

РЕЗОЛЮЦИЯ VIII НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА НА СЕВЕРЕ»

На VIII Национальном конгрессе с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере» (13-16 ноября 2017 г., г. Якутск), посвященном 60-летию высшего медицинского образования в Якутии, приняли участие свыше 900 человек - практикующих врачей различных специальностей, организаторов здравоохранения, работников медицинского образования, научных сотрудников, а также студентов, ординаторов, аспирантов. Активное участие в работе Конгресса приняли специалисты из дальнего зарубежья, разных городов России (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Чита, Хабаровск, Томск, Краснодар, Саратов, Смоленск, Нижний Новгород, Иркутск, Владивосток, Благовещенск и др.), населенных пунктов Республики Саха (Якутия), а также из университета Саскачеван, Центра наук здоровья королевы Елизаветы II (Канада). Заслушаны и обсуждены более 320 докладов и выступлений на актуальные темы здравоохранения и медицинской науки. Конгресс, несомненно, имел большое информационное и образовательное значение, способствовал улучшению медицинской помощи населению республики. В дни работы Конгресса прошли I аспирантские чтения, а также экспонировалась выставка современных технологий, новых лекарственных средств, оборудования и медицинских изделий.

VIII Национальный конгресс с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере» - значимое событие в календаре научно-образовательных мероприятий здравоохранения России. В 2017 г. Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова достойно отмечает свое 60-летие. Медицинский институт хорошо известен как подлинная кузница подготовки медицинских кадров на Северо-Востоке Российской Федерации. За эти годы в вузе подготовлены тысячи врачей различных специальностей, провизоры и медицинские сестры с высшим образованием. Выпускников Медицинского института можно встретить во многих регионах России и за ее пределами. Трудно переоценить вклад ученых института в развитие медицинской науки и улучшение качества медицинской помощи в республике. Сотни изобретений, новых методов диагностики и лечения успешно внедрены в практику. Сегодня Медицинский институт представляет собой современную систему многоуровневой непрерывной подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Здесь в числе первых в России создан Симуляционный центр для отработки практических навыков при Клинике Медицинского института СВФУ. В настоящее время в стенах Мединститута обучаются более 1500 студентов, магистрантов, ординаторов и аспирантов, работают 35 докторов и 98 кандидатов медицинских наук.

Особое внимание в работе Конгресса было уделено последним достижениям в области диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний человека, обсуждены вопросы доступности качественной медицинской помощи и развития междисциплинарных подходов в решении проблем здравоохранения с использованием современных медицинских технологий. Конгресс вызвал широкий общественный и научный интерес ученых, практических врачей, организаторов здравоохранения, студентов, ординаторов, аспирантов медицинских вузов страны. Площадки конгресса стали прекрасной возможностью для незабываемых встреч с коллегами для обмена опытом и результатами научных исследований, обсуждения актуальных проблем здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время отмечается рост заболеваемости сердечно-сосудистыми и онкологическими болезнями, сахарным диабетом, заболеваниями нервной системы, социально-значимыми инфекционными (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, туберкулез) заболеваниями, остеопорозом. Для успешного противодействия этим болезням необходима действенная система

мероприятий, прежде всего – первичная профилактика заболеваний, требующая системных усилий органов здравоохранения и всех государственных и общественных институтов.

Неоценимый вклад в развитие научных исследований вносит фундаментальная наука, широкое развитие получили комплексные междисциплинарные исследования, в т.ч. проводимый только на территории республики многоширотный мониторинг связи космической погоды со здоровьем человека.

По результатам проведенных мероприятий VIII Национального Конгресса с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере» Ученый совет Медицинского института **постановляет:**

1. Провести IX Национальный конгресс «Экология и здоровье человека на Севере» с международным участием в марте 2019 г.

2. В целях сохранения и укрепления здоровья населения, улучшения качества, доступности и безопасности медицинской помощи, совершенствования медицинского образования в Республике Саха (Якутия) рекомендовать:

2.1. Медицинскому институту и СВФУ им. М.К. Аммосова:

- продолжить и углубить научные исследования по разработке эффективных методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний и комплексной медико-социальной реабилитации больных;

- обновить и актуализировать перечень научных тем института с учетом Стратегии развития науки Российской Федерации и Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия);

- расширить научное сотрудничество в части подготовки совместных проектов с ведущими российскими и международными научно-исследовательскими учреждениями для участия в конкурсах РФФИ, РГНФ, РНФ и др.;

- расширить фундаментальные комплексные исследования, в т.ч. учитывающие уникальность и специфику региона, развитие клеточных и молекулярно-генетических технологий;

- продолжить участие в программе комплексных научных исследований в Республике Саха (Якутия), направленных на развитие производительных сил и социальной сферы на 2016-2020 годы;

- опубликовать наиболее важные материалы и результаты конференции в виде статей в российских и зарубежных рецензируемых журналах; разработать практические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике болезней с учетом специфических и региональных особенностей течения;

- молодым ученым, аспирантам усилить публикационную и конкурсную активность, с представлением результатов научно-исследовательской работы на ежегодных Аспирантских чтениях.

2.2. Министерству здравоохранения РС (Я):

- сформировать перечень тем для государственного заказа РС (Я) с учетом фундаментальных и прикладных работ, предложенных Медицинским институтом СВФУ;

- рассмотреть возможность участия Медицинского института СВФУ в разработке научной концепции развития первичного звена здравоохранения и онкологической службы Якутии;

- обеспечить повышение квалификации врачей амбулаторных и стационарных служб в рамках непрерывного медицинского образования для совершенствования знаний и навыков, умений, а также постоянного повышения профессионального уровня и расширения компетенций в области предиктивной и превентивной медицины;

- рассмотреть вопрос о создании и открытии следующих центров и кабинетов: регионально-го эндокринологического центра; республиканского гепатологического центра; консультативного центра по переломам у лиц пожилого и старческого возраста; специализированного стоматологического центра в г. Якутске; торакального отделения для больных с неспецифическими заболеваниями легких;

- внедрить робот-ассистированную эндовидеохирургию в Республике Саха (Якутия) в период 2018-2019 гг.;

- обеспечить единую преемственную систему организации медицинской помощи пациентам с болезнью Паркинсона на базе Центра экстрапирамидных расстройств и ботулинотерапии Клиники Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова с целью оказания качественной медицинской помощи, в первую очередь для планирования адекватного лекарственного обеспечения и направления на высокотехнологические методы лечения;

- информирование населения по профилактике распространенных заболеваний, усилить работу по пропаганде и просвещению населения в области здорового образа жизни, здорового питания с популяризацией навыков и культуры питания, а также опыта традиционной якутской кухни с привлечением СМИ.

Резолюция принята участниками VIII Национального конгресса с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере» 16 ноября 2017 г. и утверждена Ученым советом Медицинского института 22 ноября 2017 г.