



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*«Российская академия наук»*

(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,  
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)  
Справочное бюро (495) 938-03-09, [http:// www.ras.ru](http://www.ras.ru)

**Семинар «Значение информационных технологий для эффективной и безопасной медикаментозной терапии в клинической практике» в рамках Всероссийского совещания и XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы клинической фармакологии и лекарственного обеспечения»**

Инициатор и организатор семинара - Отделение медицинских наук РАН

при участии:

Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования,

Ассоциации клинических фармакологов.

Семинар состоится 21 мая 2021 года с 10:00 до 13:00 в online-формате.

**Приветственное слово:**

**Стародубов Владимир Иванович**, академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, научный руководитель ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, д.м.н., профессор.

**Береговых Валерий Васильевич**, начальник отдела заместитель академика – секретаря по научно – организационной работе, академик РАН, д.т.н., профессор.

**Модераторы мероприятия:**

**Сычев Дмитрий Алексеевич**, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

**Герасименко Марина Юрьевна**, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор.

**Фролов Максим Юрьевич**, заведующий лабораторией фармакоэкономики, цифровой медицины и искусственного интеллекта НЦИЛС ВолгГМУ, исполнительный директор МОО «Ассоциация клинических фармакологов», к.м.н., доцент.

**Кудрина Валентина Григорьевна**, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член экспертного совета Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, д.м.н., профессор.

#### **Докладчики:**

**Сычев Дмитрий Алексеевич**, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

*Проблемы эффективного и безопасного применения лекарственных препаратов: значение информационных технологий.*

**Вышковский Геннадий Леонидович**, главный редактор «Регистра лекарственных средств России» (РЛС), д.э.н., профессор,

**Мартынов Анатолий Иванович**, президент «Российского научного медицинского общества терапевтов», академик РАН, д.м.н., профессор,

**Шимановский Николай Львович**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,

**Напалков Дмитрий Александрович**, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1 Сеченовского Университета.

*Цифровизация КР и построение сервисов выбора терапии в соответствии с витальными характеристиками пациента на примере КР АГ*

**Петров Владимир Иванович**, президент ВолгГМУ, академик РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической фармакологии

**Фролов Максим Юрьевич**, заведующий лабораторией фармакоэкономики, цифровой медицины и искусственного интеллекта НЦИЛС ВолгГМУ, исполнительный директор МОО «Ассоциация клинических фармакологов», к.м.н., доцент.

*Роль клинического фармаколога в разработке и внедрении информационных технологий для обеспечения эффективного и безопасного применения лекарственных препаратов в медицинских организациях.*

**Хохлов Александр Леонидович**, заведующий кафедрой клинической фармакологии и этики применения лекарств ЮНЕСКО ФГБОУ ВО Ярославского государственного медицинского университета, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

*Информационные технологии в практике принятия решений применения лекарств.*

**Омельяновский Виталий Владимирович**, генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, д.м.н., профессор.

*От клинических рекомендаций до ВИМИС.*

**Ашенбреннер Инна Викторовна**, советник директора ООО «Национальный центр информатизации», зам. председателя Рабочей группы Минздрава России по созданию вертикально-интегрированных информационных систем.

*Единые подходы ведения медикаментозной терапии в ВИМИС.*

**Клейменова Елена Борисовна**, профессор кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е.Вотчала «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д. м. н., профессор.

*Система автоматизации клинических руководств и аудита лечения: опыт разработки и внедрения в многопрофильном стационаре.*

**Зарубина Татьяна Васильевна**, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Минздрава России, заслуженный деятель науки России, д.м.н., профессор.

*Методологическое обеспечение федеральной системы «Электронный рецепт».*

**Фадин Дмитрий Вадимович**, директор по стратегическому развитию и инновациям ООО «ИНВИТРО».

*Технологии обогащения лабораторных данных для клинического применения.*

**Кудрина Валентина Григорьевна**, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения РМАНПО Минздрава России, член экспертного совета Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, д.м.н., профессор.

*Роль информационных технологий в формировании профессиональных компетенций врачей на основе эффективной и безопасной медицинской деятельности.*

Семинар будет проходить в online-формате.

При регистрации предоставляется доступ на платформе ZOOM.

Трансляция будет доступна на Youtube-канале Академии:

<https://www.youtube.com/channel/UCdL9z0hX31jnG3qA9x2r4TA>

По итогам научного семинара будет составлена резолюция. Документ будет передан на рассмотрение в Министерство здравоохранения России и Комитет по охране здоровья Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.