

описание артериосклероза. Он первым диагностировал тромбоз воротной вены и высказал предположение о том, что острый эпидемический гепатит по своей природе — это инфекционное заболевание.

Заключение: Сергей Петрович Боткин - крупный ученый в области медицины, первооткрывателем и новатором в педагогической и наставнической деятельности, организатором и общественным деятелем.

*Список литературы:*

1. Бельских А.Н. Сергей Петрович Боткин и его вклад в развитие Императорской Военно-медицинской академии/ А.Н. Бельских, В.Б. Антонов, А.Н. Богданов, В.И. Мазуров, В.В. Тыренко, В.Н. Цыган. – Текст: электронный // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2012. – URL: <https://www.vmeda.org/wp-content/uploads/2016/pdf/7-14.pdf>

## **ИСТОРИЯ ЗАРОЖДЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПЕДИАТРИИ**

*М.Е. Красова, Е.И. Погорелова, О.А. Панина*

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

*В статье представлены данные, полученные в результате изучения архивных документов по зарождению и развитию непрерывного медицинского образования в педиатрии начиная с дореволюционной России и до наших дней. В статье нашли отражение научно-практическая и педагогическая деятельность великого педиатра, ученого Г.Н. Спиранского, который является основоположником кафедры педиатрии Российской медицинской академии последипломного образования.*

*Ключевые слова: непрерывное медицинское образование, педиатрия, история медицины*

Непрерывное профессиональное образование является важным фактором, который позволяет специалисту поддерживать необходимый профессиональной уровень в течение всей его трудовой деятельности.

20 февраля 2023 года исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося отечественного педиатра и создателя системы охраны материнства и детства Г.Н. Сперанского. Он родился в интеллигентной семье. Отец у него Нестор Михайлович Сперанский, мать Александра Егоровна Сперанская урождённая Знаменская. Родственником был Михаил Алексеевич Сперанский - протоиерей Церкви Святого Ермолая на Садовой улице в Москве, поэтому все члены семьи были верующими людьми. Большое влияние на становление Г.Н. Спиранского оказал Н.Ф. Филатов. Будучи его учеником и родственником, ещё в студенческие годы Г.Н. Спиранский часто бывал на даче Н.Ф. Филатова. В Своих воспоминаниях он писал: «Нил Федорович мне показался очень суровым человеком. Это впечатление рассеялось через полтора года, когда мне приходилось часто бывать у него на даче в Кунцево» [1].

Свой профессиональный путь Георгий Нестерович начал как врач-педиатр, врач-консультант по детским болезням в роддоме имени А.А. Абрикосовой. Потом он становится главным врачом первой в Москве консультации для новорождённых и детей раннего возраста. В те годы очень высокая была младенческая смертность, поэтому именно раннему детскому возрасту он уделяет огромное внимание в своей профессиональной карьере и 2 ноября 1910 года на благотворительные средства Г.Н. Спиранский открыл на Малой Дмитровке небольшую лечебницу для больных детей от рождения до 2 лет.

На Пресне создаётся «Дом грудного ребёнка». Активно работает в Московском обществе детских врачей и Московском обществе по борьбы с детской смертностью.

Наиболее интенсивная работа Г.Н. Спиранского начинается с мая 1917 года, когда на заседании общества детских врачей была избрана специальная комиссия по борьбе с детской смертностью. Эту комиссию возглавил Г.Н. Сперанский. В этот же

год комиссия одобрила положение о детских учреждениях, включая реорганизацию Воспитательного дома. И уже через 1 год, в 1918 году Московский Воспитательный дом был реорганизован в Дом охраны младенца по инициативе заведующей отделом охраны матери и младенца Наркомздрава В. П. Лебедевой. Благодаря ряду реформ, Воспитательный дом сначала превратился в дом охраны младенца, затем в Государственный НИИ охраны материнства и младенчества (ГНИОММ), затем институт педиатрии. Именно здесь в 1925 году была организована первая кафедра патологии раннего возраста под руководством Г.Н. Сперанского. Когда Г. Н. Сперанский создавал кафедру, он понимал, что самое главное учить врачей [2]. Он который стоял у истоков и заложил базис непрерывного обучения врачей. Данная кафедра считается одной из первых кафедр последиplomного образования врачей-педиатров.

Мира Марковна Райц вспоминала: «Отделение для здоровых детей представляло собой огромную залу, в которой было размещено 100 детских колыбелях, закрытых марлевыми пологом. У входа в «палату» была сложена гора матрацев, которые на ночь расстилали кормящие матери (они же ухаживали за сиротами) на полу среди детских кроваток».

С 1919 года в отделениях дома проводились теоретические и практические занятия для врачей по вопросам педиатрии. Количество врачей с каждым годом росло. В 1921 году дом стал центральным учреждением по подготовке врачей-специалистов по охране материнства и детства.

С целью повышения знания и образования врачей-педиатров в вопросах изучения причин высокой заболеваемости детей грудного и раннего возраста ещё в 1914 году Г.Н. Сперанский основал журнал научных работ «Материалы по изучению детей раннего возраста». Издание журнала проходило в типографии И.Д. Сытина бесплатно-в счет помощи лечебнице. Этот журнал в первые годы Советской власти не издавался, а с 1922 года журнал по настоянию Георгия Нестеровича и решению Наркомздрава РСФСР возобновил свою работу. Это журнал Педиатрии, который сегодня носит его имя.

