

Глубокоуважаемые коллеги!

16 мая 2024 г. в Санкт-Петербурге состоится **VIII Российский конгресс «Функциональные заболевания в терапевтической и педиатрической практике».**

Рады пригласить Вас к участию в работе Конгресса.

Организаторы мероприятия:

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Региональное общественное движение «Адаптационная медицина и превентология. Терапевтический альянс»

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Национальная ассоциация врачей-клиницистов "МЕДИЦИНА ОТ РОЖДЕНИЯ ДО СТАРОСТИ"

Ассоциация гастроэнтерологов Северо-Запада

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"

Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева

Организационный комитет конгресса:

Президент конгресса: А.В. Шабров, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ, президент Регионального общественного движения «Адаптационная медицина и превентология. Терапевтический альянс»

Сопредседатели научно-организационного комитета:

Д.О. Иванов, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист по неонатологии МЗ РФ;

Н.Г. Незнанов, доктор медицинских наук, профессор, директор Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева, главный внештатный специалист-эксперт по психиатрии Росздравнадзора, президент Российского Общества Психиатров;

Р.Г. Сайфутдинов, доктор медицинских наук, профессор, академик ЕА АМН, член-корр. АН ВШ, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, главный гастроэнтеролог МЗ Республики Татарстан, председатель общества гастроэнтерологов Республики Татарстан (Казань);

Д.А. Сычев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Лауреат Премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (Москва);

Ю.П. Успенский, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист гастроэнтеролог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Научный комитет:

Ю.С. Александрович, доктор медицинских наук, профессор;

А.Ю. Анисенкова, кандидат медицинских наук, доцент;

С.В. Бельмер, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

А.Н. Богданов, доктор медицинских наук, профессор;

Д.Ю. Бутко, доктор медицинских наук, профессор;

В.С. Василенко, доктор медицинских наук, профессор;
Д.А. Вологжанин, доктор медицинских наук, профессор
М.М. Галагудза, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;
А.С. Галенко, кандидат медицинских наук, доцент;
Е.В. Голованова, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
Н.В. Гончар, доктор медицинских наук, профессор;
И.А. Горбачева, доктор медицинских наук, профессор;
С.В. Гречаный, доктор медицинских наук, профессор;
М.М. Гурова, доктор медицинских наук, профессор,
В. А. Дадали, доктор химических наук, профессор;
В.А. Добренко, кандидат медицинских наук, доцент;
М. И. Дубровская, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
О.П. Дуданова, доктор медицинских наук, профессор (Петрозаводск);
С. В. Дударенко, доктор медицинских наук, профессор;
Е.В. Елисеева, доктор медицинских наук, профессор (Владивосток);
С. М. Захаренко, кандидат медицинских наук, доцент;
Д.В. Захаров, кандидат медицинских наук, доцент;
Л.А. Звенигородская, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
А. А. Звягин, доктор медицинских наук, профессор (Воронеж);
С.В. Иванов, кандидат медицинских наук, доцент;
В.А. Исаков, кандидат медицинских наук, доцент;
Е.Ю. Калинина, кандидат медицинских наук, доцент;
В.А. Казанцев, доктор медицинских наук, профессор;
Л. Ф. Казначеева, доктор медицинских наук, профессор;
Е.А. Корниенко, доктор медицинских наук, профессор;
Г.А. Кухарчик, доктор медицинских наук, профессор;
И.Ю. Мельникова, доктор медицинских наук, профессор;
Р.А. Насыров, доктор медицинских наук, профессор;
И.Ю. Недолужко, кандидат медицинских наук (Москва);
Г.А. Новик, доктор медицинских наук, профессор;
В. П. Новикова, доктор медицинских наук, профессор;
В.Н. Марченко, доктор медицинских наук, профессор;
А. Г. Обрезан, доктор медицинских наук, профессор;
В.И. Орел, доктор медицинских наук, профессор;
А.М. Осадчук, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
М.А. Осадчук, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
Ч.С. Павлов, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

С.А. Парцерняк, доктор медицинских наук, профессор;
В.Д. Пасечников, доктор медицинских наук, профессор (Ставрополь);
Н. Б. Перепеч, доктор медицинских наук, профессор;
Ю.В. Петренко, кандидат медицинских наук, доцент;
А.О. Поздняк, доктор медицинских наук, профессор (Казань);
Е.А. Полуэктова, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
В.Ф. Приворотский, доктор медицинских наук, профессор;
М.О. Ревнова, доктор медицинских наук, профессор;
Г.Г. Родионов, доктор медицинских наук, профессор;
Ф. П. Романюк, доктор медицинских наук, профессор;
С. В. Рычкова, доктор медицинских наук, профессор;
А.А. Самсонов, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
Е.П. Ситникова, доктор медицинских наук, профессор (Ярославль);
А.А. Смирнов, доктор медицинских наук, доцент;
А.Н. Суворов, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;
Г.А. Суслова, доктор медицинских наук, профессор;
В.Н. Тимченко, доктор медицинских наук, профессор;
А.В.Ткачёв, доктор медицинских наук, профессор (Ростов-на-Дону);
В.В. Тыренко, доктор медицинских наук, профессор;
В.Н. Федорец, доктор медицинских наук, профессор;
Ю.А. Фоминых, доктор медицинских наук, профессор;
А.И. Хавкин, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
Л. П. Хорошнина, доктор медицинских наук, профессор;
В.В. Цуканов, доктор медицинских наук, профессор (Красноярск);
В.Г. Часнык, доктор медицинских наук, профессор;
Т.М. Чернова, кандидат медицинских наук, доцент;
В. М. Шайтор, доктор медицинских наук, профессор;
И.И. Шантырь, доктор медицинских наук, профессор;
М.А. Шевяков, доктор медицинских наук, профессор;
К. А. Шемеровский, доктор медицинских наук, профессор;
А. Г. Шиман, доктор медицинских наук, профессор;
О.С. Шифрин, доктор медицинских наук, профессор (Москва);
А. Н. Шишкин, доктор медицинских наук, профессор;
Ю. В. Шубик, доктор медицинских наук, профессор;
С.Г. Щербак, доктор медицинских наук, профессор;
А.С. Эйберман, доктор медицинских наук, профессор (Саратов);
С.И. Эрдес, доктор медицинских наук, профессор (Москва) и др.

