

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по диссертационной работе Трушиной Елены Юрьевны на тему «Клинико-иммунологическая диагностика типов воспаления дыхательных путей в оптимизации терапии у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

1. Конищева, А.Ю. Особенности формирования аутоиммунитета при бронхиальной астме и синдроме сочетания с хронической обструктивной болезнью легких / А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева, Т.П. Оспельникова // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19, № 5. - С. 166.
2. Конищева, А.Ю. Патогенетические аспекты персистенции латентной герпесвирусной инфекции у больных бронхиальной астмой / А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева // Аллергология и иммунология. - 2017. - Т. 18, № 1. - С. 29-33.
3. Конищева, А.Ю. Особенности профиля медиаторов воспаления и аутореактивности при бронхиальной астме, сочетанной с ожирением / А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева, С.А. Мазурина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2019. - № 1. - С. 59-63.
4. Коровкина, Е.С. Иммунопатологические механизмы внебольничной пневмонии и хронической обструктивной болезни легких, обусловленные инфекционной этиологией этих заболеваний, и пути возможной иммунокоррекции / Е.С. Коровкина, М.П. Костинов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2019. - № 2. - С. 100-109.
5. Оспельникова, Т.П. Интерфероновый статус в оценке терапии бронхиальной астмы иммуномодулирующими препаратами / Т.П. Оспельникова, Н.В. Зарембо, А.Ю. Конищева, В.Б. Гервазиева, Г.Л. Осипова, Н.А. Михайлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2019. - № 3. - С. 46-54.
6. Оспельникова, Т.П. Биологическая активность интерферонов в период обострения бронхиальной астмы на фоне острых респираторных вирусных инфекций / Т.П. Оспельникова, Н.В. Зарембо, А.Ю. Конищева, С.А. Мазурина, Г.Л. Осипова // Российский аллергологический журнал. - 2019. - Т. 16, № S1. - С. 115-117.

7. Протасов, А.Д. Выбор оптимальной тактики вакцинации против пневмококковой инфекции с иммунологических и клинических позиций у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / А.Д. Протасов, М.П. Костинов, А.В. Жестков, М.Л. Штейнер, О.О. Магаршак, Т.А. Костинова, А.А. Рыжов, Д.В. Пахомов, Д.А. Благовидов, М.И. Панина // Терапевтический архив. - 2016. - Т. 88, № 5. - С. 62-69.

8. Протасов, А.Д. Отдаленные результаты клинической эффективности разных схем вакцинации против пневмококковой инфекции возможный механизм действия вакцинации у больных бронхиальной астмой // А.Д. Протасов, А.В. Жестков, М.П. Костинов, Е.А. Корымасов, М.Л. Штейнер, Ю.В. Тезиков, И.С. Липатов, В.П. Решетникова, Н.Е. Лаврентьева // Пульмонология. - 2018. - Т. 28, № 2. - С. 193-199.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес: 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а

Тел.: +7 (495) 917-49-00, Факс +7 (495) 917-49-00

Сайт <http://www.instmech.ru/>, e-mail: mech.inst@mail.ru

доктор медицинских наук,
член-корреспондент РАН

Свитич Оксана Анатольевна

Подпись О.А. Свитич заверяю

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Адрес: 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а

Тел.: +7 (495) 917-49-00, Факс +7 (495) 917-49-00

Сайт <http://www.instmech.ru/>, e-mail: mech.inst@mail.ru

кандидат медицинских наук

Жирова Светлана Николаевна

