# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Направление подготовки: СТОМАТОЛОГИЯ (31.05.03)

Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ

Факультет: СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ

Кафедра: ОНКОЛОГИИ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И ЛУЧЕВОЙ ДИА-ГНОСТИКИ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа по лучевой диагностике разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.03 «Стоматология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09.02.2016г.

#### Разработчики рабочей программы:

Масленникова А.В., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики;

Пенин С.В., кандидат медицинских наук, ассистент кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики.

#### Рецензенты:

А.В. Меньков - д.м.н., профессор кафедры общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;

П.И. Скопин – д.м.н., профессор кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики 17.08.2020 г. (протокол № 1)

Зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики, д.м.н., профессор: А.В. Масленникова

17.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦМК по терапевтическим дисциплинам, д.м.н., Е.В. Макарова

17.08.2020<sub>Γ</sub>.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника УМУ, А.С. Василькова

17.08.2020

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** – приобретение студентами общетеоретических знаний и способности применять основные понятия в области лучевой диагностики, необходимые в практической деятельности врача. Способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-9).

Задачи дисциплины: (знать, уметь, владеть).

#### Знать:

- принцип получения изображения при лучевых методах диагностики (рентгенологический, ультразвуковой, радионуклидный методы, компьютерная и магнитно-резонансная томография);
- диагностические возможности различных методов лучевой диагностики;
- основные лучевые признаки:
  - 1. Травматических повреждений костей и суставов;
  - 2. Остеомиелита, туберкулёза, доброкачественных и злокачественных заболеваний костно-суставной системы, остеохондроза;
  - 3. Заболеваний лёгких и сердца;
  - 4. Заболеваний органов пищеварения;
  - 5. «Неотложных состояний»;
  - 6. Заболеваний печени и желчного пузыря;
  - 7. Заболеваний в нефрологии и урологии;
  - 8. Поражения сосудов;
  - 9. Заболеваний щитовидной и молочных желёз;

#### Уметь:

- собрать и проанализировать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определить целесообразность, вид и последовательность применения методов лучевой диагностики. Опознать вид лучевого исследования;
- установить противопоказания к применению методов лучевой диагностики;
- дать рекомендации по подготовке к лучевому обследованию;
- опознать изображение органов человека и указать их основные анатомические структуры на результатах лучевых обследований (томограммах, рентгенограммах и т.д.);
- анализировать результаты лучевой диагностики с помощью протокола лучевого обследования или консультации специалиста лучевой диагностики;
- определить лучевые признаки «неотложных состояний» (кишечная непроходимость, свободный газ в брюшной полости, пневмо- гидроторакс, травматические повреждения костей и суставов, жёлчнокаменная болезнь, мочекаменная болезнь);
- решать деонтологические вопросы, связанные с проведением лучевой диагностики и терапии;

– проводить самостоятельную работу с учебной, научной и нормативной справочной литературой, а также с медицинскими сайтами в Интернете.

#### Владеть:

- лучевой анатомией;
- определением показаний и противопоказаний к лучевым диагностическим исследованиям;
- определением с помощью протокола лучевого обследования изменений на представленных рентгенограммах, рентгенограммах; проанализировать их.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации:

- 2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП ВО. Дисциплина изучается в пятом семестре.
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: анатомия, физика, внутренние болезни, хирургические болезни, онкология и лучевая терапия.

## 3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

			Код и	В результате изучения дисципли-			
			наиме-	ны обучаю	щиеся должны:		
	Код		нование				
	компе	Содержание ком-	индика-				
	петен	петенции (или ее	тора до-				
$N_{\underline{0}}$	тен-	части)	стиже-	Знать	Уметь	Владеть	
	ции	144 111)	ния ком-	Jiidib	JAMOID	Бладеть	
	ции		петен-				
	OI/ 1	способность и готов-	ции	постро	nooronionom	мото поми по	
1	ОК-1	ность анализировать		распро- странен-	распознавать заболевания,	методами ра- боты с учеб-	
1		социально-значимые		ность раз-	требующие	ной и учебно-	
		проблемы и процессы,		личных но-	применения лу-	методической	
		использовать на прак-		зологий и	чевой диагно-	литературой	
		тике методы гумани-		роль луче-	стики	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		тарных, естественно-		вой диагно-			
		научных, медико-		стики в их			
		биологических и		распозна-			
		клинических наук в		вании			
		различных видах про-					
		фессиональной и соци-					
	016.7	альной деятельности					
	ОК-5	способность и готов-		роль и ме-	самостоятельно	работа в	
		ность к логическому и		сто врача в	работать с учеб-	группе, вла-	
		аргументированному анализу, к публичной		обществе	ной, научной, нормативной и	дение терми- нологией и	
		речи, ведению дискус-			справочной ли-	нологией и лексикой	
		сии и полемики, к ре-			тературой	JICKCHKOH	
		chi i ilonewinki, k pe-			тературон		

