

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

*Медицинский институт*

)  
Рекомендовано МССН

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины Частная онкология\_\_\_\_\_**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности**

**31.06.01 Клиническая медицина(аспирантура)\_\_\_\_\_**

*(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)*

**Направленность программы (профиль) Онкология 14.01.12**

## **Цель и задачи дисциплины:**

Освоение углубленных знаний и приобретение профессиональных компетенций исследователя в области частной онкологии.

### **Задачи дисциплины:**

Углубленное изучение теоретических, методологических, клинических и медико-социальных основ общей онкологии;

Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача онколога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной частной онкологической патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;

Формирование умений в освоении новейших онкологических технологий и методик в специальности частной онкология;

Формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области частной онкологии.

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

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

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Общепрофессиональные компетенции			
	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Онкология, хирургия	
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности _____)			
	ПК-3, ПК-4, ПК-5		

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК -4 готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

ОПК -5 способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

ОПК -6 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК-3 готовность к внедрению разработанных методов и методик в области клинической медицины в практическую деятельность, направленную на охрану здоровья граждан

ПК-4 готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

ПК-5 готовность к преподавательской деятельности в области клинической медицины по образовательным программам высшего образования

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**Знать:**

- Основы законодательства РФ о здравоохранении;
- Общие вопросы организации в РФ хирургической и онкологической службы, организацию работы скорой и неотложной медицинской помощи;
- Эпидемиологию онкологических заболеваний;
- Клиническую анатомию основных областей тела, закономерности метастазирования опухолей;
- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма;
- Клиническую симптоматику, макро- и микроскопическую характеристику доброкачественных и злокачественных опухолей основных локализаций;
- Принципы подготовки пациентов к операции, ведения пред- и послеоперационного периода;
- Принципы симптоматической терапии онкологических больных;
- Организацию диспансерного наблюдения за онкобольными;
- Вопросы временной и стойкой нетрудоспособности в онкологии;
- Основы первичной и вторичной профилактики рака;
- Формы и методы санитарно-просветительной работы.

**Уметь:**

- Получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки поражения, оценить тяжесть состояния пациента;
- Интерпретировать данные специальных методов исследования;
- Выполнить эндоскопическое исследование и биопсию;
- Провести дифференциальную диагностику опухолей основных локализаций, обосновать клинический диагноз;
- Оформить необходимую медицинскую документацию, проводить диспансеризацию населения и оценивать ее эффективность;
- Проводить санитарно-просветительную работу среди населения.

**Владеть:**

1. алгоритмом дифференциального диагноза;
2. алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-онкологу;
3. основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

#### **4. Объем дисциплины общая онкология и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		1	2	3	4	5	6
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	45			-	45	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	6	-	-		4	-	-
<i>Контроль</i>	27				27		
<i>Практические клинические занятия (ПЗ)</i>	12	-	-	-	12	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	99	-	-		99	-	-
Общая трудоемкость час	144	-	-		144	-	-
зач. ед.	4	-	-		4	-	-

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Частная эпидемиология онкологических заболеваний	..Риск заболеваемости и показатель распространенности различных онкологических заболеваний. Статистическая обработка данных о состоянии онкологической помощи. Структура заболеваемости населения онкозаболеваниями. Структура смертности от онкологических заболеваний

2.	Принципы современной диагностика онкологических заболеваний	<p><b>Современная лучевая диагностика</b> в частной онкологии. Ультразвуковая диагностика-задачи диагностики, методика ультразвуковой диагностики. Эхография в частной онкологии. Инвазионная сонография. Рентгеновское исследование: бесконтрастные и контрастные методы рентгеновского исследования. Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике онкозаболеваний. Современная ангиография. <b>Радиоизотопные методы диагностики</b> в частной онкологии <b>Гибридные методы диагностики</b>. Рентгенография легких. Рентгенография при раке пищевода и желудка. Ирригоскопия. Рентгеновские исследования скелета. Рентгеновские исследования при патологии печени и желчных протоков. Рентгеновские и МРТ исследования при опухолях головного мозга. МРТ в диагностике опухолей малого таза.</p>
3.	Показания и противопоказания к хирургическому лечению	<p>Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Радикальные и паллиативные хирургические вмешательства. Виды операций: Комбинированные операции. При различных онкозаболеваниях. Циторедуктивные вмешательства. Лапароскопические хирургические вмешательства. Радикальные операции при раке пищевода. Резекция пищевода. Экстирпация пищевода. Гастростомия. Радикальные операции при раке желудка Проксимальная и дистальная субтотальная резекция. Гастрэктомия. Радикальные и паллиативные операции при раке толстой кишки. Операции при раке поджелудочной железы и желчных протоков. Дренирование желчных протоков при желтухе. Резекция. Панкреатодуоденальная резекция. Панкреатэктомия. Папиллэктомия. Операции при раке молочной железы. Мастэктомия. Радикальная резекция. Пластические операции на молочной железе. Операции при раке щитовидной железы: резекция, субтотальная резекция, тиреоидэктомия. Шейная лимфаденэктомия. Хирургические вмешательства при раке толстой кишки. Общие принципы хирургии сарком: Операции при саркомах скелета и злокачественных опухолей мягких тканей. Хирургия рака почки и мочевого пузыря.</p>
4.	Принципы лучевой терапия в онкологии	<p>Виды излучений применяемые в онкологии. Рентгеновское, гамма-излучение, быстрые электроны, протоны и нейтроны. Их характеристика и отличие. Дистанционная. Внутритканевая и внутриполостная радиотерапия. Внутривенная радионуклидная лучевая терапия. Радикальная и паллиативная лучевая терапия. Многопольное и однопольное облучение. Дозы лучевой терапии. Осложнения лучевой терапии</p>

