

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»**  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский  
Университет)

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Департамента подготовки  
кадров высшей квалификации  
ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Пироговский Университет)

\_\_\_\_\_ М.В. Хорева

«05» июня 2025 г.

**Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре**

**Укрупненная группа специальностей:  
31.00.00 Клиническая медицина**

**Специальность:  
31.08.67 Хирургия**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

Блок «Факультативы».  
ФТД.2 (108 часов, 3 з.е.)

**Москва, 2025**

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Лучевая диагностика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1110, педагогическими работниками кафедры лучевой диагностики и терапии Института биомедицины (МБФ).

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	Юдин Андрей Леонидович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ИБ (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
2	Афанасьева Наталья Иосифовна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры лучевой диагностики и терапии ИБ (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
3	Юматова Елена Анатольевна	К.м.н.	Доцент кафедры лучевой диагностики и терапии ИБ (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики и терапии ИБ (МБФ).

Протокол от «07» мая 2025 г. № 562

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /А.Л. Юдин/

## **Оглавление**

Оглавление.....	3
1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) .....	4
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы ординатуры .....	4
3. Содержание дисциплины (модуля) .....	6
4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля) .....	6
5. Оценочные средства для контроля качества подготовки ординатора по дисциплине (модулю) 7	7
5.1. Формы контроля, шкала и критерии оценивания результатов обучения .....	7
5.2. Оценочные средства (примеры заданий).....	8
6. Виды и задания для самостоятельной работы ординатора (примеры).....	8
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....	9

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

### **Цель дисциплины (модуля):**

Приобретение и совершенствование теоретических знаний, умений и навыков в лучевых методах диагностики (рентгенологических, компьютерных томографических, магнитно-резонансно-томографических, ультразвуковых, радионуклидных) заболеваний органов и систем организма человека, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-хирурга.

### **Задачи дисциплины (модуля):**

1. Совершенствование теоретических знаний в этиологии и патогенезе, клинической картине, дифференциальной диагностике, особенностях течения и исходах хирургических заболеваний и их осложнений с учетом возрастных особенностей;
2. Углубление базовых, фундаментальных медицинских знаний по физическим и технологическим основам лучевых методов исследования, по основам и особенностям формирования лучевого изображения, диагностическим возможностям и ограничениям лучевых методов;
3. Углубление базовых знаний по лучевой анатомии и физиологии органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства, основным лучевым симптомам и синдромам заболеваний и (или) нарушений органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства;
4. Приобретение знаний, умений и навыков в методах лучевой диагностики (рентгенологических, компьютерных томографических, магнитно-резонансно-томографических, ультразвуковых, радионуклидных) заболеваний и (или) нарушений органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства, в определении показаний и противопоказаний к назначению лучевых методов исследования, в анализе и интерпретации результатов лучевых методов обследования пациентов с заболеваниями хирургического профиля;
5. Формирование клинического мышления, совершенствование умений и навыков в дифференциальной диагностике при изучении медицинских изображений хирургических заболеваний, протекающих со сходной симптоматикой, на основе их ведущих синдромов.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы ординатуры**

Шифр и содержание компетенции	В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен		
	Знать	Уметь	Владеть
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	<ul style="list-style-type: none"><li>– Анатомию и физиологию органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства у взрослых и детей в норме, при хирургических заболеваниях</li><li>– Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения и исходы хирургических заболеваний и их</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями</li><li>– Обосновывать и планировать объем лучевых исследований у пациентов с хирургическими заболеваниями:</li><li>– Ультразвуковое исследование (далее -</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Навыками направления пациентов с хирургическими заболеваниями на лучевые методы исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</li></ul>

