

Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Трудоемкость (з.е./час)	28 з.е./1008 часа
Цель дисциплины	Подготовка квалифицированного врача ультразвуковой диагностики, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности
Задачи дисциплины	1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача ультразвуковой диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи. 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача ультразвуковой диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин. 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов. 4. Подготовить врача ультразвуковой диагностики к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, способного успешно решать свои профессиональные задачи. 5. Подготовить врача ультразвуковой диагностики, владеющего навыками по специальности ультразвуковая диагностика и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи. 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу ультразвуковой диагностики свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
Место дисциплины в Структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте; УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению; ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей; ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность;

	·
	ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и
	интерпретировать результаты;
	ПК-1. Способен провести ультразвуковые исследования и
	интерпретацию их результатов
Основные	Общие вопросы ультразвуковой диагностики;
разделы	Организационные вопросы ультразвуковой диагностики;
дисциплины	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов головы и шеи;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов грудной клетки;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов и
	молочной железы;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний мочеполовой системы;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний мягких тканей и суставов
	опорно-двигательного аппарата;
	Ультразвуковая диагностика заболеваний лимфатических узлов;
	Инвазивные вмешательства под контролем ультразвукового
	исследования;
	Ультразвуковая диагностика в педиатрии.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная
Виды учестой рассты	работа ординатора
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций,
информационные,	разбора конкретных ситуаций.
инструментальные и	Внеаудиторная работа: подготовка рефератов, написание тезисов,
программные средства	работа с учебной литературой.
Формы текущего	Тестирование, зачет, ситуационные задачи, опрос
(рубежного) контроля	
Вид промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	Su lei e ogenkon



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
	Формирование у врача-специалиста возможностей применения ос-
Цель дисциплины	новных принципов организации профилактики, оказания медицин-
дель диединанны	ской помощи и управления персоналом в деятельности медицин-
	ских организаций и их структурных подразделений.
Задачи дисциплины	1. Ознакомление со статистикой общественного здоровья и ста-
	тистикой здравоохранения, ознакомление с методикой изучения
	заболеваемости населения, основных демографических процессов
	идругих показателей состояния здоровья населения.
	2. Изучение организационных принципов охраны здоровья
	населения в современных условиях с овладением необходимыми
	для практического врача навыками организации профилактики,
76	оказания медицинской помощи и управления персоналом.
Место дисциплины в	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
структуре образователь-	
ной программы	VIC 2 Consession representations and a second secon
Требования к результатам освоения дисциплины	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять
(модуля)	им; УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и
(модули)	младшего медицинского персонала, организовывать процесс
	оказания медицинской помощи населению;
	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и
	управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества
	оказания медицинской помощи с использованием основных медико-
	статистических показателей;
	ОПК-5. Способен проводить анализ медико-статистической инфор-
	мации, вести медицинскую документацию и организовывать
	деятельность находящегося в распоряжении медицинского
	персонала;
	ОПК-6. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской
	помощи при состояниях, требующих срочного медицинского
	вмешательства
Основные разделы	Общественное здоровье и охрана здоровья населения в
дисциплины	деятельности медицинской организации;
	Правовое регулирование медицинской деятельности;
	Управление в медицинской организации
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.
информационные,	Решение проблемных ситуаций. Изучение методик и форм. Внеа-
инструментальны	удиторная работа: самостоятельная проработка отдельных элемен-
е и программные	тов учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
средства	

Формы текущего	Решение тестовых заданий и ситуационных задач.
(рубежного) контроля	
Вид промежуточной	Зачет
аттестации	ou ici



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

Трудоемкость (з.е./час)	1 з.е./36 часов
Цель дисциплины	Освоение основ педагогики, знаний педагогических теорий, основных целей, закономерностей и принципов организации процесса образования, классических и инновационных педагогических технологий, способов управления развитием способностей, необходимых в профессиональной деятельности врача.
Задачи дисциплины Место дисциплины в структуре образователь- ной программы	1. Создание у ординаторов навыков коммуникативной компетентности, профессионального и педагогического общения; 2. Формирование умения разрабатывать медико-образовательные и просветительские программы для пациентов и их родственников; 3. Формирование готовности к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, в образовательной деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья населения; 4. Формирование готовности к дальнейшему непрерывному профессиональному образованию, самообразованию и профессиональному росту. Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности; УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.
Основные разделы дисциплины	Общие основы педагогики. Введение в дидактику. Современные образовательные технологии.
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. Внеаудиторная работа: Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе). Работа с учебной и научной литературой. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.