				T
	дактированию текстов			
	профессионального со-			
	держания,			
	к осуществлению вос-			
	питательной и педаго-			
	гической деятельности,			
	к сотрудничеству и			
	разрешению			
	конфликтов, к толе-			
	рантности			
ОК-8	способность и го-	законы и	реализовать	терминоло-
011 0	товность осуществлять	норматив-	этические и	гия, лексика,
	свою деятельность с	ные акты,	деонтологиче-	навыки ин-
	учетом принятых в	регламен-	ские аспекты	формирования
	обществе моральных и	тирующие	врачебной дея-	пациентов и
	правовых норм, со-	деятель-	тельности в об-	их родствен-
	блюдать правила вра-	ность луче-	щении с колле-	ников
	чебной этики, законы и	вого диа-	гами, медицин-	
	нормативные правовые	гноста	скими сестрами	
	акты по работе с кон-	1110014	и младшим пер-	
	фиденциальной ин-		соналом, род-	
	формацией, сохранять		ственниками	
ПК-1	врачебную тайну способность и готов-	этические и	пациента и	основами
11K-1			•	
	ность реализовать эти-	деонтоло-	анализировать	деонтологии в
	ческие и деонтологиче-	гические	информацию о	общении с па-
	ские аспекты врачеб-	аспекты	состоянии здо-	циентами и их
	ной	врачебной	ровья пациента,	родственни-
	деятельности в обще-	деятельно-	проводить рас-	ками
	нии с коллегами, сред-	сти	спрос пациента	
	ним и младшим меди-		и его родствен-	
	цинским персоналом,		ников, выявлять	
	взрослым		жалобы,	
	населением и подрост-		анамнез жизни,	
	ками, их родителями и		анамнез болез-	
	родственниками		ни, решать	
			деонтологиче-	
			ские задачи,	
			связанные со	
			сбором инфор-	
			мации о пациен-	
			те, диагности-	
			кой, лечением,	
			профилактикой	
			и оказанием по-	
		 	мощи больным	
ПК-3	способность и готов-	 принципы	составлять план	алгоритмом
	ность к формированию	доказатель-	лучевого обсле-	постановки
	системного подхода к	ной меди-	дования пациен-	предваритель-
	анализу медицинской	цины	та, анализиро-	ного диагноза
	информации, опираясь		вать результаты	с последую-
	на всеобъемлющие		лучевого обсле-	щим направ-
	принципы доказатель-		дования пациен-	лением паци-
	ной медицины, осно-		та	ента к соот-
			**	

	ванной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности			ветствующему врачу- специалисту
ПК-5	способность и готовность проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного	основные принципы лучевого обследова- ния боль- ных, орга- низацию планового и неотлож- ного луче- вого обсле- дования, правила ведения медицин- ской доку- ментации	ставить предварительный диагноз с последующим направлением к врачуспециалисту	методами и методиками лучевого об- следования больных, вы- полнением основных диа- гностических мероприятий при неотлож- ных и угро- жающих жиз- ни состояниях
ПК-9	владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач	особенно- сти различ- ных мето- дов луче- вой диагно- стики, воз- можностях отече- ственной и зарубежной техники для диагно- стики	интерпретировать данные, полученные при использовании различных методов лучевой диагностики	методами анализа ре- зультатов рентгенологи- ческих иссле- дований, ком- пьютерной томографии, магнитно- резонансной томографии, ультразвуко- вого исследо- вания и до- полнительной информации о состоянии больных,

# 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/ п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ОК-1 ОК-5 ОК-8 ПК-1 ПК-3	Введение в лучевую диагностику. Биологические основы воздействия разных видов излучения. Основные методы получения медицинских изображений.	История открытия рентгеновских лучей. Свойства рентгеновских лучей. Законы скиалогии- тенеобразования.
2.	ОК-5 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-9	Общие вопросы лучевой диагностики. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем	Преимущества и недостатки основных методов лучевой диагностики.
3.	ОК-8 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-9	Частные вопросы лучевой диагностики. Лучевая диагностика заболеваний легких и средостения. Лучевые синдромы поражения легких. Лучевые признаки заболеваний органов пищеварения. Лучевые признаки травматических повреждений костей и суставов.	Интерпретация данных, полученных при исследовании органов грудной полости в норме. Классификаций пневмоний. Рентгенологические проявления пневмонии в зависимости от стадии. Синдром округлой тени в легких. Интерпретация рентгенограмм с заболеваниями желудочнокишечного тракта. Интерпретация рентгенограмм с патологией костей и суставов.

### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоє	Трудоемкость по семестрам (АЧ)			
	объем в	объем в			
	зачетных	академиче-	3	4	5
	единицах	ских часах			
	(3E)	(AY)			
Аудиторная работа, в том числе	3	66			66
Лекции (Л)		14			14
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		52			52
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента		42			42
(CPC)					
Научно-исследовательская работа					
студента					
Промежуточная аттестация					
зачет/экзамен (указать вид)					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3	108			108

### 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

$N_{\underline{0}}$	№ ce-	Наименование	Виды учебной работы (в АЧ)					
$\Pi/\Pi$	местра	раздела дис-						
		циплины						
			Л	ЛП	П3	C	CPC	всего
1	5	Введение	2		2			4
2	5	Общие вопро-	6		30		16	52
		сы лучевой						
		диагностики						
3	5	Частные во-	6		20		26	52
		просы луче-						
		вой диагно-						
		стики						
		ИТОГО	14		52		42	108

### 6.2. Тематический план лекций\*:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций Объем в АЧ		АЧ
$\Pi/\Pi$			
		Семестр	семестр
		5	
1	История развития мировой и отечественной рентге-	2	
	нологии. Открытие рентгеновских лучей. Теоретиче-		
	ские основы лучевой диагностики. Значение дисци-		
	плины в практической деятельности современного		
	врача.		
2	Рентгеновский метод диагностики. Характеристика	2	
	различных методов рентгенологического исследова-		
	ния. Регистрация изображения и принципы его оцен-		
	ки, чтение рентгенограмм. Современные методы лу-		
	чевой диагностики.		
3	Легкие и сердце в лучевом изображении	1	
4	Лучевая диагностика заболеваний легких	6	
5	Лучевая диагностика заболеваний ЖКТ	2	
6	Лучевая диагностика травматических повреждений и	1	
	заболеваний костно-суставной системы		
	ИТОГО (всего - АЧ)	14	

<sup>\*(</sup>Очная форма, с применением ИОС и ДОТ).

# **6.3. Тематический план лабораторных практикумов -** не предусмотрен ВГОСом:

6.4. Тематический план практических занятий\*:

№	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
$\Pi/\Pi$			
		Семестр	семестр
		5	
1	Получение рентгеновского изображения и его ре-	8	
	гистрация.		
2	Лучевые синдромы поражения лёгких. Воспалитель-	8	
	ные заболевания легких		
3	Лучевая диагностика опухолевых заболеваний легких	8	
4	Костно-суставная система в лучевом изображении.	6	
5	Методы лучевой диагностики при исследовании	6	
	сердца и средостения		
6	Лучевая диагностика заболеваний пищевода, желуд-	8	
	ка, кишечника.		
7	Лучевая диагностика заболеваний, повреждений зу-	8	
	бов и челюстей		
	ИТОГО (всего - АЧ)	52	

<sup>\*(</sup>Очная форма, с применением ИОС и ДОТ).

### 6.5. Тематический план семинаров – не предусмотрен ВГОСом:

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

$N_{\underline{0}}$	Виды и темы СРС	Объем в АЧ	
$\Pi/\Pi$			
		Семестр	семестр
		5	
1	Получение рентгеновского изображения и его реги-	6	
	страция.		
2	Лучевые синдромы поражения лёгких. Воспалитель-	8	
	ные заболевания легких		
3	Лучевая диагностика опухолевых заболеваний легких	6	
4	Костно-суставная система в лучевом изображении.	8	
5	Методы лучевой диагностики при исследовании	2	
	сердца и средостения		
6	Лучевая диагностика заболеваний пищевода, желуд-	6	
	ка, кишечника.		
7	Лучевая диагностика заболеваний, повреждений зу-	6	
	бов и челюстей		
	ИТОГО (всего - АЧ)	42	

#### 6.7. Научно-исследовательская работа студента:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем научно-исследовательской работы	Семестр
$\Pi/\Pi$	студента	5
	Оформление рефератов по лучевой диагностике за-	1
	болеваний органов грудной клетки и брюшной поло-	
	сти.	

