	медицинской помощи населению.
	Владеть: методами анализа состояния здоровья населения, медицинских
	организаций, системы здравоохранения; методами организации медицин-
	ской помощи; методами и моделями управления системой здравоохране-
	ния, медицинскими организациями; методами планирования в сфере здра-
	воохранения (расчет потребности во врачебных кадрах, объемах медицин-
	ской помощи).

Организация про-	Знать: нормативно-правовую базу деятельности медицинских учреждений
тивотуберкулезной	по противотуберкулезной помощи; меры инфекционного контроля в отноше-
помощи населения	нии туберкулезной инфекции в медицинских организациях; структуру про-
здоровье	тивотуберкулезной службы в РФ, основные принципы организации и управ-
	ления противотуберкулезной помощью населению
	Уметь: проводить анализ качества противотуберкулезной помощи
	Владеть: навыками курации учреждений первичной медико-санитарной по-
	мощи (ПМСП) по противотуберкулезной работе

ПК-11 - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Фтизиатрия	Знать: основные эпидемиологические и медико-статистические пока-
	затели противотуберкулезной работы, методы их анализа и оценки ка-
	чества противотуберкулезной помощи
	Уметь: провести анализ состояния выявления, диагностики и эффек-
	тивности лечения больных туберкулезом
	Владеть навыками определения приоритетных мероприятий по кон-
	тролю над туберкулезом на основании анализа основных показателей
	противотуберкулезной работы
Организация здраво-	Знать: основные эпидемиологические и медико-статистические пока-
охранения и обще-	затели противотуберкулезной работы, методы их анализа и оценки ка-
ственное здоровье	чества противотуберкулезной помощи
	Уметь: проводить анализ состояния выявления, диагностики и эффек-
	тивности лечения больных туберкулезом
	Владеть навыками определения приоритетных мероприятий по кон-
	тролю над туберкулезом на основании анализа основных показателей
	противотуберкулезной работы

ПК-12 - готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

Виды деятельности: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

217217011001	no orenigini, inputeria recitive summing entire controllerium pubblic
Дисциплины	Результат обучения
/практики	
Медицина чрезвы-	Знать: цели, задачи, содержание и методы работы по безопасности жизне-
чайных ситуаций	деятельности и медицины катастроф
	Уметь: взаимодействовать и применять на практике нормативно-правовые
	документы по действиям при ЧС
	Владеть: методиками анализа и синтеза, основами психологии, навыками
	принятия решений

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности

Образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) специальности

31.08.51 — фтизиатрия 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 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач анестезиолог-реаниматолог ".

Блок 4 "Факультативы"

- 3.1.Учебный план Приложение 1
- 3.2. Календарный учебный график Приложение 2
- 3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин Приложение 3
- 3.4. Программа практики Приложение 4
 - 4. Условия реализации ПО подготовки специалиста (ресурсное обеспечение образовательного процесса)

4.1. Требования к кадровым условиям реализации ПО

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 РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в РФ), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 процентов. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа ру-

ководителей 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. Требования к информационно-библиотечному и методическому обеспечению.

Реализация программы ординатуры специальности 31.08.02 «Анестезиология – реаниматология» обеспечивается доступом 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 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программе ординатуры.

Информационное обеспечение

Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и	
электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	
ЭБС «Консультант Студента» : сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, 2013-2025 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» : сайт / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, 2024-2025. — URL: https://mbasegeotar.ru - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	
Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2016-2025 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	
«Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск, 2012-2025 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	
«Электронные издания» издательства «Лаборатория знаний» / ООО «Лаборатория знаний» Москва, 2015-2025 URL: https://moodle.kemsma.ru. — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	
База данных ЭБС «ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017-2025 URL:https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	
«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ» Москва, 2013-2025 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст: электронный.	

