



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУК О ЖИЗНИ

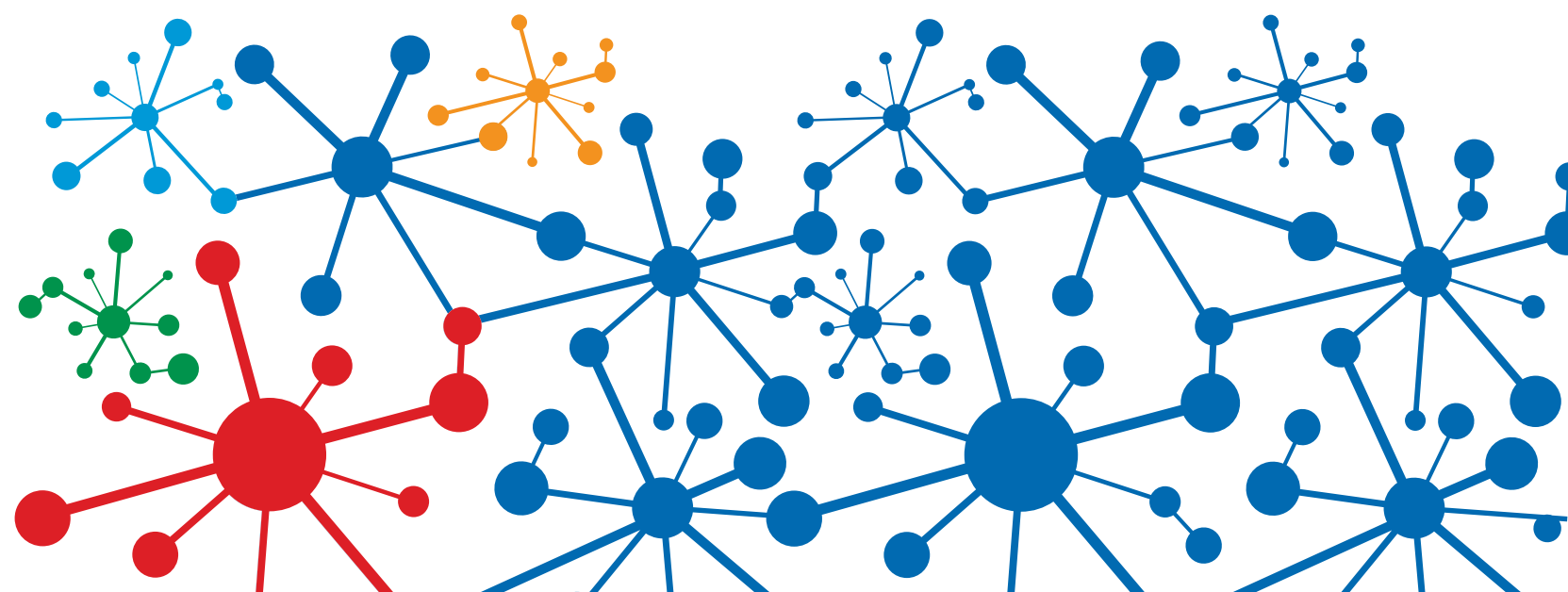


XIV Общероссийская конференция  
с международным участием

# НЕДЕЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

3-7 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

# ПРОГРАММА



[www.medobr-conf.ru](http://www.medobr-conf.ru)



**НЕДЕЛЯ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**3-7 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА**

**XIV Всероссийская конференция  
с международным участием**

## **ОРГАНИЗАТОРЫ**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ**

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ



**КООРДИНАЦИОННЫЙ  
СОВЕТ**

**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
ПО ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ»**



**АССОЦИАЦИЯ  
«СОВЕТ РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЫСШИХ  
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ»**



**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«МЕДИЦИНСКАЯ ЛИГА РОССИИ»**



**Сеченовский Университет**  
НАУК О ЖИЗНИ

**ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МГМУ  
ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ  
(СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)**



## СЕТКА ПРОГРАММЫ

4 апреля 2023 года (вторник)			
Место проведения:	 <b>Институт лингвистики и межкультурной коммуникации</b> (ул. Садовая-Кудринская, д. 3, стр. 1)		
09:00-10:00	Регистрация участников. Знакомство с технической информацией		
10:00-16:45	<b>Международная конференция</b> <b>«Язык, сознание, коммуникация: проблемы информационного общества»</b> <i>Открытое заседание учебно-методической комиссии по лингвистическим дисциплинам УМО по укрупненной группе специальностей 31.00.00 Клиническая медицина</i>		
Модераторы:	<i>Марковина Ирина Юрьевна (Сеченовский Университет, Москва), Митрофанова Ксения Александровна (Сеченовский Университет, Москва)</i>		
Место проведения:	<b>Институт фармации им. А.П. Нелюбина</b> (пр-т Вернадского 96, стр. 1)		
09:00-10:00	Регистрация участников. Знакомство с технической информацией		
10:00-13:00	<b>Круглый стол и Открытое заседание Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений 33.05.01</b> <b>Вызовы времени в развитии профессиональных компетенций провизора</b>		
Модераторы:	<i>Петров Владимир Иванович (ВолгГМУ, Волгоград), Раменская Галина Владиславовна (Сеченовский Университет, Москва), Курбатов Евгений Раисович (ПГФА, Пермь), Ремезова Ирина Петровна (Пятигорский медико-фармакологический институт — Филиал ВолГМУ, Пятигорск)</i>		
5 апреля 2023 года (среда)			
Место проведения:	<b>Конгресс-центр Сеченовского Университета</b> (ул. Трубецкая, д. 8)		
09:00-10:00	Регистрация участников. Знакомство с технической информацией. Знакомство с выставкой		
Зал:	<b>им. И.М. Сеченова</b>	Зал:	<b>им. Н.И. Пирогова</b>
10:00-11:30	<b>Секция</b> <b>Симуляционные виртуальные технологии в подготовке медицинских кадров</b>	10:00-11:45	<b>Круглый стол</b> <b>Проектный подход к реализации молодежных инициатив в здравоохранении</b> <b>Тренд-сессия</b> <b>Меры поддержки молодежных инициатив в медицинском образовании и здравоохранении через внедрение проектных подходов</b>
Модераторы:	<i>Логвинов Юрий Иванович (Городская клиническая больница им. С.П. Боткина, Москва), Лопатин Захар Вадимович (СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург)</i>	Модератор:	<i>Огнев Юрий Николаевич (Сеченовский Университет, Москва)</i>
11:30-11:45	Перерыв. Знакомство с выставкой		
Зал:	<b>им. И.М. Сеченова</b>	Зал:	<b>им. Н.И. Пирогова</b>
11:45-13:15	<b>Секция</b> <b>Симуляционные виртуальные технологии в подготовке медицинских кадров</b>	12:00-13:00	<b>Круглый стол</b> <b>Проектный подход к реализации молодежных инициатив в здравоохранении</b> <b>Открытая дискуссия</b> <b>Практики образовательных организаций по формированию траекторий индивидуального развития в целях самореализации молодежи через проектную деятельность</b>
Модераторы:	<i>Логвинов Юрий Иванович (Городская клиническая больница им. С.П. Боткина, Москва), Лопатин Захар Вадимович (СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург)</i>	Модератор:	<i>Астахова Светлана Михайловна (Сеченовский Университет, Москва)</i>
13:15-14:00	Перерыв. Знакомство с выставкой		



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**

### **ОРГАНИЗАТОР**



**СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
НАУК О ЖИЗНИ

### **ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)**

Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел.: +7 (495) 609 14 00

Факс: +7 (499) 248 01 81

E-mail: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru

www.sechenov.ru

Основной вектор развития университета сегодня:

- модернизация образовательного процесса через создание новых моделей и технологий медицинского образования;
- расширение спектра смежных с медициной направлений подготовки и внедрение новых методик преподавания.

Начало процессу актуализации образовательных программ было положено в рамках участия Сеченовского университета в Проекте 5–100. В результате проведенной работы университетские образовательные программы в 2019 году получили международное признание, и Сеченовский университет стал первым российским университетом, официально подтвердившим соответствие стандартам Всемирной федерации медицинского образования (World Federation for Medical Education).

Количество обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) выросло более чем в 2 раза и в настоящее время составляет 16 191 человек.

Число обучающихся за счет бюджетных средств возросло на 30% до 8 148 человек, доля получающих образование на договорной основе возросла до 50% от всего контингента обучающихся.

На 30% увеличилось количество обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации — ординаторов и аспирантов (за счет увеличения числа лиц, обучающихся на договорной основе, в том числе иностранцев).

На 120 кафедрах трудятся больше двух тысяч высококвалифицированных специалистов, из них ученую степень имеют 85% преподавателей.

Качество образования в Университете базируется на процессуальном подходе, включающем учет индивидуальной оценки знаний и достижений в течение всего периода обучения, и распространяется на довузовскую подготовку, высшее образование, дополнительное профессиональное образование, научно-исследовательскую и инновационную медицинскую деятельность.

С образовательным процессом тесно связаны фундаментальные поисковые и прикладные научные исследования, разработки, предоставление медицинской помощи должного качества, а также пропаганда достижений медицины.

Основные принципы стратегических инициатив Университета — интернационализация, развитие интеллектуальных продуктов международного уровня в области биоинженерии, биоинформатики, молекулярной медицины, нейронаук.



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**

Фундаментальные и прикладные исследования осуществляются профессорско-преподавательским составом кафедр, научными сотрудниками, аспирантами, докторантами, студентами и соискателями по приоритетным направлениям развития медицины и биологии, ориентированным на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья населения, интеграцию научно-инновационного опыта, образовательной деятельности и лечебного процесса.

В настоящее время в Сеченовском университете функционируют 2 НИИ, 8 институтов развития, 33 научные лаборатории, 25 научно-образовательных центров и 84 научных студенческих кружка. Этот учебно-научный комплекс позволяет эффективно сочетать проведение исследований, апробацию полученных результатов и их внедрение в учебный процесс и клиническую практику.

Цель образовательной политики Сеченовского университета к 2030 году — формирование качественно нового выпускника. Им должен стать выпускник-исследователь, способный влиять на изменение российской индустрии здравоохранения и обладающий компетенциями, необходимыми для международного сотрудничества в целях получения новых знаний и создания передовых технологий в области наук о жизни.



**ASTRODENT**

**ТОРГОВЫЙ ДОМ АСТРО-ДЕНТ, ООО**

Москва, Ярославское шоссе 116 стр. 3

Тел.: +7 (499) 719 18 80

E-mail: [info@prodent-tm.ru](mailto:info@prodent-tm.ru)

[prodent-tm.ru](http://prodent-tm.ru)

«ТД Астро-Дент» — один из ведущих поставщиков учебного стоматологического оборудования на российском рынке.

Компания ведет успешную деятельность с 1998 г и является эксклюзивным дистрибьютором таких известных брендов как frasaco (Германия) и SARATOGA (Италия), а также производителем собственной серии учебного оборудования и материалов торговой марки PRODENT (Россия).

Компания предлагает своим партнерам готовые решения в категориях:

- Симуляционные установки
- Фантомные головы
- Учебные стоматологические модели
- Расходные материалы (зубы и пр.)

«ТД Астро-Дент» обладает большим опытом в области оснащения учебного процесса качественным симуляционным оборудованием и пользуется заслуженным доверием ведущих ВУЗов и учебных центров по всей России.

«ТД Астро-Дент». Быть первым — учиться на лучшем!



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**

### **virtumed ВИРТУМЕД**

105064, Москва, переулок Яковоапостольский, д. 9, стр. 1, пом. III  
Тел.: +7 (495) 988 26 12, +7 (910) 790 67 89  
E-mail: [info@virtumed.ru](mailto:info@virtumed.ru)  
[www.virtumed.ru](http://www.virtumed.ru)

Проектирование и оснащение «под ключ» учебно-аттестационных симуляционных центров. Системы менеджмента симуляционных центров. Все виды учебно-методических изделий для симуляционного тренинга — от анатомических моделей до виртуальных симуляторов высшего класса реалистичности производства США, Японии и Европейских стран. Обучение специалистов методикам симуляционного тренинга в России и за рубежом.



### **ГЭОТАР ГЭОТАР-МЕД, ООО**

115035, Москва, ул. Садовническая, дом 13, стр. 11, 1 эт. пом. I, ком.58  
Тел.: +7 (495) 921 39 07  
E-mail: [info@geotar-med.ru](mailto:info@geotar-med.ru)  
[www.geotar-med.ru](http://www.geotar-med.ru)

Компания ГЭОТАР — крупнейший поставщик решений для медицинского образования, портфель компании включает полный спектр учебной литературы, электронных продуктов, учебных пособий, тренажеров и симуляторов для всех отраслей медицины.

