



14-15 февраля 2025
Санкт-Петербург

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
посвященная 140-летию со дня рождения Н. Н. Аничкова



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И. П. Павлова

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РУКАХ КЛИНИЦИСТА

IV Всероссийская научно-практическая конференция,
посвященная 140-летию со дня рождения
Николая Николаевича Аничкова

**«ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
В РУКАХ КЛИНИЦИСТА-2025»**



14-15 февраля 2025 года
Санкт-Петербург



14-15 февраля 2025
Санкт-Петербург

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
посвященная 140-летию со дня рождения Н.Н. Аничкова



Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РУКАХ КЛИНИЦИСТА

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Н.Н. Аничкова «**Инструментальная диагностика в руках клинициста – 2025**», которая пройдет **14-15 февраля 2025** года в Санкт-Петербурге.

Место проведения Конференции: Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, ауд. №5 (4 корпус).

Формат Конференции: очно-заочный формат с использованием дистанционных технологий, в том числе онлайн-трансляции в режиме реального времени на сайте: <http://www.medum.org>

Начало регистрации делегатов: 14 февраля 2025 года с 08.00 час.

Открытие Конференции: 14 февраля 2025 года в 9.00 час.

Организаторы Конференции:

- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ
- ОО «Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П. Боткина»
- ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» МЗ РФ
- Федеральный центр высоких медицинских технологий МЗ РФ, Калининград
- Первый Московский Медицинский Университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, Москва
- Институт высоких медицинских технологий СПбГУ, Санкт-Петербург
- ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томск

Научно - организационный комитет Конференции:

Председатель Конференции:

Багненко С.Ф. – ректор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, академик РАН, д.м.н., профессор

Председатель научного комитета Конференции:

Куликов А.Н. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с клиникой, заведующий кафедрой функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ

Заместитель председателя научного комитета Конференции:

Бобров А.Л. – д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ

**Научный комитет Конференции:**

- Алехин М.Н. – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, Москва
- Балахонова Т.В. – д.м.н., профессор, руководитель лаборатории сосудистых исследований ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» МЗ РФ, Москва
- Бартош-Зеленая С.Ю. – д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ
- Кузнецов А.А. – д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ
- Новиков В.И. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ
- Рабик Ю.Д. – к.м.н., ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ
- Тихоненко В.М. – д.м.н., профессор, вице-президент Российского общества Холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, профессор центра «Кардиология», генеральный директор НАО «Инкарт», Санкт-Петербург
- Трешкур Т.В. – к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии, заведующий НИЛ электрокардиологии ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова
- Чмелевский М.П. – старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, PhD

Секретариат Конференции:

- Черномордова А.В. – ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ

Основные темы Конференции:

- клиническая электрокардиология
- инструментальные методы диагностики, доступные клиницисту для самостоятельного применения в рутинной практике обследования и лечения пациентов;
- значение эхокардиографических исследований, выполняемых практикующим кардиологом;
- эхокардиография у постели больного в практике реаниматолога и врача скорой помощи;
- ультразвуковые исследования сосудов в клинике внутренних болезней и в хирургической практике;
- общие ультразвуковые исследования в руках клинициста-практика;
- клинические решения на основе анализа данных лучевых исследований до заключения рентгенолога, полезно или опасно?
- исследование ФВД в практике пульмонолога и не только;
- инструментальная диагностика в сомнологии, что может выполнить каждый?
- инструментальная диагностика в неврологии, гастроэнтерологии и других областях медицины;
- инструментальная диагностика в педиатрии;



- новые методы функциональной и лучевой диагностики;
- методы функциональной диагностики при выяснении природы синкопальных состояний и профилактике внезапной смерти;
- роль мониторинга ЭКГ и других функциональных показателей при различных заболеваниях внутренних органов;
- эхокардиография при острой сердечной недостаточности;
- общие ультразвуковые исследования в urgentных ситуациях;
- диагностика нарушений функции кардиостимулятора, ресинхронизирующего устройства;
- сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, проблемные аспекты эхокардиографической диагностики;
- диастолическая сердечная недостаточность – клинические варианты и методы диагностики;
- функциональная диагностика кардиомиопатий;
- трудные и спорные вопросы диагностики пороков сердца;
- неотложные инструментальные исследования в педиатрии, акушерстве и неонатологии;
- интересные клинические случаи, касающиеся инструментальной диагностики.