8.	«JAYPEE DIGITAL» (Индия) - комплексная интегрированная платформа медицинских ресурсов : сайт - URL: https://www.jaypeedigital.com/ - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
9.	Информационно-справочная система « КОДЕКС »: код ИСС 89781 «Медицина и здравоохранение»: сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 -2025 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.
10.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных N_2 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017-2025 URL: http://www.moodle.kemsma.ru Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению реализации ПО

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; - помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, ингалятор кислородный, кабина для сбора мокроты, негатоскоп, флюороскоп) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их

виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

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

5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ПО

5.1. Фонды оценочных средств

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

Эти фонды включают: контрольные вопросы; тесты; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются на заседании кафедры и проректором по учебной работе.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Анестезиология - реаниматология» послевузовского профессионального образования по специальности «Анестезиология - реаниматология» (ординатура) осуществляется посредством проведения

зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста в соответствии с содержанием образовательной программы послевузовского профессионального образования.

Врач-ординатор допускается к промежуточной аттестации после успешного освоения рабочей программы дисциплины (модуля), предусмотренной учебным планом.

Критерии оценки сформированности компетенций

Шифр и название компетенции по ФГОС	Процедура оценки	Шкала оценки
УК-1	Собеседование	Сформирована — приобретена способность анализировать эпидобстановку по туберкулезу, составлять план противотуберкулезных мероприятий, правильно интерпретировать результаты обследования пациента. Сформирована частично — при анализе различных ситуаций учитывается от 70 до 50% необходимых показателей. Не сформирована — учитывается менее 50% нужных сведений.
УК-2	Проведение деловых игр по управлению коллективом	Сформирована - занимает лидирующие позиции в коллективе, рационально решает возникающие проблемы. Сформирована частично — имеются не очень значительные дефекты в решении проблем. Не сформирована — правильные действия осуществлены менее, чем в 70% представленных ситуаций.
УК-3	Проведение деловых игр по проведению практических занятий со студентами и практическое их проведение.	Сформирована - умеет привлечь внимание к предмету преподавания, заинтересовать студентов, пользуется современными техническими средствами. Сформирована частично — тема занятия раскрыта менее, чем на 80%.

		Не сформирована — тема занятия освещена менее, чем на 70%, не организовано активное участие студентов в занятии.
ПК-1	Собеседование, тестовый контроль, решение ситуационных задач.	Сформирована - знание основных направлений профилактики туберкулеза, способность выявлять причины неблагоприятных тенденций и предлагать пути их предупреждения, пропагандировать принципы здорового образа жизни. Сформирована частично – правильные ответы даны на 70-80% поставленных вопросов. Не сформирована - результат правильных ответов менее чем на 70% вопросов, сам ординатор не соблюдает принципы здорового образа жизни.
ПК-2	Собеседование, тестовый контроль, уровень практической работы в диспансерном отделении.	Сформирована - знание законодательной базы по противотуберкулезной работе, умение организовать привлечение населения к профосмотрам и пациентов к диспансерному наблюдению. Сформирована частично – правильные ответы даны на 70-80% поставленных вопросов. Не сформирована - правильные ответы даны менее, чем в 70% вопросов
ПК-3	Собеседование, тестовый контроль, решение ситуационных задач, практическая работа на фтизиатрическом участке, в очагах тубинфекции.	Сформирована - способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос, решить задачу, обследовать очаг туб.инфекции, правильно оценить его эпидопасность и составить план оздоровления. Сформирована частично — правильные ответы даны на 70-80% поставленных вопросов. Не сформирована — не способен оценить степень опасности очага туберкулезной инфекции.

