

Наволокин Никита Александрович

Образование — высшее.

2013 - окончил с отличием Саратовской государственной медицинской академии по специальности лечебное дело.

2013 лаборант кафедры патологической анатомии; научный сотрудник НИИ Фундаментальной и клинической нефрологии

2014 – ассистент кафедры патологической анатомии;

2016 - окончил аспирантуру по специальностям патологическая анатомия и клеточная биология, гистология

2017 - окончил интернатуру по специальности патологическая анатомия.

2018 – врач патологоанатом ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я. Гордеева»

2020 – защитил диссертацию на тему «Патоморфоз и механизмы гибели опухолевых клеток в культурах и перевитых опухолях под влиянием флавоноидсодержащих экстрактов» на искание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям патологическая анатомия и клеточная биология, гистология

2020- начальник отдела аспирантуры СГМУ

2021 – доцент кафедры патологической анатомии, старший научный сотрудник ЦКП НИИ Фундаментальной и клинической нефрологии

Ученая степень, ученое звание — кандидат медицинских наук.

Общий стаж — 8 лет.

Стаж работы по специальности - 3 года;

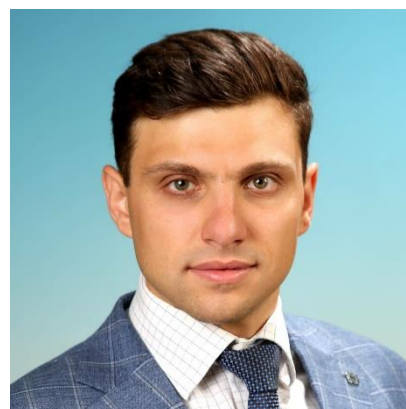
Профессиональная переподготовка —

2020 - педагог профессионального образования, СГМУ; тактика врача анестезиолога-реаниматолога по ведению пациентов с COVID-19 в отделениях интенсивной терапии, СГМУ

Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины - патологическая анатомия, патология.

Награды —

2011 - удостоен именной Президентской стипендии, как студент



2012 - победитель стипендиальной программы «Лифт в будущее»

2013 – именной стипендиат главы муниципального образования «город Саратов» в номинации «За выдающиеся достижения в науки и образование»,

2014 - удостоен именной Президентской стипендии, как аспирант.

2015 - победитель программы «УМНИК»

2016 - победитель именной Президентской стипендии для молодых ученых осуществляющих перспективные научные исследования.

2018 - лауреат именной премии Успех-2018 администрации города Саратова,

2019 - Вузов победитель Всероссийского конкурса молодых ученых медиков - «Битва Разума». по решению совета ректоров медицинских

2019 – лауреат «Столыпинской премии – 2019». за выдающиеся достижения в области науки

Область научных интересов — онкоморфология, онкология, экспериментальная медицина и биология, токсикология, флавоноиды, наночастицы, микрокапсулы, лимфатическая система головного мозга.

Участие в научных проектах и исследованиях — являлся исполнителем в 2 Мегагрантах Правительства РФ под руководством ведущих мировых учёных: в 2014-2016 гг на тему «Дистанционно управляемые наноструктурированные системы для адресной доставки и диагностики» под руководством Г.Б. Сухорукова профессора Университета Королевы Марии и в настоящее время является участником Мегагранта Правительства РФ «Открытие фундаментальных механизмов сна для прорывных технологий нейро-реабилитационной медицины» под руководством ведущего мирового ученого, профессора клиники Шарите - Dr. Thomasa Penzela (2020-2023 гг.).

На данный момент Наволокин Н.А. является руководителем проекта на тему «Цифровые технологии изучения лимфатической системы мозга и его оболочек: интерактивный 3D атлас» РНФ 21-75-10088 (2021-2023 гг.).

Н.А. Наволокин имеет более 210 печатных работ, в том числе из них 105 - индексируемых в зарубежных базах цитирования (Scopus и WoS из них опубликованы в журналах уровня Q1 – 19, Q2 – 6, Q3- 14), 61 статья в российских журналах из перечня ВАК, 13 патентов на изобретения, является соавтором 3 глав зарубежных монографий издательства Elsevier. Индекс Хирша по системе РИНЦ – 16, по системам Scopus – 12 и WoS – 12.

Navolokin Nikita Aleksandrovich.

Higher education.

2013 - graduated with honors from Saratov State Medical University with a degree in medical sciences.

2013 - laboratory assistant of the department of pathological anatomy; researcher at the Research Institute of Fundamental and Clinical Urology.

2014 - Assistant of the Department of Pathological Anatomy;

2016 - completed postgraduate studies in pathological anatomy and cell biology, histology

2017 - completed an internship in pathological anatomy.

2018 - doctor of pathology at Saratov City Clinical Hospital № 1 n.a. Y.Y.Gordeev.

2020 - Defended his thesis on "Pathomorphosis and mechanisms of death of tumor cells in cultures and grafted tumors under the influence of flavonoid-containing extracts" for the degree of candidate of medical sciences in pathological anatomy and cell biology, histology

2020 - the Head of the Postgraduate Department of SMMU

2021- Associate Professor of the Department of Pathological Anatomy, Senior Research Fellow of the Scientific Research Institute of Fundamental and Clinical Urology

Academic degree, academic rank - candidate of medical sciences.

General internship - 8 years.

Work experience in the specialty - 3 years;

Professional retraining -

Anesthesiologist-resuscitator's tactics for managing patients with COVID-19 in intensive care departments, SMMU.

Taught subjects, courses, disciplines - pathological anatomy, pathology.

Awards -

2011 - awarded with the Presidential Scholarship as a student

2012 - Winner of the Lift to The Future Scholarship Program

2013 - named scholarship holder of the head of the municipal formation "Saratov city" in the nomination "For outstanding achievements in science and education,

2014 - awarded the Presidential Scholarship as a postgraduate student.

2015 - winner of the program "UMNIK".

2016 - winner of the Presidential Scholarship for young scientists performing promising scientific research.

2018 - Winner of the 2018 Success Award of Saratov city administration,

2019 - University winner of the All-Russian competition of young medical scientists - "Battle of the Mind". by the decision of the Council of Medical Rectors

2019 - winner of the "Stolypin Prize - 2019". for outstanding achievements in science

Research interests - oncomorphology, oncology, experimental medicine and biology, toxicology, flavonoids, nanoparticles, microcapsules, lymphatic system of the brain.

Participation in scientific projects and research - was an executor in 2 Megagrant of the Russian Government under the guidance of the world's leading scientists: in 2014-2016 on "Remotely controlled nanostructured systems for targeted delivery and diagnosis" under the guidance of G.B. Sukhorukov Professor of Queen Mary University and is currently a participant in the Russian Government Megagrant "Discovery of fundamental sleep mechanisms for breakthrough technologies of neuro-rehabilitation medicine" under the guidance of the leading world scientist, Prof. K Thomasa Penzela (2020-2023).

Currently N. Navolokin is a leader of the project "Digital technologies for studying brain lymphatic system and its membranes: an interactive 3D atlas" Russian Science Foundation 21-75-10088 (2021-2023).

N.A. Navolokin has more than 210 printed papers, including 105 papers indexed in the foreign citation databases (Scopus and WoS of which were published in Q1 - 19, Q2 - 6, Q3 - 14 journals), 61 articles in Russian journals from the list of the Higher Attestation Commission, 13 patents for invention, is a co-author of 3 chapters of foreign monographs by Elsevier. Hirsch index in the RSCI system is 16, in the Scopus system - 12 and WoS - 12.