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

					оценочные средо	ства
<b>№</b> п/п	№ се- местра	Формы кон- троля	Наименование раздела дисциплины	виды	кол-во во- просов и за- даний	кол-во вариан- тов тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.	5	Контроль	Введение	Тесты	10	бесконечно
		самостоя- тельной работы		Ситуаци- онные за- дачи	1	1
2.	5	Контроль освоения темы	Общие вопросы лучевой диагно- стики	Тесты уве- личенным шрифтом	10	бесконечно
			CIPINI	ситуацион- ные задачи	2	2
3.	5	Контроль	Частные вопросы	тесты	40	бесконечно
		освоения темы	лучевой диагно- стики	ситуацион- ные задачи	5	5
4.	8	зачет	Все разделы дисциплины	Итоговые тесты	40	бесконечно

#### Примеры оценочных средств:

#### Примеры тестовых заданий:

Выберите один правильный ответ:

- 1. На прямой рентгенограмме органов грудной клетки выше диафрагмы интенсивное гомогенное затемнение с верхней косой границей, вершина которой находится у края грудной клетки на уровне 3-го ребра. Предположительный диагноз?
  - 1. пневмония
  - 2. центральный рак легкого
  - 3. экссудативный плеврит
  - 4. абсцесс
  - 2. Рентгенологический признак перфорации полого органа (желудок, 12-перстная кишка):
  - 1. наличие жидкости в брюшной полости
  - 2. отсутствие газа в кишечнике
  - 3. равномерное вздутие всего кишечника
  - 4. наличие свободного газа в брюшной полости

- 3. Первичным рентгенологическим исследованием при пневмонии является:
- 1. рентгенография в прямой проекции
- 2. рентгенография в прямой и боковой проекциях
- 3. ренгеноскопия
- 4. рентгеноскопия и линейная томография

#### Выберите все правильные ответы:

- 4. При острой кишечной непроходимости используются
  - 1. ангиография чревной артерии
  - 2. лабораторные исследования
  - 3. аускультация живота
  - 4. обзорная рентгенография брюшной полости
  - 5. пальцевое исследование прямой кишки

#### Выберите один правильный ответ

#### 1. Достоверным симптомом перфорации полого органа является:

- 1. нарушение положения и функции диафрагмы
- 2. свободный газ в брюшной полости
- 3. свободная жидкость в брюшной полости
- 4. метеоризм

### 2. Рентгенологическим признаком любого вида механической кишечной непроходимости является:

- 1 свободный газ в брюшной полости
- 2. свободная жидкость в брюшной полости
- 3. арки и горизонтальные уровни жидкости в кишечнике (чаши Клойбера)
- 4. нарушение топографии желудочно-кишечного тракта

#### 3. Когда появляются рентгенологические симптомы кишечной непроходимости:

- 1. через 1 1.5 часа
- 2. через 1.5 2.5 часа
- 3. через 2.5 3 часа
- 4. через 4 5 часов

### 4. Какой рентгенологический симптом является наиболее убедительным при переломах костей:

- 1. уплотнение костной структуры
- 2. деформация кости
- 3. перерыв коркового слоя
- 4. остеопороз

#### 5. Куда смещается поджатое легкое при пневмотораксе

- 1. кверху
- 2. книзу
- 3. кнутри (к корню)
- 4. кнаружи

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	1. перечень основной литературы:		
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
	требованиям	на кафедре	в библиотеке
1	Лучевая диагностика: учебник для вузов. Т.1 / под ред. Геннадий Евгеньевич Труфанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 416 с. 616-073 Л-871		50
2	Терновой Сергей Константинович. Лучевая диагностика и терапия: учебник / Сергей Константинович Терновой, Валентин Евгеньевич Синицын М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 304 с. 616-073 Т-373		51
3	С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер: Учебная литература для студентов медицинских вузов. Издательство Шико, Медицина. Год выпуска 2013		
4	Armstrong, Peter. Diagnostic imaging /P. Armstrong, M.L. Wastie, A.G.Rockall. – 5 <sup>th</sup> ed. – [б.м.] Blackweii Publishing, 2004. – 460 с.		9
5	Методические рекомендации к практическим занятиям по рентгенологии [Электронный ресурс / сост. Н. А. Терентьева, М. А. Кузнецова и А.А. Утков; под общ. ред. Н. Е. Яхонтов; Изд. организация ГГМИ им. С.М. Кирова Электрон. данные (2 Мб) (http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=845)		