ПК-4	Проведение деловых игр, решение ситуаци-онных задач по сбору и анализу медико-статистической информации по туберкулезу.	Сформирована — приобретена способность анализировать эпидобстановку по туберкулезу и оценивать качество основных противотуберкулезных мероприятий. Сформирована частично — приобретена способность оценить эпиодобстановку по туберкулезу не полностью, не во всех аспектах. Не сформирована — не способен проанализировать эпидобстановку по туберкулезу и качество противотуберкулезных мероприятий.
ПК-5	Собеседование, тестовый контроль, решение клинико-рентгенологических ситуационных задач, курация пациентов, клинические разборы больных, обходы их.	Сформирована - приобретено умение обследовать пациента на туберкулез, оценить и адекватно интерпретировать результаты обследования, поставить и обосновать диагноз туберкулеза, а также другого заболевания органов дыхания Сформирована частично – правильные ответы даны на 70-80% поставленных вопросов. Не всегда достаточно анализируются и правильно интерпретируются результаты обследования пациента. Не сформирована - правильные ответы на вопросы и диагнозы ставятся менее, чем в 70% случаев.
ПК-6	Собеседование, тестовый контроль, решение ситуационных клинических задач, практическое ведение больных туберкулезом, клинические разборы больных, обходы курируемых ординаторами больных.	Сформирована - приобретено умение своевременно назначить адекватное лечение больному туберкулезом, организовать контроль за проведением химиотерапии, своевременно вводить вводить корректировки в лечение, осуществлять мониторинг химиотерапии, оценивать результаты лечения. Сформирована частично — даны правильные ответы на вопросы, правильно и своевременно назначено адекватное лечение больному туберкулезом в 70-80% случаев.

		Не сформирована - правильные ответы и адекватная тактика лечения имела место менее, чем в 70% случаев.
ПК-8	Собеседование, тестовый контроль, решение ситуационных клинических задач, курация и клинический разбор больных.	Сформирована - приобретены знания и умения по организации реабилитации больных туберкулезом: назначению санаторно-курортного лечения в зависимости от характера туберкулезного процесса, использованию гигиено-диетического режима, народных методов лечения. Сформирована частично —правильные ответы на вопросы и правильное решение задач в 70-80% случаев. Не сформирована - правильные и полные ответы и правильные и полные ответы и правильные рекомендации пациентам имела место менее, чем в 70% случаев.
ПК-9	Собеседование, составление текстов выступлений перед населением, беседы с больными и их родственнием проведение этих бесед и выступлений, участие в проведении акций «Белая ромашка».	Сформирована - приобретено умение найти контакт с пациентом независимо от его социального статуса, убедить его в необходимости длительного беспрерывного лечения, соблюдении санитарно-гигиенических правил поведения, а также умение убедительно представить перед населением современные проблемы туберкулеза, необходимость своевременного обследования населения на это заболевание. Сформирована частично — правильное и полное решение поставленных задач в 70-80% случаев. Не сформирована - правильное решение поставленных задач менее, чем в 70% случаев
ПК-10	Собеседование, тестовый контроль, деловые игры, практическое участие в организационно-управленческой	Сформирована - приобретено знание основ организации противотуберкулезной работы, умение организовать лечение больного туберкулезом, диспансерное наблюдение

	деятельности диспан-	контингентов, работу по выявле-
	сера.	нию заболевших в ОЛС
		Сформирована частично – правиль-
		ные и полные ответы на вопросы,
		решение поставленных задач в 70-
		80% случаев.
		Не сформирована - правильные от-
		веты на вопросы и решение задач
		менее, чем в 70% случаев.
ПК-11	Собеседование, прове-	Сформирована - приобретено зна-
	дение деловых игр, по	ние основных показателей оценки
	анализу качества про-	противотуберкулезной работы,
	тивотуберкулезной по-	умение анализировать состояние
	мощи.	этой работы, учитывая уровень и
		взаимодействие данных показате-
		лей.
		Сформирована частично – правиль-
		ные и полные ответы на вопросы,
		решение поставленных задач в 70-
		80% случаев.
		Не сформирована - правильные от-
		веты на вопросы и решение задач
		менее, чем в 70% случаев.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Итоговая государственная аттестация по основной профессиональной образовательной программе послевузовского профессионального образования по специальности «фтизиатрия» (ординатура) осуществляется посредством проведения экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста в соответствии с содержанием образовательной программы послевузовского профессионального образования.

Врач-ординатор допускается к итоговой государственной аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей) и выполнения программы практики в объеме, предусмотренном учебным планом.

