

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

И.Р.Рахматуллина

2017 г.



ОТЧЕТ
об итогах научной деятельности
за 2017 год

Факультет **ЛЕЧЕБНЫЙ**

Кафедра **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ с курсом ИДПО**

Количество ставок 11,75 (с совместителями)

Основные научные направления кафедры:

Основные научные направления:

иммунологические особенности патологии верхних дыхательных путей, цитокиновая терапия, исследование местного иммунитета верхних дыхательных путей; совершенствование методов функциональной реконструктивной хирургии носа и уха;

усовершенствование диагностических и реабилитационных методов у пациентов с нарушением слуха.

Планируемые диссертационные работы:

«Формирование местного иммунитета верхних дыхательных путей у детей и взрослых». Ответственные исполнители: проф. Арефьева Н.А., проф. Азнабаева Л.Ф., доц. Гусева Е.Д., доц. Шарипова Э.Р.;

«Цитокиновая реабилитация больных с рецидивирующими воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей». Исп. – проф. Арефьева Н.А., проф. Азнабаева Л.Ф. доц. Шарипова Э.Р.;

«Сурдологические аспекты отитов у детей». Исп. – доц. Савельева Е.Е., аспирант Лапина А.В.;

«Медикаментозная и хирургическая помощь при хроническом синусите и других патологических состояниях околоносовых пазух» - доц. Янборисов Т.М., доц. Абдурашитов Р.Ш., асс. Пестова Р.М.

Научные достижения:

– в хирургии - внедрено в практику применение силиконовой пластины в лечении перфораций перегородки носа, интрасептального шва для ушивания перфораций перегородки носа использование аллотрансплантатов в реконструктивной хирургии; слухоулучшающие операции на среднем ухе, операции тимпанопластики, реконструктивные операции полостей уха после радикальной операции позволили улучшить качество жизни пациентов с хроническими заболеваниями уха;

– в области сурдологии - внедрен алгоритм ДНК-диагностики и новый тип стимула Chirp при КСВП у детей с нейросенсорным поражением слуха; внедрено интратимпанальное введение гентамицина для лечения болезни Меньера с целью уменьшения головокружения. Внедрено в лечебно-диагностическую практику антибактериальное лаковое покрытие вкладыша слухового аппарата, что позволило повысить качество слухопротезирования и уменьшить число осложнений при применения вкладышей, корпус гибридного типа для гиперподвижной нижней челюсти при протезировании тугоухости;

– в области иммунологии и аллергологии – внедрение в практику иммунозаместительной терапии при хронических заболеваниях носа и околоносовых пазух, внедрение нового топического ГКС дезринит в РБ и ПФО.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

И.Р.Рахматуллина

«_____» _____ 2017 г.

ОТЧЕТ об итогах научной деятельности за 2017 год

Факультет **ЛЕЧЕБНЫЙ**
Кафедра **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ с курсом ИДПО**
Количество ставок **11,75** (с совместителями)

Основные научные направления кафедры:

Основные научные направления:

иммунологические особенности патологии верхних дыхательных путей, цитокиновая терапия, исследование местного иммунитета верхних дыхательных путей; совершенствование методов функциональной реконструктивной хирургии носа и уха;

усовершенствование диагностических и реабилитационных методов у пациентов с нарушением слуха.

Планируемые диссертационные работы:

«Формирование местного иммунитета верхних дыхательных путей у детей и взрослых». Ответственные исполнители: проф. Арефьева Н.А., проф. Азнабаева Л.Ф., доц. Гусева Е.Д., доц. Шарипова Э.Р.;

«Цитокиновая реабилитация больных с рецидивирующими воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей». Исп. – проф. Арефьева Н.А., проф. Азнабаева Л.Ф. доц. Шарипова Э.Р.;

«Сурдологические аспекты отитов у детей». Исп. – доц. Савельева Е.Е., аспирант Лапина А.В.;

«Медикаментозная и хирургическая помощь при хроническом синусите и других патологических состояниях околоносовых пазух» - доц. Янборисов Т.М., доц. Абдурашитов Р.Ш., асс. Пестова Р.М.

