



DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-179-7-167-168

Отчет о работе 1-го этапа XXIII съезда Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) (Санкт-Петербург, 10–11 июня 2020 года, он-лайн)

Ситкин С. И.

¹ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава РФ (191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41, Россия)

² ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА России (Санкт-Петербург, Россия)

³ ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия)

Report on the work of the 1st stage of the XXIII Congress of the Scientific Society of Gastroenterologists of Russia (GSSR) (St. Petersburg, June 10–11, 2020)

S. I. Sitkin

¹ North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov of the Ministry of Health of the Russia (St. Petersburg, Russia)

² State Research Institute of Highly Pure Biopreparations of FMBA of Russia (St. Petersburg, Russia)

³ Institute of Perinatology and Pediatrics, Almazov National Medical Research Centre (St. Petersburg, Russia)

Для цитирования: Ситкин С. И. Отчет о работе 1-го этапа XXIII съезда Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) (Санкт-Петербург, 10–11 июня 2020 года, он-лайн). Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020;179(7): 167–168. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-179-7-167-168

For citation: Sitkin S. I. Report on the work of the 1st stage of the XXIII Congress of the Scientific Society of Gastroenterologists of Russia (GSSR) (St. Petersburg, June 10–11, 2020). *Experimental and Clinical Gastroenterology*. 2020;179(7): 167–168. (In Russ.) DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-179-7-167-168

Ситкин Станислав Игоревич, к.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени С. М. Рысса; ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологии; зав. НИГ эпигенетики и метагеномики Института перинатологии и педиатрии

Stanislav I. Sitkin, Dr. med., PhD, Leading Researcher of the Laboratory of Microbiology; Associate Professor of the Department of Propaedeutics of Internal Diseases, Gastroenterology and Dietetics named after S. M. Ryss; Head of Epigenetics and Metagenomics Research Group, Institute of Perinatology and Pediatrics; *Scopus ID: 6603071466, ORCID: 0000-0003-0331-0963*

✉ **Corresponding author:**

Ситкин Станислав Игоревич
Stanislav I. Sitkin
sitkins@mail.ru

10–11 июня 2020 года в Санкт-Петербурге в он-лайн-режиме прошли первые этапы XXIII съезда Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) и 22-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро-2020 ON-LINE». Организаторами мероприятия в режиме веб-конференций выступили Научное общество гастроэнтерологов России (НОГР), Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ), Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», Российское общество по изучению воспалительных заболеваний кишечника, Ассоциация детских гастроэнтерологов Санкт-Петербурга «Диреал», Ассоциация колопроктологов России, Российское общество детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Военно-медицинская

академия им. С. М. Кирова. Организацию и проведение мероприятия поддержали ведущие организации Санкт-Петербурга – вузы, научно-исследовательские институты и лечебно-профилактические учреждения Минздрава России, Федерального медико-биологического агентства, Российской академии наук.

В целом, в работе съезда и форума, научная программа которых охватывала широкий круг вопросов диагностики, лечения и профилактики важнейших заболеваний органов пищеварения, а также сопутствующей патологии, приняли участие 2179 делегатов из 20 стран мира.

По сложившейся традиции среди участников были не только врачи различных специальностей – гастроэнтерологи, терапевты, педиатры, хирурги, врачи общей практики, колопроктологи, эндоскописты, диетологи, кардиологи, инфекционисты,

бактериологи, эпидемиологи, клинические фармакологи, эндокринологи, дерматологи, гериатры, пульмонологи, аллергологи-иммунологи, врачи ультразвуковой диагностики, врачи клинической лабораторной диагностики, но и провизоры, а также представители фундаментальной науки (молекулярные биологи, генетики, микробиологи, физиологи, биохимики, биотехнологи).

В рамках съезда и форума прошли четыре пленарных сессии, 7 тематических симпозиумов, 3 конференции, в том числе XIX Российская научная конференция по воспалительным заболеваниям кишечника, 20-я Российская научная конференция «Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии и питания» и 19-я Всероссийская научная конференция «Микробиом и его роль в патогенезе и саногенезе заболеваний. Пробиотики, пребиотики, метабиотики и функциональное питание в практике врача», посвященная сразу трем важным событиям – 175-летию со дня рождения лауреата Нобелевской премии И. И. Мечникова, Всемирному дню здоровья пищеварительной системы 2020 (WGO WDHD2020) и Всемирному дню микробиома 2020 (The 2020 World Microbiome Day).

Тематика более 70 заслушанных докладов была посвящена широкому кругу вопросов – от фундаментальных аспектов современной медицины,

раскрывающих универсальные механизмы защиты и регуляции гомеостаза, до особенностей ведения пациентов с заболеваниями органов пищеварения в условиях пандемии COVID-19. Стоит подчеркнуть не только научный, но и образовательный характер мероприятия, в рамках которого прошла традиционная «Учебная сессия для гастроэнтерологов и терапевтов», представленная 2-мя школами – «Актуальные вопросы диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника в практике гастроэнтеролога» и «Диагностика, лечение и профилактика хронических заболеваний печени и билиарного тракта». Все заседания сопровождались профессиональным обсуждением представленных докладов, а также ответами на многочисленные (более 200) вопросы участников.

Одним из важнейших аспектов съезда явилось широкое профессиональное обсуждение проектов клинических рекомендаций, в том числе временных рекомендаций НОГР и PHMOT «COVID-19 в гастроэнтерологической практике», подготовленных в сотрудничестве с ведущими специалистами Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и ведущих вузов России, а также рекомендаций Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника по ведению пациентов с ВЗК в условия пандемии «COVID-19».

Решения съезда:

1. Утвердить проект временных рекомендаций НОГР и PHMOT «COVID-19 в гастроэнтерологической практике», представить их для всеобщего обсуждения и окончательного утверждения на 2-м и 3-м этапах XXIII съезда НОГР в ноябре 2020 года (отв. – проф. В. Б. Гриневич, Санкт-Петербург, проф. Л. Б. Лазебник, Москва).
2. Провести очередной 2-й этап XXIII съезда НОГР 13–14 ноября 2020 года в Санкт-Петербурге в рамках завершающего этапа 22-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро-2020 IN PRAESENTIA».
3. Провести завершающий (3-й) этап XXIII съезда НОГР в Москве 18–20 ноября 2020 года в рамках очередного Национального конгресса терапевтов.

*Ученый секретарь НОГР С. И. Ситкин,
ответственный секретарь оргкомитета Е. А. Корниенко*