5.	Современные направления в лекарственном лечении онкопатологии	Определение и основные принципы лекарственной терапии. Химиотерапия злокачественных опухолей. Основные принципы назначения химиотерапии. Оценка непосредственной эффективности противоопухолевой лекарственной терапии. Классификация химиотерапии: полихимиотерапия или комбинированная химиотерапия. Неоадьювантная и адьювантная химиотерапия. Системная, регионарная и локальная химиотерапия. Классификация химиопрепараторов: алкилирующие агенты, антиметаболиты, противоопухолевые антибиотики, препараты растительного происхождения, гормоны и антигормоны, таргетные препараты. Осложнения лекарственной терапии: токсические реакции.
6.	Принципы высоких технологий в онкологии	Современные высокотехнологичные компьютерные методы в лечении онкологических заболеваний. Общие принципы применения высокотехнологичных хирургических, лучевых и лекарственных методов в лечении и реабилитации онкологических больных. Сочетанные методы современных лечебных программ в оказании высокотехнологичной помощи в частной онкологии.

## 5.2 Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Семин	CPC	Всего час.
1.	Эпидемиология онкологических заболеваний	1	2		3
2.	Принципы современной диагностика онкологических заболеваний	1	2	17	20
3	Показания и противопоказания к хирургическому лечению	1	2	20	23
4	Принципы лучевой терапии в онкологии	1	2	23	26
5	Современные направления в лекарственном лечении онкопатологии	1	2	14	17
6	Общие принципы высоких технологий в онкологии	1	2	18	21
	Контроль			27	27
	Итого	6	12	126	144

## **7. Практические занятия (семинары)**

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	1.	Эпидемиология онкологических заболеваний	2
2.	2.	Принципы современной диагностики онкологических заболеваний	2
3	3	Показания и противопоказания к хирургическому лечению	2
4	4	Принципы лучевой терапии в онкологии	2
5	5	Современные направления в лекарственном лечении онкопатологии	2
6	6	Принципы высоких технологий в онкологии	2

## **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, гепатобилисцинтиграфия, радиоизотопное сканирование почек и щитовидной железы, радиоизотопное сканирование легких и головного мозга.

**Эндоскопическая лаборатория:** фиброгастроуденоскопия, 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. Электронная микроскопия. **Маммологическая лаборатория.**

**Компьютерный комплекс по обучению студентов и проведению тестового контроля.**Хирургические операционные ( 6 операционных)

Лаборатория лучевой терапии: рентгенотерапия, гамма-терапия, облучение на ускорителях частиц, лаборатория внутриполостной терапии.

**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 им П.А.Герцена на 400 человек.

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

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

а) программное обеспечение\_ Программа тестирования «Ментор»

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

1. Электронно-библиотечная система РУДН;
2. Учебный портал РУДН (<http://web-local.rudn.ru>);
3. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>);
4. Универсальная библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>);
5. Библиотека электронных журналов BENTHAM OPEN (<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);
6. Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives>)
7. Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>);

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

а) основная литература

1. Онкология (учебник для медицинских вузов)

Под редакцией С.Б Петерсон Москва. ГОЭТАР-Медиа 2017,-288С. ISBN 978-5-9704—4070-0

2. Руководство к практическим занятиям по онкологии , Ш.Х Ганцев, 2007, Москва, МИА.

3. Руководство по онкологии под редакцией В.И. Чиссова. 2008 г. МИА, 835 С. ISBN 978-5-8948—1676-4

4. Общи вопросы клинической онкологии. Москва, РУДН, Учебно- методическое пособие. Н.В. Харченко и соавторы, 2018г 41С. ISBN 978-5-209-08360-3
  5. Онкология .Учебник. В.Г. Черенков. 2017. Геэтар-Медиа ISBN 978-5-9704-4091-9
  6. Лучевая терапия (радиотерапия): Учебник Под редакцией Г.Е Труфанова Москва. ISBN 978-5-9704-442--7
- ГОЭТАР-Медиа. 2018-208 с.

### **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 рентгеновская диагностика » (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев 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,

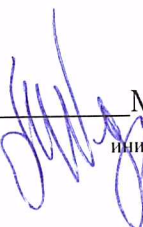
характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся 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



M.A. Кунда \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Доцент кафедры онкологии и  
рентгенорадиологии  
должность, название кафедры



Г.М. Запиров \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**Руководитель программы, зав кафедрой**

Академик. РАН, профессор

должность, название кафедры

подпись



А.Д. Каприн \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия