

VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ | 14–16 МАЯ 2024 ГОДА

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург,
ул. Аккуратова, д. 2

Зал «ПАВЛОВ» - Конгресс-центр, 3 этаж

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна. Регистрационного взноса нет. Всем участникам форума будут предоставлены именные бейджи, которые являются пропуском на выставку и научно-практические мероприятия.

Очная регистрация участников будет проходить с 8:30 до 16:00 ежедневно в дни Форума:

VII Петербургский медицинский инновационный форум - в холле Конгресс-центра по адресу: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 с 8:30 до 16:00.

14 мая 2024 год

**11:30-13:30
ЗАЛ «ПАВЛОВ»**

**СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ (часть 1)
онлайн-трансляция**

**«Подготовка кадров для персонализированной медицины:
опыт и перспективы»**

Президиум: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Сычев Д.А. (Москва)

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Вступительное слово. Роль подготовки кадров в реализации концепции персонализированной медицины.

Сычев Д.А. (Москва)

Непрерывное профессиональное образование как инструмент внедрения фармакогенетики и персонализированной терапии в практику

Ших Е.В., Аникин Г.А. (Москва)

Образовательные программы и учебные модули по персонализированной медицине для специалитета и магистратуры.

Природова О.Ф., Сычев Д.А. (Москва)

Персонализированная медицина для практикующих врачей: возможности непрерывного образования.

Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)

Опыт реализации подготовки студентов по направлению персонализированная медицина.

Обсуждение рамочных рекомендаций Совета по ПМ РАН по включению модулей по персонализированной медицине в образовательную траекторию студентов, ординаторов, врачей, организаторов здравоохранения.

Дискуссия

14 мая 2024 год

14:00-15:30
ЗАЛ «ПАВЛОВ»

СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ (часть 2)
онлайн-трансляция

«Новые технологии в персонализированной медицине»

Президиум: **Голухова Е.З. (Москва), Румянцев А.Г. (Москва)**

**Голухова Е.З., Гарманов С.В., Дарвиш Н.А., Бакулева Н.П.,
Салохединова Р.Р. (Москва)**

Персонализация хирургических подходов при устранении сочетанных поражений брахиоцефальных артерий и дуги аорты с конструированием индивидуального много бращевого протеза на основании анатомии пациента

Драпкина О.М. (Москва)

Современные возможности генетических технологий в персонализированной профилактике.

Румянцев А.Г., Кузьменко Н.Б., Родина Ю.А. (Москва)

Генетически обусловленные дефекты иммунитета как основа персонализированной терапии аутоиммунных и воспалительных состояний.

Попов С.В. Бощенко А.А., Рябов В.В. (Томск)

Критические технологии для кардиологии в федеральном научном центре: где место для персонализации?

Кудлай Д.А. (Москва)

Первые аутологичные клеточные платформы, доступные системе здравоохранения РФ

Дискуссия

14 мая 2024 год

**15:45-17:15
ЗАЛ «ПАВЛОВ»**

**СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ (часть 3)
онлайн-трансляция**

**«Фундаментальные исследования как основа создания
персонализированных подходов в медицине»**

Президиум: **Лукьянов С.А.** (Москва) , **Конради А.О.** (Санкт-Петербург)

Коган И.Ю. Беспалова О.Н., Глотов А.С. (Санкт-Петербург)

Био банкирование как перспективный инструмент создания новых технологий в репродуктивной медицине.

Клименко А.А. (Москва)

Фронтиры в изучении аутоиммунных и авто воспалительных заболеваний 2023. Тренд на персонализацию

Филипенко М.Л. (Новосибирск)

Цифровые измерения биомаркеров - логичный шаг в развитии и разработке диагностических систем для персонализированной медицины»

Полоников А.В. (Курск)

Каталогизация и возможности использования генетических маркеров оценки риска многофакторных заболеваний для персонализированной медицины.

Тикунова Н.В. (Новосибирск)

Опыт применения персонализированной фаготерапии в лечении раневых инфекций.

Рихтер В.А. (Новосибирск)

Противоопухолевый препарат на основе вируса осповакцины.