Экзамен включает в себя:

- итоговое тестирование,
- отчет о проведенной за период обучения учебно-исследовательской работе с представлением его текста,
- доклад по прокурированному больному с постановкой и обоснованием диагноза, дифференциальной диагностикой, назначением лечения и составлением плана диспансерного наблюдения,

- собеседование по теоретическим вопросам специальности (экзаменационным билетам).
- 4. Лица, освоившие основную профессиональную образовательную программу послевузовского профессионального образования по специальности «фтизиатрия» и успешно прошедшие итоговую государственную аттестацию, получают документ государственного образца.

Примерны фонда оценочных средств

Список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Возбудитель туберкулеза, его характеристика. Виды.
- 2. Нетуберкулезные микобактерии. Характеристика, виды. Отличия от возбудителя туберкулеза.
- 3. Строение микобактерии. Устойчивость в внешней среде.
- 4. Заболевания, физиологические состояния, и методы лечения предрасполагающие к туберкулезу.
- 5. Особенности патанатомии туберкулеза. Строение туберкулезного бугорка (гранулемы). Фокус туберкулезного воспаления.
- 6. Аллергия при туберкулезе. Механизм. Взаимоотношения аллергии и иммунитета.
- 7. Источники туберкулезной инфекции. Пути заражения туберкулезом.
- 8. Роль контакта с больным туберкулезом в развитии заболевания у детей и взрослых. Виды контакта и степень опасности каждого из них.
- 9. Инфицирование туберкулезом и его возможные исходы. Роль МБТ в петрификатах.
- 10.Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу (назвать и дать определение).
- 11.Симптомы туберкулеза у детей и взрослых. Основные синдромы, степень их выраженности. Синдром интоксикации при туберкулезе у детей. Особенности его проявления, составляющие симптомы.
- 12.Особенности анамнеза больного туберкулезом ребенка. Возможные варианты начала и течения туберкулеза.
- 13. Данные объективных методов обследования при туберкулезе органов дыхания у детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
- 14. Лабораторные и инструментальные методы диагностики туберкулеза, их значениею
- 15. Картина крови при туберкулезе (клинический анализ, биохимический).
- 16. Материалы и методы исследования на МБТ.
- 17. Частота бактериовыделения при туберкулезе органов дыхания в зависимости от возраста.
- 18. Бактериологические методы идентефикации МБТ и НТМБ
- 19. Показания для применения МСКТ для диагностики туберкулеза
- 20.Значение ультразвукового исследования в диагностике туберкулеза

Тестовые задания

- 1. Наиболее частый исход первой встречи человека с источником МБТ:
 - 1. инфицирование
 - 2. заболевание первичным туберкулезом
 - 3. организм остается свободным от МБТ
- 2. Первичным называется туберкулез:
 - 1. развивающийся у ранее не болевших туберкулезом
 - 2. развивающийся у ранее не инфицированных
 - 3. длительностью не более года
 - 4. ограниченной протяженности протекающий без осложнений
- 3. Морфологическое изменение, преобладающее при очаговом туберкулезе:
 - 1. продуктивная реакция (пролиферация)
 - 2. экссудация
 - 3. казеозный некроз
 - 4. деструкция

Задача №1

Больной Д., 30 лет, штукатур-маляр.

Жалобы на кровохарканье, небольшой кашель с незначительным количеством слизистой мокроты, субфебрильную температуру по вечерам, ночную потливость, потерю в весе на 7-8кг, повышенную утомляемость.

Анамнез заболевания. Заболевание началось постепенно, 6 мес. назад, когда появились вышеуказанные жалобы. Месяц назад усилился кашель. Последние 3 дня беспокоит примесь крови к мокроте.

Анамнез жизни. С 17 лет работает штукатуром-маляром. С 25 лет женат, имеет 2 детей. Материально-бытовые условия неудовлетворительные. Флюорографически обследуется ежегодно, патология не выявлялась. Контакт с инфекционными больными отрицает. В семье все здоровы. Курит с 17 лет. Алкоголем не злоупотребляет. Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы несколько бледные. Вес 50кг при росте 173см, левая половина грудной клетки несколько отстает при дыхании. В верхних отделах грудной клетки слева при перкуссии притуплении, при аускультации — жесткое дыхание, скудные влажные среднепузырчатые хрипы. Со стороны других систем и органов дыхания патологии не обнару-

Общий анализ крови: Hb -112г/л, СОЭ -40мм/час, L -8.5.10 9 , э-1 9 , n-4 9 , c-75 9 , лимф.— 14 9 , м-6 9 .

