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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая аллергология

Научная специальность 3.3.3. Патологическая физиология

Программа научного компонента разработана

Сизякина Л.П., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии

Андреева И.И., д.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии

Зайцева Н.С., к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии

Ростов-на-Дону 2023

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями** освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов аллергопатологии, охватываемых паспортом научной специальности 3.2.7 — Иммунология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности в области иммунопатогенеза, диагностики и терапии аллергии.

#### Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование у аспиранта набора компетенций, необходимых для занятий научно-исследовательской, научно-педагогической и научнометодической деятельностью;
- углубление и расширение теоретических знаний о механизмах формирования аллергических реакций;
  - изучение механизмов развития аллергопатологии,
  - предрасположенность, устойчивость к аллергопатологии.
- -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 аллергии, выявлении, дифференциальной
  диагностике, лечении и профилактике аллергических заболеваний для
  осуществления научно-исследовательской деятельности в области
  клинической иммунологии, аллергологии.

# **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП**

Учебная дисциплина является дисциплиной по выбору.

Требования к входным знаниям и умениям аспиранта, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по результатам освоения предшествующих дисциплин (практик), в том числе дисциплин, освоенных на предыдущем уровне высшего образования.

Дисциплина реализуется в 5 семестре.

# ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. 72 часа.

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

30		Количество часов				Φ		
№ разд ела	Наименование раздела	подполо		Всего	6		СР	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	C	ПЗ		успеваемости	
1	Клиническая аллергология	72	16	-	32	24	Собеседование	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен/канд идатский экзамен)			38	ічет			
	Итого:	72	16	-	32	24		

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

 $\mathbf{C}$  – семинары

ПЗ – практические занятия

## 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	
	Семестр 5			
1	1	Иммунопатогенетические механизмы формирования аллергических заболеваний, классификации.	1	
1	2	Иммунодиагностика аллергических заболеваний	2	

1	3	Современные принципы терапии аллергических заболеваний	2
1	4	Аллергический ринит. Иммунопатогенез, клиника, диагностика, принципы терапии и профилактики	2
1	5	Бронхиальная астма. Иммунопатогенез, клиника, диагностика, принципы терапии и профилактики	2
1	6	Аллергические заболевания кожи. Иммунопатогенез, клиника, иммунодиагностика, принципы терапии и профилактики	2
1	7	Пищевая аллергия. Иммунопатогенез, клиника, иммунодиагностика, принципы терапии и	2
1	8	Лекарственная аллергия. Иммунопатогенез, клиника, иммунодиагностика, принципы терапии и	2
1	9	Неотложные состояния в аллергологии	1

# Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов		
	Семестр 5				
1	1	Принципы построения иммунологического диагноза при аллергических заболеваниях. Роль семейного	4		
1	2	Иммунодиагностика аллергических заболеваний Принципы трактовки иммунограмм при аллергии. Кожные тесты при аллергодиагностике	4		
1	3	Антигистаминные препараты – классификация, принципы применения при аллергических заболеваниях.	4		
1	4	Аллергический ринит – патогенез, клиника, диагностика, терапия.	4		
1	5	Бронхиальная астма – патогенез, клиника, диагностика, терапия.	4		
1	6	Аллергенспецифическая терапия. Показания. Виды. Схемы. Особенности АСИТ при коморбидной	4		
1	7	Крапивницы - патогенез, клиника, диагностика, терапия.	2		
1	8	Атопический дерматит - патогенез, клиника, диагностика, терапия.	2		

№ раздела	№ семинара, ПЗ	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов
1	9	Анафилактический шок - патогенез, клиника,	4
		диагностика, терапия.	

