



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Комиссия РАН по изучению наследия
выдающихся ученых (Молодежная секция)

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана

**ПРИГЛАШЕНИЕ
на круглый стол
27.02.2023
15-17 ч,**

**Специалисты школьной
медицины возвращаются:
инновации в работе школьного
врача в рамках подходов
4П медицины
(прогнозирование,
профилактика, персонализация
и партисипативность - участие
пациента)**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас участвовать в круглом столе

**"Инновации и потенциал школьного врача
в развитии 4-П медицины".**

Встреча посвящена обсуждению интеграции различных заинтересованных структур в подготовке и переподготовке специалистов школьной медицины в соответствии с вызовами текущего времени.

В рамках проекта Министерства здравоохранения РФ «Школьная медицина» в 2017-2018 гг. в ряде медицинских вузов осуществлен набор студентов на факультет общей клинической практики (направление подготовки 34.03.01 «Сестринское дело», уровень бакалавриата).

Цель проекта — создание современной эффективной модели медицинского обеспечения обучающихся в общеобразовательных организациях, ранняя диагностика и профилактика заболеваний.

Министерство здравоохранения РФ уделяет особое внимание подготовке специалистов широкого профиля, способных выполнять основные функции врача-педиатра в школе и выстраивать свою работу с упором на профилактику болезней школьников.

ЦЕЛИ КРУГЛОГО СТОЛА:

1. Обсудить предпосылки для создания на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им Сеченова головного центра по развитию цифровизации и внедрению инноваций в школьной медицине.
2. Анализ потенциала программы ПРИОРИТЕТ 2030 и других федеральных программ для достижения этого результата. В том числе для финансирования пилотных школьных площадок для апробации инновационных программ.
3. Привлечение родительской общественности для активизации переподготовки школьных медиков и подготовки родителей-волонтеров как инструкторов общественного здравоохранения.

ЗАДАЧИ и ОБСУЖДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

- Дистанционное обучение школьников и дополнительные риски ухудшения здоровья: зрение, постуральные проблемы, биологические ритмы, эргономика.
- Санитарно-гигиенические проблемы в школе и их усугубление в современной ситуации.
- Школьный врач как специалист высокотехнологичной сортировки детей на базе учебного заведения: здоровые; группа риска - требуется уточнение у специалистов; выявлены физиологические проблемы. Двухуровневая диспансеризация. Контроль уровня физической нагрузки для снижения рисков.
- Цели и особенности модульного курса повышения квалификации специалиста Школьной медицины: «ИННОВАЦИИ в работе школьного врача на базе медицинских университетов».

Возможность использования потенциала проекта ПРИОРИТЕТ 2030 для создания такого курса квалификации, объединяя опыт преподавателей вузов, специалистов НИИ и опытных врачей-практиков

- Риски детей, активно занимающихся спортом, о которых должны знать родители, тренеры и медики: дисплазия, психологические особенности и др.
- Школьный медик - проводник идеологии 4П медицины среди родителей и учеников.
- Организация реабилитационных мероприятий детей группы риска на базе образовательного учреждения: лечебная физкультура, физкультура для восстановления зрительных функций.
- Сеть экспериментальных школьных площадок Сеченовского университета для апробации инноваций в школьной медицине в лонгитюдном формате. Потенциал Инициативного бюджетирования для финансирования этой сети.
- Углубленная профорientация будущих специалистов 4П медицины. Особенности отбора и подготовки молодежи для данного развивающегося медицинского направления.
- Инновационное скрининговое оборудование для оснащения кабинета специалиста школьной медицины.
- Связь физиологического статуса и уровня когнитивных достижений и особенностей социализации.
- Обучение медиков-исследователей и инженерных кадров для 4-П медицины. Межвузовские спецкурсы.

МЕРОПРИЯТИЕ состоится по адресу: Ленинский пр.32-А, зал «Ротонда». С 15 до 18 часов. Регистрация участников открыта до 24 февраля 2023 г. Возможно дистанционное участие. Координатор Малых Тамара Борисовна +7-903-740-44-15, malykh_tb@mail.ru

Ведущие круглого стола:

Кучма Владислав Ремирович, Лебедев Георгий Станиславович

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

Приветственное слово: 15.00 – 15.15

Академик Стародубов Владимир Иванович, академик-секретарь, Отдел медицинских наук РАН.

Тумусов Федот Семёнович, Первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по охране здоровья, доктор экономических наук.

Основные доклады:

15.15-16.15

Кучма Владислав Ремирович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор научный руководитель института комплексных проблем гигиены, ФБУН Федеральный научный центр гигиены им.Ф.Ф. Эрисмана, зав. кафедрой гигиены детей и подростков Института общественного здоровья им. Ф.Ф.Эрисмана, ФГАОУ ВО Первый МГМУ

Инновационные модели школьной медицины: популяционные и индивидуальные технологии профилактики школьных болезней и наиболее распространенных хронических неинфекционных заболеваний обучающихся.

Брико Николай Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф.Эрисмана, ФГАОУ ВО Первый МГМУ (выступление на согласовании)

Ачкасов Евгений Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой, директор клиники реабилитации, ФГАОУ ВО Первый МГМУ.

Образовательные модули для специалистов школьной медицины на кафедре спортивной реабилитации в рамках системы дополнительного образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ: интеграция взаимодействия неврологов, офтальмологов, специалистов соединительнотканной интегративной медицины и психологов.

