

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
Москва, Каширское шоссе, д. 24, 115478, тел. (499) 324-5758, факс (499) 323-5444,
e-mail: otdplan@ronc.ru, сайт <http://www.ronc.ru/> ОКПО01897624; ОГРН 1037739447525;
ИНН 7724075162; КПП 772401001

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика**

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Формирование у врача-специалиста возможностей применения основных принципов организации профилактики, оказания медицинской помощи и управления персоналом в деятельности медицинских организаций и их структурных подразделений.
Задачи дисциплины	– Ознакомление со статистикой общественного здоровья и статистикой здравоохранения, ознакомление с методикой изучения заболеваемости населения, основных демографических процессов и других показателей состояния здоровья населения. – Изучение организационных принципов охраны здоровья населения в современных условиях с овладением необходимыми для практического врача навыками организации профилактики, оказания медицинской помощи и управления персоналом.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины»
Формируемые компетенции	УК-2, ПК-8, ПК-9
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения; – основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации; – структуру организации стандартного рентгенологического отделения, систему подчинения различных категорий персонала в рентгенологическом отделении; – основные медико-статистические показатели профессиональных медицинских ассоциаций и организаций; – современные возможности статистической обработки методов лучевой диагностики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять базовые навыки управления при организации работы рентгенологического отделения в соответствии с должностными обязанностями врача, среднего и вспомогательного персонала онкологических учреждений; – работать в команде, выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, средним и младшим персоналом; – анализировать и оценивать качество лучевой диагностики, состояние здоровья населения путем использования основных медико-статистических показателей. <p>Владеть:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – основными методами организации лечебно-диагностического процесса, технологиями управления коллективом; – методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в отделениях лучевой диагностики; – методами оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; – методами статистической обработки результатов лучевой диагностики.
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Общественное здоровье и охрана здоровья населения в деятельности медицинской организации – Правовое регулирование медицинской деятельности – Управление в медицинской организации
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение проблемных ситуаций. Изучение методик и форм. Внеаудиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элементов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Форма промежуточной аттестации	Зачет