



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

АННОТАЦИЯ

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.09 Рентгенология

Квалификация: Врач-рентгенолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	2 ЗЕТ/ 72 акад. часа
Цель учебной дисциплины	Формирование у ординатора знаний основ законодательства Российской Федерации по охране здоровья граждан, принципов и порядков организации медицинской помощи населению, знаний и навыков управления персоналом медицинских организаций, их структурных подразделений, знаний основ медицинского права.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none">• Приобретение знаний основ законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основных нормативно-правовых документов• Приобретение знаний и навыков медико-статистического анализа показателей здоровья населения и факторов, формирующих здоровье человека (экологических, профессиональных, природно-климатических, эндемических, социальных, эпидемиологических, психо-эмоциональных, генетических)• Приобретение знаний и навыков медико-социальных методик изучения заболеваемости населения, основных демографических процессов• Приобретение знаний организационных принципов охраны здоровья населения в современных условиях с овладением навыков организации профилактики, медицинской помощи и управления персоналом.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины», Б1.Б.4
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, 2; ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p>Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Порядок оказания медицинской помощи по специальности 31.08.09 «Рентгенология»• Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях различных органов и систем;• Клинико-рентгенологические рекомендации,

	<p>протоколы описания пациентов с различными заболеваниями и/или патологическими состояниями органов и систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, Программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи; ● Порядок проведения медицинского освидетельствования; ● Организацию медико-социальной экспертизы пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем при наличии признаков стойкой утраты трудоспособности; ● Показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем на санаторно-курортное лечение; ● Порядок выдачи листков нетрудоспособности и документов удостоверяющих временную нетрудоспособность; ● Порядки проведения медицинских экспертиз, ● Порядки проведения предварительных и периодических рентгенологических исследований; ● Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации; ● Основы здорового образа жизни, методы его формирования; ● Управление факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний и/или патологических состояний; ● Принципы и методы профилактических лучевых исследований для предотвращения возникновения или прогрессирования заболеваний и/или патологических состояний различных органов и систем; ● Принципы организации профилактических осмотров среди взрослых различных возрастных групп (методы лучевой диагностики, направление к специалистам, на лабораторное и инструментальное обследование); ● Основы организации диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями различных органов и систем; ● Организацию санитарно-просветительной работы среди населения и медицинских работников; ● Организацию санитарно-эпидемических мероприятий в очаге инфекции; ● Правила оформления учетно-отчетной документации, в том числе ведения электронного документооборота в медицинских организациях и структурных подразделениях кардиологического профиля; ● Организацию системы экспертизы трудоспособности и оформления документов, удостоверяющих
--	--

- временную нетрудоспособность граждан;
- Систему направления пациента на врачебную комиссию медицинской организации;
 - Правила оформления плана и отчета о деятельности врача лучевой диагностики;
 - Должностные обязанности медицинских работников (врачей, лаборантов, техников) в кабинетах и отделениях лучевой диагностики в медицинских организаций;
 - Предоставление статистических показателей для анализа деятельности кабинетов и отделений лучевой диагностики в медицинских организациях;
 - Критерии качества оказания специализированной медицинской помощи;
 - Систему управления качеством медицинской помощи и деятельности медицинской организации и структурного подразделения;
 - Требования к охране труда, основы радиационной безопасности для персонала и пациентов во время проведения различных методов и методик лучевой диагностики;
 - Основы конфликтологии;

Ординатор должен уметь:

- Определять показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;
- Участвовать в проведении медико-социальной экспертизы;
- Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем для прохождения медико-социальной экспертизы;
- Выносить заключения по результатам методов лучевой диагностики для медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и/или отсутствия заболеваний и/или патологическими состояниями различных органов и систем;
- Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и/или патологических состояний различных органов и систем;
- Консультировать пациентов по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний различных органов и систем;
- Анализировать и оценить заболеваемость различных органов и систем по результатам методов лучевой диагностики;
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, в кабинетах и отделениях лучевой

- диагностики медицинских организаций, и контролировать качество ее ведения;
- Заполнять учетно-отчетные документы в кабинетах и отделениях лучевой диагностики медицинских организаций, в том числе в электронном виде, предоставлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности;
 - Проводить анализ состояния здоровья населения по данным лучевых методов исследования;
 - Проводить лучевые методы диагностики для дальнейшей экспертизы временной нетрудоспособности;
 - Определять показания для направления на врачебную комиссию медицинской организации;
 - Работать в информационно-аналитических системах;
 - Проводить противоэпидемические мероприятия, осуществляя различные методы лучевой диагностики, в случае возникновения очага инфекции;
 - Осуществлять контроль за работой специалистов со средним медицинским образованием в кабинетах и отделениях лучевой диагностики;
 - Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей специалистами со средним медицинским образованием;

Ординатор должен владеть навыками:

- Проведения медицинского освидетельствования;
- Участия в проведении медико-социальной экспертизы;
- Направления взрослых и детей с заболеваниями сердечноразличных органов и систем на медико-социальную экспертизу;
- Участия в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров;
- Проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем и участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляющей врачебной комиссией медицинской организации;
- Подготовки необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;
- Направления пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями различных органов и систем для прохождения медико-социальной экспертизы;
- Пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний различных органов и систем;
- Проведения профилактических лучевых методов исследования среди пациентов с целью формирования

	<p>элементов здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний различных органов и систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проведения различных методов лучевой диагностики в системе медицинских осмотров, диспансеризации среди взрослого населения с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики заболеваний и/или патологических состояний различных органов и систем; ● Организация проведения лучевых методов диагностики в процессе диспансерного наблюдения за взрослыми и детьми с хроническими заболеваниями различных органов и систем; ● Составления плана и отчета о своей деятельности; ● Проведения статистического анализа показателей заболеваемости по данным лучевых методов исследования; ● Предоставления медико-статистических показателей для отчета о кабинетах и отделений лучевой диагностики медицинской организации; ● Ведения учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде; ● Ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде; ● Проведения методов лучевой диагностики при экспертизе временной нетрудоспособности; ● Проведения методов лучевой диагностики при противоэпидемических мероприятиях в случае возникновения очага инфекции; ● Контроля выполнения работы специалистов со средним медицинским образованием; ● Контроля за выполнением должностных обязанностей сотрудников кабинетов лучевой диагностики; ● Экспертизы и качества медицинской помощи при проведении методов лучевой диагностики; ● Анализа критериев и показателей качества проведения методов лучевой диагностики; ● Управления качеством проведения методов лучевой диагностики в медицинской организации.
Основные разделы учебной дисциплины	1. Основы общественного здоровья, организации здравоохранения и медицинского права
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов.
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Форма промежуточной аттестации	Экзамен