В 1932 году кафедры ГНИОММ переходят в состав Центральный институт усовершенствования врачей (ЦИУВ). Г.Н. Сперанский покидает должность директора ГНИОММ, оставаясь профессором и заведующим отделом педиатрии Института, и возглавляет кафедру педиатрии ЦИУВ. До 1948 года кафедра функционирует на базе ГНИОММ. Поэтому 1932 год – это год рождения кафедры педиатрии ЦИУВ. Г.Н. Сперанский возглавляет кафедру до выхода на пенсию в 1961 году - 29 лет. Г. Н. Сперанский организовал пятничные конференции на базе 9 клинической городской больницы (КГБ им. Г.Н. Сперанского). Г.Н. Сперанский уделял огромное внимание вопросам вскармливания, реабилитации, закаливанию. Под руководством Г.Н. Сперанского работали Звягинцева С.Г., автор известной во всем мире первой монографии по бронхиальной астме и автор знаменитых «порошков Звягинцевой» (эуфиллин, димедрол, эфедрин), профессора А.С. Розенталь, И.В. Цимблер, Т.С. Соколова. На данной кафедре работал 7 лет Юрий Евгеньевич Вельтищев, который совместно с М.С. Игнатовой написали первую в мире монографию по детской нефрологии. На всем протяжении существования кафедры, за всю 90-летнюю историю, её возглавляли всего 6 человек. С 1961 по 1966 г. кафедру возглавляла профессор Р.Л. Гамбург — прекрасный клиницист, известный педиатр-кардиолог и педагог. Особый вклад в развитие кафедры внес профессор М.П. Матвеев-известный педиатр, нефролог, который был ее руководителем на протяжении 17 лет. В 1983-1984 годах кафедрой заведовал профессор Георгий Иосифович Клайшевич, высококвалифицированный педиатр-кардиолог и прекрасный педагог. Профессор Г.И. Клайшевич стоял у истоков организации педиатрического факультета ЦИУВ и был первым деканом этого факультета. Н.А. Коровина - заведующая кафедрой 1984-2008,

заведовала 24 года. С 2008 г. кафедрой руководит доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, Почетный профессор ФГАУ «НМИЦ Здоровья Детей» Минздрава России Ирина Николаевна Захарова. В настоящее это кафедра педиатрии с курсом поликлинической педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Минздрава России. Кафедра с такой богатой и многолетней историей и до настоящего времени продолжает осуществлять непрерывное медицинское образование врачей-педиатров, основной задачей которой по-прежнему является повышение профессионального уровня врачей-педиатров [3].

*Список литературы:*

1. Баранов А. А., Альбицкий В. Ю., Шер С. А. *Неизвестные страницы из жизни Г. Н. Сперанского* / А.А. Баранов, В.Ю. Альбицкий, С.А. Шер // *Вопросы современной педиатрии*. – 2009. – Т. 8, №2. – С. 130-132.
2. Богданова В.А., Леднева В.С., Панина О.А. *Детский доктор мира* / В.А. Богданова, В.С. Леднева, О.А. Панина // *Молодежный инновационный вестник*. – 2019. -Т.8, № 51. – С.41-42.
3. Бабченко Е.С., Жукова И.Э., Панина О.А. *Личность врача в истории медицины* / Е.С. Бабченко, И.Э. Жукова, О.А. Панина // *Молодежный инновационный вестник*. – 2019. -Т.8, № 51. – С.150.

## **ВКЛАД МАРКАРА АРУСТАМОВА В БОРЬБУ С ХОЛЕРОЙ В АСТРАХАНСКОЙ ГУБЕРНИИ**

*Е.И. Кривоносова*

Астраханский государственный медицинский университет

*Актуальность. По данным ВОЗ в 2021 году средний показатель частоты встречаемости холеры в мире составил 1,9% (в Африке — 2,9%), что значительно выше допустимого уровня в 1%. Этот показатель стал рекордным за более чем десять лет.*

*Цель – изучить вклад Маркара Ивановича Арустамова в дело борьбы с холерой в Астраханской губернии*

*Материалы и методы: исследование литературных источников; исследование Интернет-ресурсов; композиционный анализ; синтез; опрос*

*Результаты. В рамках работы нами был проведен опрос среди шестидесяти шести студентов Астраханского ГМУ. Вопросы касались клинических проявлений холеры, знания истории медицины родного края:*

*Каковы клинические проявления холеры? (Желтушное окрашивание кожных покровов, боли в области правого подреберья – 16,7%; Слезотечение, зуд – 3%; «Рисовый отвар», обезвоживание – 68,2%; Диapedезные кровотечения – 6,1%; Твердый шанкр – 6,1%)*

*Актуально ли на сегодняшний день исследование холеры? (Да – 80,3%, нет – 19,7%)*

*Обоснуйте свое мнение (Я не знаю – 54,5%, а также «Холера не побеждена», «В нашей области иногда обнаруживались вспышки», «Возбудитель все еще находится в водохранилищах», «Высокое распространение заболевания»)*

*Какие астраханские врачи Вам известны? («Не знаю» – 80,3%, а также «Нестеров А.А., Мяснянкин А.А.», «А.В. Буров, В.А. Ермолаев, В. Э. Аведисян, В.В. Белопасов, Ж.Э. Торишинева»...)*

*Чем известны эти астраханские врачи? («Изучал чуму, холеру и лепру», «врач-иммунолог, доктор медицинских наук, специалист по особо опасным инфекциям», «Вкладом в теорию и практику в разных областях медицины»)*

*Заключение. Холера – тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся высокой степенью контагиозности, которое до конца не побеждено и в наши дни. Борьба с ней ведется уже несколько веков. Неоценимый вклад в изучение этого заболевания и других особо опасных инфекций внес выдающийся астраханский эпидемиолог Маркар Иванович Арустамов.*

*Ключевые слова: холера; врач; исследование; инфекция; здоровье; возбудитель.*

Каждый человек хочет быть красивым, умным, сильным, богатым и счастливым. Однако обладание этими качествами уходит на второй план, когда нет главного – здоровья. Всемирная организация здравоохранения определяет здоровье как состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов.