



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

П Р И К А З

«19» 02 2020 г.

№ 281-0

**О выполнении государственного задания Минздрава России
на 2020 год и плановый период 2021 года в части выполнения научных исследований**

Для эффективного выполнения государственного задания Минздрава России на 2020 год и плановый период 2021 года в части выполнения научных исследований

п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить следующих исполнителей научно-исследовательских работ (далее – НИР) государственного задания Минздрава России:

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
1.	Факторы риска гендерного дисбаланса среди новорожденных детей и других нарушений внутриутробного развития плода и их профилактика у коренного населения, проживающего в экологически неблагоприятных районах Арктической зоны Российской Федерации	Научно-исследовательская лаборатория (НИЛ) Арктической медицины	Чащин В.П. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник (<i>главный исполнитель</i>); Чащин М.В. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
		Кафедра гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены	Балтрукова Т.Б. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Федоров В.Н. – ассистент кафедры; Ковшов А.А. – ассистент кафедры.	
2.	Разработка и внедрение современных методов и технологий, направленных на повышение эффективности профилактики и лечения стоматологических	Кафедра стоматологии общей практики	Силян А.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Исполнители: Гордеева В.А. – к.м.н., доц., доцент кафедры; Абрамова Н.Е. – к.м.н., доц.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
	заболеваний у детей с патологией пищеварительного тракта и орфанными заболеваниями		доцент кафедры.	
		Университетский научно-исследовательский стоматологический центр	Сатыго Е.А. – д.м.н., доцент, заведующий центром, заведующий кафедрой детской стоматологии.	
		Кафедра детской стоматологии	Реутская К.В. – ассистент кафедры.	
3.	Идентификация генетических маркеров возбудителей основных кишечных протозойных инвазий и разработка на их основе комплекса диагностических тест-систем	НИЛ молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов	Зуева Л.П. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Асланов Б.И. – д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории; Азаров Д.В. – старший научный сотрудник лаборатории; Долгий А.А. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории; Колоджиева В.В. – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории; Лебедева Е.А. – лаборант-исследователь лаборатории; Мохов А.С. – лаборант-исследователь лаборатории; Белов С.Г. – лаборант-исследователь лаборатории.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
		Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Гончаров А.Е. – д.м.н., доцент, профессор кафедры, заведующий лабораторией кафедры; Шумилова В.Н. – старший лаборант кафедры.	

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
4.	Оценка риска распространения древних инфекционных агентов на основе комплексных палеомикробиологических исследований археологических и палеонтологических находок, сделанных в Арктической зоне Российской Федерации	НИЛ молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов	Зуева Л.П. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Асланов Б.И. – д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории; Азаров Д.В. – старший научный сотрудник лаборатории; Долгий А.А. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории; Колоджиева В.В. – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории; Лебедева Е.А. – лаборант-исследователь лаборатории; Мохов А.С. – лаборант-исследователь лаборатории; Белов С.Г. – лаборант-исследователь лаборатории.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Гончаров А.Е. – д.м.н., доцент, профессор кафедры, заведующий лабораторией кафедры; Шумилова В.Н. – старший лаборант кафедры.			
5.	Исследование прижизненной локализации мезенхимных стволовых клеток, меченых суперпарамагнитными наночастицами магнетита, в тканях и органах реципиента	НИЛ клеточных технологий	Енукашвили Н.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории (<i>главный исполнитель</i>). Иволгин Д.А. – старший научный сотрудник; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории; Супильникова О.В. – младший научный сотрудник лаборатории; Котова АВ. – научный сотрудник лаборатории; Сказина М.А. – младший научный сотрудник лаборатории.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
Хирургическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда	Коткас И.Е. – к.м.н., заведующий отделением.			

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
6.	Разработка быстрых методов диагностики микозов и молекулярных маркеров резистентности клинически значимых микромицетов к противогрибковым препаратам	<p>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</p> <p>НИЛ молекулярно-генетической микробиологии</p> <p>НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)</p> <p>Кафедра медицинской микробиологии</p> <p>Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии</p>	<p>Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина (<i>главный исполнитель</i>).</p> <p>Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией; Игнатъева С.М. – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Пчелин И.М. – научный сотрудник лаборатории; Спиридонова В.А. – научный сотрудник лаборатории; Рябинин И.А. – младший научный сотрудник лаборатории.</p> <p>Богомоллова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией; Выборнова И.В. – научный сотрудник лаборатории.</p> <p>Богданова Т.В. – ассистент кафедры.</p> <p>Климко Н.Н. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Шадринова О.В. – к.м.н., доцент кафедры; Шагдилеева Е.В. – к.м.н., доцент кафедры; Мелехина Ю.Э. – к.м.н., доцент кафедры.</p>	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
7.	Исследование метаболизма стероидов методами жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии у больных с различными нарушениями адреналового стероидогенеза и формирование кластеров заболеваний надпочечников на основе анализа	НИЛ хроматографии	<p>Великанова Л.И. – д.б.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Стрельникова Е.Г. – к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории; Малеваная Е.В. – старший научный сотрудник лаборатории; Горбунова В.Д. – лаборант-исследователь лаборатории; Иванкова О.В. – лаборант-исследователь лаборатории.</p>	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
	многомерных данных	Кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова	Ворохобина Н.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Шафигуллина З.Р. – к.м.н., доцент кафедры.	
8.	Изучение морфо- биологических особенностей патогенных мукомрицетов – возбудителей микозов	НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина	Васильева Н.В. – д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина (<i>главный исполнитель</i>).	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
НИЛ молекулярно- генетической микробиологии	Тараскина А.Е. – к.б.н., заведующий лабораторией; Игнатъева С.М. – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Пчелин И.М. – научный сотрудник лаборатории; Спиридонова В.А. – научный сотрудник лаборатории; Рябинин И.А. – младший научный сотрудник лаборатории.			
НИЛ патоморфологии и цитологии	Степанова А.А. – д.б.н., заведующий лабораторией; Авдеенко Ю.Л. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории.			
НИЛ иммунологии и аллергологии	Фролова Е.В. – к.м.н., заведующий лабораторией; Учеваткина А.Е. – к.м.н., старший научный сотрудник; Филиппова Л.В. – к.м.н., старший научный сотрудник. Аак О.В. – к.х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Соловьева Г.И. – к.х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории.			
НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс- лаборатории)	Богомоллова Т.С. – к.б.н., заведующий лабораторией; Выборнова И.В. – научный сотрудник лаборатории; Павлова И.Э. – научный сотрудник лаборатории;			
НИЛ Российская коллекция патогенных грибов	Чилина Г.А. – заведующий лабораторией; Босак И.А. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории.			

