



ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ

27-28 февраля 2018 г., Москва,
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Российская Академия Наук



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПРИВЕТСТВИЕ

**Председателя Совета ректоров медицинских
и фармацевтических вузов России,
академика РАН П.В. Глыбочко
участникам Международного медицинского форума
«ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ»**

27-28 февраля 2018, г. Москва

Дорогие друзья!

Я рад снова приветствовать Вас в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовском Университете) на Международном медицинском форуме «Вузовская наука. Инновации». В этом году мы продолжаем обсуждение механизмов, стимулирующих развитие научных медицинских платформ и мотивирующих молодых специалистов к инновационной деятельности и участию в госпрограммах.

Я уверен, что этот форум продемонстрирует новые тенденции и сферы применения новых полученных знаний в решении сложных междисциплинарных задач. Руководство нашей страны создает для молодых ученых инновационную среду, стимулирующую развитие научных платформ, повышая мотивацию к исследовательской деятельности и участию в реализации научных программ.

Наша цель в рамках Форума выявить лучших, самых достойных. Через призму поданных работ на конкурс «Эстафета вузовской науки», обозначить тенденции развития науки в вузах, выбрать наиболее эффективные направления развития исследований, имеющих практическую значимость. Обмениваясь идеями и мыслями, обсуждая их с коллегами, представляя полученные результаты на площадках форума, акцентируя внимание на конкретных научных аспектах и вопросах медицины, мы надеемся, что вы обретете новые точки профессионального роста.

Желаю всем участникам Форума плодотворной работы!

Петр Глыбочко

**Состав организационного комитета
МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА
«ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ»**

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Председатель	
Скворцова В.И.	Министр здравоохранения РФ (по согласованию)
Заместитель председателя	
Глыбочко П.В.	Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета)
Члены оргкомитета	
Будневский А.В.	Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (по согласованию)
Зоткин Д.А.	Руководитель Общества Молодых Ученых, ассистент кафедры Анатомии человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета)
Каграманян И.Н.	Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике (по согласованию)
Коробко И.В.	Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения РФ (по согласованию)
Котюков М.М.	Руководитель Федерального агентства научных организаций (по согласованию)
Краевой С.А.	Заместитель министра здравоохранения РФ (по согласованию)
Кузнецова Ю.Е.	Вице-президент Федерации студенческих научных обществ
Лазаренко В.А.	Ректор ФГБОУ ВО Курского государственного медицинского университета Минздрава России (по согласованию)
Литвинова Т.М.	Проректор по учебной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Матвеев С.Ю.	Директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ (по согласованию)
Свистунов А.А.	Первый проректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Семёнова Т.В.	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении (по согласованию)
Ткаченко П.В.	Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет Минздрава России (по согласованию)
Цыб С.А.	Заместитель Министра промышленности и торговли РФ (по согласованию)
Чехонин В.П.	Вице-президент Российской академии наук (по согласованию)
Фомин В.В.	Проректор по научно-исследовательской и клинической работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ:

Стойка регистрации будет расположена в холле первого этажа гостиницы Конгресс-центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) (м. Фрунзенская, ул. Трубецкая, д. 8)

Вторник, 27 февраля 2018 г. с 08.00 до 18.00.

Среда, 28 февраля 2018 г. с 08.00 до 15.00.

ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДЧИКОВ:

Просим предоставить Вашу презентацию на карте памяти USB («флешке») техническому специалисту на стойке сбора презентаций на первом этаже напротив стойки регистрации. На этой же стойке Вы сможете проверить, как она открывается и как отражаются данные.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

Когда Вы создаете файл в программе Power Point, при подготовке Вашей презентации убедитесь, пожалуйста, что все графики включены в файл презентации. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации.

Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

ВАЖНО:

Передать свою презентацию Техническому специалисту заранее, до начала сессии на стойке Сбора презентаций в холле первого этажа. Все презентации по сети будут переданы в зал выступления.

Подключение своего ноутбука и флешкарты в зале не рекомендуется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

ЛИМИТ ВРЕМЕНИ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ:

Время, отведенное на каждую презентацию, утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

Каждый зал, в котором будут проходить сессии, оснащен touch screen панелью или ноутбуком, на котором установлена программа PowerPoint (OS: Windows 8-10, English/Russian version; Software: Microsoft PowerPoint 2007–2010).

ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ:

Wi-Fi будет доступен на территории Конгресс-центра в течение всего мероприятия.

ПИТАНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ:

Для участников будут организованы кофе-брейки, согласно программе.

За свои средства участники могут покушать в кафе в здании Конгресс-центра или в кафе расположенных поблизости.

