



ФГБОУ ВО «Донецкий государственный
медицинский университет им. М. Горького» МЗ РФ
Кафедра педиатрии №3

Будущее Донбасса – здоровые дети



Академик РАН, Герой Труда ДНР,
член-корреспондент НАМНУ,
д.мед.н., профессор, ректор Г. А. Игнатенко.
Зав. кафедрой, д.мед. н., профессор А.В. Дубовая,
к.мед.н., доцент Е.В. Бордюгова

Донецк,
29.09.2025 г.

94 года со дня рождения д.мед.н., проф. Остропольца С.С.



Проф. Остропольц С.С.

В течение 30 лет Савелий Савельевич руководил кафедрой педиатрии (1972-2002 гг.) и 20 лет – факультетом последипломного образования (1974-1994 гг.) Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького.

Кафедра педиатрии была основана на факультете усовершенствования врачей Донецкого медицинского института 10 июля 1972 г. *Кафедре педиатрии №3 – 53 года.*





Проф. Белоусов В.А.

Воспитанник харьковской педиатрической школы Острополец С.С. был верен ее традициям и через всю жизнь пронес почтение и великую благодарность к своему учителю – профессору, член-корреспонденту АМН СССР, заслуженному деятелю науки, заведующему кафедрой госпитальной педиатрии Харьковского медицинского института – Владимиру Александровичу Белоусову.

Под его руководством Савелием Савельевичем была выполнена кандидатская диссертация: «Клиника нарушения кровообращения при ревматизме у детей и сравнительная оценка терапевтического действия лантозида и коргликона» (1962 г.).

Докторская диссертация Савелия Савельевича посвящена детской кардиологии: «Состояние сердечнососудистой системы и функции почек при хронической пневмонии у детей» (1971 г.).

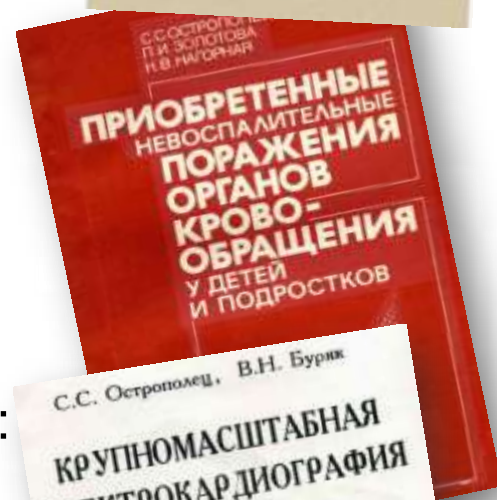
Научным руководителем работы был проф. Ефим Моисеевич Витебский.



Проф. Е.М. Витебский

Среди многих работ проф. Остропольца С.С. (более 480 научных работ) на долгие годы настольной книгой педиатров стали:

- Острополець, С.С. Профілактика уражень серця і судин у дітей і підлітків / С. С. Острополець, Л. І. Золотова, Н. В. Нагорна. – Київ: Здоров'я, 1990. – 94 с.
- Острополець, С.С. Приобретенные невоспалительные поражения органов кровообращения у детей и подростков / С.С. Острополець, Л.И. Золотова, Н.В. Нагорная. – Киев : Здоров'я, 1991. – 168 с.
- Острополець, С.С. Крупномасштабная электрокардиография у детей / С. С. Острополець, В.Н. Буряк. – Донецк, 1994. – 47 с.



- Острополец С.С. Легеневе серце / С.С. Острополец // Медицина дитинства : в 4 томах : навчальний посібник для інтернів вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації / [А. А. Андрущук, М. Л. Аряєв, С. С. Острополец [та ін.] ; за ред. П. С. Мощига.– Київ : Здоров'я, 1999. – Т. 4, кн. 3. – С. 334-342.
- Острополец, С.С. Міокардіодістрофія / С.С. Острополец, Н. В. Нагорна // Медицина дитинства : в 4 томах: навчальний посібник для інтернів вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації / [А.А. Андрущук, М.Л. Аряєв, С.С. Острополец [та ін.] ; за ред. П.С. Мощича. – Київ : Здоров'я, 1999. – Т. 4, кн. 1. – С. 101-121.
- Дитячі хвороби : підручник для вузів / Е. П. Манолова, С. С. Острополец, Б. О. Безкаравайний, О. В. Бордюгова; За ред. Е. П. Манолової, С. С. Остропольця. – Луганськ, 2002. – 243 с.



