



Алексеева Наталия Тимофеевна

Преподаваемые дисциплины: анатомия; анатомия человека, анатомия головы и шеи, анатомия и физиология человека.

Наименование направления подготовки и (или) специальности: стоматология.

Стаж работы по специальности и общий стаж работы: с 1982 г.; научно-педагогический стаж – с 1985 г.

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке.

Повышение квалификации по циклу «Преподавание анатомии человека». Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, 2016);

Повышение квалификации по циклу «Методика организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в медицинских образовательных организациях». ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронеж, 2017).

Повышение квалификации по циклу «Проблемы высшей медицинской школы и перспективы ее развития с элементами ИКТ». ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронеж, 2018);

Повышение квалификации по циклу «Применение инновационных технологий в педагогической деятельности». ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», (Москва, 2020г.).

Повышение квалификации по курсу «Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских университетов», УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» на факультете повышения квалификации и переподготовки по педагогике и психологии (Витебск, 2020).

Повышение квалификации по циклу «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» (Воронеж, 2021).

Основные биографические данные.

В 1982 г. окончила Воронежский государственный медицинский институт по специальности «стоматология».

С 1982 по 1985 гг. – врач Новоусманской ЦРБ Воронежской области.

В 1985 г. прошла конкурсный отбор на должность ассистента кафедры нормальной анатомии человека.

С 1986 по 1989 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре нормальной анатомии человека.

В 1993 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Структурно-метаболическая характеристика кинестезического анализатора при действии электромагнитного поля» по специальности 14.00.02. – «анатомия человека».

В 2001 г. избрана по конкурсу на должность доцента кафедры нормальной анатомии человека ВГМА им. Н. Н. Бурденко.

В 2003 г. присвоено ученое звание доцента.

В 2010 г. получила благодарственное письмо от ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН за помощь в подготовке Всероссийского конкурса «Космос глазами молодежи».

В 2011 г. награждена медалью им. С.П. Королева.

В 2011 г. удостоена звания лауреата премии Правительства Воронежской области.

В 2011 г. – лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2010 года, проводимого среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений.

В 2013 году избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой нормальной анатомии человека ВГМА им. Н. Н. Бурденко.

В 2015 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Морфологические особенности раневого процесса в коже при региональном лечебном воздействии» в диссертационном совете Д. 208.066.04 при ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

В 2017 году присвоено ученое звание профессор по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

В 2018 г. – Благодарность Министерства здравоохранения РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд.

В 2019 г. – Почетная грамота Министерства здравоохранения РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд.

Краткая аннотация научной деятельности, научные интересы.

По результатам научной и педагогической деятельности опубликовано более 350 научных и 70 учебно-методических работ, в том числе 6 учебных пособия с грифом УМО, 9 монографии; получено 3 патента на изобретения.

Область научных интересов – вопросы регенерации при раневом процессе; изучение структурно-метаболических особенностей организации кожи и мягких тканей на различных этапах раневого процесса; установление морфологического эквивалента при использовании различных хирургических технологий для лечения ран, клиническая анатомия человека.

Дополнительная информация: член экспертного совета ВАК РФ по медико-биологическим и фармацевтическим наукам; член ученого совета лечебного факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; председатель Правления Научного медицинского общества анатомов, гистологов, эмбриологов (НМОАГЭ); председатель проблемной комиссии Президиума НМОАГЭ по экологической морфологии; член Воронежского отделения НМОАГЭ; член Международной ассоциации анатомов – International Federation of Associations of Anatomists (IFAA); председатель проблемной комиссии по медико-биологическим дисциплинам ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; заместитель главного редактора журнала «Журнал анатомии и гистопатологии»; член редакционной коллегии журнала «Морфологические ведомости»; член Национального общества регенеративной медицины; профессор кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии Международного медицинского факультета Ошского государственного университета (г. Ош, Киргизия).

E-mail: alexeevant@list.ru