

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястrebов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.06.2023 11:05:51

Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673072e1a989da18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

\_\_\_\_\_ Медицинский институт РУДН \_\_\_\_\_ факультет/институт

Рекомендовано МССН/МО

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Лучевая диагностика в онкологии

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

клиническая медицина (31.00.00)

(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность программы (профиль)

31.08.08 Радиология

Наименование образовательной программы в соответствии

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

### **Цель дисциплины:**

Ознакомление с вопросами современной диагностики, профилактики, лечения и реабилитации онкологических больных с использованием различных видов излучений.

Задача 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-радиолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

Задача 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-радиолога, обладающего мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

Задача 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере лучевой диагностики.

Задача 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

Задача 5. Подготовить специалиста, владеющего современными диагностическими навыками и врачебными манипуляциями по оказанию неотложной помощи.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:**

Дисциплина лучевая диагностика в онкологии относится к (базовой) части блока (блок 1,) учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

### **Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

| №<br>п/п   | Шифр и наименование<br>Компетенции  | Предшествующие<br>Дисциплины | Последующие дисциплины<br>(группы дисциплин) |
|--|---|------------------------------|--|
| Общекультурные компетенции   |   |                              |  |
|  | УК-1 УК-2, УК-3   | Философия, история           |  |
| Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности _____) |   |                              |  |
|  | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13. | Терапия, лучевая диагностика |  |

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- 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 (УК-3)

5.3. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

- 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-1);

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

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

-готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

-готовность к применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

лечебная деятельность:

-готовность к применению радиологических методов лечения (ПК-7);

-готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

-готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

-готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

-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 (ПК-13)

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

**знать:**

- основные и вторичные патогенетические механизмы развития онкологической патологии

- современные методы лучевой диагностики, включая радиоизотопную, заболеваний;
- пути реабилитации и методы диспансерного наблюдения за онкологическими больными с использованием современных методов лучевой диагностики.

**уметь:**

- провести расспрос пациента и/или родственников/сопровождающих лиц с целью сбора анамнеза (в том числе: анамнеза настоящего заболевания, жизни, эпидемиологического анамнеза) для уточнения патологии у пациента;
- обследовать больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- составить план лабораторного и инструментального обследования;
- интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного;
- выделить ведущие клинические и клинико-лабораторные синдромы;
- оценить дифференциально-диагностическую значимость имеющихся симптомов и синдромов;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики онкологической патологии;
- провести дифференциальный диагноз между болезнями со схожей клинической и диагностической симптоматикой;
- оценить тяжесть течения онкологических болезней;
- прогнозировать течение и исход заболевания;
- диагностировать неотложные состояния у больных и оказать неотложную (экстренную) и первую врачебную помощь, а также определить дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях;
- определить показания к амбулаторному лечению и госпитализации больного;
- определить показания к проведению радионуклидной лучевой топометрии и радиотерапии;
- сформулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ-10.

**владеТЬ:**

- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностических исследований в области онкологии;
- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики онкологических заболеваний;
- способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы онкопатологии, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при онкологических заболеваниях, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;
- способностью и готовностью выполнять основные диагностические радиологические мероприятия при онкологических заболеваниях; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения мероприятия.

### **III. Требования к структуре программы ординатуры**

15. Программа ординатуры включает в себя базовую часть, являющуюся обязательной вне зависимости от направленности программы, и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений в соответствии с

направленностью программы.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 27 зачетных единиц

| №     | Вид учебной нагрузки                                 | Всего часов | Семестры   |            |            |            |
|-------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
|       |  |             | 1          | 2          | 3          | 4          |
| 1.    | <b>Аудиторные занятия (ак. часов)</b>                | <b>572</b>  |            |            |            |            |
|       | В том числе:   |             |            |            |            |            |
| 1.1   | Лекции   | 24          | 8          | 8          | 8          |            |
| 1.2   | Прочие занятия                                       |             |            |            |            |            |
|       | В том числе:   |             |            |            |            |            |
| 1.2.1 | Практические занятия (ПЗ)                            | 446         | 120        | 136        | 100        | 90         |
| 1.2.2 | Контроль   | 102         | 27         | 21         | 27         | 27         |
| 1.2.3 | Лабораторные работы (ЛР)                             |             |            |            |            |            |
| 2.    | <b>Самостоятельная работа ординатора (ак. часов)</b> | <b>400</b>  | <b>133</b> | <b>123</b> | <b>81</b>  | <b>63</b>  |
| 3.    | <b>Общая трудоёмкость (ак. часов)</b>                | <b>972</b>  | <b>288</b> | <b>288</b> | <b>216</b> | <b>180</b> |
|       | <b>Общая трудоёмкость (зачётных единиц)</b>          | <b>27</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>6</b>   | <b>5</b>   |