Компания осуществляет поставки современных медицинских учебных пособий, включая анатомические модели, муляжи, манекены и тренажеры для отработки различных навыков, роботы-симуляторы, в том числе виртуальные и с обратной тактильной связью, экранные симуляторы, информационно-образовательные системы и учебно-методические пособия. Ассортимент продукции, представляемой нами на рынке России и стран СНГ, уже исчисляется тысячами позиций, доступных на нашем сайте.

ГЭОТАР — это знак качества в медицинском образовании.



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**



### **ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАДЛЕЖАЩИХ ПРАКТИК**

119049, Москва, пр-т Ленинский, д. 9

Тел.: +7 (495) 676 43 12

E-mail: [info@gxp-academy.org](mailto:info@gxp-academy.org)

Евразийская Академия надлежащих практик — образовательная, экспертная, научно-консультационная площадка Минпромторга России и Евразийской экономической комиссии, созданная с целью выработки решений по проблемным вопросам фармацевтической отрасли, а также постдипломной подготовки специалистов фармацевтических предприятий.

Отличительная особенность Академии — уникальный профессорско-преподавательский состав, включающий, в том числе отраслевых экспертов, ведущих практиков, лидеров отрасли. Что позволяет создавать и реализовывать актуальные, практико-ориентированные образовательные программы с использованием симуляционных и VR-технологий.

Специально для высших учебных заведений Академией совместно с ФГБУ «ГИЛС и НП» Минпромторга России создан уникальный симуляционный учебный комплекс «Виртуальный фармацевтический завод для вузов». С помощью дополненной виртуальной реальности он позволяет студентам фармацевтического, биотехнологического и химического профиля отрабатывать навыки, необходимые для работы на фармпредприятии.

---

## **mirmanekenov.ru MIRMANEKENOV.RU**

127322, Москва, ул. Милашенкова, 16 пом. V

Тел.: +7 (495) 639 12 47 / +7 (495) 639 85 72

E-mail: [info@mirmanekenov.ru](mailto:info@mirmanekenov.ru)

[mirmanekenov.ru](http://mirmanekenov.ru)

MirManekenov.ru является одним из крупнейших поставщиков учебного оборудования для медицинской симуляции. Наша компания имеет самый широкий ассортимент товара, начиная с анатомических моделей и заканчивая самыми продвинутыми мобильными дистанционными беспроводными манекенами. Так же предлагаем Вашему вниманию проектирование и оснащение симуляционных центров видеосистемами. Товар имеет очень широкий ценовой диапазон. Наша служба и сервисный центр гарантирует Вам не только быстрый ремонт, но и подготовленных специалистов, которые помогут в решении любого вопроса. MirManekenov.ru является единственным поставщиком симуляционного оборудования среди стран СНГ, у которого все цены находятся в открытом доступе 24 часа, что гарантирует Вам полную прозрачность и самую низкую цену.





## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**



САМАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

### **ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России**

443001, Самара, ул. Л. Толстого, 115

Тел.: +7 (846) 215 13 63

E-mail: [sale@sim-med.ru](mailto:sale@sim-med.ru)

[sim-med.ru](http://sim-med.ru)

Самарский государственный медицинский университет Минздрава России — один из ведущих медицинских вузов России с вековой историей, где традиции медицинского образования сочетаются с инновациями.

В структуру СамГМУ входят НИИ и международные научно-образовательные центры, Федеральный аккредитационный центр, Институт инновационного развития, в составе которого — Центр прорывных исследований, Инжиниринговый центр и Центр серийного производства, современные многопрофильные клиники, где оказывают медицинскую помощь более чем по 30 профилям.

Ежегодно в вузе обучаются около 8 тысяч студентов, ординаторов и аспирантов из 34 регионов России и 32 стран мира.

В университете ведется подготовка высококвалифицированных кадров для здравоохранения, создаются и внедряются в практику собственные разработки по принципу «от идеи в серию». Продукция, созданная в СамГМУ, используется в практическом здравоохранении в России и в 9 странах мира.

Университет является победителем федерального конкурса стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и выиграл грант на создание Центра НТИ по сквозной технологии «Бионическая инженерия в медицине».

СамГМУ аккредитован по международным стандартам Всемирной ассоциации медицинского образования, входит в топ-200 лучших медицинских вузов мира по версии одного из ведущих рейтингов THE и находится в топ-50 всех российских университетов этого рейтинга и RAEX.



## **STATTECH** СТАТТЕХ, ООО

E-mail: [info@stattech.ru](mailto:info@stattech.ru)

[stattech.ru](http://stattech.ru)

StatTech — это онлайн-сервис, разработанный российскими специалистами, предназначенной для автоматизированного анализа данных в социальных науках.

Сервис StatTech обладает уникальной способностью генерации статистического вывода в виде текста, оформленного в соответствии с актуальными требованиями к научной документации.

Другими словами, результаты статистической обработки в StatTech включают не только таблицы и диаграммы, которые могут быть получены в любой другой статистической программе, но и текст статистического вывода.





## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



**electron**

**ЭЛЕКТРОН-ГРУПП, ООО**

Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 6/16

Тел.: +7 930 283 52 03

E-mail: info@el-n.ru

el-n.ru

Компания ООО «Электрон-Групп»:

- Поставки высокотехнологичного оборудования и комплексных решений для науки, здравоохранения и образования.
- Оснащение образовательных учреждений, медучреждений, вивариев, научных лабораторий. Поддержка и сопровождение.
- Разработка и создание отечественных научно-образовательных классов цифровой микроскопии для клиник и ВУЗов.

Официальный партнер: Zeiss, EpreDia, Metris, Chi-rana, JTech Biotechnology.



**ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»**

**ГЭОТАР-Медиа, Издательская группа**

115035, Москва, Садовническая ул., д. 11, стр. 12

Тел.: +7 (495) 921 39 07

Факс: +7 (495) 921 39 07

E-mail: info@geotar.ru

www.geotar.ru

«ГЭОТАР» и партнеры — уникальный центр медицинских компетенций, включающий ЗНАНИЯ, приобретение и контроль НАВЫКОВ, обучение современным методам УПРАВЛЕНИЯ, проведение мероприятий и консалтинг медицинских учреждений. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» — лидер в области профессиональной медицинской и фармацевтической литературы.

На сегодняшний день бренд «ГЭОТАР» — это не только традиционные книги и учебные издания, но и электронные библиотеки, курсы, вебинары, тренажеры, виртуальное обучение и многое другое в помощь студентам, работникам системы здравоохранения. Благодаря широкому ассортименту нам доверяют тысячи врачей в России и странах СНГ.

Современные книги имеют электронную версию, активировав доступ к которой через QR-код, можно получить дополнительные информационные материалы (уточняющие рекомендации, развернутые речевые модули, особенности взаимодействия лекарственных препаратов).



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**

### **ИЗДАТЕЛЬСТВО КНОРУС**



Запрос тематической подборки литературы для кафедры и библиотеки учебного заведения: [order@knorus.ru](mailto:order@knorus.ru)

По вопросам участия в авторской программе издательства и другим вопросам: [welcome@knorus.ru](mailto:welcome@knorus.ru)

КНОРУС является ведущим российским издательством, выпускающим учебную, учебно-методическую и научную литературу для подготовки обучающихся высших и средних профессиональных учебных заведений, для деятельности соискателей научных степеней, научных сотрудников, ученых.

В 2023 году КНОРУС отмечает 30-летие своей успешной деятельности в области книгоиздания. К этому рубежу издательство подошло с внушительным издательским портфелем — в актуальном прайс-листе свыше 8000 книг по всем направлениям профессиональной и научной подготовки.

Книги медицинской тематики для студентов высших и средних профессиональных учебных заведений являются одним из самых перспективных и быстро развивающихся направлений деятельности издательства «КНОРУС».

Свыше 230 учебников, учебно-методических пособий, практикумов по тематике «Медицина и здравоохранение» издано в КНОРУС на сегодняшний день совместно с авторами Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и десятков других вузов.