ВЫСТАВКА:

27–28 февраля 2018 года в холле первого и второго этажа Конгресс-центра будет проходить выставка медицинских вузов России, представляющих свои научные исследования и достижения.

ВОПРОСЫ:

В случае, если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия.

АНОНС

Новый проект Сеченовского университета: «PRO | Успех»

Тина Канделаки, генеральный продюсер федерального спортивного телеканала «Матч ТВ», журналист и общественный деятель, станет первым спикером нового проекта Сеченовского университета «PRO | Успех», старт которого состоится в рамках Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации».

Дискуссионная встреча «PRO | Успех» с Тиной Канделаки пройдет 27 февраля в 17:00 в Конгресс-центре Первого МГМУ им.Сеченова. Темой выступления станет: «Личностная мотивация и успех». По окончании public talk участники встречи смогут задать свои вопросы звездной гостье.

Тина Канделаки:

За время профессиональной деятельности на российском ТВ в роли ведущей удостоена ряда государственных и высоких телевизионных наград, признанных профессиональным сообществом, в том числе – 2-х «ТЭФИ» за передачу «Самый Умный», одной персональной – в номинации «Лучший ведущий ток-шоу», «Премии Рунета-2011» за проект «Умная школа» и других. В 2015 году заняла пост генерального продюсера федерального спортивного телеканала «Матч ТВ».



ПЛАН МЕСТНОСТИ



1

Место проведения
Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова
ул. Трубецкая, 8, Конгресс-центр

2

Музей истории медицины
Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3

M

ст. метро Фрунзенская
ст. метро Спортивная

1

Гостиница «Арена» 2*
ул. 10-летия Октября, 11



Банкоматы

1

Кафе «МУ-МУ»
Комсомольский пр-т, 26

2

Московский дворец молодежи (МДМ)
Бургер Кинг
Старбакс
McDonalds
IL Patio
Кафе «Золотая вобла»
ШОКОЛАДНИЦА
Комсомольский пр-т, 28

3

Кафе «Огни Арены»
ул. 10-летия Октября, 11

4

Кафе «Голубка»
ул. Большая Пироговская, 53/55

СХЕМА ПЛОЩАДКИ

1 этаж

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1.1 - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет)
- 1.2 - ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»
- 1.3 - УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет)
- 1.4 - Центр медицинских информационных систем и технологий
- 1.5 - Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий»

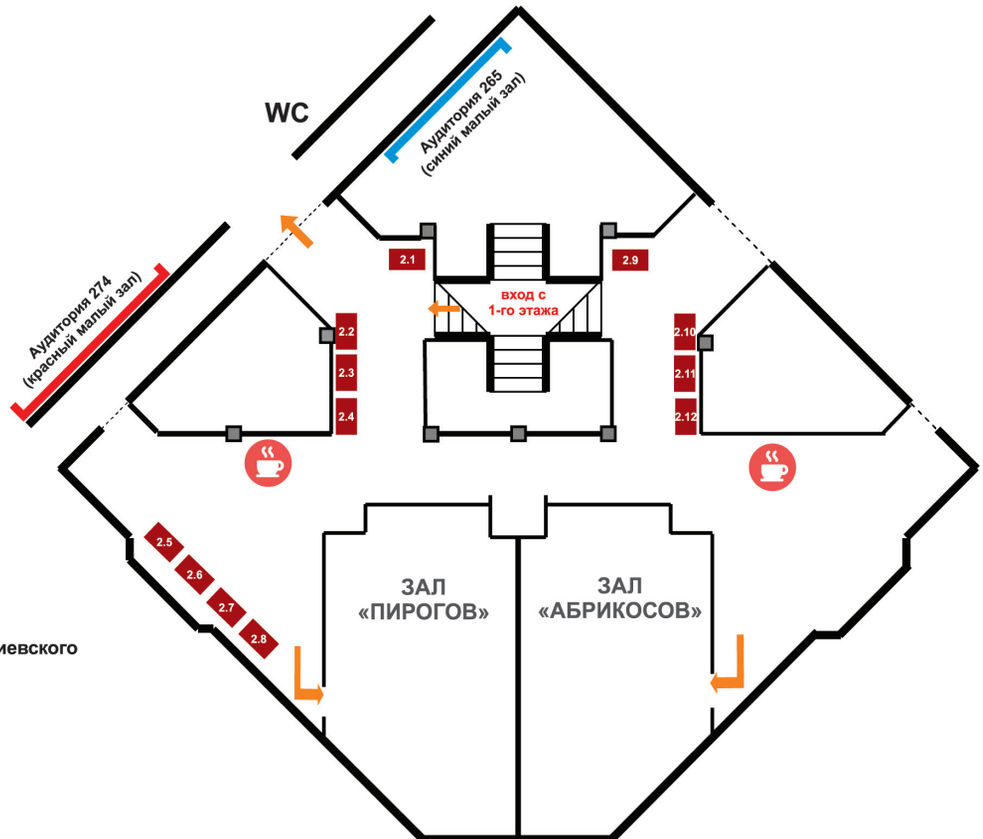


-  Стойка регистрации
-  Гардероб
-  Сбор презентаций
-  Кофе-брейк

2 этаж

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 2.1 - ONETRAK
- 2.2 - Уральский научно-образовательный медицинский кластер
- 2.3 - ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ МЗ РФ
- 2.4 - ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
- 2.5 - ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ
- 2.6 - Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского
- 2.7 - ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ
- 2.8 - ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ
- 2.9 - ФГБОУ ВО Тверской ГМУ МЗ РФ
- 2.10 - ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ МЗ РФ
- 2.11 - ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ МЗ РФ
- 2.12 - ФГБОУ ВО Курский ГМУ МЗ РФ



СЕТКА ПРОГРАММЫ

27 февраля 2018 года

08:00–09:00	Регистрация участников. Выставка				
Зал	Сеченов				
09:00–10:00	<p>Открытие мероприятия:</p> <p>Сеченовский Университет 3.0 – к 260-летию со дня основания</p> <p>Привлечение молодых кадров. Драйвер развития науки в России</p> <p>Стратегия развития научно-исследовательской деятельности в России</p> <p>Награждение ВУЗов победителей</p>				
10:00–10:20	Перерыв				
Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 265	
10:20–12:00	ПСИХИАТРИЯ И ЗАВИСИМОСТИ Кекелдзе З.И. , директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского» Минздрава РФ, Москва	НЕВРОЛОГИЯ Боголепова А.Н. , Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва	КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ Терещенко С.Н. , профессор, первый заместитель генерального директора НИМИЦ кардиологии Минздрава РФ	ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СРЕДА Драпкина О.М. , член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава РФ, Москва	ОНКОЛОГИЯ Румянцев С.А. , академик РАН, профессор, главный детский гематолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор ФГБУ «Федеральный научный центр клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ, Москва
12:00–12:20	Перерыв				

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274
15:00–16:40	ФАРМАКОЛОГИЯ Середенин С.Б. , академик РАН, профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», Москва	ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ Лукьянов С.А. , академик РАН, ректор Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Москва	15:00–16:40 РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ Сухих Г.Т. , академик РАН, руководитель платформы директор ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии факультета послевузовского профессионального образования врачей, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва	15:00–16:40 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ Мельниченко Г.А. , академик РАН, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Института клинической эндокринологии, Москва
Модератор:	Модератор:	Модератор:	Модератор:	
16:40–17:00	Перерыв			
Зал	Сеченов			
17:00–18:00	Диалог на равных «PROУспех» Тина Канделаки – российская журналистка, телеведущая, продюсер и общественный деятель. Совладелец медиа-компании «Апостол», генеральный продюсер и заместитель генерального директора редакции спортивного холдинга «Газпром-медиа»			

28 февраля 2018 года		
08:00–09:00	Регистрация участников. Выставка	
Зал	Сеченов	Пирогов
09:00–11:00	НАУКОМЕТРИЯ В МЕДИЦИНЕ	СОВЕЩАНИЕ ПРОРЕКТОРОВ: ЧТО ТАКОЕ АСПИРАНТУРА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ?
Модератор:	Бутнару Д.В. директор Научно-Технологического Парка Биомедицины Сеченовского Университета, Москва	Литвинова Т.М. , проректор по учебной работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), Москва Фомин В.В. , проректор по научно-исследовательской и клинической работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), Москва Измайлова Л.С. , Директор ФБГУ «Росаккредагентство» Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
11:00–11:30	Перерыв	
Зал	Сеченов	
11:30–12:30	Глаза в глаза с экспертом: Цифровая медицина. Клименко Г.С., Советник Президента РФ, Председатель правления Института развития Интернета	
12.30–13.30	Панельная сессия: Медицинская наука: критерии эффективности	
13.30–15.00	Закрытие мероприятия. Награждение победителей конкурсов «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ»	

ПРОГРАММА ФОРУМА

27 февраля 2018 года

Регистрация участников. Выставка

Сеченов

Открытие мероприятия:

Сеченовский Университет 3.0 – к 260-летию со дня основания
Привлечение молодых кадров. Драйвер развития науки в России
Стратегия развития научно-исследовательской деятельности в России
Награждение ВУЗов победителей