- Острополец С.С. Сердечные легкие / С.С. Острополец. – Донецк : Норд-Пресс, 2005. – 104 с.
- Кардиология детского возраста : научно-практический посібник / [П.С. Мощич, Ю.В. Марушко, С.С. Острополец [та ін.] ; за ред. П.С. Мощича, Ю.В. Марушка. – Київ : Вища школа, 2006. – С. 418 с.
- Острополец С.С. Миокард. Структура и функция в норме и патологии / С.С. Острополец. – Донецк : Норд-Пресс, 2007. – 210 с.



Рабочая классификация заболеваний миокарда (С.С. Острополец, 2005)

I. Невоспалительные поражения

1. Первичные кардиомиопатии:

- а. Дилатационная.
- б. Гипертрофическая.
- с. Рестриктивная.
- д. Аритмогенная.

2. Вторичные кардиомиопатии:

а. При патологии сердечно-сосудистой системы:

- врожденные и приобретенные пороки сердца;
- нарушения сердечного ритма;
- ишемические состояния.

б. При заболеваниях других органов и систем.

с. При отравлениях, лекарственных поражениях.

II. Воспалительные поражения миокарда:

а. Миокардиты.

б. Поражения миокарда аллергического генеза.

III. Опухоли миокарда.

IV. Травмы миокарда.

V. Поражение миокарда смешанного генеза.

Широкую известность получили его работы об

- особенностях поражения органов кровообращения при бронхолегочной патологии,
- приобретенных невоспалительных заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей,
- критериях диагностики скрытой функциональной недостаточности сердечной мышцы.

Савелий Савельевич разработал уникальный алгоритм оказания неотложной помощи детям при осложненных пневмониях, острой сердечной недостаточности, что позволило значительно снизить смертность по данной патологии в нашем регионе.



Под руководством проф. Остропольца С.С. выполнены 3 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Некоторые из них посвящены детской кардиологии:

- Золотова Л. И. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы и некоторые показатели тканевой реактивности при ревматизме и тонзиллогенной кардиомиопатии у детей [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / Л.И. Золотова ; Донецкий гос. мед. ин-т им. М. Горького. - Донецк, 1976. - 15 с.
- Золотова, Л. И. Миокардиодистрофия у детей (клиника, диагностика, реабилитация) [Текст] : автореф. дис. ... докт. мед. наук : спец. 14.00.09 / Л. И. Золотова ; Донецкий мед. ин-т им. М. Горького.- Донецк, 1994.- 30 с.



*Н.В. НАГОРНАЯ
д.м.н., профессор*

- Нагорная Н.В. Клинико-функциональная характеристика сердечно-сосудистой системы детей и подростков с нарушениями сосудистого тонуса : автореф. дисс. канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / Н.В. Нагорная ; Киев, 1982.
- Нагорная Н.В. Немедикаментозная терапия и профилактика нейроциркуляторной дисфункции у детей и подростков : автореф. дисс... докт. мед. наук : спец. 14.00.09 / Н.В. Нагорная ; Киев, 2001.

Вместе с д.мед.н. Л.И. Золотовой была разработана классификация миокардиодистрофий, которой пользовались на территории Советского Союза.

Классификация вторичной кардиомиопатии (С.С. Острополец, Л.И. Золотова, 1986)

Формы вторичной кардиомиопатии		Функциональная характеристика кровообращения
по этиологии	по характеру течения	
<p>Интоксикационные: острые инфекционные заболевания, очаги хронической инфекции, отравления</p> <p>Дисметаболические: дистрофии, гипо- и гипервитаминозы, анемии, энзимопатии</p> <p>Нейровегетативные</p> <p>Гормональные: эндокринные заболевания, возрастной (пубертатный) дисгормоноз</p> <p>Аллергические</p> <p>Гиперфункциогенные</p> <p>Смешанного генеза</p>	<p>Транзиторная (до 1 мес.)</p> <p>Стойкая (до 1 года)</p> <p>Хроническая (свыше 1 года)</p>	<p>CH₀</p> <p>CH₁</p> <p>CH₂</p>



Асс. Ермолина Л.В.

Ермолина Л.В. Критерии оценки функционального состояния миокарда у детей с врожденными пороками сердца: автореф. дисс. канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / Л.В Ермолина ; 1983.



Доц. В.Н. Соколов

Соколов В.Н. Функциональное состояние миокарда при ревматоидном артрите у детей : автореф. дисс. канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / В.Н. Соколов ; 1987.



Доц. Баешко Г.И.

Буряк В.Н. Крупномасштабная электрокардиография в оценке состояния биоэлектрической активности миокарда у детей в норме и патологии : : автореф. дисс. канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / В.Н. Буряк ; 1996.



