

III-я всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Н.С. Короткова

16-17 февраля
2024 Санкт-Петербург

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РУКАХ КЛИНИЦИСТА



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

Всероссийская научно-практическая конференция,
посвященная 150-летию со дня рождения
Николая Сергеевича Короткова

**«ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
В РУКАХ КЛИНИЦИСТА-2024»**



16-17 февраля 2024 года
Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Н.С. Короткова «**ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РУКАХ КЛИНИЦИСТА - 2024**», которая пройдет **16-17 февраля 2024** года в Санкт-Петербурге.

Формат конференции: очно-заочный.

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).

Онлайн трансляция на сайте www.medum.org

Тематика 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, состоится конкурс молодых ученых.

Приглашаем принять участие в конференции: специалистов функциональной и лучевой диагностики, кардиологов, пульмонологов, терапевтов, неврологов и врачей общей практики, студентов медицинских ВУЗов.

Планируется проведение конкурса молодых ученых. Участники конкурса присылают конкурсные работы в установленные сроки с пометкой: «Для участия в конкурсе молодых ученых». После выступлений с докладами по итогам конкурса будут вручены премии победителям. Призовой фонд составит 100 000 рублей.

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.
3. Работа должна соответствовать тематике конференции и написана 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 с 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 (титulyной) 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:
 - а) материал и методы: постановка задачи, описание путей и методов решения поставленной научной задачи (в том числе используемые статистические методики).
 - б) результаты: описание полученных данных
 - в) обсуждение
 - д) 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 министерства здравоохранения РФ для врачей следующих специальностей: функциональная диагностика, ультразвуковая диагностика, терапия, кардиология, пульмонология, общая врачебная практика (семейная медицина), скорая медицинская помощь, педиатрия, детская кардиология, неврология.

Оргкомитет конференции:

Председатель:

Ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **Багненко Сергей Федорович**

Программный комитет:

- Заведующий кафедрой функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор **Куликов Александр Николаевич**
- Профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, доктор медицинских наук **Бобров Андрей Львович**
- Заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор **Новиков Владимир Игоревич**
- Профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук профессор **Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна**
- Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ВМедА им. С.М. Кирова МО РФ доктор медицинских наук, профессор **Кучмин Алексей Николаевич**
- Доцент кафедры факультетской терапии, заведующий НИЛ электрокардиологии НМИЦ им. В. А. Алмазова, кандидат медицинских наук **Трешкур Татьяна Васильевна**
- Профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, доктор медицинских наук **Кузнецов Андрей Александрович**
- Ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, PhD, **Чмелевский Михаил Петрович**
- Ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, кандидат медицинских наук **Рабик Юлия Дмитриевна**

Секретариат конференции:

Секретарь: ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ **Черномордова Александра Владимировна**

Помощник секретаря: аспирант кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ **Обухова Анна Алексеевна**

Участие в конференции бесплатное, предварительная регистрация на сайте www.medum.org обязательна.

Будем рады видеть Вас!