Более подробная информация об изданиях: [www.knorus.ru](http://www.knorus.ru)



**Лаборатория  
ЗНАНИЙ**

### **ЛАБОРАТОРИЯ ЗНАНИЙ, ООО**

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Тел.: +7 (499) 157 52 72, 157 19 02

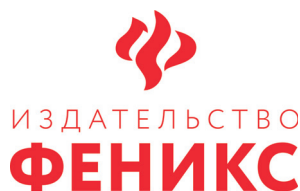
E-mail: [info@piLotLz.ru](mailto:info@piLotLz.ru)

ВКонтакте: <https://vk.com/labzna>, [www.pilotlz.ru](http://www.pilotlz.ru)

«Лаборатория знаний» — ведущее научное издательство России основано в 1996 году. Ключевым видом деятельности компании является выпуск переводных и отечественных учебных и научных изданий по основным разделам естественных наук. Медицинская и фармацевтическая литература для студентов и профессионалов — одна из приоритетных направлений в ассортименте издательства. Компания занимается подготовкой и тиражированием «золотого фонда» мировой учебной и специальной литературы для высшей профессиональной школы и постдипломного образования таких известных научных издательств, как Wiley, Springer, Elsevier, Thieme, Pearson, McGraw-Hill, Oxford University Press и др. Особое место в издательском портфеле занимают учебники и пособия, подготовленные совместно с Сеченовским Университетом. Среди них учебно-методические комплекты по общей и неорганической химии, фармацевтической химии, фармакологии, трансплантологии и др.



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**



### **ИЗДАТЕЛЬСТВО «ФЕНИКС»**

Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150

Тел.: +7 (863) 261 89 53, доб. 181

Моб. тел.: +7 (918) 592 08 81

E-mail: [td181@fenixrostov.ru](mailto:td181@fenixrostov.ru), [www.phoenixrostov.ru](http://www.phoenixrostov.ru)

Издательство «Феникс» — одно из крупнейших и стабильно развивающихся издательств России, успешно работающее на книжном рынке России более 35 лет.

Общий тираж выпущенных книг 200 млн экземпляров. Более 7000 наименований книг, свыше 500 книжных новинок, выпускаемых ежегодно. Широкий тематический диапазон: учебная литература, нон-фикшн, художественная литература, интеллектуальная литература, издания по само-развитию.

«Феникс» находится в числе лидеров по выпуску учебной литературы. В год выходит свыше 200 новинок для всех уровней образования.

Литература издательства «Феникс» пользуется стабильным спросом у специалистов, и с каждым годом число наших партнеров среди учебных заведений высшего и среднего образования по всей России и за рубежом увеличивается.

«Золотой портфель авторов «Феникса»: В.Р. Кучма («Основы формирования здоровья детей»), В.Д. Менделевич («Психиатрия»), В.О. Быков («Принципы диагностики вирусных инфекций»), А.М. Земсков («Эпидемиология и инфекционная иммунология»), Э.Т. Оганесян («Органическая химия»), И.Г. Крымская («Гигиена труда и профессиональные болезни»), В.И. Попов («Гигиена питания и здоровье населения», «Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследования»), а так же многие другие авторы, учебные пособия которых рекомендованы для использования в учебном процессе для всех уровней образования.

Мы открыты к сотрудничеству с новыми авторами и готовы открывать новые направления издания качественной учебной литературы.

# virtumed

УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ



virtumed.ru  
+7 910 790 67 89  
info@virtumed.ru



Ведущий поставщик  
симуляционного  
оборудования  
в России и странах СНГ





**НЕДЕЛЯ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

3-7 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

XIV Всероссийская конференция  
с международным участием

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**CON-MED.RU**







**НЕДЕЛЯ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

3-7 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

**XIV Всероссийская конференция  
с международным участием**

## СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



**ГЭОТАР**

## ПАРТНЕР

**virtumed**

## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



**ASTRODENT**

**mirmanekenov.ru**



САМАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**electron**



**STATTECH**



**Лаборатория  
ЗНАНИЙ**



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ФЕНИКС**

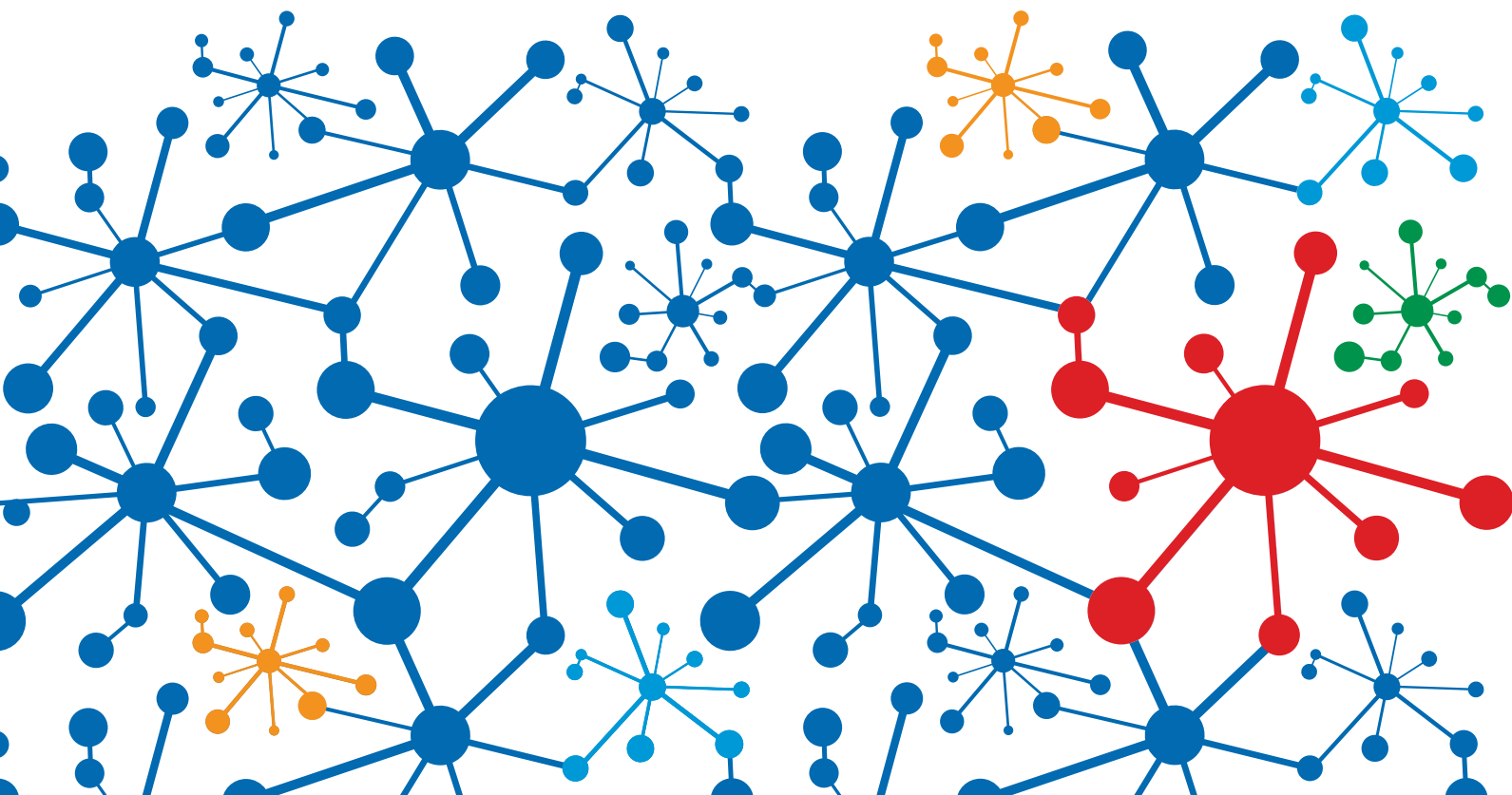


**KNORUS**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО





СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУК О ЖИЗНИ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В СИСТЕМЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ 33.00.00 ФАРМАЦИЯ**

---

400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов 1, тел. (8442) 38-50-05, факс (8442) 55-17-70,  
e-mail: fumo33@pmedpharm.ru

**Протокол № 1 от 03.04.2023 г.**

Расширенное заседание федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 33.00.00 «Фармация» было проведено в рамках XIV Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования» на базе Сеченовского Университета 4 апреля 2023 г.

**В заседании принимали участие 13 членов Федерального УМО:**

1. Владимир Иванович Петров, председатель ФУМО ВО
2. Раменская Галина Владиславовна, заместитель председателя ФУМО ВО
3. Ремезова Ирина Петровна, ученый секретарь ФУМО ВО
4. Роман Александрович Голубенко, член ФУМО ВО
5. Людмила Анатольевна Король, член ФУМО ВО
6. Ирина Владимировна Косова, член ФУМО ВО
7. Иван Иванович Краснюк, член ФУМО ВО
8. Владимир Александрович Куркин, член ФУМО ВО
9. Екатерина Ефимовна Лоскутова, член ФУМО ВО
10. Наталья Валерьевна Пятигорская, член ФУМО ВО
11. Елена Евгеньевна Чупандина, член ФУМО ВО
12. Юрий Владимирович Мирошниченко, член ФУМО ВО
13. Элеонора Федоровна Степанова, член ФУМО ВО