Обзорная рентгенограмма органов дыхания: слева в верхней доле затемнение средней интенсивности, негомогенное, с нечеткими контурами, с участком просветления в центре, с очаговыми тенями в нижних отделах легкого.

Задание:

- выделить синдромы заболевания;
- поставить предварительный диагноз и обосновать его;
- составить план дальнейшего обследования.

Эталон ответа к задаче №1

Синдромы: интоксикационный, респираторный.

Предварительный диагноз: инфильтративный туберкулез верхней доли левого легкого в фазе распада и обсеменения, осложненный кровохарканьем.

Обоснование: наличие кровохарканья, постепенное начало заболевания, длительное его течение до обращения к врачу, удовлетворительное состояние больного, локализация процесса в верхне-задних отделах легкого, наличие скудных среднепузырчатых влажных хрипов, негомогенность затемнения на рентгенограмме с участком просветления (полостью распада), нечеткими контурами, очагами обсеменения в нижних отделах легкого.

План дальнейшего обследования:

- исследование мокроты на КУМ (методом прямой микроскопии) трехкратно,
- при отсутствии КУМ исследование методом ДНК МБТ методом ПЦР,
- поставить диаскинтест.

Задача №2

Больной костно-суставным туберкулезом, осложненным свищом, без бактериовыделения, проживает в двухкомнатной квартире с женой и взрослой дочерью. Определить группу эпидемической опасности очага и мероприятия в них.

Эталон ответа к задаче №2

III группа эпидопасности очага.

Задачи врача-фтизиатра:

- решить вопрос о возможности излечения больного с применением хирургического вмешательства;
- рекомендовать выделить для больного отдельную комнату и соблюдать санитарно-эпидемические правила.

Критерии оценки знаний ординатора при государственной аттестации

Форма проведе-	Критерии оценки	Оценка
ния		
Тестирование	Дан правильный ответ:	
	- на 90% вопросов и более	отлично
	- на 80-89% вопросов	хорошо
	- на 70-79% вопросов	удовлетворительно
	- на менее 70% вопросов	неудовлетвори-
		тельно
Учебно-исследо-	Набран достаточный материал,	отлично
вательская работа	проведен полный анализ получен-	
	ных данных, сделаны обоснован-	
	ные выводы, работа хорошо	
	оформлена, результаты доложены	

	на конференции или (и) опублико-	
	Ваны в печати.	vonouio
	Имеются незначительные недостатки в работе.	хорошо
	l	удовлетворительно
	статки.	удевистверительне
	Работа выполнена с большими не-	неудовлетвори-
	достатками или незакончена.	тельно
Практические	Полно собраны анамнестические	отлично
навыки (резуль-	_	
таты курации	физикальное обследование, пра-	
больного)	вильно прочитаны и оценены дан-	
	ные рентгенологического, иммуно-	
	логического, лабораторного обсле-	
	дования, правильно поставлен и	
	обоснован диагноз с его диффе-	
	ренциальной диагностикой, запла-	
	нировано дальнейшее обследова-	
	ние, лечение, диспансерное наблю-	
	дение больного.	
	Имеются не очень значимые недо-	
	статки в докладе по больному.	хорошо
	Ординатор правильно отвечал	
	только с помощью наводящих во-	удовлетворительно
	просов.	
	Ординатор неполно обследовал больного, неправильно оценил ре-	неудовлетвори-
	зультаты обследования, не поста-	
	вил правильный диагноз (при от-	Тельно
	сутствии особых трудностей).	
Собеседование по	Дан полный развернутый ответ на	отлично
вопросам билетов	поставленный вопрос, изложенный	
1	литературным языком, демонстри-	
	рующий хорошую ориентацию ор-	
	динатора в различных разделах	
	своей специальности.	
	Дан не вполне полный ответ, но ор-	
	динатор хорошо знает основы фти-	хорошо
	зиатрии.	
	Имеются существенные недо-	
	статки в ответах, помогают в ори-	удовлетворительно
	ентации наводящие вопросы.	

Ответ о	отражает наличие лишь раз-	неудовлетвори-
рознен	ных знаний по специально-	тельно
сти. І	Присутствует фрагментар-	
ность, 1	нелогичность изложения.	

Конечный уровень знаний оценивается комплексно, коллегиально принимается решение об аттестации или не аттестации ординатора.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности "фтизиатрия". В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение "Присвоить звание (квалификацию) специалиста «врачафтизиатра» или «Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста «врач-фтизиатр». Результаты экзамена фиксируются в протоколе. При получении положительных результатов претендент имеет право получить свидетельство об окончании ординатуры.

Экзаменуемый имеет право опротестовать в установленном порядке решение квалификационной комиссии.

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ГИА

- 1. Отрицательная реакция на ДСТ у больного с диссеминацией неясной этиологии при тяжелом общем состоянии:
 - 1. позволяет исключить активный туберкулез
 - 2. не позволяет исключить активный туберкулез
 - 3. является признаком отсутствия инфицирования туберкулезом.
- 2. Губительно действует на МБТ:
 - 1. этиловый спирт
 - 2. кислоты
 - 3. щелочи
 - 4. замораживание
 - 5. ультрафиолетовое облучение
- 3. Наиболее частый исход первой встречи человека с туберкулезной инфекцией:
 - 1. заболевание
 - 2. инфицирование
 - 3. отсутствие каких-либо последствий
- 4. Особенность лихорадки у больного туберкулезом:
 - 1. температура повышается в утреннее время
 - 2. плохо переносится

- 3. хорошо переносится
- 4. редко наблюдается
- 5. сопровождается ознобом

5. Наиболее специфичный компонент туберкулезной гранулемы:

- 1. эпителиоидные клетки
- 2. гигантские клетки Пирогова-Лангханса
- 3. казеозный некроз
- 4. лимфоциты
- 5. нейтрофилы

6. У лихорадящего больного с поздней стадией ВИЧ-инфекции при отсутствии патологии на обзорной рентгенограмме:

- 1. можно исключить туберкулез
- 2. необходимо сделать боковую рентгенограмму
- 3. сделать ДСТ
- 4. провести МСКТ

7. Наиболее частая клиническая форма туберкулеза у ВИЧ-инфицированных:

- 1. очаговый туберкулез
- 2. инфильтративный
- 3. диссеминированный
- 4. кавернозный
- 5. фиброзно-кавернозный

8. Фактор, в наибольшей степени предрасполагающий к заболеванию туберкулезом:

- 1. социальная дезадаптация
- 2. сахарный диабет
- 3. ВИЧ-инфекция в поздних стадиях
- 4. контакт с больным туберкулезом
- 5. гиперинсоляция

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 2
- 4. 3
- 5. 3
- 6. 47. - 3
- 8. 3

ІІ. ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ДЛЯ ГИА

Задача №1

1. Больной Д., 30 лет, штукатур-маляр.

Жалобы на кровохарканье, небольшой кашель с незначительным количеством слизистой мокроты, субфебрильную температуру по вечерам, ночную потливость, потерю в весе на 7-8кг, повышенную утомляемость.

Анамнез заболевания. Заболевание началось постепенно, 6 мес. назад, когда появились вышеуказанные жалобы. Месяц назад усилился кашель. Последние 3 дня беспокоит примесь крови к мокроте.

Анамнез жизни. С 17 лет работает штукатуром-маляром. С 25 лет женат, имеет 2детей. Материально-бытовые условия неудовлетворительные. Флюорографически обследуется ежегодно, патология не выявлялась. Контакт с инфекционными больными отрицает. В семье все здоровы. Курит с 17 лет. Алкоголем не злоупотребляет.