Перерыв

Зал		Ауд. 274		Ауд. 265	
Сеченов		Абрикосов		Онкология	
Психиатрия и Зависимости		Кардиология и Ангиология		Профилактическая Среда	
08:00–09:00	Регистрация участников. Выставка	10:20–12:00	Терещенко С.Н., профессор, первый заместитель генерального директора НИМИЦ кардиологии Минздрава РФ, Москва	10:20–12:00	Румянцев С.А., член-корреспондент РАН, профессор, проректор, заведующий кафедрой «Онкологии, гематологии и лучевой терапии» Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва
09:00–10:00	Открытие мероприятия: Сеченовский Университет 3.0 – к 260-летию со дня основания Привлечение молодых кадров. Драйвер развития науки в России Стратегия развития научно-исследовательской деятельности в России Награждение ВУЗов победителей	10:20–12:00	Боголепова А.Н., Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва	10:20–12:00	Драпкина О.М., член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактики и медицинской реабилитации» Минздрава РФ, Москва
10:00–10:20	Перерыв	10:20–12:00	Модератор: Минздрава РФ, Москва	10:20–12:00	Модератор: Минздрава РФ, Москва
10:20–12:00	Кекелидзе З.И., директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского» Минздрава РФ, Москва	10:20–12:00	Модератор: Минздрава РФ, Москва	10:20–12:00	Модератор: Минздрава РФ, Москва

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
10:20–10:40	Общество и психические расстройства Кекелидзе З.И. , директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр социальной и судебной психиатрии имени В.П. Сербского» Минздрава РФ, Москва	Когнитивные нарушения – актуальная проблема неврологии Боголепова А.Н. , Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва	Кардиология 21 века: как внедрить научные достижения в реальную клиническую практику Терещенко С.Н. , профессор, первый заместитель генерального директора НМИЦ кардиологии Минздрава РФ, Москва	Стратегия здорового образа жизни и профилактики хронических инфекционных заболеваний Драпкина О.М. , член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава РФ, Москва	Стратегия развития научной платформы «Онкология» Румянцев С.А. , член-корреспондент РАН, профессор, проректор, заведующий кафедрой «Онкологии, гематологии и лучевой терапии» Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва
10:40–11:00	Новые потенциально опасные психоактивные вещества: эпидемиология, потенциальные риски и профилактика в молодежной среде Клименко Т.В. , профессор, директор Национального научного центра наркологии – филиала ФГБУ «ФМИЦПН им. В.П. Сербского» Минздрава РФ, Москва	Патофизиологические изменения в головном мозге при геморрагическом инсульте Щукин И.А. , Фидлер М.С. , Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва	Хроническая сердечная недостаточность как интегративная модель трансляционной медицины Жиров И.В. , профессор, в.н.с. НМИЦ кардиологии Минздрава РФ, Москва	Скрининг и динамическое наблюдение социально значимых заболеваний, современность и перспектива Егоров В.А. , ведущий научный сотрудник ФГБУ НМИЦ ПМ Минздрава России, Москва	Новейшие методы исследований в онкологии Решетов И.В. , член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
11:00-11:15	Выявление психофизиологических и биохимических маркеров девиантного поведения Максудова А.А. , студентка, Дагестанский государственный медицинский университет, Махачкала	10:40-11:00 Болезнь Паркинсона – сложное немоторное заболевание Титова Н.В. , Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава РФ, Москва	10:55-11:10 Актуальные вопросы ранней диагностики и контроля АГ, как ключевых факторов профилактики осложнений Небридзе Д.В. , профессор, руководитель отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ НИИЦПМ Минздрава РФ, Москва	10:55-11:10 Роль факторов риска в развитии хронических нефункционных заболеваний Баланова Ю.А. , ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва	11:00-11:20 Персонализированное лечение рака толстой кишки 2.0: от RAS через многозадачность Секачева М.И. , руководитель Центра персонализированной онкологии, ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва
11:15-11:30	Расширенная суцидологическая характеристика девушек, выросших в семьях, где родители/ли страдали алкогольной зависимостью (оценка риска аутоагрессивного поведения и подходы к профилактике) Меринев А.В. , профессор кафедры психиатрии, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань Байкова М.А. , аспирант кафедры психиатрии, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань	11:00-11:15 Клинико-иммунологические маркеры рассеянного склероза Назаров В.Д. , младший научный сотрудник лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний НИМЦ молекулярной медицины, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург	11:10-11:25 Атеросклероз как основной субстрат седечно-сосудистой патологии. Сергиенко И.В. , профессор, в.н.с. НИИЦ кардиологии Минздрава РФ	11:10-11:30 Применение экосистемы гаджетов в качестве платформ для превентивной медицины Препелицкий М.И. , основатель проекта ONETRACK, руководитель подкомитета по цифровой медицине во ВОО «Деловая Россия», Москва	11:20-11:30 Возможность применения микроразмерных магнитных частиц Fe3O4/Ta2O5 для лечения злокачественных новообразований Плотникова О.С. , ординатор Института хирургии, Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов		Ауд. 274	Ауд. 265
11:30-11:45	<p>Компьютерная программа оценки эффективности клинико-психологической реабилитации наркозависимых</p> <p>Ковшова О.С., профессор, заведующая кафедрой медицинской психологии и психотерапии, Самарский государственный медицинский университет, Самара</p>	<p>Новые персонализированные технологии прогнозирования острого нарушения мозгового кровообращения</p> <p>Яковлева Д.А., ординатор Кафедры внутренних болезней №1, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск</p>	11:25-11:35	<p>Неинвазивная оценка фракционного резерва коронарного кровотока при помощи одномерной математической модели у пациентов с ИБС</p> <p>Гогниева Д.Г., аспирант, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>	Компьютерная система тренировок дыхательной мускулатуры у больных хронической обструктивной болезнью легких с биологической обратной связью <p>Овсянников Е.С., доцент кафедры факультетской терапии, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	Структурно-функциональные и молекулярно-генетические характеристики злокачественных новообразований в Тюменской области (региональные аспекты) <p>Зотов П.Б., заведующий кафедрой онкологии с курсом урологии, Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень</p>
11:30-11:40		11:15-11:30	11:35-11:45	<p>Изготовленный при помощи аддитивных технологий механический протез митрального клапана сердца</p> <p>Мещеряков А.О., студент, Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург</p>		
			11:45-11:55	<p>Устройство для неинвазивного мониторинга кардиоваскулярного риска</p> <p>Царев О.А., профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета, Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского, Саратов</p>		