Также присутствовали представители образовательных организаций: Институт фармации им. А.П. Нелюбина Сеченовского Университета, ГГТУ, РГУ им. А.Н. Косыгина, РНИМУ им.Н.И. Пирогова, Казанский ГМУ, РУДН, ДВГМУ, СГМУ им. В.И.Разумовского, ВГУ, МарГУ, СибГМУ, ОГУ им.И.С.Тургенева, Самарский ГМУ, Частное учреждение - образовательная

организация высшего образования "Медицинский университет "Реавиз", Астраханский ГМУ, ЯГМУ, Казанский ФУ, Самарский университет, ПГФА, Марийский ГУ, Казанский ГМУ, Курский ГМУ, Уральский ГМУ, Тюменский ГМУ, Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ, Смоленский ГМУ, Северо-Осетинская ГМА, Приволжский исследовательский медицинский университет, Башкирский ГМУ, СОГУ им. К.Л.Хетагурова.

#### **Повестка дня:**

1. «Новые компетенции провизора в современных реалиях: проектная деятельность и научно-исследовательская работа»
2. «Радиофармацевтика в медицине и фармации в образовательных программах»
3. «Персонализированный лекарственный препарат – экстемпоральное изготовление на новом уровне»

#### **Круглый стол**

1. «Школы мастерства в АУП «провизор»: опыт ВУЗов»
2. «Возможности развития высшего фармацевтического образования»
3. «Особенности экстемпорального изготовления лекарственных форм на региональном уровне»
4. «VR технологии в фармообразовании»

#### **Слушали:**

**1. Раменскую Галину Владиславовну** - директора института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый Московский медицинский университет им. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктора фармацевтических наук, профессора о новых компетенциях провизора в современных реалиях: проектной деятельности и научно-исследовательской работе.

**2. Петрова Александра Юрьевича** - заведующего кафедрой фармации и химии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктора фармацевтических наук, профессора о роли радиофармацевтики в медицине и фармации в образовательных программах.

**3. Егорову Светлану Николаевну** - заместителя директора института фармации по образовательной деятельности ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доктора фармацевтических наук, профессора об экстемпоральном изготовлении на новом уровне персонализированных лекарственных препаратов.

**4. Дурнову Наталью Анатольевну** - декана фармацевтического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, доктора биологических наук, доцента о школе мастерства в АУП «провизор»: опыте ВУЗов.

**5. Бережнову Татьяну Александровну** - декана фармацевтического факультета, заведующую кафедрой фармакологии ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, доктора медицинских наук, профессора о возможностях развития высшего фармацевтического образования.

**6. Слободенюк Елену Владимировну** - декана факультета фармации и биомедицины ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора биологических наук об особенностях экстемпорального изготовления лекарственных форм на региональном уровне (Хабаровский край и Еврейская автономная область).

**7. Спичак Ирину Владимировну** - исполнительного директора АНО ДПО «Евразийская академия надлежащих практик», доктора фармацевтических наук, профессора о перспективах применения VR технологий в фармобразовании.

#### **Постановили:**

1. Предусмотреть в АУП «фармация» дисциплины, способствующие освоению компетенций проектной деятельности и научно-исследовательской работы.

2. Развивать практику формирования дополнительных профессиональных компетенций на основе сетевой формы для специализации в области радиофармацевтики (магистратура, ординатура, профессиональная переподготовка).

3. В образовательных программах подготовки фармацевтических специалистов усилить изучение возможностей и ограничений использования готовых лекарственных форм в аптечном изготовлении лекарственных препаратов. Развивать подготовку провизоро - технологов через различные образовательные программы (специалитет, ординатура, ДПО).

4. При обновлении образовательной программы «Фармация – ВО, специалитет» стараться максимально синхронизировать АУП с другими вузами по названию дисциплин, их распределению и нагрузке в соответствии с рекомендациями Совета ректоров (от 03.04.2023).

5. Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с просьбой о выделении средств на фантомное образование.

С глубоким уважением,  
Председатель ФУМО ВО  
по УГСН 33.00.00 «Фармация»,  
Президент ФГБОУ ВО Волг ГМУ  
Минздрава России, Академик РАН



В.И. Петров