

Забков Олег Игоревич



Образование основное

Диплом ФГОУ ВПО "Самарский военно-медицинский институт" Министерства обороны РФ.

Дополнительное образование

- Интернатура и сертификат ФГОУ ВПО "Самарский военно-медицинский институт" Министерства обороны РФ по специальности "Терапия";
- Диплом и сертификат о профессиональной переподготовке в ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России по специальности "Профпатология";
- Удостоверение о повышении квалификации в ГБОУ ВПО ЧелГМА Минздрава России по специальности "Контроль (экспертиза) качества медицинской помощи";
- Сертификат и диплом о профессиональной переподготовке в Частном учреждении дополнительного профессионального образования медицинских работников "Новый уровень" по специальности "Организация здравоохранения и общественного здоровья", от 31 октября 2017 г.

Принят на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 01.09.2018., приказ



Направление подготовки: 30.06.01 - Фундаментальная медицина

Направленность: 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

Срок получения образования по программе аспирантуры: 3 года

Форма обучения: очная

Научные руководители:

Зурочка В.А. доктор медицинских наук, доцент кафедры пищевых и биотехнологий, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии Южно-Уральского государственного университета (Национальный исследовательский университет), старший научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук

Забокрицкий Н.А. доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук

Тема аспирантской подготовки: «Клинико-иммунологическая эффективность применения синтетического пептида активного центра ГМ-КСФ в комплексной терапии больных инфицированных вирусом Эпштейна-Барр»

Публикации:

Зурочка А.В., Зурочка В.А., Добрынина М.А., Дукардт В.В., Забков О.И., Зуева Е.Б., Фомина Л.О., Файзуллина А.И., Гриценко В.А. Спектр иммунобиологической активности и потенциал практического применения синтетического пептида активного центра гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ). Российский иммунологический журнал.- 2018.-Т.-12 (21),№.-4.- С.665-669.

Зурочка В.А., Зурочка А.В., Забков О.И., Зуева Е.Б., Забокрицкий Н.А. Исследование влияния синтетического пептида активного центра гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ) в комбинированной терапии инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр. Российский иммунологический журнал.- 2018.-Т.-12 (21),№.-4.- С.670-673.

Забков О.И., Зурочка В. А., Добрынина М.А., Гриценко В.А., Зурочка А.В. Клинико-диагностические критерии эффективности комплексной этиопатогенетической терапии хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции. Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2018. 4. 13 с. [Электр. ресурс] (URL: <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2017-4/Articles/VAG-2017-4.pdf>).

Зурочка А.В., Зурочка В.А., Добрынина М.А., Фомина Л.О., Забков О.И., Гриценко В.А. Иммунобиологические свойства синтетических аналогов гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ). Российский иммунологический журнал.- 2019.-Т.-13 (22),№.-2.- С.778-780.

Зурочка В.А., Зурочка А.В., Фомина Л.О., Добрынина М.А., Забков О.И., Гриценко В.А. Киноцидины – цитокины, обладающие антибактериальной и противовирусной активностью. Российский иммунологический журнал.- 2019.-Т.-13 (22),№.-2.- С.781-783.