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
		<p>Дифференцированное комплексное лечение пациентов, страдающих болезнью Паркинсона с учётом степени атрофических изменений вещества головного мозга</p> <p>Чипизубов В.А., аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, Иркутск</p>		<p>Профилактика ожирения у лиц молодого возраста с учетом патогенетических особенностей его развития</p> <p>Петрова Т.Н., профессор, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Реплантация почки как вариант завершения операции при неорганных забрюшинных опухолях</p> <p>Муратов А.А., Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ ООД, Иркутск</p> <p>последипломного образования заместитель главного врача по хирургии ГБУЗ ООД, Иркутск</p>
11:45-12:00	Дискуссия	11:30-11:45	11:40-11:50	11:40-11:50	11:50-12:00
12:00-12:20	Перерыв				

Зал		Сеченов		Пирогов		Абрикосов		Ауд. 274		Ауд. 265	
12:20-14:00	РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА	12:20-14:00	ПЕДИАТРИЯ	12:20-14:00	МИКРОБИОЛОГИЯ	12:20-14:00	ИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12:20-14:00	ИММУНОЛОГИЯ		
Модератор:	Бутнару Д.В. , директор Научно-Технологического Парка Биомедицины Сеченовского Университета, Москва	Ковтун О.П. , член-корреспондент Российской академии наук по специальности «Педиатрия», ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП, Екатеринбург	Гинцбург А.Л. , академик РАН, профессор, директор ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава РФ, Москва	Шевченко О.П. , доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва	Хайтов Р.М. , академик РАН, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва						

