|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Самодурова Наталья Юрьевна |
| Ученая степень, ученое звание, должность | К.м.н, доцент, доцент кафедры эпидемиологии, декан медико-профилактического факультета |
| Название структурного подразделения | Кафедра эпидемиологии |
| Электронная почта | nataly.samodurov@yandex.ru  |
| Конт. тел. | 8-919-233-78-858-908-134-89-36 |
| Владение языками | английский |
| Основные направления научной деятельности | Эпидемиология и профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний |
| Публикации (2018-2021):1. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Клепиков О.В. Онкологическая заболеваемость населения Воронежской области и территории риска (научная статья) «Системный анализ и управление в биомедицинских системах», Воронеж, 2018. Т. 17. № 2. С. 486-491 (№1851 из перечня ВАК, сформированного по группам научных специальностей с 01.12.2015г. по 27.12.2018г).
2. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Платунин А.В., Калашников Ю.С. Проблемные вопросы контроля пестицидов в объектах внешней среды и их вероятного влияния на онкологическую заболеваемость населения (научная статья) Журнал Санитарный врач №10/2018. С.32-37 (№1810 из перечня ВАК, сформированного по группам специальностей с 06.06.2017 г. по 27.12.2018г.).
3. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Истомин А.В., Клепиков О.В., Соколенко Г.Г. Identification of districts at risk of mutrient-related diseases based on the local diet (научная статья) Вестник РГМУ, сентябрь-октябрь, № 5, 2018. С.119-121 (статья из перечня баз данных Scopus).
4. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Князева В.А., Жукова В.В., Квасов Д.А. Эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Воронежской области и факторы, её определяющие (научная статья) Санитарный врач №6/2019 стр.36-41 (№1993 с 28.12.2018г. по состоянию на 25.12.2020г.).
5. Самодурова Н.Ю., Атякшин Д. А., Герасимова О. А., Мешкова В. Ю., Самойленко Т. В., Шишкина В. В. Новый гистохимический подход для оценки экспрессии триптазы в популяции тучных клеток (статья ВАК) Журнал анатомии и гистопатологии. 2020; 9(3) ◊ Journal of Anatomy and Histopathology. 2020; 9(3) С.94-101.
6. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В., Мазина О.Л., Хаперсков А. В., Яценко Л.А Зоонозы: эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика (Учебно – методическое пособие) Воронеж: ООО «Издательство РИТМ», 2021г. Воронеж, 2020г., 158 с.
7. Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В., Мазина О.Л., Хаперсков А. В., Яценко Л.А., Ситник Т.Н., Штейнке Л.В. Учебник Эпидемиология для специальности «Медико-профилактическое дело», среднего профессионального образования Москва : КНОРУС, 2020. — 294 с. — (Среднее профессиональное образование).
8. Самодурова Н.Ю., Шишкина В.В., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Соболева М.Ю., Есауленко Д.И., Антакова Л.Н., Герасимова О.А., Самойленко Т.В. Триптазный профиль популяции тучных клеток кожи крыс при раневом процессе (статья ВАК) Журнал анатомии и гистопатологии. 2020;9(4):84-89. <https://doi.org/10.18499/2225-7357-2020-9-4-84-89>.
9. Samodurova N.Y., Atiakshin D.A., Shishkina V.V., Gerasimova O.A., Meshkova V.Y., Samoilenko T. V., Buchwalow I.B., Samoilova V.E., Tiemann M. Combined histochemical approach in assessing tryptase expression in the mast cell population (статья SCOPUS) Acta Histochemica 123 (2021) 151711 Германия,2021 6 стр. (с. 1-6).
 |
| Конференции (2018-2021):1. N. Samodurova; D. Atiakshin “Immunomorphological aspects of evaluating the interaction of mast cells and Helicobacter pylori in the stomach muсous” (poster) XXXIIIrd International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer September 12, 2020 Vienna,Austria (Virtual Conference).
2. N. Samodurova; D. Atiakshin “Helicobacter pylori and mast cells in the mucous membrane of the stomach”(poster) XXXIIIrd International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer September 12, 2020 Vienna,Austria (Virtual Conference).
3. Самодурова Н.Ю. Тучные клетки в формировании резистентности слизистой оболочки желудка VI Междисциплинарная конференция Молекулярные и биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии,

27-30.09. 2020, г. Нижний Новгород. 1. Самодурова Н.Ю. Участие тучных клеток в воспалительных реакциях при хеликобактер-ассоциированном гастрите Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения известного морфолога, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Э.Г. Быкова Июньские морфологические чтения Воронеж, 10-11 2021г.
 |
| Гранты (иное): 1. ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ: 2021125203, 25.08.2021
2. ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ: 2021122678
 |