

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бирюковой Анастасии Александровны

«КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИМВАСТАТИНА, ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЦИТОКИНОВЫЕ БИОМАРКЕРЫ У БОЛЬНЫХ НЕИНФЕКЦИОННЫМ УВЕИТОМ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук
(ИИФ УрО РАН)

Адрес: 620049, Российская Федерация, г. Екатеринбург ул. Первомайская, 106.

E-mail: iip@iip.uran.ru

Сайт организации: <https://iip.uran.ru/>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Видовой состав микробиоты и биологические свойства доминантных видов бактерий в слезной жидкости у пациентов с эндогенными увеитами / А. Ю. Конькова, Э. С. Горовиц, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 908-913. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-4-908-913.
2. Antinuclear autoantibodies in health: Autoimmunity is not a synonym of autoimmune disease / I. A. Pashnina, I. M. Krivolapova, M. V. Cheresheva [et al.] // Antibodies. – 2021. – Vol. 10. – No 1. – P. 1-26. – DOI 10.3390/antib10010009.
3. Офтальмопатология в ряду вторичных заболеваний пациентов с тяжелой формой ВИЧ-инфекции / В. А. Черешнев, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 97-103. – DOI 10.22328/2077-9828-2020-12-2-97-103.
4. Роль комплексного клинико-анамнестического и лабораторного обследования при уточнении этиологии эндогенных увеитов / А. Ю. Конькова, Э. С. Горовиц, Т. В. Гаврилова [и др.] // Офтальмология. – 2019. – Т. 16. – № 2. – С. 202-209. – DOI 10.18008/1816-5095-2019-2-202-209.
5. Концентрация мозгового натрийуретического пептида в слезе и сыворотке крови / Д. Ю. Соснин, Т. В. Гаврилова, А. Э. Ларин [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 12. – С. 719-724. – DOI 10.18821/0869-2084-2017-62-12-719-724.
6. Влияние МП-3 на продукцию активных форм кислорода, IL-1 β и TNF- α перитонеальными макрофагами мышей при проникающем ранении глаза / Т. В. Гаврилова, Л. С. Журавлева, М. В. Черешнева [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11(20). – № 2. – С. 271-273.
7. Определение уровня прокальцитонина в сыворотке крови и слезной жидкости пациентов с увеитами / Т. В. Гаврилова, А. Ю. Конькова, Д. Ю. Соснин, М. В. Черешнева // Медицинский альманах. – 2016. – № 1(41). – С. 92-95.
8. Пашнина, И. А. Концентрация IL-1 β и TNF α в супернатантах культур клеток

периферической крови у детей с аутоиммунной и инфекционной патологией / И. А. Пашнина, И. М. Криволапова, М. В. Черешнева // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23. – № 3. – С. 271-278. – DOI 10.46235/1028-7221-336-IAT.

9. Pathological changes in the cellular structures of retina and choroidea in the early stages of alloxan-induced diabetes / I. Danilova, S. Medvedeva, S. Shmakova [et al.] // World Journal of Diabetes. – 2018. – Vol. 9. – No 12. – P. 239-251. – DOI 10.4239/wjd.v9.i12.239.

Подпись лица, составившего отзыв ведущей организации:

научный руководитель ИИФ УрО РАН, академик РАН, д.м.н., профессор В.А. Черешнев

Подпись

В.А. Черешнев

Заверяю

подпись В.А. Черешнева

Главный специалист по кадрам
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт иммунологии и физиологии
Уральского отделения Российской академии наук
Ю.А. Нахматулина