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
12:20-12:40	Тканевая инженерия уретры – наш опыт Бутнару Д.В. директор Научно-Технологического Парка Биомедицины Сеченовского Университета, Москва	Актуальные вопросы педиатрии Ковтун О.П. , член-корреспондент Российской академии наук по специальности «Педиатрия», ректор ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, профессор кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП, Екатеринбург	Современное состояние профилактики и лечения ВИЧ-инфекции Бобкова М.Р. , заведующая отделом общей вирусологии ФГБУ «НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского» Минздрава России, Институт вирусологии им.Д.И.Ивановского ФГБУ «НИЦЭМ имени Н.Ф. Гамалеи» Минздрава РФ, Москва	Трансплантология сегодня: высокие технологии в медицине и инновации в биомедицинской науке Шевченко О.П. , доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России; профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва	Стратегия развития научной платформы «Иммунология» Хайтов Р.М. , академик РАН, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Мартынов А.И. , первый заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
<p>12:40-13:00</p>	<p>Регенеративная медицина и ее фундаментальные основы Ткачук В.А., Макаревич П.И., заведующий Лабораторией генно-клеточной терапии, Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт регенеративной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</p>	<p>Стратегия развития научной платформы «Педматрия» Антонова Е.В., заведующая отделом прогнозирования и планирования научных исследований ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, Москва Вишнева Е.А., заместитель директора по научной работе НИИ педиатрии ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ, Москва</p>	<p>Грипп – проблемы и решения Бурцева Е.И., заведующая лабораторией этиологии и эпидемиологии гриппа НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского, заместитель директора Центра экологии и эпидемиологии гриппа НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского, Москва</p>	<p>Отечественная система вспомогательного кровообращения: от разработки – к клиническому применению Халилулин Т.А., доцент, кафедра трансплантологии и искусственных органов, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>	<p>Новые глобальные инфекции – нерешенные проблемы Караулов А.В., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва Гариб Ф.Ю., доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>
<p>13:00-13:15</p>	<p>Механоиндуцирующие структуры для инженерии костной ткани Тимашев П.С., директор Института регенеративной медицины Сеченовского Университета, Москва</p>	<p>12:40-13:00</p>	<p>12:40-13:00</p>	<p>Новые технологии в хирургии родственных доноров печени Монахов А.Р., ассистент кафедры трансплантологии и искусственных органов, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>	<p>12:40-12:55</p>

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
13.15-13.25	<p>Разработка и внедрение комплексной программы лечебных мероприятий у больных с синдромом диабетической стопы</p> <p>Карапильян А.Р., заместитель Совета молодых ученых Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Клинико-патогенетическое значение чувствительности к глютену при гастроэнтерологических заболеваниях и нарушениях питания у детей</p> <p>Звягин А.А., профессор кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Современные микробиологические технологии и критерии качества лабораторных исследований для диагностики и профилактики инфекций в условиях стационара</p> <p>Тартаковский И.С., профессор, ФГБУ ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ, Москва</p>	<p>Инновационные технологии оптимизации репаративной регенерации мягких тканей и костей</p> <p>Микулич Е.В., ассистент кафедры общей хирургии, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Новое поколение методов получения терапевтических моноклональных антител</p> <p>Филатов А.В., профессор, заведующий ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, Москва</p>
13.25-13.45	<p>Технология регионального лечения больных с трофическими язвами различного генеза</p> <p>Андреев А.А., профессор кафедры общей хирургии, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Функциональные продукты детского питания с таргетным действием для диетической коррекции патологии костной системы</p> <p>Крылова Л.В., доцент кафедры факультетской педиатрии и пропедевтики детских болезней, Уральский государственный медицинский университет Минздрава РФ, Екатеринбург</p>	<p>Разработка эндодонтического аппарата и алгоритма стерилизации системы макро – и микроканалов корня зуба</p> <p>Ларинская А.В., очный аспирант кафедры стоматология ортопедическая, Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск</p>	<p>Небная система скелетной опоры для клиники ортодонтии</p> <p>Суетенков Д.Е., заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского, Саратов</p>	<p>Изучение механизмов эвазии патогенов как основа для создания принципиально новых иммуноотропных лекарственных препаратов</p> <p>Гариб Ф.Ю., профессор, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова, Москва</p> <p>Караулов А.В., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274	Ауд. 265
13.45–13.55	<p>Разработка технологий использования стволовых клеток для активации регенерации печени в условиях ее повреждения</p> <p>Маклакова И.Ю., доцент кафедры патологической физиологии, Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург</p>	<p>Шкала комплексной неинвазивной диагностики аллергии к белкам коровьего молока у детей грудного возраста</p> <p>Сергеева Е.В., ассистент, Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток</p>	<p>Разработка диагностической тест-системы для быстрой идентификации клинически значимых штаммов <i>Enterococcus faecalis</i>, участвующих в формировании инфекционно-воспалительных заболеваний мочевой системы</p> <p>Коменкова Т.С., очный аспирант Центральной научно-исследовательской лаборатории, Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток</p>	<p>Разработка экспериментальных образцов гемостатических губок на основе натрий-карбоксиметилцеллюлозы на базе Курского государственного университета</p> <p>Северинов Д.А., ассистент кафедры, Курский государственный медицинский университет</p>	<p>Изменения показателей иммунитета у облучённых лиц с повышенной частотой мутаций в генах лимфоцитов</p> <p>Аклеев А.А., доцент, Южно-Уральский государственный университет, Челябинск</p>
13.55–14.05	<p>Комплексная технология персонализированного лечения больных с длительно незаживающими ранами мягких тканей</p> <p>Аралова М.В., докторант кафедры общей хирургии, старший научный сотрудник Научно-экспериментального института экспериментальной биологии и медицины, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Воронеж</p>	<p>Лечебно-косметическая продукция на основе экстрактов Астраханской грязи и Гинго билоба для лечения атопического дерматита</p> <p>Пахнова Л.Р., заочный аспирант кафедры факультетской педиатрии, Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань</p>	<p>Изучение способности сапонинов из крымского плуца повышать чувствительность антибиотикоустойчивых бактерий и грибов к противомикробным препаратам</p> <p>Криворучченко Ю.Л., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, Крымский медицинский университет имени С.И. Георгиевского, Симферополь</p>	<p>Комплексный подход к лечению экссудативной формы возрастной макулярной дистрофии</p> <p>Магомедова М.М., ассистент кафедры глазных болезней №1 с УВ, Дагестанский государственный медицинский университет, Махачкала</p>	<p>Детекция антифосфолипидных антител новым методом лайн-блоттинга</p> <p>Ткаченко О.Ю., младший научный сотрудник лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний НМЦ молекулярной медицины, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p> <p>Иммуногенетические особенности у больных полинозом Курского региона</p> <p>Тарабарина О.В., ассистент, Курский государственный медицинский университет, Курск</p>
14:00–15:00	Перерыв				
		13:50–14:00	13:50–14:00	13:50–14:00	13:55–14:00
					Дискуссия

