

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Мартенс Э.А. на тему «Фенотипическая и генотипическая характеристика *Neisseria meningitidis*, выделенных от больных генерализованными формами инфекции и носителей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 Микробиология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
Сокращенное название организации	ФГБНУ «ИЭМ»
Адрес организации	197022, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 12
Телефон	+7 (812) 234-68-68
Адрес электронной почты	iem@iemspb.ru
Веб-сайт	https://iemspb.ru

Список основных публикаций работников ФГБНУ «ИЭМ» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дятлова, А.С. Гематоэнцефалический барьер в нейроиммунных взаимодействиях и развитии патологических процессов / А.С. Дятлова, Н.С. Новикова, Б.Г. Юшков, Е.А. Корнева, В.А. Черешнев // Вестник Российской академии наук. - 2022. - Т. 92, №10. - С. 950-960.
2. Пчелин, И.М. О таксономическом положении видов комплекса *Trichophyton mentagrophytes* / И.М. Пчелин, А.Ю. Сергеев // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2022. - №1. - С. 46-52.
3. Варюшина, Е.А. Исследование локального воспалительного ответа при разных формах хронического полипозного риносинусита / Е.А. Варюшина, Е.В. Безрукова, Е.В. Воробейчиков, Э.В. Кравченко, Ю.В. Сухарева, М.А. Афлитонов, А.С. Симбирцев // Медицинская иммунология. - 2022. - Т. 24, №3. - С. 539-552.
4. Мальцева, С.В. Роль цитомегаловируса и интерлейкина-8 в дестабилизации атеросклеротических поражений у человека / С.В. Мальцева, П.В. Пигаревский, Н.Г. Давыдова, В.А. Снегова // Медицинский академический журнал. - 2021. - Т. 21, №1. - С. 11-17.

5. Корнева, Е.А. Пути взаимодействия нервной и иммунной систем: история и современность, клиническое применение / Е.А. Корнева // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, №3. - С. 405-418.
6. Климов, Н.А. COVID-19: особенности патогенеза заболевания и мишени для иммунотерапевтического воздействия / Н.А. Климов, А.С. Симбирцев // Медицинский академический журнал. - 2020. - Т. 20, №3. - С. 75-88.
7. Елизарова, А.Ю. Лактоферрин как перспективное средство в терапии метаболического синдрома: от молекулярных механизмов до клинических испытаний / А.Ю. Елизарова, В.А. Костевич, И.В. Войнова, А.В. Соколов // Медицинский академический журнал. - 2019. - Т. 19, №1. - С. 45-64.
8. Крутикова, Е.В. Экспресс-скрининг реассортантов вируса гриппа В – кандидатов в вакцинные штаммы живой гриппозной вакцины методом пиросеквенирования / Е.В. Крутикова, Е.А. Степанова, И.В. Киселева, Л.Г. Руденко // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2018. - Т. 36, №2. - С. 104-107.
9. Кудрявцев, И.В. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы / И.В. Кудрявцев, А.Г. Борисов, Е.В. Васильева, И.И. Кробинец, А.А. Савченко, М.К. Серебрякова, А.А. Тотолян // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20, №2. - С. 227-240.
10. Евлахов, В.И. Физиологические механизмы легочной венозной гипертензии / В.И. Евлахов, И.З. Поясов, В.И. Овсянников // Медицинский академический журнал. - 2018. - Т. 18, №2. - С. 7-18.
11. Макарова, М.А. Молекулярно-генетическая характеристика штаммов *Escherichia coli* серогруппы O26, вызывающих диарейные заболевания у детей / М.А. Макарова, А.В. Дмитриев, З.Н. Матвеева, Л.А. Кафтырева // Медицинский академический журнал. - 2018. - Т. 18, №3. - С. 85-90.

Ученый секретарь

Доктор биологических наук

ФГБНУ «ИЭМ»



Пшенкина Надежда Николаевна