Научные достижения:

– в хирургии - внедрено в практику применение силиконовой пластины в лечении перфораций перегородки носа, интрасептального шва для ушивания перфораций перегородки носа использование аллотрансплантатов в реконструктивной хирургии; слухоулучшающие операции на среднем ухе, операции тимпаноластики, реконструктивные операции полостей уха после радикальной операции позволили улучшить качество жизни пациентов с хроническими заболеваниями уха;

– в области сурдологии - внедрен алгоритм ДНК-диагностики и новый тип стимула Chirp при КСВП у детей с нейросенсорным поражением слуха; внедрено интратимпанальное введение гентамицина для лечения болезни Меньера с целью уменьшения головокружения. Внедрено в лечебно-диагностическую практику антибактериальное лаковое покрытие вкладыша слухового аппарата, что позволило повысить качество слухопротезирования и уменьшить число осложнений при применения вкладышей, корпус гибридного типа для гиперподвижной нижней челюсти при протезировании тугоухости;

– в области иммунологии и аллергологии – внедрение в практику иммунозаместительной терапии при хронических заболеваниях носа и околоносовых пазух, внедрение нового топического ГКС дезринит в РБ и ПФО.

Раздел 1. Подготовка научных кадров

№	ФИО	Тема диссертации, ученая степень	Шифр специальности	Научный руководитель, консультант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте Аспирант (оч., заоч.) Соискатель (сотрудник БГМУ, совместитель)
1	Савельева ЕЕ	Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового анализатора на соискание ученой степени д.м.н.	14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	Д.м.н. профессор Таварткиладзе Г.А.	20 декабря 2016 г. Москва ФГБУ НКЦО ФМБА России Подтверждение- март 2017 года.	Савельева ЕЕ - доцент кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО

Раздел 2. Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	Способ прогнозирования развития активной фазы ретинопатии недоношенных [Текст] / — № 2016110953; заявл. 24.03.2016; опубл. 03.05.2017, Бюл. №13. — 6 с.	Российская Федерация	№ 2618395 МПК G01N 33/50	Заявитель и патентообладатель ГБУ Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан (RU).	Бикбов М.М., Файзуллина А.С., Зайнутдинова Г.Х., Азнабаева Л.Ф. *	

**Раздел 3. Издательская деятельность
Монографии**

№	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж	Усл-печ.листов	Год издания
1							

Примечание: Обозначить, знаком (*) авторов, сотрудников университета.

Статьи, опубликованные в журналах

№	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Авторы	Импакт-фактор
Статьи, опубликованные в журналах с импакт-фактором $\geq 0,3$						
1.	Особенности формирования мукозального иммунитета верхних дыхательных путей у недоношенных детей на первом году жизни		Российский иммунологический журнал. Тематический выпуск 15 конференции иммунологов Урала. - 2017. - Т.11 (20), №3. - С.381-383. (ВАК, РИНЦ)	3 с.	Калимуллина А.Р., <u>Азнабаева Л.Ф.</u> , Амирова В.Р.	0,447
Статьи, опубликованные в журналах ВАК						
2.	Объективная диагностика частотных порогов слуха у детей раннего возраста	Статья Печ.	Российская оториноларингология, №6 (85), 2016. – С.17-26 (ВАК, РИНЦ)	10 с.	<u>Арефьева Н.А.</u> , <u>Савельева Е.Е.</u>	0,283
3.	Клинико-иммунологическая оценка полости рта у пациентов с ортопедическими конструкциями из различных базисных материалов	Статья Печ.	Стоматология для всех. - 2017. - №3. - С.16-19 (ВАК, РИНЦ)	4 с.	Булгакова А.И., Мирсаева Ф.З., <u>Азнабаева Л.Ф.</u> , Галеев Р.М.	0,241
4.	Результаты клинико-иммунологического исследования полости рта у пациентов с ортопедическими конструкциями из различных конструкционных материалов	Статья Печ.	Проблемы стоматологии. - 2017. - Т.13, №3. - С.70-74 (ВАК, РИНЦ)	5 с.	Булгакова А.И., <u>Азнабаева Л.Ф.</u> , Валеев И.В., Галеев Р.М.	0,227
5.	Роль прогестерона в терапии угрозы прерывания беременности у первобеременных	Статья Печ.	Медицинский вестник Башкортостана. -2016. - Т.11, №4(64). - С. 25-30 (ВАК, РИНЦ)	6 с.	Сахаутдинова И.В. <u>Азнабаева Л.Ф.</u> Ложкина Л.Р. , Курчатова Н.Н.	0,101
6.	Микробный пейзаж у пациентов с хроническим риносинуситом по данным ЛОР-отделения ГБУЗ РКБ им.Г.Г.Куватова	Статья Печ.	Медицинский вестник Башкортостана. - №5, 2017. (ВАК, РИНЦ)	10 с.	<u>Пестова Р.М.</u> , <u>Савельева ЕЕ</u> Шарипов РА Кудакаева РХ	0,101
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке)						

	Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке)					
6	Клинико-лабораторные критерии инфекционных осложнений у первичных больных острым лейкозом		Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т.62, №6. - С.342-346. (ВАК, Scopus, РИНЦ)	5 с.	Плотникова С.В., Сафуанова Г.Ш., <u>Азнабаева Л.Ф.</u> , Рябчикова Н.Р.	0,361
	Статьи, опубликованные в электронном журнале «Вестник БГМУ»					
	-	-	-	-	-	
	Статьи в прочих журналах					

Статья в сборнике научных трудов, материалах съезда, конференций

№	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Авторы
2	Диагностика и реабилитация нарушений слуха у детей	Печ.	Материалы 7-й национальной конференции аудиологов; 11-й международный симпозиум «Современные проблемы физиологии и патологии слуха»: 12-14 сентября 2017г. Суздаль – С.44-45	2 с.	<u>Савельева ЕЕ</u> Абсалямова ТА Исмагилова ЛА
3	Чувствительность лабораторных методов диагностики сезонного аллергического ринита у детей	Печ.	Материалы VI Петербургский международный форум оториноларингологов России 25-27 апреля 2017 г.- С.33-34	2 с.	<u>Гусева ЕД</u> Ханова АК <u>Попко ВИ</u>
4	Малоинвазивные методы лечения рубцовых стенозов гортани и шейного отдела трахеи у детей	Печ.	Материалы VI Петербургский международный форум оториноларингологов России 25-27 апреля 2017 г.- С.56 - 57	2с.	<u>Кунцман ПЭ</u> <u>Савельева ЕЕ</u> Сыртланов АР

Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза
(гранты, госконтракты, хоздоговоры)

№	Руководитель, грантодержатель	Ответственный исполнитель	Название темы	Сроки выполнения	Заказчик, распорядитель средств	Объем финансирования, тыс.руб	Научно-иссл. программа, в рамках которой
---	-------------------------------	---------------------------	---------------	------------------	---------------------------------	-------------------------------	--

							выполн. тема
	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Внедрение результатов НИР

5.1. Серийное производство устройства

Внедрение корпуса внутриушного слухового аппарата гибридного типа для слухопротезирования тугоухости у пациентов с гиперподвижным наружным слуховым проходом (Патент РФ № 162237 Оpubл.27.05.2016. Бюл.№15 – 4с.- Савельева Е.Е.)

Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий (конференций, мастер-классов и т.д.)

	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
Республиканские					
1	Республиканская научно - практическая конференция оториноларингологов «Актуальные вопросы оториноларингологии», посвященную 85-летию Башкирского Государственного медицинского университета и 80-летию кафедры оториноларингологии» <i>с изданием книги:</i> Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО: прошлое, настоящее и будущее / под ред. Арефьевой Н.А./ – Уфа: «Типография «Феникс», 2017. - 72 с. 0	Приказ МЗ РБ №135-а от 04.04.2017 Орг. Савельева ЕЕ	Сотрудники кафедры Приказ БГМУ №209а от 15.05.2017	26 мая 2017 г. Уфа ДК МЕДИК	Врачи- сурдологи, оториноларингологи, РБ 220 чел.
2	Республиканская конференция с мастер-классом «Реконструктивные операции на среднем ухе»	МЗ РБ №304а от 12.07.2017. Орг.- Савельева ЕЕ	Сотрудники кафедры Приказ БГМУ №292-а от 17.07.2017.	27 октября 2017 г. ДК МЕДИК	Врачи- оториноларингологи РБ
3	Мастер-класс «Реконструктивные операции на среднем ухе» с участием д.м.н., профессора, зам. директора по леч. и реабилитац. работе ФГБУН «Росс. НППЦ аудиологии и слухопротезирования», отохирурга Федосеева В.И.	МЗ РБ №304а от 12.07.2017. Орг. - Янборисов ТМ	Сотрудники кафедры Приказ БГМУ №292-а от 17.07.2017.	26 октября 2017 г. ЛОП-отделение РКБ (День операций)	Ведущие врачи – оториноларингологи – отохирургии ЛПУ Уфы и РБ
Российские, региональные					
1	Научный симпозиум в рамках научно-практической конференции «Рациональное применение антибиотиков в амбулаторной	Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов	Савельева ЕЕ – региональный эксперт	11 февраля 2017г. Москва	