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274
15:00-16:40	ФАРМАКОЛОГИЯ Середенин С.Б. , академик РАН, профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», Москва	ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ Лукьянов С.А. , академик РАН, ректор Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Москва Румянцев С.А. , член-корреспондент РАН, профессор, проректор, заведующий кафедрой «Онкологии, гематологии и лучевой терапии» Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, Москва	РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ Сухих Г.Т. , академик РАН, руководитель платформы директор ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии факультета послевузовского профессионального образования врачей, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ Мельниченко Г.А. , академик РАН, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Института клинической эндокринологии, Москва
15:00-15:20	Дурнев А.Д. , профессор, член- корреспондент РАН, директор, Научно- исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова, Москва	15:00-16:40 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва	15:00-16:40 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва	15:00-16:40 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
15:00-15:20	Дурнев А.Д. , профессор, член- корреспондент РАН, директор, Научно- исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова, Москва	15:00-15:20 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва	15:00-15:20 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва	15:00-15:20 Модератор: Сухих Г.Т., Павлович С.В. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274
<p>15:20-15:40</p> <p>Сравнение психотропных эффектов пептидных препаратов Васильева Е.В., старшим научный сотрудник «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», Москва</p>	<p>15:20-15:40</p> <p>Инновационные методы лечения орфанных болезней Моисеев С.В., профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p>	<p>15:20-15:35</p> <p>Масс-спектрометрия в акушерстве гинекологии и перинатологии: прикладные аспекты Чаговец В.В., Кононихин А.С., Стародубцева Н.Д., Франкевич ВЕ. ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>15:35-15:50</p> <p>Диагностика инфекций в перинатологии: возможности высокопроизводительного секвенирования (NGS) Припутневич Т.В., Гордеев А.Б., ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>	<p>15:20-15:35</p> <p>Рак щитовидной железы резистентный к терапии радиоактивным йодом Слащук К.Ю., научный сотрудник НИМИЦ «Эндокринология», Москва</p> <p>15:35-15:50</p> <p>Нарушения эндокринной системы у лиц, перенесших краниальное или краниоспинальное облучение в детстве по поводу злокачественных заболеваний Павлова М.Г., Моргунова Т.Б., доценты кафедры эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</p>	<p>15:20-15:35</p> <p>Создание мобильного приложения «Консультант диабетика» Разумова Е.Ю., студентка, Северный государственный медицинский университет, Архангельск</p>
<p>15:40-16:00</p> <p>Разработка системы поддержки принятия решения оптимизации режима дозирования типичных антипсихотических лекарственных средств на основе фармакогеномных и фармакометаболомных биомаркеров Застрожин М.С., ассистент кафедры наркологи, Российская медицинская академия последипломного образования, Москва</p>	<p>15:40-16:00</p> <p>Создание устойчивых биосовместимых нанопленок медицинских эхоигл диагностического назначения улучшенной ультразвуковой видимости Абдулагатов И.М., профессор, Дагестанский государственный медицинский университет, Махачкала</p>	<p>15:50-16:05</p> <p>Современные молекулярно-генетические методы в диагностике нарушений репродуктивного здоровья Донников А.Е., Трофимов Д.Ю., ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>16:05-16:20</p> <p>Поиск молекулярных маркеров фертильности при идиопатическом бесплодии у мужчин Галимов Ш.Н., Декан медико-профилактического факультета, заведующий кафедрой биологической химии, Башкирский государственный медицинский университет, Уфа</p>	<p>15:50-16:00</p> <p>Иммуногенетические маркеры прогнозирования течения эндокринной офтальмопатии Мартirosян Н.С., ассистент кафедры эндокринологии, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p> <p>16:00-16:10</p> <p>Северный государственный медицинский университет, Архангельск</p>	<p>15:50-16:00</p> <p>Иммуногенетические маркеры прогнозирования течения эндокринной офтальмопатии Мартirosян Н.С., ассистент кафедры эндокринологии, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва</p> <p>16:00-16:10</p> <p>Северный государственный медицинский университет, Архангельск</p>