Проф. Буряк В.Н.

Баешко Г.И. Особенности сердечно-сосудистой системы у детей, рожденных от юных матерей : автореф. дисс. канд. мед. наук : спец. 14.00.09 / Г.И. Баешко ; 2001.

Лиос Амад (гражданин Сирии), успешно защитил кандидатскую диссертацию: «Состояние биоэлектрической активности миокарда в хронобиологическом аспекте у детей с вегетососудистой дистонией».

Научная направленность работы кафедры с момента ее организации соответствовала требованиям современного этапа развития педиатрии и имела непосредственный выход в практику детского здравоохранения. Работы нового поколения сотрудников кафедры, пришедших после 2000 г., выполненные под руководством ученицы и соратника проф. Остропольца С.С. – проф. Нагорной Н.В., тоже посвящены различным проблемам детской кардиологии. Некоторые из них:

- Дубовая А. В. Качество жизни и пути его улучшения у детей с нарушениями ритма сердца : дис. ... канд. мед. наук (14.01.10) / А.В. Дубовая; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2007. - 192 с.



Проф. Нагорная Н.В.



- В 2008 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности «Педиатрия» на тему: Характеристика нарушений ритма сердца и прогноз их осложнений у детей : дис. ... канд. мед. наук (14.01.10) / Е.В. Пшеничная; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2007. - 208 с.

Д.мед.н., проф. Пшеничная Е.В.

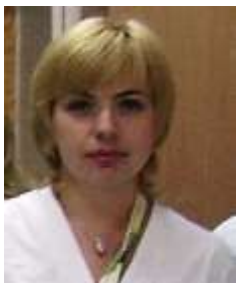
С 2002 г. по 2011 г. – ассистент на кафедре педиатрии ФПО ДонГМУ ,
с 2011 по 2015 г. доцент,
с 2015 по август 2020 г. – заведующая кафедрой педиатрии ФИПО.

С сентября 2020 г. - доцент кафедры педиатрии № 1.

В 2022 г. защитила докторскую диссертацию на тему: «Диагностика субклинических форм сердечно-сосудистой патологии и профилактика кардиальных осложнений у мальчиков-подростков предпризывного возраста».

С января 2023 г. работает профессором кафедры педиатрии № 1.

С 2025 г. - заведующая кафедрой педиатрии №1.



- Дудчак А.П. Ранняя диагностика и прогнозирование течения первичной артериальной гипертензии у детей : дис. ... канд. мед. наук (14.01.10) / А.П. Дудчак; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2009. - 182 с.

Доц. Дудчак А.П.



- Виноградов, К.В. Тактика лечения детей с врожденными пороками сердца при различном течении персистирующей инфекции [Текст] : дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / К. В. Виноградов; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2010. - 185 с.

Асс. Виноградов К.В.



- Тонких Н.А. Дифференцированный подход к диагностике, лечению и профилактике синкопе кардиоваскулярного генеза у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.10 / Н. А. Тонких; : Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2013. - 22 с.

Доц. Тонких Н.А.



- Конопко Н.Н. Прогнозирование и профилактика осложнений идиопатической экстрасистолии у детей [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Н. М. Конопко; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2013. - 21 с.

Асс. Конопко Н.Н.

С 2021 г. кафедру возглавляет проф. Дубовая А.В., под руководством которой опубликовано

- 273 печатных работы,
- 7 монографий,
- 5 учебных пособий,
- подготовлено 364 докладов на конференциях различного уровня,
- получено 18 рационализаторских предложений.



Под руководством проф. Дубовой А.В. подготовлено и защищено 5 кандидатских и 2 докторских диссертации. Некоторые из них посвящены детской кардиологии:



Науменко Ю.В. Первичная лабильная артериальная гипертензия у детей: прогнозирование риска прогрессирования, качество жизни и пути его улучшения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : (14.01.08) / Ю.В. Науменко; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2021. - 26 с.

Доц. Науменко Ю.В.

Колесникова Н.А. Характер психовегетативных изменений и их лечебно-реабилитационная коррекция у подростков с функциональными нарушениями сердечно-сосудистой системы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : (14.01.08) / Н.А. Колесникова; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2022. - 26 с. (Интернатура по педиатрии на нашей кафедре).



Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы и качество жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в отдаленном периоде после оперативной коррекции: автореф. дис. ... канд. мед. наук : (14.01.08) / Н.А. Усенко; Донецкий мед. ун-т. - Донецк, 2024. - 22 с.

