ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Актуальные вопросы лучевой диагностики»

Научная специальность 3.1.25. Лучевая диагностика

Рабочая программа разработана: Джабаров Ф.Р., д.м.н., зав. кафедры лучевой диагностики; Неласов Н.Ю. заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики, д.м.н., профессор

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора компетенций, необходимых для занятий научно-исследовательской, научно-педагогической и научнометодической деятельностью;
- углубление и расширение теоретических знаний по профилю подготовки аспиранта;
- овладение методами и средствами научного исследования в избранной области;
- работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий;
 - систематизация знаний, умений и навыков;
- формирование системного видения и анализа данных об этиологии,
 патогенезе и эпидемиологии туберкулеза, выявлении, дифференциальной
 диагностике, лечении и профилактике легочных и внелегочных форм
 туберкулеза для осуществления научно-исследовательской деятельности в
 области фтизиатрии.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. 108 часов.

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No		K	олич	ество	часов		Формы текущего контроля
разд ела	пазлела		Контактная работа СР		СР	успеваемости	
			Л	C	ПЗ		

	Семестр 5								
1	Лучевая диагностика (рентгенология), как клиническая дисциплина.	16	4		4	8		Устный опр	oc
2	Лучевая диагностика (рентгенология) заболеваний органов и систем	92	14		14	64	Устный опрос		oc
	Форма промежуточной аттестации	зачет							
	Итого	108	18	-	18	72			

СРС - самостоятельная работа обучающихся Л - лекции С – семинары ПЗ – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 4	
1	1.	Организация службы рентгенодиагностики, общие вопросы лучевой диагностики	4
2	1	Радиационная безопасность при исследованиях.	4
2	2.	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	4
2	3	Грудная полость после операций и лучевой терапии.	2

№	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции		часов
2	4	Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	2

Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов
		Семестр 5	
1	1.	Организация службы рентгенодиагностики, общие вопросы лучевой диагностики	4
2	1	Радиационная безопасность при	4
2	2.	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	4
2	3	Грудная полость после операций и лучевой терапии.	4
2	4	Лучевая диагностика заболеваний желудочно- кишечного тракта	2

4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Темы/вид самостоятельная работа обучающихся	Кол-во часов
	Семестр 4	
1	П3*, ПТК**, ППК***	4
	Основные методы рентгенологического исследования, рентгеновской компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии	14
2	Методика рентгенологического исследования черепа.	14
	РКТ, МРТ – диагностика острых нарушений мозгового кровообращения.	14
	П3*, ПТК**, ППК***	22

 $\Pi 3^*$ – подготовка к занятиям,

 $\Pi T K^{**}$ – подготовка к текущему контролю,

 $\Pi\Pi K^{***}$ – подготовка к промежуточному контролю

Перечень вопросов для самоконтроля

- 1. Какая рентгенограмма необходима для исследования турецкого седла
- 2. Неотложная лучевая диагностика при острых состояниях.
- 3. Принципы исследования больных при острой мозговой травме включают какую рентгенограмму в первую очередь
- 4. Рентгенодиагностика начального рака желудка.
- 5. Биологическое действие ионизирующего излучения.
- 6. РКТ и МРТ диагностика лимфогранулематоза.
- 7. РКТ, МРТ диагностика аденом и новообразований предстательной железы.
- 8. Показания и противопоказания при проведении МР-томографии.
- 9. РКТ и МРТ диагностика опухолей и кист средостения.
- 10. РКТ и МРТ диагностика остеогенной саркомы

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель контроля - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляемая на протяжении семестра. Текущая самостоятельная работа аспиранта направлена на углубление и закрепление знаний, и развитие практических умений.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета в 4 семестре в форме зачета.

Критерии оценивания для зачета. Оценка «зачтено». Систематическое посещение занятий в течение учебного года - аспирант посетил более 75% аудиторных занятий. В процессе обучения показал заинтересованность в предмете. Оценка «не зачтено». Пропущено значительное количество занятий без уважительной причины - аспирант посетил менее 75% аудиторных занятий.

Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№		Кол-во
п/п	Наименование издания	экземпляров
	(полное библиографическое описание издания)	В
		библиотеке

	5.1. Основная литература:	
1.	Труфанов Г.Е. Лучевая терапия:: учебник в 2 т./ Г.Е. Труфанов, М.А. Асатурян, Г.М. Жаринов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015496 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
	5.2. Дополнительная литература.	
1.	Рентгенология: учеб. пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / под ред. А.Ю. Васильева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 128 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
2.	Меллер Т.Б. Норма при рентгенологических исследованиях / Т.Б. Меллер; под общ. ред Ш.Ш. Шотемора М.: МЕДпресс-информ, 2009 – 288 с.	1 экз.
3.	Райан С. Анатомия человека при лучевых исследованиях / Райан, МакНиколас, Юстейс. пер. с англ; под ред. Г.Е. Труфанова., - М.: МЕДпрессинформ, 2009. – 328 с.	1 экз.
4.	Краткий атлас по цифровой рентгенографии: учеб. пособие / под ред. А.Ю. Васильева М.: ГЭОТАР-Медиа, 200888 с.	8 экз.
6.	Радиочастотная термоаблация опухолей печени / Б.И. Долгушин, Ю.И. Патютко, В.Н. Шолохов, В.Ю. Косарев: под ред. М.И. Давыдова М.: Практическая медицина, 2007. – 192 с.	1 экз.
7.	Диагностика и лечение внутричерепной гипертензии у больных с внутричерепными кровоизлияниями. [Электронный ресурс на CD] М.: Медицина, 2013. 1 электронный опт. диск.	1 экз.
8.	Цыб А.Ф. Радиойодтерапия тиреотоксикоза/ А.Ф.Цыб, А.В. Древаль, П.И. Гарбузов. — М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 160 с.	1 экз.
1.	Рентгенология: учеб. пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / под ред.	ЭР

А.Ю. Васильева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 128 с	
Доступ из ЭБС «Консультант врача»	

5.3. Периодические издания

№ п/п	Наименование издания	Годовые комплекты
	Медицинский академический журнал – доступ из eLIBRARY	
	Проблемы стандартизации в здравоохранении – доступ из eLIBRARY	
	Радиология практика — доступ из eLIBRARY	
	Вестник Рентгенологии и радиологии. – доступ из eLIBRARY	
	Медицинская визуализация. – доступ из eLIBRARY	

5.4. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]	Доступ
	Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	неограничен
2.	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
	[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php [22.02.2018].	доступ
3.	АКАДЕМИК. Словари онлайн [Электронный ресурс] Режим	Открытый
	доступа: http://dic.academic.ru/_[22.02.2018].	доступ
4.	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный	Доступ
	pecypc] Режим доступа: http://www.consultant.ru	ограничен
5.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	России[Электронный ресурс]Режим доступа: http://feml.scsml.rssi.ru [22.02.2018].	доступ
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный	Открытый
	pecypc] Режим доступа: http://elibrary.ru	доступ
7.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]	Доступ
	Режим доступа: http://нэб.pф/	неограничен
8.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic	Доступ
	data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: http://www.scopus.com/	ограничен
9.	Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа:	Доступ
	http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)	неограничен
10	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ [22.02.2018].	доступ
11		Открытый
	http://freemedicaljournals.com [22.02.2018].	доступ

12	Free Medical Books [Электронный ресурс] Режим доступа:	Открытый
	http://www.freebooks4doctors.com/ [22.02.2018].	доступ
13	Internet Scientific Publication [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый
	http://www.ispub.com [22.02.2018].	доступ
14	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН Режим	Открытый
	доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/ [22.02.2018].	доступ
15	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный	Открытый
	ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа:	доступ
	http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	
16	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим	Открытый
	доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	доступ
17	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: информационно-образовательный	Требуется
	портал для врачей. – Режим доступа: https://www.evrika.ru/	регистрация
	[22.02.2018].	
18	<u>Univadis.ru</u> [Электронный ресурс]: международ. мед. портал Режим	Требуется
	доступа: http://www.univadis.ru/ [22.02.2018].	регистрация
19	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база	Требуется
	знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://medvestnik.ru/	регистрация
	[22.02.2018]	
20		Открытый
	журнал] Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
	[22.02.2018].	
21	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]	Открытый
	Режим доступа: http://who.int/ru/ [12.02.2018].	доступ

5.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе освоения дисциплины обучающиеся должны усвоить необходимые профессиональные знания, а также приобрести умения и навыки, предусмотренные программой, что может быть достигнуто правильной организацией самостоятельной работы при освоении дисциплины, а также посещением лекций и практических занятий.

В начале изучения дисциплины необходимо ознакомиться с данной рабочей программой, методическими рекомендациями к ней.

Изучение дисциплины осуществляется по следующим формам: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

На лекциях преподаватель информирует обучающихся о новых научных достижениях в наркологии, раскрывает особенности каждой конкретной темы, знакомит с проблематикой в данном разделе науки; ориентирует в последовательности развития теорий, взглядов, идей, разъясняет основные научные понятия.

На практических занятиях обучающиеся имеют возможность углубить и применить уже полученные знания на лекциях.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу, а также периодическую литературу и электронные базы данных из предоставленных списков. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении проблемных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем.

Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является конспектов, освоение и осмысление терминологии Материалы лекционных, практических занятий следует дисциплины. своевременно подкреплять самостоятельной работой обучающихся проработки соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях в основной дополнительной соответствии co списком И литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время практических занятий, в ходе которых анализируются и закрепляются основные знания, полученные по дисциплине.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Самостоятельная работа включает в себя самостоятельную проработку материала для его более глубокого усвоения в соответствии с темами заданий для самостоятельной работы.

Системный подход к изучению дисциплины предусматривает использование передовых информационных технологий — электронных баз данных, сети интернет.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

дисциплины

6.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Дисциплина реализуется на базе кафедры психиатрии и наркологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

6.2. Технические и электронные средства.

№ п/п	Наименование	Количество	
Презентации, фрагменты фильмов			
1	Этика в наркологии	1	
2	Большой наркоманический синдром	1	
3	Наркомании	1	
4	Алкоголизм	1	
5	Токсикомании. Нехимичнская зависимость	1	
6	Реабилитация в наркологии	1	
7	Терапия болезней зависимого поведения	1	

6.3. Перечень программного обеспечения.

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70- A/2016.87278 от 24.05.2016)	+

	System Center Configuration Manager Client ML, System	+
2	Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-	
	А/2015.463532 от 07.12.2015)	
3	Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-	+
	А/2016.87278 от 24.05.2016)	
4	Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-	+
	А/2015.148452 от 08.05.2016)	
5	Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard,	+
3	лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015)	
6	Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от	+
U	24.08.2015)	
7	Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221	+
	(договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015)	
	Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational	+
8	Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от	
	01.11.2017)	
9	Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» -	+
	договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком	
	Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» -	
	договор РГМУ7612 от 22.12.2017	
10	Программное обеспечение «Антиплагиат», лицензия	+
	2012660173 (договор №651/РГМУ10078 от 22.10.2018)	