#### 4.3 Самостоятельная работа обучающихся

№ Раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов
	Семестр 4	
1	П3*, ПТК**, ППК***	24

 $\Pi 3^* -$  подготовка к занятиям,

ПТК\*\* – подготовка к текущему контролю,

ППК\*\*\* – подготовка к промежуточному контролю

## Вопросы для самоконтроля

- 1. Понятие мажорных и минорных аллергенов. История формирования представления.
- 2. Рекомбинантные аллергены методология получения и область применения
- 3. Механизмы перекрестных реакций между аллергенами растительного происхождения
- 4. Перечислите основные методы исследования молекулярной аллергии
- 5. Дайте определение понятию аллергочип
- 6. Мажорные и минорные молекулы аллергенов березы. Опишите их влияние на клинические проявления.
- 7. Мажорные и минорные молекулы амброзии. Опишите их влияние на клинические проявления.
- 8. Мажорные и минорные молекулы аллергенов коровьего молока. Опишите их влияние на клинические проявления.
- 9. Перспективах молекулярной аллергодиагностики
- 10. Роль молекулярной аллергологии в профилактике формирования адллергических заболеваний

# 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 зачет.

**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.

Критерии оценивания для экзамена/кандидатского экзамена. Оценка выставляется по итогам ответа. Оценка «отлично» – наличие глубоких исчерпывающих знаний (в объеме утвержденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения); грамотное и логически стройное изложение материала, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой. Оценка «хорошо» – наличие твердых и достаточно полных знаний (в объеме утвержденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения), умение знания, умения, владения на практике, четкое изложение применять материала, допускаются отдельные логические И стилистические погрешности, сдающий усвоил основную литературу, рекомендованную в Оценка «удовлетворительно» программе дисциплины; наличие недостаточно полных знаний (в объеме утвержденной программы), изложение материала с отдельными ошибками, правильные в целом действия по

применению знаний на практике. Оценка «неудовлетворительно» — тема не раскрыта, наличие грубых ошибок, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике.

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

Вопросы для самоконтроля/практические задачи/тестовые задания

Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для самоконтроля/практические задачи/тестовые задания

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№		Кол-во
п/п	Наименование издания	экземпляров
	(полное библиографическое описание издания)	В
		библиотеке
	5.1. Основная литература:	
1	Аллергия и аллергические заболевания /А.А.	2
	Михайленко, Г.А. Базанов Изд. 2-е, перераб. и доп	
	Москва : МИА, 2009 304с.	
	5.2. Дополнительная литература.	
1	Иммунопатология и аллергология: Стандарты	1
	диагностики и лечения / Под ред. Р.М. Хаитова; Ин-т	
	иммунологии Минздрава РФ М : ГЭОТАР-МЕД, 2001.	
	- 95c.	
2	Клиническая иммунология и аллергология: Учебное	2
	пособие для системы послевузовской подготовки врачей	
	/ Под ред. А.В. Караулова М : МИА, 2002 651с.	
3	Хацкель С. Б. Аллергология в схемах и таблицах:	1
	Справочное руководство. С.Б. Хацкель - СПб : СпецЛит,	
	2000 715c.	
4	Аллергология и иммунология. Национальное	1
	руководство: Краткое издание / под ред.Р.М. Хаитова,	
	Н.И. Ильиной; Ассоц. мед. обществ по качеству. – М.:	
	ГЭОТАР- Медиа, 2012 634 с.	

5	Клиническая аллергология: Руководство для	1
	практических врачей / Под ред. Р.М. Хаитова М:	
	"МЕДпресс-информ", 2002 624с.	
6	Иммунология и аллергология: Цветной атлас: Учебное	1
	пособие для студентов мед.вузов / Под ред.: А.А.	
	Воробьева, А.С. Быкова, А.В. Караулова М:	
	Практическая медицина, 2006 288с.	
7	Аллергология. 2006: Клинические рекомендации / Под	1
	ред. Р.М. Хаитова М :ГЭОТАР-Медив, 2006 240с.	
8	Клиническая иммунология и аллергология: учебное	4
	пособие / Л.П. Сизякина, И.И. Андреева, Э.В. Чурюкина	
	[и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. клин. иммунологии и	
	аллергологии ФПК и ППС Ростов-на-Дону :РостГМУ,	
	2015 197 c.	

5.4. Интернет-ресурсы

No	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
1	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
	ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	
2	науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	Доступ
	«Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> +	неограничен
	возможности для инклюзивного образования	
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	П
3	школа организации и управления здравоохранением. Комплексный	Доступ
	медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> +	неограничен
	возможности для инклюзивного образования	
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ
		Доступ с
5	Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	компьютеров
	inginia siekipoina onomoreka. etc. inginiso.pgi	библиотеки
	БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по	Доступ
6	ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через	неограничен
	КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	(бессрочно)
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
7	http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	
	регистрации (Нацпроект)	ограничен
	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	Контент
8	URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	открытого
	journals.html	доступа
	Российское образование. Единое окно доступа: федеральный	Открытый
9	портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . — Новая образовательная среда.	доступ
L	• • •	

10	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
10	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
11	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
11	исследований (РФФИ) URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	доступ
12	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
12	Poccии URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	доступ
	Cockwara I thurwara a true action access On an Access LIDI	Контент
13	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a>	открытого
	https://eochranemorary.com/about/open/access	доступа
	Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского	Контент
14	сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	eorpydin reerba / Timmine.	доступа
15	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
	медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	доступ
	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
16	https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	регистрация
	информационных и образовательных медицинских ресурсов].	
17	Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
1,	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
18	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
	для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
19	<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
	врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
20	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Открытый
	знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	доступ
21	<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
	исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	доступ
22	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электр.	Контент
22	библиотека публикаций на иностр. языках. – URL:	открытого доступа
	https://cyberleninka.org/	0
23	Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> -	Открытый
	URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a>	доступ Открытый
24	<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	-
		доступ
25	Президентская библиотека : сайт URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый
		доступ Контент
26	SAGE Openaccess: pecypcы открытого доступа / Sage Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a>	открытого доступа
	EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент
27	https://www.ebsco.com/open-access	открытого доступа
	<b>Lvrach.ru</b> : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс	
28	для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	Открытый
	журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a>	доступ
<u> </u>	V1 ' 1 J - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Контент
29	ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	
29	https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого
		доступа
20	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :	Контент
30	журналы открытого доступа. – URL:	открытого
	https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	доступа
	Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. –	Контент
31	URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	открытого
	<u>francis-oa-books</u>	доступа
32	Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент
	Medical Publishing Group . – URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a>	открытого доступа
33	<b>Karger Open Access:</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент
	URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	открытого доступа
34	Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
	https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
35	Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
	ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	доступ
26	Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121	Открытый
36	стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
	http://www.doaj.org/	Открытый
37	Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	доступ
		Открытый
38	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Открытый
39	publications.net/ru/	доступ
	Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
40	ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	доступ
	Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое	Открытый
41	электронное издание URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	доступ
	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
42	- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
	Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал /	Открытый
43	PoctГМУ. – URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour">https://www.urovest.ru/jour</a>	доступ
4.4	Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Открытый
44	PoctГМУ. – URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a>	доступ
15	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
45	https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
46	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
	офиц. сайт. – URL: <u>https://www.crc.ru</u>	доступ
47	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Открытый
ļ .	сайт URL: <u>https://minzdrav.gov.ru</u>	доступ
48	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
	сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>	доступ
49	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый
L		

		доступ
50	Министерство науки и высшего образования РФ: офиц. сайт	Открытый
50	URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
51	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
31	Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	доступ
52	Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
32	http://dic.academic.ru/	доступ
53	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
33	http://pravo.gov.ru/	доступ
54	Образование на русском: образовательный портал / Гос. ин-т русс.	Открытый
34	яз. им. А.С. Пушкина URL: <a href="http://pushkininstitute.ru/">http://pushkininstitute.ru/</a>	доступ
55	<b>История.РФ</b> . [Главный исторический портал страны] URL:	Открытый
33	https://histrf.ru/	доступ

# VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Учебно-лабораторное оборудование.

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 на 24 посадочных места.