

Юбилейная НПК в Чувашии – «Во имя здоровья нации!»

21-22 сентября 2021 года в городе Чебоксары состоялась Всероссийская научно-практическая конференция (НПК) посвященная 50 – и летнему юбилею Кафедры факультетской и госпитальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова» - далее Чувашский госуниверситет, а также 90- летию со дня рождения ее основателя, заслуженного врача Российской Федерации, почетного работника высшего образования России, доктора медицинских наук, профессора Владимира Николаевича Саперова.

Форум объединил врачей различных терапевтических специальностей из Чувашской Республики и других субъектов Российской Федерации, прибывших поздравить своих коллег с юбилейной датой.

Со словами приветствия и поздравления к присутствующим обратились: ректор Чувашского госуниверситета А.Ю. Александров, министр здравоохранения Чувашии В.Г. Степанов, ректор Института усовершенствования врачей Минздрава Чувашии Р.С. Матвеев. Одним из организаторов торжественной конференции в Чебоксарах выступило российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ) во главе с Президентом общества академиком РАН, д.м.н., профессором А.И.Мартыновым. В своем приветственном слове Анатолий Иванович отметил ведущую роль кафедры факультетской и госпитальной терапии Чувашского госуниверситета в формировании профессиональных врачебных кадров, а также вручил награды сотрудникам кафедры за длительную и плодотворную работу.

С докладом, посвященным роли кафедры факультетской и госпитальной терапии Чувашского госуниверситета в формировании кадрового потенциала Российского здравоохранения перед собравшимися выступила член Президиума РНМОТ, главный терапевт, гастроэнтеролог Минздрава Чувашии, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной терапии Чувашского госуниверситета, д.м.н. Л.В. Тарасова. Лариса Владимировна подчеркнула талант, мудрость и высокий профессионализм основателя кафедры В.Н. Саперова, а также поделилась современными возможностями, победами и перспективными планами кафедры на последующие годы.

Программа НПК включила в себя выступление как коллег из медицинского факультета Чувашского госуниверситета, так и приглашенных гостей терапевтов из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Нижнего Новгорода, Йошкар-Олы.

Открыл пленарное заседание А.И. Мартынов с докладом от роли РНМОТ в формировании кадрового потенциала современной терапевтической службы. Анатолий Иванович подчеркнул, что «...сегодня врач терапевт должен обладать большим количеством знаний, умений и компетенций, чтобы чувствовать себя уверенно у постели больного, правильно ставить диагноз и подбирать терапию. Для этого, как воздух, необходимо непрерывно учиться и самосовершенствоваться и в этом очень серьезно помогают профессиональные сообщества, в том числе и РНМОТ».

В ходе пленарного заседания выступил генеральный секретарь РНМОТ, генеральный директор Центра респираторной медицины, главный внештатный специалист-пульмонолог Минздрава России по Центральному федеральному округу, заместитель начальника управления науки, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, д.м.н. А.Г. Малявин. Доклад Андрея Георгиевича на пленарном заседании был посвящен актуальному вопросу терапевтического континуума при бронхиальной астме. Терапевты услышали как исторические моменты этиопатогенеза, диагностики и лечения бронхиальной астмы в 18-19 веках, так и самые современные методики генно-инженерной терапии данного заболевания в настоящее время.

С докладами на актуальные темы терапии, новой коронавирусной инфекции, воспалительных заболеваний кишечника, актуальных схем ведения пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, фармакотерапии лекарственных поражений печени выступили ведущие ученые России: профессор кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, вице-президент РНМОТ, президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР), директор учебного центра РНМОТ, д.м.н. Л.В. Лазебник (г. Москва), заведующий кафедрой гастроэнтерологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», главный внештатный специалист гастроэнтеролог министерства здравоохранения Московской области, президент Всероссийского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника, председатель экспертного совета, д.м.н., профессор Е.А. Белоусова (г. Москва), профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, заведующий отделением эндокринологии ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н. Т.Н. Маркова (г. Москва), заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская Государственная химико-фармацевтическая академия», д.м.н., профессор С.В. Оковитый (г. Санкт-Петербург), заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог ПФО, вице-президент Российского кардиологического общества, д.м.н., профессор А.С. Галявич (г. Казань), главный внештатный кардиолог Минздрава Республики Татарстан, к.м.н, доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ " Городская больница №7" З.Ф. Ким (г.Казань), профессор кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. Н.Ю. Боровкова (г. Н. Новгород), доцент кафедры неврологии и реабилитации ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. Т.Г. Соковец (г. Казань) и др.

Мероприятие проходило в 2-х залах в гибридном формате при сочетании онлайн технологий и очного присутствия слушателей в залах и аудиториях при строгом соблюдении эпидемиологических норм безопасности.

Второй день работы конференции открылся круглым столом «Модель реабилитации пациентов перенесших Новую коронавирусную инфекцию COVID-19. Региональный опыт Чувашской Республики». Возглавили круглый стол Министр Здравоохранения Чувашской Республики В.Г. Степанов и Президент РНМОТ, академик РАН А.И. Мартынов и генеральный секретарь РНМОТ, генеральный директор Центра респираторной медицины, главный внештатный специалист-пульмонолог Минздрава России по Центральному федеральному округу, д.м.н. А.Г. Малявин.

В работе круглого стола приняли участие главные внештатные специалисты по терапии, медицинской реабилитации, медицинской профилактике, пульмонологии, санаторно-курортной помощи, общей врачебной практике Минздрава Чуваши, а также главные врачи медицинских организаций, осуществляющих этапы реабилитации пациентов перенесших инфекцию COVID-19.

Заслушаны доклады и сообщения о втором и третьем этапах реабилитации постковидных пациентов в республике, продемонстрированы возможности санаторно-курортных комплексов Чувашии, обсуждены клинические рекомендации по реабилитации, а также табель оснащенности пульмонологических и реабилитационных отделений для проведения полноценного восстановления жизненных функций у пациентов перенесших COVID-19.

В рамках второго дня НПК состоялась секция молодых ученых «Путь в науку», где начинающие терапевты, врачи-ординаторы представили собственные клинические наблюдения и научные разработки.

Лейтмотивом конференции стали клинические разборы, которые мастерски осуществлял на протяжении всей своей научной и педагогической деятельности профессор В.Н. Саперов.

В работе конференции очно приняли участие 338 человек, смотрели трансляцию в режиме реального времени 160 врачей различных терапевтических специальностей.

На следующий день после завершения НПК, в записи ее просмотрели 3843 человека, что еще раз подтверждает большой интерес медицинской общественности к представленным на конференции вопросам.