#### 5. Содержание дисциплины

##### № 5.1. Содержание разделов дисциплины

| п/п | Наименование раздела дисциплины      | Содержание раздела   |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1.  | Основы лучевой диагностики           | Организация радиологической службы. Виды излучений, применяемые в современной диагностике онкологических заболеваний. Их характеристика. Современная диагностическая аппаратура                |
| 2.  | Рентгеновская диагностика            | Современные рентгенологические исследования: Рутинная рентгенология, компьютерная томография, ангиография, маммография, контрастные методики исследований. Оффект-КТ.                          |
| 3.  | Ультразвуковая диагностика           | УЗИ мягких тканей, УЗИ брюшной полости, УЗИ печек и мочевого пузыря. УЗИ органов малого таза. УЗИ забрюшинного пространства. УЗИ сердца и сосудов. Инвазионные исследования под контролем УЗИ. |
| 4.  | Магнитно-резонансная диагностика     | Современные МРТ томографы. МРТ в исследовании Нервной системы. МРТ скелета. МРТ мягких тканей. МРТ малого таза. МРТ органов брюшной полости. МРТ почек и мочевого пузыря                       |
| 5   | Радиоизотопная диагностика и терапия | Современные радиоизотопные исследования. Скенирование скелета. Скенирование почек. Скенирование печени. Скенирование легких. Скенирование молочной железы и щитовидной                         |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | железы. Оффект исследования. Основы внутривенной радиотерапии.  |
| 6  | Внутривенная лучевая терапия                        | Жидкие источники радиотерапии. Внутривенная терапия жидким йодом. Внутривенная терапия жидким цезием.   |
| 7  | Лучевые реакции и осложнения                        | Общие осложнения и лучевые реакции. Местные осложнения. Современные методы лечения лучевых осложнений.  |
| 8  | Предлучевая топометрия                              | Использования современных лучевых методов диагностики в предлучевой подготовке онкологических больных (рентгеновский симулятор, КТ, МРТ, УЗИ)                   |
| 9  | Радиационная защита больных и врачей-радиологов     | Современные методы защиты от различных излучений  |
| 10 | Практическая работа в кабинетах лучевой диагностики | Работа с установками рентгеновских излучений в поликлинике. Работа в отделениях магнитно-резонансной томографии. Работа в симуляционном отделе лучевой терапии. |

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела                                | Лекции | Практические занятия и лабораторные работы |    | СР  | Всего |
|-------|---|--------|--|----|-----|-------|
|       |   |        | ПЗ/С                                       | ЛР |     |       |
| 1.    | Основы лучевой диагностики                          | 2      |  |    | 18  | 20    |
| 2.    | Рентгеновская диагностика                           | 3      | 26   |    | 24  | 53    |
| 3.    | Ультразвуковая диагностика                          | 2      | 26   |    | 70  | 98    |
| 4.    | Магнитно-резинанская диагностика                    | 3      | 56   |    | 36  | 95    |
| 5.    | Радиоизотопная диагностика и терапия                | 3      | 76   |    | 100 | 179   |
| 6.    | Внутривенная лучевая терапия                        | 4      | 56   |    | 50  | 110   |
| 7.    | Лучевые реакции и осложнения                        | 3      | 36   |    | 18  | 57    |
| 8.    | Предлучевая топометрия                              | 4      | 36   |    | 66  | 106   |
| 9.    | Радиационная защита больных и врачей-радиологов     |        | 60   |    | 100 | 160   |
| 10.   | Практическая работа в кабинетах лучевой диагностики | 2      | 74   |    | 24  | 100   |
| 11    | Контроль  |        |  |    | 102 | 102   |
|       | ИТОГО:  | 24     | 446  |    | 502 | 972   |

## 6. Практические занятия (семинары)

| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий (семинаров)           | Трудо-емкость (час.) |
|-------|----------------------|---|----------------------|
| 1.    | 2                    | Рентгеновская диагностика                           | 26                   |
| 2.    | 3                    | Ультразвуковая диагностика                          | 26                   |
| 3.    | 4                    | Магнитно-резонансная диагностика                    | 56                   |
| 4.    | 5                    | Радиоизотопная диагностика и терапия                | 76                   |
| 5.    | 6                    | Внутривенная лучевая терапия                        | 56                   |
| 6.    | 7                    | Лучевые реакции и осложнения                        | 36                   |
| 7.    | 8                    | Предлучевая топометрия                              | 36                   |
| 8.    | 9                    | Радиационная защита больных и врачей-радиологов     | 60                   |
| 9.    | 10                   | Практическая работа в кабинетах лучевой диагностики | 74                   |
| 10.   |                      | ИТОГО:  | 446                  |

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**  
 (описывается материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) ).

