

Глубокоуважаемые коллеги!

**20 мая 2021 г.** в Санкт-Петербурге состоится **V-ый 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

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова

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

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"

#### **Организационный комитет конгресса:**

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

#### **Сопредседатели научно-организационного комитета:**

**Н.Н. Володин**, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Президент Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, заслуженный врач 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, Президент Всемирной ассоциации динамической психиатрии (WADP, Вена);

**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);

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

**Н.П. Шабалов**, доктор медицинских наук, профессор, академик МАНЭБ, президент регионального отделения Союза педиатров России в Санкт-Петербурге, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный врач Российской Федерации.

#### **Научный комитет:**

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

Н.В. Барышникова, кандидат медицинских наук, доцент;

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

А.Н. Богданов, 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);

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;

Э.В. Земцовский, доктор медицинских наук, профессор;

С.В. Иванов, кандидат медицинских наук, доцент;

В.А. Исаков, 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;

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;

А.М. Осадчук, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

М.А. Осадчук, 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;

А.О. Поздняк, доктор медицинских наук, профессор (Казань);

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;  
Р.Г. Сайфутдинов, доктор медицинских наук, профессор (Казань);  
А.А. Самсонов, доктор медицинских наук, профессор (Москва);  
Е.И. Сас, доктор медицинских наук, профессор;  
Е.П. Ситникова, доктор медицинских наук, профессор (Ярославль);  
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. Ткачѐв, доктор медицинских наук, профессор (Ростов-на-Дону);  
В.В. Тыренко, доктор медицинских наук, профессор;  
Ю.П. Успенский, доктор медицинских наук, профессор;  
В.Н. Федорец, доктор медицинских наук, профессор;  
Ю.А. Фоминых, доктор медицинских наук, доцент;  
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;  
Н.Л. Шапорова, 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

*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 20 мая 2021 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 рассмотрены следующие проблемы:**

- 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 нейрциркуляторной астении, генетическая детерминация и влияние средовых факторов.
- Функциональная дисрегуляторная кардиопатия.
- Клинические синдромы функциональных сердечно-сосудистых расстройств (сенсорно-болевой, 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
- Функциональная боль в грудной клетке предположительно пищеводного происхождения
- Функциональная изжога и ГЭРБ; гетерогенность патогенеза и дифференцированный подход к лечению

- Функциональная дисфагия
- Синдром рвот и срыгиваний у новорожденных и детей раннего возраста
- Клиническая эффективность антирефлюксной, антисекреторной терапии и прокинетиков
- Функциональная желудочная диспепсия (ФЖД);
- Аэрофагия
- Синдром метеоризма у детей и взрослых
- Сравнительная эффективность эрадикационной, антисекреторной, прокинетической терапии и пеногасителей
- Синдром раздраженного кишечника
- Функциональное вздутие живота
- Функциональный запор
- Функциональная диарея
- Младенческая дисхезия
- Энкопрез
- Сравнительная эффективность современных спазмолитиков, слабительных и средств, влияющих на моторно-эвакуаторную функцию толстой кишки. Роль и место психокорректирующей терапии и пробиотиков
- Функциональный болевой синдром в животе
- Неспецифическая функциональная боль в животе
- Эффекты анальгетиков, спазмолитиков и анксиолитиков
- Младенческие колики
- Дисфункция желчного пузыря
- Дисфункция сфинктера Одди; дифф.диагностика с хроническим панкреатитом; тактика лечения в условиях коморбидной патологии
- Клиническая эффективность средств, влияющих на энтерогепатическую циркуляцию желчных кислот и функцию сфинктера Одди.
- 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; клиническая эффективность хондропротекторов
- Фобические расстройства
- Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации в целях восстановления нарушенных функций у лиц, перенесших заболевания и травмы
  - Психотерапия, фармакотерапия бензодиазепиновыми и небензодиазепиновыми анксиолитиками, современными антидепрессантами (модуляторами и селективными ингибиторами обратного захвата серотонина, норадреналина), иммунокорректирующими, антигистаминными средствами
  - и др.