

Дьячкова Ираида Михайловна



Дьячкова Ираида Михайловна

кандидат биологических наук, доцент кафедры медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии

Iraida-djachkova@rambler.ru

Московский пр., 45

Преподаваемые дисциплины: Микробиология, Вирусология, Иммунология, Биотехнология.

Образование и ученая степень, звание:

Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева (2005-2005), биолого-химический факультет. Учитель по специальности «Биология и «Химия». Диплом ВСВ №1233404.

Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева (2003-2005), факультет психологии. Преподаватель «Психология». Диплом ПП №920533.

Ученая степень – кандидат биологических наук. Диплом от 3 июня 2011 г. (ДКН №141541).

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке:

Повышение квалификации №3603 от 13 января 2012 г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Лекторское мастерство».

Повышение квалификации серия ААА №002291 от 19 октября 2013г (ФГБОУ ВПО «Пушинский государственный естественно-научный институт») «Современные аспекты биотехнологии и микробиологии».

Повышение квалификации № 212403728929 от 15 декабря 2017г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Иммунодиагностика и иммунотерапия в клинической практике»

Повышение квалификации № 212406897068 (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Английский язык для преподавателей высшей школы».

Повышение квалификации №212406895942 от 20 марта 2018г (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова») по программе «Информационные и коммуникативные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза».

Знание языков (международные языки): английский (со словарем).

Стаж педагогической деятельности: 11 лет (с 2007 г).

Научные интересы: исследование иммунных органов при введении с питьевой водой кремния и кальция.

Количество опубликованных работ: 33

Статьи в научных журналах: всего 32

Дьячкова И. М. Морфофункциональная характеристика SP-позитивных структур тимуса лабораторных крыс при получении кальция с питьевой водой / И. М. Дьячкова, И.М. Сергеева // «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – № 10 (часть 2). – 2017. – С. 241-245.

Gordova V.S. Morphofunctional Adaptation of Rat Thymus Structures to Silicon Consumption with Drinking Water / V.S. Gordova, I.M. Dlachkova, V.E.Sergeeva, S.P. Sapognikov, A.T. Smorodchenko // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2015. – V. 158. – № 6. – С. 816-819.

Гордова В.С. Реакция тучных клеток на поступление химических элементов с питьевой водой / В. С. Гордова, И. М. Дьячкова, В. Е. Сергеева, Н. Б. Ефейкина, О. И. Московская // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: www.scince-tbucation.ru/ 128-219.

Гордова В.С. Морфофункциональная адаптация структур тимуса

крыс на поступление кремния с питьевой водой / В.С. Гордова, И.М. Дьячкова, В.Е. Сергеева, С.П. Сапожников, А.Т. Смородченко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т.158. – №. 12. – С. 786-790.

Дьячкова И.М. Антигенпрезентирующие клетки лимфоидных органов / И.М. Дьячкова, В.С. Гордова // Вестник Чувашского государственного университета. – 2014. – № 2. – С. 217-224.

Воронкова О. В. Иммунологическая роль кальция в выявлении МНС-класса макрофагов селезенки и тимуса / О. В. Воронкова, И.М. Дьячкова // Международный журнал экспериментального образования. – М., 2010. – № 3. – С. 30-31.

Дьячкова И.М. Исследование популяции тучных клеток тимуса при длительном воздействии соединений кремния и кальция / И.М. Дьячкова, В. Е. Сергеева, С. П. Сапожников // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я.Яковлева. – 2010. – № 4(68). – С. 50-55.

Лузикова Е.М. Исследования нейропептид содержащей энолазы, белков МНС-II класса и кальций связывающих молекул макрофагов тимуса / Е.М. Лузикова, И.М. Дьячкова, В.Е. Сергеева, А.Т. Смородченко // Морфология. – Санкт-Петербург, – «ЭКЛИПС», – 2009. – С. 90-91.

Монографии: всего 1

Дьячкова И.М. Некоторые адаптационные реакции тимуса на поступление кальция и кремния с питьевой водой / И.М. Дьячкова, В.С. Гордова, В.Е. Сергеева, С.П. Сапожников // Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 140 с.

Гранты:

У.М.Н.И.К. Тема: «Разработка технологии использования кремния и кальция для повышения иммунного ответа организма». Сроки выполнения: 2010-2011г.

(Руководитель – проф. Сергеева В.Е., проф. Сапожников С.П.).

У.М.Н.И.К. Тема: «Оценка эффективности влияния различных концентраций соединений кальция и кремния на деятельность тимуса». Сроки выполнения: 2012г.

(Руководитель – проф. Сергеева В.Е., проф. Сапожников С.П.).