8.2. Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографиче-	Количество экземпляров	
	1 1		в библиотеке
1	Линденбратен Л. Д. Медицинская радиоло-	1 1 1	187
	гия и рентгенология (основы лучевой диа-		
	гностики и лучевой терапии): учебник для		
	студентов медицинских вузов / Л. Д. Лин-		
	денбратен и И. П. Королюк М. : Медици-		
	на, 2000(1993). 616-073 Л-59		
2	Труфанов Геннадий Евгеньевич. Лучевая		50
	терапия : учебник. Т.2 / Геннадий Евгенье-		
	вич Труфанов, М. А. Асатурян и Г. М. Жа-		
	ринов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 192 с.		

	615.8 T-80.	
3	Терновой Сергей Константинович. Лучевая	51
	диагностика и терапия: учебник / Сергей	
	Константинович Терновой, Валентин Ев-	
	геньевич Синицын М. : ГЭОТАР-Медиа,	
	2010 304 c. 616-073 T-373.	
4	Методические рекомендации к практиче-	114
	ским занятиям по рентгенологии : для сту-	
	дентов 3 курса / сост. Н. А. Терентьева, М.	
	А. Кузнецова и А.А. Утков ; под общ. ред.	
	Н. Е. Яхонтов ; Изд. организация ГГМИ им.	
	С.М. Кирова Горький : ГМИ им. С.М.	
	Кирова, 1979 131 с. 616-073 М-545	
5	Атлас лучевой анатомии человека / В. И.	1
	Филимонов [и др]. –Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2010. –447 с.	
6	Лучевая анатомия человека / под ред. Т.Н.	1
	ТрофимовойСпб.: Издательский дом	
	СПбМАПО, 2005. –496 с.	
7	Морозов, С.П. Мультиспиральная компью-	1
	терная томография / С. П. Морозов. –М.:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2009. –107 с.	
8	Насникова, И. Ю. Ультразвуковая диагно-	1
	стика: учеб. пособие / И. Ю. Насникова. –	
	Москва –ГЭОТАР-Медиа, 2010. –176 с.	
9	Синицын, В. Е. Магнитно-ренонансная то-	1
	мография: учеб. пособие / В.Е. Синицын,	
	Д.В. Устюжанин. – М.: ГЭОТАР-Медиа,	
4.0	2008. – 202 c.	1.0
10	Ehrlich, Ruth Ann. Patient care in radiography.	10
	With an introduction to medical imaging / R.A.	
	Ehrlich, E.D. McCloskey, J.A. Daly. – 6 <sup>th</sup> ed. –	
	[б.м.] Mosby, 2004. – 447 с.: ил.мяг.	

# 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

	7		
N	Наименование согласно библио-	Количество экземпляров	
	графическим требованиям	в библиотеке	на кафедре
1	Методические рекомендации к	114	20
	практическим занятиям по рент-		
	генологии / под ред.		
	Н.Е.Яхонтова. Горький, ГМИ		
	им.Кирова, 1979. – с.131.		

<sup>8.4.</sup> Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания лиспиплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)\*

Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
электронного	(контент)		пользовате-
pecypca			лей
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого компьютера,	Не ограни-
электронная	преподавательского со-	находящегося в сети	чено
библиотечная	става академии: учебники	Интернет, по индиви-	
система (ВЭБС)	и учебные пособия, моно-	дуальному логину и	
	графии, сборники науч-	паролю	
	ных трудов, научные ста-	[Электронный ресурс]	
	тьи, диссертации, авторе-	– Режим доступа:	
	фераты диссертаций, па-	http://95.79.46.206/logi	
	тенты.	n.php	

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристи- ка (контент)	Условия доступа	Количество пользовате- лей
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Бу-кап»	ФГОС ВПО. Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.books-up.ru/	Общая под- писка ПИМУ
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полно-	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»:	Общая под- писка ПИМУ

	текстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	http://bibliosearch.ru/pimu.	
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» - с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Международная наукометрическая базаданных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ сво- бодный [Электронный ресурс] — Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowl edge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

8.4.3 Ресурсы открытого доступа

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
электронного		
ресурса		
Федеральная	Включает электронные аналоги печатных	с любого компью-
электронная	изданий и оригинальные электронные из-	тера, находящегося

	1	TT
медицинская библиотека (ФЭМБ)	дания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://нэб.рф/	в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://elibrary.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.rsl.ru/	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет
Справочно- правовая си- стема «Кон- сультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др.  [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.consultant.ru/	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Министер- ства здраво- охранения Рос- сийской Феде- рации	Национальные клинические рекомендации [Электронный ресурс] – Режим доступа: cr.rosminzdrav.ru - Клинические рекомендации	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Россий- ского респира- торного обще- ства	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний органов дыхания  [Электронный ресурс] — Режим доступа: www.spulmo.ru — Российское респираторное общество	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Россий- ского научного общества тера-	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов [Электронный ресурс] – Режим доступа:	с любого компью- тера, находящегося в сети Интернет

общество терапевтов	певтов	www.rnmot.ru – Российское научное общество терапевтов	
---------------------	--------	---	--

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

## 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Лекционный зал, оборудованный мультимедийной техникой и микрофоном.
- 2. Кабинеты для проведения практических занятий

# 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Мультимедийный комплекс
- 2. Информационные стенды
- 3. Набор рентгенограмм при заболеваниях легких, сердца и желудка.
- 4. Таблицы.
- 5. Негатоскопы
- 6. Слайды и мультимедийные презентации лекций.
- 7. Видеофильмы «Лучевая диагностика»
- 8. рабочие программы: OfficeProfessional Plus 2010, Windows Starter, <a href="https://www.microsoft.com/Licensing/servicecenter/LicensingInfo">https://www.microsoft.com/Licensing/servicecenter/LicensingInfo</a>

#### 10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины «лучевая диагностика»

No	Дата внесе- ния измене- ний	№ протокола засе- дания кафедры, да- та	Содержание изменения	Подпись

#### РЕЦЕНЗИЯ

#### на рабочую программу по дисциплине «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА» для подготовки кадров высшего образования 31.05.03 *Стоматология* едре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагно

# на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Представленная рабочая программа по лучевой диагностике предусматривает преподавание предмета на III курсе стоматологического факультета на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики, которая разработала и одобрила рецензируемый материал.

Рабочая программа разработана на основании ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Рабочая программа включает титульный лист, четко сформулированные цель и задачи изучения дисциплины, объем и виды учебной работы по дисциплине, содержание дисциплины, учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, тематические планы лекций, практических занятий, методические рекомендации по организации изучения дисциплины, оценочные средства для различных этапов контроля успеваемости.

Оформление рабочей программы осуществляется в соответствии с методическими требованиями к построению, изложению, оформлению, принятыми в ПИМУ.

Заключение: рабочая программа по подготовке кадров высшего образования (специалитет) по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов направления подготовки 31.05.03 — Стоматология соответствует учебному плану и Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Представленная рабочая программа может быть рекомендована для обучения студентов стоматологического факультета.

д.м.н., профессор кафедры общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

*Шешков* ..В. Меньков

#### РЕЦЕНЗИЯ

## на рабочую программу по дисциплине «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

## для подготовки кадров высшего образования 31.05.03 *Стоматология*

# на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Представленная рабочая программа по лучевой диагностике предусматривает преподавание предмета на III курсе стоматологического факультета на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики, которая разработала и одобрила рецензируемый материал.

Рабочая программа разработана на основании ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Рабочая программа включает титульный лист, четко сформулированные цель и задачи изучения дисциплины, объем и виды учебной работы по дисциплине, содержание дисциплины, учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, тематические планы лекций, практических занятий, методические рекомендации по организации изучения дисциплины, оценочные средства для различных этапов контроля успеваемости.

Оформление рабочей программы осуществляется в соответствии с методическими требованиями к построению, изложению, оформлению, принятыми в ПИМУ.

Заключение: рабочая программа по подготовке кадров высшего образования (специалитет) по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов направления подготовки 31.05.03 — Стоматология соответствует учебному плану и Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Представленная рабочая программа может быть рекомендована для обучения студентов стоматологического факультета.

д.м.н., профессор кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева.

П.И. Скопин