**Рентгенологические кабинеты:** рентгенографии легких, рентгенографии ЖКТ, рентгенографии костной системы, ангиографии.

**Радиоизотопная лаборатория:** остеосцинтиграфия, гепатобилиосцинтиграфия, радиоизотопное сканирование почек и щитовидной железы, радиоизотопное сканирование легких и головного мозга.

**Эндоскопическая лаборатория:** фиброгастродуоденоскопия, бронхоскопия, колоноскопия, цистоскопия, лапароскопия, холедохоскопия.

**Лаборатория мультиспиральной компьютерной томографии.**

**Магниторезонансная томография**

**Лаборатория ультразвуковой диагностики:** ультразвуковая томография мягких тканей, брюшной полости, забрюшинного пространства, почек и мочевого пузыря. Доплерография.

**Лаборатория патоморфологии:** Цитология, гистология.

**Маммологическая лаборатория.**

Четыре лаборатории для проведения практических занятий на кафедре (231, 212, 224 в РНЦРР). Учебная комната подвал радиологического корпуса

## **НИИонкологии им П.А.Герцена**

**Лекционный зал в РНЦРР на 500 человек. Лекционный зал в**

**НИИонкологии имП.А.Герцена        на 400 человек.**

**Слайды, видеофильмы, плакаты, таблицы, рисунки по всем разделам онкологии .**

### **9. Информационное обеспечение дисциплины**

программное обеспечение:

1. Программа тестирования «Ментор»

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечная система РУДН (<http://lib.rudn.ru/>);

2. Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН

(<http://esystem.pfur.ru/>)

3. Учебный портал РУДН (<http://web-local.rudn.ru>);

4. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);

5. Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>);

6. Библиотека электронных журналов BENTHAMOPEN

(<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);

7. Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>)

8. Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>);

Презентации лекций и лабораторных занятий по всем разделам

дисциплины Гестовые задания для обучения и контроля знаний

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ISBN 978-5-9704-1249-7

2. ISBN 978-5-8948-1676-0

3. ISBN 978-5-9704-0676-2

### **10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **Основная литература:**

1. Кармазановский Г.Г.,Колганова И.П. Компьютерная томография и рентгенодиагностика. Москва. Видаль, 2014, 208 С.

2. Дифференциальная диагностика заболеваний органов дыхания. Розенштраух Л.С., Виннер М.Г.Москва, Медицина 2012,351С

3. Власов П.В.Рентгенодиагностика заболеваний органов пищеварения.// М.: ВИДАР.- 2008.

4. Власов П.В., Котляров П.М., Жук Ю.Н.. Рентгенодиагностика в урологии.// М.: ВИДАР.- 2010.

5. Илясова Е.Б., Чехонацкая М.Л., Приезжева В.Н. Лучевая диагностика – М, ГОЭТАР- Медиа – 2017, 275 С.

б) дополнительная литература

1. Рак желудка в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва., РУДН, 1999г.

2. Рак пищевода в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие)

Москва., РУДН,1999г

3. Рак молочной железы в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие)

Москва.,РУДН, 2000г.

4. Рак легкого в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва., РУДН, 2007г.
5. Рак щитовидной железы в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва.,РУДН, 2008г.
6. Лимфогрануломатоз в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва., РУДН,2008г.
7. Рак кожи. Меланома в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва.,РУДН, 2008г.
8. Рак поджелудочной железы, желчных протоков и большого дуоденального соска ввопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва., РУДН, 2009г.
8. Рак толстой кишки в вопросах и ответах (Учебно-методическое пособие) Москва., РУДН,2011г.

## **11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и помещениях учебно-научного информационного библиотечного центра (Научная библиотека), где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам.

Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэш-карты для самостоятельной работы ординаторов на домашнем компьютере.

Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной хирургии в ТУИС РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.

В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на постоянном научном семинаре кафедры.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

## **12.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Лучевая диагностика в онкологии» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критерииев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

Доцент кафедры онкологии и  
рентгенорадиологии

должность, название кафедры

подпись

М.А. Кунда

инициалы, фамилия

Доцент кафедры онкологии и  
рентгенорадиологии

должность, название кафедры

подпись

Г.М. Запиров

инициалы, фамилия

Руководитель программы, зав кафедрой  
Академик РАН, профессор

А.Д. Каприн