Объективно. Общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы несколько бледные. Вес 50кг при росте 173см, левая половина грудной клетки несколько отстает при дыхании. В верхних отделах грудной клетки слева при перкуссии притуплении, при аускультации – жесткое дыхание, скудные влажные среднепузырчатые хрипы. Со стороны других систем и органов дыхания патологии не обнаружено.

Общий анализ крови: Hb -112г/л, СОЭ -40мм/час, L -8.5.10 9 , э-1%, n-4%, c-75%, лимф.— 14%, м-6%.

Обзорная рентгенограмма органов дыхания: слева в верхней доле затемнение средней интенсивности, негомогенное, с нечеткими контурами, с участком просветления в центре, с очаговыми тенями в нижних отделах легкого.

Задание:

- выделить синдромы заболевания;
- поставить предварительный диагноз и обосновать его;
- составить план дальнейшего обследования.

Эталон ответа к задаче №1

Синдромы: интоксикационный, респираторный.

Предварительный диагноз: инфильтративный туберкулез верхней доли левого легкого в фазе распада и обсеменения, осложненный кровохарканьем.

Обоснование: наличие кровохарканья, постепенное начало заболевания, длительное его течение до обращения к врачу, удовлетворительное состояние больного, локализация процесса в верхне-задних отделах легкого, наличие скудных среднепузырчатых влажных хрипов, негомогенность затемнения на рентгенограмме с участком просветления (полостью распада), нечеткими контурами, очагами обсеменения в нижних отделах легкого.

План дальнейшего обследования:

- исследование мокроты на КУМ (методом прямой микроскопии) трехкратно,
- при отсутствии КУМ исследование методом ДНК МБТ методом ПЦР,
- провести пробу с аллергеном туберкулезным рекомбинантным

Задача №2

Больной костно-суставным туберкулезом, осложненным свищом, без бактериовыделения, проживает в двухкомнатной квартире с женой и взрослой дочерью. Определить группу эпидемической опасности очага и мероприятия в них.

Эталон ответа к задаче №2

III группа эпидопасности очага.

Задачи врача-фтизиатра:

- решить вопрос о возможности излечения больного с применением хирургического вмешательства;
- рекомендовать выделить для больного отдельную комнату и соблюдать санитарно-эпидемические правила.

Задача №3

У женщины 26 лет установлена беременность сроком 8 недель через год после клинического излечения туберкулеза легких. Жалоб не предъявляет. Объективных и лабораторных признаков активного туберкулеза не выявлено. Рентгенологически обследовалась 6 месяцев назад, признаков рецидива туберкулеза не было. Следует ли пациентке провести рентгенобследование немедленно?

Эталон ответа к задаче №3

При отсутствии клинических признаков активного туберкулеза рентгенобследование должно быть проведено только после родов.

Задания ординатору для контроля приобретенных умений

- сформулировать результаты обследования пациента, интерпретировать полученные данные, поставить и обосновать диагноз с его дифференциальной диагностикой, составить план лечения и диспансерного наблюдения;
- проанализировать своевременность выявления больных туберкулезом (по историям болезни и рентгенограммам), выявить причины позднего и несвоевременного выявления и наметить мероприятия для устранения выявленных причин;
- проанализировать причины отсутствия эффекта в лечении у больных туберкулезом (по историям болезни);
- проанализировать решение вопросов по временной и стойкой нетрудоспособности у больных туберкулезом (по историям болезни);

- проанализировать состояние диспансерного наблюдения в противотуберкулезной организации (по истории болезни).

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

- 1. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- 2. Федеральный закон РФ от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- 3. П-СМК-03.153 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по ООП ВО программам ординатуры»;
- 4. П-СМК-03.111 «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов»;
- 5. П-СМК-03.150 «О ГИА ординаторов, обучающихся по ООП»;
- 6. П-СМК-03.40 «О порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам ординатуры»;
- 7. Приказ Министерства здравоохранения РФ № 170 от 27 мая 1997г «О переходе органов и учреждений здравоохранения РФ на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра».
- 8. Приказ Министерства здравоохранения от 20 декабря 2012 года № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».
- 9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 932н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом