

Совещание по подготовке совместного проекта «Пренатальное воздействие металлов и здоровье матери и ребенка в Республике Карелия»

15.02.2017

Пресс-релиз

21-22 февраля 2017 года в Москве состоится Совещание по планированию совместного исследовательского проекта между Россией и Норвегией по тематике пренатальной экспозиции металлами и здоровьем уязвимых групп населения Республики Карелия на основе технологий биомониторинга.

Целью Совещания является развитие научно-практического сотрудничества между Норвежским Институтом общественного здравоохранения (НИОЗ), Высшей школой управления здравоохранением Первого МГМУ им И.М.Сеченова, Министерством здравоохранения Республики Карелия и подведомственными ему учреждениями родовспоможения и детства.

Основными задачами, которые будут решаться в рамках Совещания являются:

- Согласование рамок совместного проекта и дальнейших шагов по разработке дизайна и планированию исследования в РК,
- Обмен опытом, накопленным российскими и норвежскими специалистами,
- Обсуждение гармонизированных подходов к организации исследования, обследованию женщин, выбору биомаркеров и биосубстратов, забору, транспортировке и анализу биоматериала; формированию базы данных и статистическому анализу материалов исследования,
- Обсуждение потребностей в тренинге, технической поддержке, внешнем и внутреннем контроле качества проводимых работ,
- Обсуждение логистики проведения исследования, долевого участия медицинских учреждений РК, федеральных научных и образовательных учреждений.

Программой Совещания предусмотрено освещение современных технологий биомониторинга человека; обмен опытом по использованию гармонизированного подхода для оценки изменений здоровья, связанных с воздействием металлов в Норвегии и в России, знакомство с текущими проектами по пренатальной оценке рисков для здоровья в связи с воздействием токсичных металлов, реализуемых в НИОЗ и в Первом МГМУ им И.М.Сеченова.

Программой Совещания также предусмотрена экскурсия в Музей истории медицины.

Начало Совещания – в 11.45 - 21 февраля. Места и адреса проведения: Конференц- зал музея истории медицины (Москва, ул. Б. Пироговская, д.2, стр.3), Высшая школа управления здравоохранением (Москва, ул. Солженицина 28), визит в химико-аналитическую лабораторию ГИН РАН (Москва, Пыжевский пер., д.7).

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова – центр академического, научного и ресурсного превосходства в системе здравоохранения России, готовит будущих лидеров отечественного и зарубежного здравоохранения.

Миссия университета - создание условий для развития медицинского образования и науки, позволяющих обеспечить достойное место России в мировой системе здравоохранения.

Университет предоставляет полный цикл образовательных программ для наиболее талантливых студентов со всего мира, лидирует в создании и внедрении эффективных мультидисциплинарных моделей и методологий медицинского образования, готовит квалифицированные медицинские кадры для России, стран ближнего и дальнего зарубежья с учетом ведущих международных практик. Член Международной ассоциации университетов.

Открыт Бакинский филиал Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в Азербайджане.

В структуре университета создан ресурсный центр профильной подготовки абитуриентов «Предуниверсарий».

Университет проводит фундаментальные и клинические исследования мирового уровня и способствует их коммерциализации на благо здоровья пациентов и общества.

Развивая собственную уникальную клиническую базу, оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь в России с использованием передовых научных разработок и технологий, активно способствует эффективной борьбе с опасными заболеваниями в мире.

Является участником Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100».

Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, профессор Глыбочко Петр Витальевич.

Первый МГМУ им. И. М. Сеченова в цифрах:

17 тысяч студентов со всего мира (15% - иностранцы),

2577 научно-педагогических работников,

99 сотрудников – члены РАН (из них 62 академика),

3 образовательных Центра,

6 факультетов,

144 кафедры,

9 институтов,

33 научные лаборатории,

25 собственных университетских клиник на 3500 коек,

25 университетских клиник на базах городских больниц Москвы.