Научная программа будет включать в себя: научные доклады, клинические лекции, круглые столы, мастер-классы для практикующих клиницистов. В рамках конференции состоится выставка оборудования для функциональной и лучевой диагностики ведущих российских и зарубежных производителей. Планируется проведение конкурса молодых ученых. После выступлений с докладами по итогам конкурса будут вручены премии победителям. Призовой фонд составит 100 000 рублей.

Приглашаются принять участие в конференции: специалисты функциональной и ультразвуковой диагностики, кардиологи, пульмонологи, терапевты и врачей общей практики, студенты медицинских ВУЗов. Участие в конференции бесплатное, предварительная регистрация на сайте www.medum.org обязательна.

Правила подачи работ на конкурс молодых ученых:

1. К участию в конкурсе допускаются врачи и студенты медицинских ВУЗов в возрасте до 35 лет на момент срока окончания приема научных работ;
2. Работы подаются только на электронную почту fdlmed@mail.ru с пометкой: «Для участия в конкурсе молодых ученых».
3. Работы подаются на русском языке.
4. Прием работ заканчивается в 00:00 часов 25 декабря 2024 г.
5. Автором на конкурс может быть подана только ОДНА работа, оформленная в соответствии правилами подачи работ. Соавторство не допускается.
6. Работа отклоняется без рассмотрения в следующих случаях: работа (или её часть) была ранее опубликована; при выявлении явной коммерческой составляющей работы.
7. Работы, оформленные не по правилам, будут возвращаться авторам без рассмотрения конкурсной комиссией.
8. Работа допускается к финалу по результатам рецензирования членами конкурсной комиссии.
9. Финалисты конкурса определяются в соответствии с числом набранных ими баллов в ходе всех этапов рецензирования.
10. Процедура финала конкурса включает устный доклад на конференции.



Правила оформления конкурсной работы:

1. При написании конкурсной работы следует соблюдать правила построения научной публикации и придерживаться требований научного стиля речи. Основные признаки научного стиля – объективность, логичность, точность.
2. Текстовый материал представляется в электронном виде: текстовый редактор Microsoft Word, шрифт Times New Roman, 14 кегль, полуторный интервал, верхнее и нижнее поля по 2,0 см, левое – 2,5 см, правое поле – 1,5 см.
3. Объем работы не должен превышать 7 печатных страниц.
4. На первой (титульной) странице указываются:
 - Название работы. Не допускается употребление сокращений в названии конкурсной работы; название должно отражать содержание статьи.
 - Данные об авторе работы: ФИО (полностью); ученая степень, звание (если есть); место работы, должность; полное название учреждения, на базе которого выполнена работа (ВУЗ, кафедра, больница); контактный номер телефона; E-mail.
 - Необходимо обязательно указать степень личного участия автора, выраженный в процентах и отражающий следующие этапы работы: идея и дизайн исследования, сбор материала, статистическая обработка, подготовка работы к публикации.
 - На второй странице приводится резюме работы (не более 250 слов).
 - Конкурсная работа (3-7 страницы) должна включать следующие разделы:
 - Введение: с обоснованием актуальности рассматриваемого вопроса.
 - Цель исследования,
 - Основная часть:
 - a. материал и методы: постановка задачи, описание путей и методов решения поставленной научной задачи (в том числе используемые статистические методики);
 - b. результаты: описание полученных данных;
 - c. обсуждение;
 - d. заключение/выводы: кратко подводятся итоги научного исследования; содержит нумерованные выводы, кратко формулирующие основные научные результаты статьи; выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.
5. При описании лекарственных препаратов указываются международное непатентованное наименование (МНН) и тщательно выверенные дозировки.
6. В тексте конкурсной работы (3-7 страницы) не должно быть упоминаний о городе и учреждении, где выполнялась работа.
7. Библиография не приводится.
8. Запрещается использование иллюстраций и таблиц.

Предполагается аккредитация конференции в системе НМО Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗ РФ для врачей следующих специальностей: функциональная диагностика, ультразвуковая диагностика, терапия, кардиология, пульмонология, общая врачебная практика (семейная медицина), скорая медицинская помощь, неврология.

Будем рады Вашему участию!