	<p>осложнений с учетом возрастных особенностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Изменения со стороны функции органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства при заболеваниях других органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей</li> <li>– Средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма человека</li> <li>– Физические и технологические основы рентгенологических исследований</li> <li>– Физические и технологические основы компьютерной томографии</li> <li>– Физические и технологические основы магнитно-резонансной томографии</li> <li>– Физико-технические основы гибридных технологий</li> <li>– Физические и технологические основы ультразвукового исследования</li> <li>– Основные лучевые симптомы и синдромы заболеваний органов и систем организма человека</li> <li>– Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лучевого обследования пациентов с хирургическими заболеваниями</li> <li>– Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лучевого обследования пациентов с изменениями со стороны функции органов грудной, брюшной полостей, малого таза и забрюшинного пространства при заболеваниях других органов и систем</li> </ul>	<p>УЗИ), компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию (далее - МРТ), рентгенологическое исследование, радионуклидные методы диагностики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проводить анализ результатов лучевых методов обследования пациентов с хирургическими заболеваниями</li> <li>– Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с хирургическими заболеваниями, проводить дифференциальную диагностику заболеваний</li> </ul>	<p>– Навыками анализа и интерпретации результатов лучевых методов обследования пациентов с хирургическими заболеваниями</p>
--	---	---	---

	организма человека с учетом возрастных особенностей		
--	---	--	--

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел	Наименование раздела	Шифр компетенции
1	Основы лучевых исследований	ПК-5
2	Лучевая диагностика хирургических заболеваний и их осложнений	ПК-5

#### Раздел 1. Основы лучевых исследований

1.1 История рентгенологии и других методов лучевой диагностики (КТ, МРТ, УЗИ, радионуклидный метод). Рентгенология (лучевая диагностика) как клиническая дисциплина. Предмет лучевой диагностики и ее место в современной клинической медицине. Взаимоотношения рентгенологии с другими клиническими дисциплинами. Основные методы лучевого исследования: традиционная рентгенология, КТ, МРТ, УЗИ, радионуклидная диагностика. Искусственное контрастирование в лучевой диагностике. Фармацевтические препараты для контрастирования. Методики искусственного контрастирования.

1.2 Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики. Основы формирования лучевого изображения. Особенности формирования лучевого изображения. Основы лучевой скиатологии.

1.3 Лучевые симптомы и синдромы. Составление протокола лучевого исследования и формулировка заключения. Варианты заключений лучевого исследования.

1.4 Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях. Охрана труда и техника безопасности в отделении лучевой диагностики. Обеспечение радиационной безопасности граждан при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур.

#### Раздел 2. Лучевая диагностика хирургических заболеваний и их осложнений.

2.1 Лучевая диагностика заболеваний пищеварительной системы и органов брюшной полости. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. Лучевая диагностика заболеваний мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза. Лучевая диагностика заболеваний головы. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы.

### 4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	З.е.	Количество часов					Форма контроля	Шифр компетенции
			Всего	Контакт. раб.	Лек	Пр	СР		
	<b>Общий объем часов</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>Зачет</b>	<b>ПК-5</b>
Раздел 1	Основы лучевых исследований		36	18	6	12	18	Устный опрос	ПК-5
Тема 1.1.	История рентгенологии и других методов лучевой диагностики (КТ, МРТ, УЗИ, радионуклидный метод)		4	2	2	-	2		
Тема 1.2.	Физико-технические основы рентгенологии и других методов		10	4	-	4	6		

	лучевой диагностики						
Тема 1.3.	Лучевые симптомы и синдромы	8	4	-	4	4	
Тема 1.4.	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	14	8	4	4	6	
<b>Раздел 2</b>	<b>Лучевая диагностика хирургических заболеваний и их осложнений</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	Устный опрос
Тема 2.1.	Лучевая диагностика хирургических заболеваний и их осложнений	72	36	12	24	36	ПК-5

## **5. Оценочные средства для контроля качества подготовки ординатора по дисциплине (модулю)**

### **5.1. Формы контроля, шкала и критерии оценивания результатов обучения**

**Текущий контроль успеваемости** проводится по итогам освоения каждого раздела учебно-тематического плана в виде устного опроса.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачёта (устное собеседование) после освоения дисциплины (модуля).