Вагин Владимир Владимирович, к.ф.н., руководитель Центра инициативного бюджетирования, ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт» Минфина России.

Потенциал использования механизма инициативного бюджетирования для поддержки социально-значимых проектов в общеобразовательных учреждениях.

Подугольникова Татьяна Андреевна, с.н.с., к.б.н. Лаборатории сенсорной обработки информации, Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН., разработчик диагностических и реабилитационных компьютерных программ зрительных функций.

Двухуровневый скрининг зрительных функций школьников и опыт реабилитации бинокулярных функций на базе ППС в ГБОУ школа 1248 г. Москвы.

16.15-16.30

Перерыв на кофе-брейк

Сообщения 16-30 – 18.10

Лебедев Георгий Станиславович, д.т.н., доцент, зав. кафедрой кафедрой информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ, Председатель комитета «Интернет+Медицина» Института развития Интернета.

Юридические и технологические аспекты сохранения персональных данных о здоровье детей в процессе апробации новых методик скринингов на базе образовательных учреждений.

Жиляев Андрей Геннадиевич, д.м.н., психиатр, председатель правления Евразийской ассоциации медицинский и экологических технологий.

Проект «Центр школьной адаптации».

Кашаба Игорь Викторович, председатель президиума Межрегиональной ассоциации специалистов соединительнотканной интегративной медицины., врач-педиатр, иммуногенетик, специалист СТД.

Диспансеризация детей и подростков не соответствует срокам формирования ДСТ у детей.

Касаткин Владимир Николаевич, д.м.н. директор НИИ развития мозга и высших достижений РУДН.

Бирюкова Наталья Викторовна, директор, Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский предуниверсарий». Перспективы участия Ресурсного центра в отработке взаимодействия специалистов школьной медицины, педагогического коллектива и старшеклассников для внедрения программ здоровьесбережения и целевой профориентации.

Титова Наталья Евгеньевна. Гориславцева Инна Михайловна. Лидеры общественного движения «Объединение родителей». Привлечение родительской общественности для ускорения процесса переподготовки школьных медиков и организации условий для их эффективной работы.

Рабичев Игорь Ангелевич, д.б.н., офтальмофизиолог, профессор МПГУ.

Вовлечение в проекты здоровьесбережения студентов педагогических вузов. (дистанционно)

Чуднов Виктор Петрович, к.м.н., Национальный центр укрепления общественного здоровья "АРИОН".

Инструкторы общественного здравоохранения не медицинских специальностей в общеобразовательной школе.
(выступление на согласовании)

Красавин Вячеслав Владимирович. подиатр, специалист по адаптивной физкультуре, телесно-ориентированный психолог.

Связь нарушений осанки с когнитивно-поведенческими функциями ребёнка.

Захаров Александр Владимирович, к.м.н., врач-ортодонт, директор, Центр ноосферного здоровья.

Интегративные подходы в стоматологии.

Участники реализации обсуждаемой программы:

Сафоничева Ольга Георгиевна, д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ

Фролов Владимир Александрович, д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ.

Берсенов Евгений Юрьевич, к.б.н., ИКИ РАН (научная школа Р.М. Баевского, скрининги в школах.

Малых Тамара Борисовна, с.н.с. ФГБНУ ПИРАО, зам председателя Молодежной секции Комиссии РАН по изучению наследия выдающихся ученых.

Митин Игорь Николаевич, к.м.н., начальник отдела медико-психологического обеспечения спортивных сборных команд России ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России.

Тихомирова Татьяна Николаевна, д.психол.н., академик РАО, член Бюро Отделения психологии и возрастной физиологии Российской академии образования вед.н.с. ФГБНУ ПИРАО.

Персиянцева Светлана Владимировна, к.психол. н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ ПИРАО.

Ясюкова Людмила Аполлоновна, к, психол. н., Центр "Диагностика и развитие способностей", разработчик психологических методик. СПб (дистанционно).

Касимовская Наталья Алексеевна, к.м.н., зав. кафедрой управления сестринской деятельностью и социальной работой, заместитель директора по учебной работе. ФГАОУ ВО Первый МГМУ.

Денисов Леонид Анатольевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории городского благополучия и здоровья МГПУ.

Эльянов Михаил Михайлович, президент Ассоциация развития медицинский информационных технологий.

Решетников Иван Сергеевич. МКС Оснащение кабинетов школьных врачей.

Кулик Александр Владимирович, к.м.н., Глазная семейная клиника, г.Одинцово, главный врач.

Абугова Тамара Давыдовна, к.м.н., главный врач сети оптических салонов ОПТИК СИТИ.

Шербаков Михаил Иванович, н.с. ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, ген директор ООО ИРТИС. после визита инициативной группы и знакомства с разработками в области медицинской теплографии

Салех Абузайяд, к.м.н., невролог, нейрохирург.

Чигалейчик Лариса Анатольевна, с.н.с., ФГБНУ Научный центр неврологии, лаборатория нейрокибернетики.

Погонышев Вячеслав Юрьевич, руководитель департамента образовательных программ, Екатерининский лицей, г.Химки.

Черкасова Ольга Дмитриевна, школьный психолог.

Воронцова Надежда Анатольевна, остеопат.