Вид промежуточной	Зачет
аттестации	



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕОТЛОЖНАЯ И ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
***	Овладение знаниями в области критических состояний, требующих
Цель дисциплины	срочного медицинского вмешательства.
Задачи дисциплины	1. Рассмотреть на современном уровне этиологию и патогенез критических состояний, патофизиологическую сущность процессов, происходящих при умирании и восстановлении организма. 2. Сформировать навыки диагностики критических состояний, 3. Обучить комплексу реанимационных мероприятий при острых нарушениях дыхания и кровообращения, при клинической смерти; применению современных методов реанимации и интенсивной терапии при оказании помощи больным и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии в том числе и с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. 4. Ознакомить с необходимым объемом теоретических знаний по юридическим, этико-деонтологическим основам в области интенсивной терапии и реанимации.
M	• •
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению; ОПК-6. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.
Основные разделы	Общие вопросы реаниматологии и реанимации;
дисциплины	Медицинская помощь при неотложных состояниях.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе). Работа с учебной и научной литературой. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Формирование у ординаторов профессиональных компетенций в вопросах патологической анатомии, обеспечивающих понимание причин происхождения болезней, их диагностики, механизмов развития и исходов патологических процессов
Задачи дисциплины	 Освоение правил формулирования диагноза. Ознакомление с основами клинической морфологии. Овладение навыками интерпретации морфологических заключений, произведенных патологоанатомом по прижизненному материалу. Овладение навыками патофизиологического анализа профессиональных задач врача, а также модельных ситуаций. Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте; ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретировать результаты; ОПК-6. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.
Основные разделы дисциплины	Общая патология; Клиническая патофизиология; Вопросы общей патоморфологии; Клиническая морфология.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора.
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: Подготовка каудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций, семинаров и учебной литературе), работа с тестами и вопросами для самопроверки. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом. Доклад в виде реферата, презентации.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, ситуационные задачи, опрос
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Получение обучающимися системных знаний в области электронного здравоохранения, а также подготовка обучающихся к практическому применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности врача.
Задачи дисциплины	1. Формирование системы знаний в области Электронного здравоохранения и создания Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ); 2. Формирование представлений об организации электронного документооборота в здравоохранении, о методах информатизации в профессиональной деятельности врача и требованиях к защите персонифицированной информации; 3. Формирование навыков, необходимых врачу для ведения медицинской документации в электронном виде; 4. Освоение специальных компьютерных приложений, информационных источников и сред для решения задач медицины и здравоохранения, в том числе с использованием технологий семантического анализа текстов; 5. Изучение средств информационной поддержки лечебнодиагностического процесса, систем поддержки принятия клинических и управленческих решений в здравоохранении, в том числе с использованием технологий семантического анализа текстов; 6. Формирование навыков критического анализа научной медицинской литературы и официальных статистических обзоров с позиций доказательной медицины.
Место дисциплины в структуре образовательной	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
программы	
Требования к результатам освоения дисциплины	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила
(модуля)	информационной безопасности; ОПК-5. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.; ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
Основные	Электронное здравоохранение;
разделы дисциплины	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении; Доказательная медицина;
Виды учебной работы	Медицинские информационные системы медицинских организаций. Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора.
Используемые информационные,	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа:

инструментальные и	Подготовка каудиторным занятиям (проработка учебного материала
программные средства	по конспектам лекций, семинаров и учебной литературе), работа с
	тестами и вопросами для самопроверки. Самостоятельная проработка
	отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным
	планом. Доклад в виде реферата, презентации.
Формы текущего	Решение ситуационных задач.
(рубежного) контроля	1 сшение ситуационных задач.
Вид промежуточной	Зачет
аттестации	Janus



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Трудоемкость (з.е./час)	1 з.е./36 часа
Цель дисциплины	Сформировать представление о теоретико-методологических
	основах, принципах и методах научно-исследовательской
	деятельности в области медицины.
Задачи дисциплины	1. Изучить методологические основы и методы организации
	научного исследования.
	2. Освоить методы научного поиска и анализа научных результатов.
	3. Освоить навыки выбора методов исследования, проведения
	исследования и представления его результатов.
Место дисциплины в	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины»
структуре образовательной	
программы Требования к результатам	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять
освоения дисциплины	возможности и способы применения достижения в области
(модуля)	медицины и фармации в профессиональном контексте;
	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять
	им;
	ОПК-1. Способен использовать информационно-
	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и
	соблюдать правила информационной безопасности.
Основные	Современные формы и методы организации научных исследований;
разделы	Основы планирования научной работы и оформления научных
дисциплины	результатов; Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа
	результатов научно-исследовательской работы: введение в
	прикладную наукометрию и библиометрию.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная
	работа ординатора.
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых
информационные,	презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная
инструментальные и	работа: Подготовка каудиторным занятиям (проработка учебного
программные средства	материала по конспектам лекций, семинаров и учебной
	литературе), работа с тестами и вопросами для самопроверки.
	Самостоятельная проработкаотдельных тем учебной дисциплины в
Формун томунуста	соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, ситуационные задачи, опрос
Вид промежуточной	
аттестации	Зачет
аттостации	



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ОНКОЛОГИИ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по онкологии, необходимых специалисту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности «Рентгенология».
Задачи дисциплины	Формирование базовых медицинских знаний по онкологии; подготовкаврача-рентгенолога, обладающего навыками в онкологии.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Элективная дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	ОПК-4. Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитнорезонанснотомографические исследования и интерпретировать результаты; ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-1. Способен провести рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонанснотомографические исследования и интерпретацию их результатов.
Основные разделы дисциплины	Общая онкология; Частная онкология.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебнойлитературе). Работа с учебной и научной литературой. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, решение ситуационных задач, опрос.
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Подготовить квалифицированного врача ультразвуковой диагностики, обладающего системой профессиональных компетенций в области радионуклидной диагностики, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи дисциплины	 Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в вопросах радионуклидной диагностики. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере радиологии и радиоизотопной диагностики. Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики и фармакокинетики, показаний, противопоказаний и предупреждений при использовании фармацевтических препаратов и изотопов при радиоизотопных исследованиях. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками, врачебными манипуляциями и техническими пособиями в области радионуклидной диагностики и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний и умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии и этики.
Место дисциплины в структуре образователь- ной программы	Элективная дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины
Формируемые компетенции	ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретировать результаты; ПК-1. Способен провести ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов.
Основные разделы дисциплины	Исследование эндокринной системы; Исследование мочевыделительной и репродуктивной систем; Радионуклидная диагностика в онкологии
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. Ознакомление с результатами и протоколами лучевых исследований, посещение диагностических кабинетов, описание лучевых изображений. Внеаудиторная работа: обзор литературных источников.
Формы текущего (рубеж ного) контроля	Тестирование, опрос

Вид промежуточной	Зачет
аттестации	



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОППЛЕРОГРАФИЯ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ОРГАНОВ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по допплерографии желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов, необходимых специалисту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности 31.08. Ультразвуковая диагностика».
Задачи дисциплины	Формирование базовых медицинских знаний по допплерографии желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов; подготовка врача ультразвуковой диагностики, обладающего навыками проведения допплерографии желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов
Место дисциплины в структуре образователь- ной программы	Элективная дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины
Формируемые компетенции	ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретировать результаты; ПК-1. Способен провести ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов.
Основные разделы дисциплины	Методика допплерографии желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов; Нормальная допплерографическая картина желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов; Допплерографическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта и поверхностно расположенных органов.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Ознакомление с результатами и протоколами исследований, посещение диагностических кабинетов, описание изображений. Внеаудиторная работа:работа с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами в сети Интернет, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.
Формы текущего (рубеж ного) контроля	Тестирование, опрос
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОППЛЕРОГРАФИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»

Трудоемкость (з.е./час)	2 з.е./72 часа
Цель дисциплины	Практическая подготовка, систематизация, обновление, расширение знаний по допплерографии сердечно-сосудистой системы, необходимых специалисту при выполнении профессиональных обязанностей по специальности «Ультразвуковая диагностика».
Задачи дисциплины	Формирование базовых медицинских знаний по допплерографии сердечно-сосудистой системы; подготовка врача ультразвуковой диагностики, обладающего навыками допплерографии сердечно-сосудистой системы.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Элективная дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины
Формируемые компетенции	ОПК-4. Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретировать результаты; ПК-1. Способен провести ультразвуковые исследования и интерпретацию их ресультатор.
Основные разделы дисциплины	тацию их результатов Методика допплерографии сердечно-сосудистой системы; Нормальная допплерографическая картина внутрисердечной гемодинамики; Допплерографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы; Методика допплерографии сосудистой системы; Нормальная допплерографическая картина сосудистой системы; Допплерографическая диагностика заболеваний кровеносных сосудов верхних и нижних конечностей; Допплерографическая диагностика заболеваний кровеносных сосудов головы и шеи.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных и слайдовых презентаций. Решение проблемных ситуаций. Ознакомление с результатами и протоколами исследований, посещение диагностических кабинетов, описание изображений. Внеаудиторная работа: работа с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами в сети Интернет, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.
Формы текущего (рубеж ного) контроля	Тестирование, ситуационные задачи, опрос
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Трудоемкость (з.е./час)	75 з.е./2700 часов
Цель практики	- закрепление, углубление теоретической подготовки в рамках
	программы ординатуры;
	 приобретение умений и опыта самостоятельной
	профессиональной деятельности в объеме программы практики
	путем непосредственного участия в деятельности медицинской
	организации;
	– интеграция образовательной и клинической составляющей в
	высшем медицинском образовании.
Задачи практики	1. Закрепление и углубление знаний об основных этапах
-	применения лучевых методов исследования в диагностике
	заболеваний и патологических состояний, знаний проведения
	организационно-управленческих мероприятий;
	2. Приобретение опыта деятельности по применению
	современных технологий в клинической диагностике,
	инструментальных и аппаратных исследованиях; опыта
	проведения организационно-управленческих мероприятий;
	3. Развитие навыков самостоятельного планирования,
	организации, проведения и контроля эффективности проводимых
	лучевых методов исследования в диагностике заболеваний и
	патологических состояний, проведения организационно-
	управленческих мероприятий в объеме программы практики;
	4. Расширение опыта взаимодействия с пациентами в рамках
	программы практики;
	5. Приобретение/расширение опыта организации, координации и
	контроля выполнения подчиненным (приданным в подчинение)
	медицинским персоналом своих должностных обязанностей,
	опыта взаимодействия в коллективе;
	6. Закрепление навыков ведения медицинской документации и
	проведения анализа медико-статистических показателей;
	7. Расширение опыта участия в консилиумах, клинических
Мосто произвиси в	разборах и клинико-диагностических конференциях.
Место практики в структуре	Базовая часть программы ординатуры Блок 2 «Практики»
образовательной	
_	
Программы	VV 1 CHOOODY VERWENNING ON A CHOUNT OF THE
Формируемые компетенции	УК-1 – Способность критически и системно анализировать,
	определять возможности и способы применения достижения в
	области медицины и фармации в профессиональном контексте;
	УК-3 – Способен руководить работой команды врачей, среднего и
	младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказа-
	ния медицинской помощи населению;
	ОПК-2 – Способность применять основные принципы организации
	и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества
	оказания медицинской помощи с использованием основных медик
	статистических показателей;

	ОПК-3 – Способен осуществлять педагогическую деятельность; ОПК-4 – Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретировать результаты; ПК-1 – Способен провести ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов.
Основные разделы	Поликлиника; Стационар
Виды учебной работы	Непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности
Формы текущего (рубеж ного) контроля	Защита отчета о прохождении практики, разбор клинических ситуаций и оценка практических навыков
Вид промежуточной аттестации	Зачет



Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 31.08.11 Ультразвуковая диагностика. Квалификация: Врач-ультразвуковой диагност

Трудоемкость (з.е./час)	3 з.е./108 часа
Цель государственной итоговой аттестации	Объективное выявление уровня подготовленности выпускника к компетентностному выполнению следующих видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психологопедагогической, организационно-управленческой, по завершению освоения образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика.
Задачи дисциплины	1. Оценка уровня сформированности у выпускников необходимых универсальных и профессиональных компетенций; 2. Определение уровня теоретической и практической подготовки для выполнения функций профессиональной деятельности; 3. Выявление уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению профессиональных задач различной степени сложности.
Место дисциплины в	Базовая часть программы ординатуры Блок 3
структуре образовательной	
программы Формируемые	УК-1. Способность критически и системно анализировать,
компетенции	определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте; УК-2. Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им; УК-3. Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению; УК-4. Способность способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности; ОПК-1.Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности; ОПК-2. Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей; ОПК-3. Способность осуществлять педагогическую деятельность; ОПК-5.Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях; ОПК-6. Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского

	ПК-1. Готовность к применению социально-гигиенических методик
	сбора и медико-статистического анализа информации о показателях
	здоровья взрослых и подростков
Виды учебной	Самостоятельная работа ординатора, контроль.
работы	
Используемые	Внеаудиторная работа
информационные,	
инструментальные	
и программные	
средства	
Формы текущего	Тестирование.
(рубежного) контроля	Проверка практических навыков и умений.
	Устное собеседование – ответы на экзаменационные вопросы.
Вид промежуточной	Экзамен
аттестации	