#### **Шкала и критерии оценивания**

Результаты обучения по дисциплине (модулю) оцениваются по четырехбалльной/двухбалльной шкале:

**Оценка «Отлично»** – выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

**Оценка «Хорошо»** – выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

**Оценка «Удовлетворительно»** – выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

**Оценка «Неудовлетворительно»** – выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет

комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

**Оценка «Зачтено»** – выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, предусмотренные программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

**Оценка «Не зачтено»** – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля).

## **5.2. Оценочные средства (примеры заданий)**

### **Примеры заданий для текущего контроля успеваемости**

#### *Примеры вопросов к устному опросу*

1. История рентгенологии, области применения, перспективы развития
2. История компьютерной томографии, области применения, перспективы развития
3. История магнитно-резонансной томографии, области применения, перспективы развития
4. Методики искусственного контрастирования в лучевой диагностике
5. Почечные осложнения после применения контрастных препаратов
6. Показания и противопоказания к проведению магнитно-резонансной томографии
7. Показания и противопоказания к проведению компьютерной томографии
8. Возможности гибридных методов визуализации

### **Примеры заданий для промежуточной аттестации**

#### *Примеры вопросов к устному собеседованию*

1. Физика рентгенологических лучей
2. Физические и технологические основы рентгенологических исследований, в том числе компьютерной томографии
3. Физические и технологические основы магнитно-резонансной томографии
4. Физические и технологические основы методов радионуклидной диагностики
5. Физические и технологические основы ультразвукового исследования
6. Физико-технические основы гибридных технологий
7. Охрана труда и техника безопасности в отделении лучевой диагностики
8. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача
9. Организационные вопросы службы лучевой диагностики
10. Методики лучевого исследования мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза.

Оценочные средства для контроля качества подготовки ординатора в ходе освоения дисциплины (модуля), а также оценки промежуточных и (или) окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)».

## **6. Виды и задания для самостоятельной работы ординатора (примеры)**

Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе

материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, подготовку к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### *Основная литература:*

1. Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс]: [нац. рук.] / 1 [Абдураимов А. Б. и др.]; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с.: ил. - Режим доступа: <http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp>.
2. Лучевая диагностика [Текст]: [учеб. для вузов]/ И. П. Королюк, Л. Д. 2 Линденбратен. – 3-е изд., перераб и доп. – Москва: БИНОМ, 2015. – 492 с.: ил. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов).
3. Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс]: справочник: пер. с англ. / К. Уэстбрук. –3-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2018. – 451 с. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>
4. Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.]; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. – (Неотложная медицина). - Режим доступа: <http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp>.

### *Дополнительная литература:*

1. Методы лучевой диагностики [Электронный ресурс]: учебное пособие / 2 РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.]; под ред. А. Л. Юдина. - Электрон. текст. дан. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <http://rsmu.informsistema.ru/loginuser?login=Читатель&password=010101>.
2. Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы 1 [Электронный ресурс]: [учебное пособие]/ Юдин А. Л.; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - 103 с.: ил.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: <http://rsmu.informsistema.ru//loginuser?login=Читатель&password=010101>.

### *Информационное обеспечение (профессиональные базы данных, информационные справочные системы):*

1. <http://www.consultant.ru> Консультант студента – компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <http://www.radiomed.ru> - Портал радиологов;
4. <http://www.radiographia.ru> - Сайт врачей-радиологов;
5. <http://www.arrs.org> - Сайт врачей-радиологов;
6. <http://www.ecr.org> - Сайт врачей-радиологов;
7. <https://radiopaedia.org/> - Сайт для врачей-радиологов;
8. <https://radiologyassistant.nl/> - Сайт для врачей-радиологов.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации: столы, стулья, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор), негатоскопы, демонстрационные наборы, учебно-наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы (Библиотека, в том числе читальный зал) оборудованы столами, стульями, компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

**Перечень программного обеспечения:**

- Microsoft Windows 7, 10, 11;
- MS Office 2013, 2016, 2019, 2021;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;
- Photoshop;
- iSpring;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer;
- Ubuntu 20.04;
- Astia Linux;
- Debian;
- МТС ЛИНК;
- 1С Университет;
- 1С ДГУ.