Структура и функция являются базовыми понятиями в биологии и медицине. От их понимания зависит тот или иной подход к проблеме этиологии, патогенеза, морфогенеза болезней человека и многих других проблем медицины. Прогресс современной медико-биологической науки подтверждает диалектическую идею о глубокой структурированности самих функций. Всякая функция включает в себя отдельные элементы и определенный способ их связи. Всякий элемент функционирует в целостной системе, всякая функция складывается из элементов. Вместе с тем с диалектических позиций, признавая единство структуры и функции с позиций практической медицины, подразделение заболеваний человека на структурные, т.е. имеющие морфологический субстрат в своей основе, и функциональные, т.е. такие, когда данный субстрат отсутствует или выражен минимально, но вместе с тем неизбежно выражены клинические проявления, является полезным. Оно предопределяет признание хронического характера функциональной патологии, отсутствие заметного влияния на продолжительность, но существенное влияние на снижение качества жизни, отсутствие в ряде случаев или низкую эффективность соматоориентированной терапии, необходимость оценки личностных особенностей пациентов. Функциональные заболевания относятся к наиболее распространенным заболеваниям человека. Суммарно их признаки имеются более чем у четверти населения Земли и являются после респираторных инфекций второй причиной временной нетрудоспособности. До 75% лиц с функциональными заболеваниями за медицинской помощью не обращаются и лечатся самостоятельно.

Особенно важно, что симптомы функциональной патологии чаще всего дебютируют в детском возрасте, но в последующем нередко сопровождают человека всю жизнь. Все указанные обстоятельства предопределяют необходимость консолидации усилий гастроэнтерологов, кардиологов, педиатров, терапевтов, врачей общей практики и других специальностей в совершенствовании подходов к диагностике и рациональной терапии функциональных заболеваний, что соответствует нуждам и чаяниям практической медицины.

Выражаем надежду на нашу встречу 16 мая 2024 года, когда не только научная программа, но и доброжелательная атмосфера будут способствовать творческой активности, приобретению новых дружеских и научных контактов и впечатлений!

*От имени оргкомитета
академик РАН А.В. Шабров*

В программе конгресса будут обсуждаться следующие вопросы:

- Функциональные расстройства дыхания и гемодинамики у новорожденных: врожденный и дисрегуляторный генез респираторных и сердечно-сосудистых расстройств.
- Двигательные расстройства кишечника в неонатологической практике: функциональные и органические причины.
- Младенческие колики.
- Влияние современных методов наркоза на функциональное состояние вегетативной нервной системы и головного мозга.
- Реаниматологическое восстановление витальных функций у лиц с временной остановкой сердечной и дыхательной деятельности; последующее влияние на функциональное состояние, психический статус, интеллектуально-мнестические функции.
- Клинико-физиологические и нейропсихологические особенности детей, перенесших нейроинтенсивную терапию по поводу черепно-мозговой травмы.
- Аспекты нейроциркуляторной астении, генетическая детерминация и влияние средовых факторов.
- Функциональная дисрегуляторная кардиопатия.
- Клинические синдромы функциональных сердечно-сосудистых расстройств (сенсорно-болевого, дизсистолический, аритмический, вазомоторный и др.).

- Клиническая и лабораторно-инструментальная дифференциальная диагностика органических и функциональных заболеваний ССС, синдромосходные состояния, существует ли прогрессивность в переходе функционального в органическое на уровне ССС.
- Ком в горле (глобус истерикус).
- Синдром руминации.
 - Синдром рвот и срыгиваний у новорожденных и детей раннего возраста.
 - Функциональная боль в грудной клетке предположительно пищеводного происхождения.
- Функциональная изжога и ГЭРБ.
- Функциональная дисфагия.
- Функциональная диспепсия.
- Аэрофагия.
- Синдром метеоризма у детей и взрослых.
- Функциональные расстройства билиарного тракта.
- Синдром раздраженного кишечника.
- Функциональный запор.
- Функциональная диарея.
- Сочетанные функциональные заболевания органов пищеварения.
 - Младенческая дисхезия.
- Энкопрез.
- Болевой абдоминальный синдром.
- Соматоформная вегетативная дисфункция верхних отделов ЖКТ.
- Синдром вегетативной дисфункции по кардиальному типу и другие функциональные расстройства сердечно-сосудистой системы.
- Гиперреактивность бронхов.
- Функциональные заболевания и аллергия. Латентная сенсibilизация. Ранняя диагностика аллергических заболеваний. Профилактика аллергических заболеваний.
 - Дорсалгия и остеохондроз.
 - Функциональные расстройства органов пищеварения у лиц, перенесших COVID-19.
 - Нарушения сна, психоэмоциональной сферы в постковидном периоде.
 - Дифференциальная диагностика функциональных и органических заболеваний.
 - Подходы к терапии пациентов с функциональными заболеваниями.
- Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации в целях восстановления нарушенных функций у лиц с функциональными заболеваниями.
 - Рациональные подходы к фармакотерапии функциональных расстройств с позиций клинической фармакологии, основанных на принципах доказательной медицины
 - др.