к.мед.н., асс.
Усенко Н.А.

В настоящее время исследуются

- адаптационные возможности сердечно-сосудистой системы у детей в отдаленном периоде после оперативной коррекции врожденных пороков сердца,
- разрабатываются рекомендации по их повышению с применением дозированных физических нагрузок и препаратов с антиоксидантным действием.





Сотрудниками кафедры на протяжении многих лет осуществлялась и осуществляется лечебно-консультативная помощь детскому населению г. Донецка и Донецкого региона на клинических базах и ежедневно в консультативной поликлинике Института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака.

Благодаря сотрудникам были внедрены и успешно используются новые способы диагностики нарушений ритма сердца у детей.

Суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления позволили выявлять скрытые формы аритмий, диагностировать редкие нарушения ритма сердца, в т.ч. жизнеугрожающие, артериальную гипо- и гипертензию.

В повседневную работу кафедры вошли тредмил-тест и тилт-тест, который был впервые на Украине внедрен на нашей кафедре (проф. Пшеничная Е.В., доц. Тонких Н.А.). Практика проведения тилт-теста позволила дифференцировать причины синкопальных состояний, способствовала развитию детской кардионеврологии в Донецке.

Методика чреспищеводной электрокардиостимуляции стала обычной в работе отделения кардиологии и кардиохирургии ИНВХ им. В.К. Гусака (кардиолог/кардиохирург Сысоева Н.Л.).



Сысоева Н.Л.

На нашей кафедре, одной из первых на Украине, стали применять β -блокаторы в лечении ювенильных гемангиом (перорально и местно). Этой методикой владеют все сотрудники кафедры.



17 июня



Местные
аппликации
0,5% тимолола
4 мес. :июнь -
октябрь



18 октября 2017.

Леч.врач к.мед.н.,
доц. Тонких Н.А.

Вероника К., 5 мес. Врожденная гемангиома левой щечной, околоушной, подчелюстной области, шеи и боковой стенки глотки слева



С учетом возраста ребенка, сложной анатомической локализации капиллярной гемангиомы больших размеров со смещением жизненно важных органов, показано проведение лекарственной терапии пропранололом в дозе 2 мг/кг/сут длительно под контролем состояния. Исходно размеры опухоли по данным МРТ – 17*58*72 мм – 14.06.16.. Фотодокументация от 14.03.17. – гемангиома в щечной области – 20*18 мм, в околоушной и подчелюстной области – 40*36*40 мм – изменился цвет гемангиомы, пальпаторно опухоль стала мягкая

Методы диагностики



За период 2021-2025 гг. на кафедре проведен анализ состояния сердечно-сосудистой системы у детей Донецкой Народной Республики,

- оценена динамика распространенности кардиоваскулярных заболеваний,
- оптимизирован объем и последовательность методов функциональной диагностики для их раннего выявления.
- Обоснованы и внедрены схемы коррекции сопутствующей патологии.
- Совместно с сотрудниками отделения детской кардиохирургии и кардиологии ИНВХ им. В.К. Гусака создан единый реестр пациентов с врожденными пороками сердца.

- Преподавателями кафедры внедрены инновационные направления в лечении и профилактике артериальной гипертензии в детском возрасте, а именно исследование уровня содержания кальцидиола в сыворотке крови с последующей коррекцией, содержание аминокислотного профиля в сыворотке крови и в моче, полиморфизма генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы.
- На данный момент изучается влияние интервальной нормобарической гипокситерапии при различных нозологиях, в том числе кардиального профиля.



Доц. Науменко Ю.В.



Таким образом, проф. Остропольц Савелий Савельевич – один из основателей педиатрии и детской кардиологии Донбасса.

Мы гордимся своей причастностью к его школе и ежедневной практической работой продолжаем его дело.

В наших силах бережно хранить традиции прошлого, дополняя их достижениями современности. Мы, теперь уже российские специалисты, отвечающие за подготовку детских врачей, детских кардиологов в полной мере понимаем свою ответственность и помним, что

«Будущее Донбасса – здоровые дети!».





Информация о нас

Адрес: 283045, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр-кт Ленинский, д.47
e-mail: pediatria-3@dnmu.ru

Образовательная деятельность кафедры
педиатрии №3 (Информация на сайте:
<https://dnmu.ru/life/department/kafedra-pediatrii-3/>)



Кафедра педиатрии 3 ДонГМУ им. М. Горького –
ваш надежный партнер на пути к успешному будущему!
Будем рады видеть Вас в числе обучающихся.



Спасибо за Ваше внимание!