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
		Кафедра медицинской микробиологии	Борзова Ю.В. – к.м.н., доцент кафедры.	
		Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии	Климко Н.Н. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой; Шадринова О.В. – к.м.н., доцент кафедры; Хостелиди С.Н. – к.м.н., доцент кафедры.	
9.	Бактериофаги как перспективные средства антибактериальной терапии в условиях распространения бактерий с множественной лекарственной устойчивостью	НИЛ молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов	Зуева Л.П. – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Асланов Б.И. – д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории; Азаров Д.В. – старший научный сотрудник лаборатории; Долгий А.А. – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории; Колоджиева В.В. – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории; Лебедева Е.А. – лаборант-исследователь лаборатории, Мохов А.С. – лаборант-исследователь лаборатории; Белов С.Г. – лаборант-исследователь лаборатории.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
		Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии	Гончаров А.Е.– д.м.н., доцент, профессор кафедры, заведующий лабораторией кафедры; Шумилова В.Н. – старший лаборант кафедры.	
10.	Доклиническая оценка эффективности и сравнение свойств стволовых клеток пульпы и периодонта	НИЛ клеточных технологий	Енукашвили Н.И. – к.б.н., старший научный сотрудник НИЛ клеточных технологий (<i>главный исполнитель</i>); Иволгин Д.А. – к.м.н., старший научный сотрудник; Масленникова И.И. – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории; Чернова С.А. – лаборант-исследователь лаборатории; Супильникова О.В. –	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1

№ п/п	Тема НИР	Подразделение	Исполнители	Планируемый результат выполнения работы в 2020 г.
			младший научный сотрудник лаборатории; Котова А.В. – научный сотрудник лаборатории; Сказина М.А. – младший научный сотрудник лаборатории.	
		Кафедра стоматологии общей практики	Силин А.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой Домбровская Ю.А. – ассистент кафедры.	
11.	Изучение общих и частных механизмов формирования и прогрессирования ревматических и сердечно–сосудистых заболеваний, а также разработка методов коррекции патогенетически значимых иммунных нарушений у данной категории больных	Кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда	Мазуров В.И. – Академик РАН, З.д.н. РФ, д.м.н., заведующий кафедрой (<i>главный исполнитель</i>); Гайдукова И.З. – д.м.н., профессор кафедры, Беляева И.Б. – д.м.н., доцент, профессор кафедры, Трофимов Е.А. – к.м.н., доц., доцент кафедры; Василенко Е.А. – старший лаборант кафедры; Дадалова А.М. – старший лаборант кафедры.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1
12.	Предрасполагающие факторы и механизмы неблагоприятного воздействия лекарств на беременность и развитие плода	Центральная научно-исследовательская лаборатория	Загородникова К.А. – к.м.н., и.о. заведующего лабораторией (<i>главный исполнитель</i>); Иванова В.Ф. – д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории; Власова Ю.А. – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории; Чуркова М.Л. – научный сотрудник лаборатории; Мурзина А.А. – научный сотрудник лаборатории; Свиридов Г.В. – лаборант-исследователь лаборатории; Кирюханцева Т.И. – инженер лаборатории.	2 статьи в журналах с импакт – фактором больше 0,1

2. Главным исполнителям научных работ государственного задания предусмотреть возможность выполнения диссертационных исследований в рамках исполняемой темы НИР.

3. Главным исполнителям научных работ государственного задания обеспечить выполнение государственного задания в соответствии с планом и предоставлять следующую

информацию о ходе реализации тем НИР проректору по науке и инновационной деятельности Силину А.В.:

3.1. Отчеты о выполнении тем НИР государственного задания – не реже 1 раза в полугодие.

3.2. Сведения о публикациях в рецензируемых журналах по результатам выполнения тем НИР государственного задания – не реже 1 раза в квартал.

3.3. Сведения о внедрении результатов исследования в клиническую деятельность и учебный процесс – не реже 1 раза в год.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновационной деятельности Силина А.В.

Ректор



С.А. Сайганов