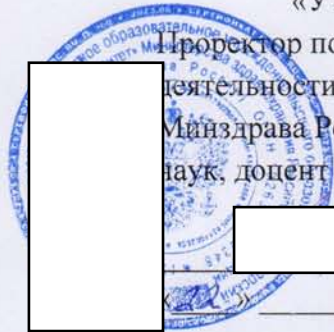


«УТВЕРЖДАЮ»



Директор по образовательной
деятельности, ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, доктор медицинских
наук, доцент

Ю.В. Мякишева

12

2023 г

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования М.Ф. Иванова «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» в учебную работу кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией ГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России.

Мы, нижеподписавшиеся:

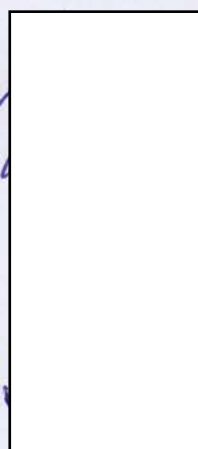
Председатель: заведующий кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией ГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России д.м.н., доцент Д.Ю. Константинов, профессор кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, д.м.н. И.В. Роганова, профессор кафедры, д.м.н. Л.Л. Попова, подтверждаем использование результатов, полученных М.Ф. Ивановым в диссертационном исследовании «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» в цикле обучения ординаторов, студентов 5 курса Институтов клинической и профилактической медицины на кафедре инфекционных болезней с эпидемиологией ГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России.

Комиссия:

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент

Профессор кафедры, д.м.н.

Профессор кафедры, д.м.н.



Д.Ю. Константинов

Л.Л. Попова

И.В. Роганова

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности, ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, доктор медицинских
наук, доцент

[redacted] Ю.В. Мякишева

«24» 12 2023 г

АКТ

внедрения результатов диссертационной работы М.Ф. Иванова на тему: «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» в учебный процесс кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Мы, подписавшиеся ниже, комиссия в составе: председатель – профессор кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии, д.м.н., профессор Т.А. Федорина; члены комиссии: заведующий учебной частью кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии, доцент, к.м.н. Ю.Р. Юнусова, доцент кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии, к.м.н. Н.В. Исакова удостоверяем, что результаты диссертационной работы М.Ф. Иванова на тему: «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» внедрены в учебный процесс кафедры общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России с 1 января 2023 года.

Новые научные факты, полученные М.Ф. Ивановым в ходе проведения исследования, внедрены в лекционный курс и практические занятия на кафедре общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии – по темам: «Болезни почек и мочеполового аппарата, патология выделительной функции почек», «Типовые патологические процессы». (Протокол №1 от 23.12.2022).

Профессор кафедры общей и клинической патологии:
патологической анатомии, патологической физиологии,
д.м.н., профессор

[redacted] Т.А. Федорина

Заведующий учебной частью кафедры
общей и клинической патологии:
патологической анатомии, патологической физиологии,
доцент, к.м.н.

[redacted] Ю.Р. Юнусова

Доцент кафедры общей и клинической патологии:
патологической анатомии, патологической физиологии,
к.м.н.

[redacted] Н.В. Исакова

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности, ФГБОУ ВО СамГМУ

Минздрава России, доктор медицинских
наук, доцент



Ю.В. Мякишева

2023 г

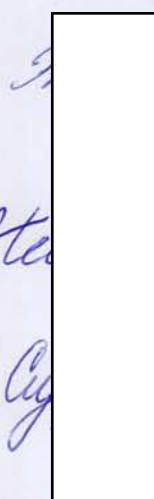
АКТ

внедрения результатов диссертационной работы М.Ф. Иванова на тему: «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» в учебный процесс кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Мы, подписавшиеся ниже, комиссия в составе: председатель – заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор А.В. Жестков; члены комиссии: заведующий учебной частью кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, доцент, к.м.н. Т.Р. Никитина, доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, к.м.н. доцент О.С. Сидорова удостоверяем, что результаты диссертационной работы М.Ф. Иванова на тему: «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» внедрены в учебный процесс кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России с 1 января 2023 года.

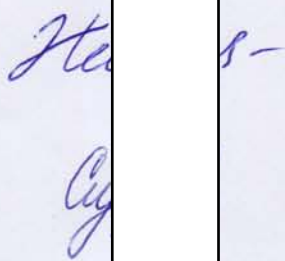
Новые научные факты, полученные М.Ф. Ивановым в ходе проведения исследования, внедрены в лекционный курс и практические занятия на кафедре общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии – по темам: «Общая иммунология», «Оценка состояния иммунной системы» (Протокол №3 от 27.12.2022).

Заведующий кафедрой общей и клинической
микробиологии, иммунологии и аллергологии,
д.м.н., профессор



А.В. Жестков

Заведующий учебной частью кафедры
общей и клинической микробиологии,
иммунологии и аллергологии,
к.м.н., доцент



Т.Р. Никитина

Доцент кафедры общей и клинической
микробиологии, иммунологии
и аллергологии, к.м.н.



О.С. Сидорова



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, кандидат
медицинских наук
Н.С. Измалков

« 15 » 12 2023 г.

443079, г. Самара, ул. Карла Маркса, 165 Б

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов докторской диссертации Михаила Федоровича Иванова на тему: «Иммунопатогенез и иммунодиагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» по специальности 3.2.7. Иммунология в лечебно-диагностический процесс Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Комиссия в составе: председателя – заведующей 1 инфекционным отделением, Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Любушкиной и членов: заведующей 2 инфекционным отделением Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. Е.В. Киндаловой, врача – инфекциониста 1 инфекционного отделения, Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. С.Ю. Васильева, настоящим актом подтверждает, что полученные Ивановым Михаилом Федоровичем в ходе научного исследования результаты внедрены и используются в лечебно-диагностической работе учреждения. Внедренные материалы диссертационного исследования способствуют повышению эффективности диагностики и прогнозирования геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Разработанная Ивановым Михаилом Федоровичем программа «Калькулятор ранней лабораторной диагностики и прогнозирования тяжелого течения ГЛПС» эффективно применяется для ранней диагностики и прогнозирования тяжелого течения ГЛПС.

Председатель:

заведующая 1 инфекционным
отделением Клиник ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России, к.м.н.

А.В. Любушкина

Члены комиссии:

заведующая 2 инфекционным
отделением Клиник ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России, к.м.н.

Е.В. Киндалова

Врач – инфекционист 1 инфекционного
отделения Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, к.м.н.

С.Ю. Васильев