	практике»				
2	Научно-практическая конференция оториноларингологов Уральского и Приволжского федеральных округов «Современные аспекты диагностики и лечения в оториноларингологии»	МЗ Свердловской обл. ФГБУ НКЦО ФМБА УГМУ	Модератор сурдологической сессии - Савельева Ее	27-28 марта 2017 г. Екатеринбург	
3	Первая межрегиональная научно-практическая конференция «Оториноларингология: междисциплинарный взгляд»	МЗ Самарской области СамГМУ Самарская областная ассоциация врачей	Савельева ЕЕ Модератор секции «Отиатрия»	25 марта 2017 г. Самара	
Международные					
1	Медицинский форум «Неделя здравоохранения в РБ» с международным участием	Приказ МЗ РБ	Модераторы - Арефьева НА Савельева ЕЕ Гусева ЕД	4 - 7 апреля 2017 г Уфа, ВДНХ_ЭКСПО	Врачи-оториноларингологи, сурдологи
2	Мастер-класс по отохирургии с международным участием (доктора медицины Хеннига Хойманна, Штутгарт, Германия)	по плану мероприятий МЗ РБ и Ассоциации АОС	Орг. и модератор – Янборисов Т.М.	23-24 ноября 2017г. в РКБ и клиника «Мастер и дитя»	Ведущие врачи – оториноларингологи – отохирургии ЛПУ Уфы и РБ
3	Международный день ГОЛОСА в России	Орг. - ФНКЦ оториноларингологии ФМБА России По плану МЗ РБ 2017	Савельева ЕЕ, Арефьева НА, Пестова РМ	16 апреля 2017 г. Уфа	Врачи-оториноларингологи
4	Международный день СЛУХА в России	Приказ МЗ РФ №99 от 08.03.2017.	Савельева ЕЕ	3-4 марта 2017 г. Уфа	Врачи-оториноларингологи, сурдологи

Раздел 7. Общественное признание НИР

7.3. Показатели публикационной активности в РИНЦ

№	ФИО сотрудника	Индекс Хирша	Баллы
1.	Савельева ЕЕ	3	300
2.	Арефьева НА	14	1400
3.	Азнабаева ЛФ	11	1100
4.	Абдурашитов Р.Ш.	2	200
5.	Богоманова Д.Н.	0	0
6.	Гусева ЕД	3	300
7.	Шарипова ЭР	4	400
8.	Цыглин А.А.	2	200
9.	Янборисов ТМ	2	200
10.	Машко П.Н.	5	500

7.3. Оппонирование диссертации:

Азнабаева Л.Ф.- официальный оппонент Дисс.Совет Д208.117.03 Южно-Урал.ГМУ Челябинск (на соискание К.м.н. Найдина О.А.)

7.6. Отзыв на автореферат:

Арефьева Н.А.	Савельева ЕЕ
К.м.н. Болдырева ОВ Малыгина ЛВ	К.м.н. 1.Петрова И.П. 2.Гойхбург М.В. 3.Садулаев ВА 4.Жилинская АВ 5. Губеев Р.И.

7.6. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала

Арефьева Н.А. – член редакционного Совета 4 журналов:

- Вестник оториноларингологии
- Российская оториноларингология
- Российская ринология
- Информационный архив

Савельева ЕЕ – научный консультант научно-популярного журнала о медицине «Будьте здоровы»

Цыглин А.А. - член редакционного Совета электронного журнала Медицинский вестник Башкортостана

7.7. Работа в Дисс.Советах (членство) по специальности 14.03.09 Иммунология – аллергология проф. Азнабаева Л.Ф. – Д 208.117.03 (Челябинск)

7.8. Ответственный по НИР по кафедре – проф. Азнабаева Л.Ф.

7.10. Ответственный за СНО на кафедре – доц.Шарипова Э.Р.

Раздел 8. НИРС

8.1. Публикации только студентов:

	Наименование работы ее вид	Форма раб.	Выходные данные	Объем стр.	Авторы
1.					

8.2. Призовые места на конкурсе:

	Название конференции	Место, дата проведения	Студент	Призовое место
	Вторая Всероссийская студенческая Олимпиада по оториноларингологии с международным участием	31 марта 2017 г. Москва Первый государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Кутлугильдин Рустам (Л-503В), Шамсутдинова Адель (Л-509А), Ахметшина Регина (Л-613Б).	Диплом «Мисс олимпиада»

ИТОГО (по разделам 1,2,3,4,5,6,8): - 3820

Средний балл на 1 сотрудника – 325, 1

Зав.кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО

Савельева ЕЕ

Ответственный за НИР по кафедре

Азнабаева Л.Ф.

Дата сдачи: 1 декабря 2017 г.