Зал	Сеченов	Пирогов	Абрикосов	Ауд. 274
16:00-16:20	Способ тестирования лекарственных препаратов на принадлежность к субстратам, индукторам и ингибиторам белка-транспортера Р-гликопротеина in vitro Щулькин А.В. , доцент кафедры фармакологии с курсом фармации, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань	Новый метод цифровой обработки данных компьютерной томографии почек с контрастированием, позволяющий оценить их функцию Юрова М.В. , студентка, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва	Метод коррекции первичного гипогонадизма с использованием D-аспаратина Холодова В.Е. , студентка, Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Ранняя диагностика и оптимизация лечения остопороза при различных клинических вариантах гиперпаратиреоза с коморбидной патологией Ромаш А.В. , аспирант кафедры эндокринологии ФГПК и ППС, Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар
16:20-16:40	Разработка подходов к тестированию биологической активности лекарственного растительного сырья с использованием бактериальной люминесценции Гавриченко Ю.Ю. , аспирант, Крымский медицинский университет имени С.И. Георгиевского, Симферополь	Изучение физико-химических свойств макромолекул гуморального и мембран клеточного компонентов гемостаза с применением флуоресцентных молекулярных сенсоров на BODIPY-платформе Алексахина Е.Л. , доцент, Ивановская государственная медицинская академия, Иваново	Стратификация рисков и персонализация фармакотерапии у беременных с артериальной гипертензией Карданова М.А. , ассистент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва	Клинические, метаболические и этнические особенности остепороза у больных сахарным диабетом Мистяков М.В. , ассистент кафедры эндокринологии, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, Иркутск
16:40-17:00	Перерыв			
Зал	Сеченов			
17:00-18:00	<p style="text-align: center;">Диалог на равных «PROUСлех»</p> <p>Тина Канделаки – российская журналистка, телеведущая, продюсер и общественный деятель. Совладелец медиа-компании «Апостол», генеральный продюсер и заместитель генерального директора редакции спортивного холдинга «Газпром-медиа»</p>			

28 февраля 2018 года

Регистрация участников. Выставка

Сеченов		Пирогов	
08:00–09:00			
Зал			
09:00–11:00	НАУКОМЕТРИЯ В МЕДИЦИНЕ	09:00–11:00	СОВЕЩАНИЕ ПРОРЕКТОРОВ: ЧТО ТАКОЕ АСПИРАНТУРА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ?
Модератор:	Бутнару Д.В. директор Научно-Технологического Парка Биомедицины Сеченовского Университета, Москва		Литвинова Т.М., проректор по учебной работе, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва Фомин В.В., проректор по научно-исследовательской и клинической работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), Москва Измайлова Л.С., Директор ФБГУ «Росаккредитация» Федерального службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
09:00–09:20	Подготовка научной статьи для западных журналов Бутнару Д.В. директор Научно-Технологического Парка Биомедицины Сеченовского Университета, Москва	Модератор:	
09:20–09:40	Как публиковать статьи в рейтинговых зарубежных журналах Колпир П.В., заведующий НИО Иммунозависимых дерматозов Сеченовского Университета, Москва	09:00–09:40	Организация образовательного процесса в аспирантуре Литвинова Т.М., проректор по учебной работе, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова (Сеченовский университет), Москва
09:40–10:00	Центр научно карьеры, как инструмент повышения публикационной активности студента Нурiev P.И., студент центра научной карьеры Сеченовского Университета, Москва	09:40–10:20	Связь клинической деятельности и обучения в аспирантуре Фомин В.В., проректор по научно-исследовательской и клинической работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), Москва
10:00–11:00	Аналитические возможности индекса научного цитирования Scopus. Персональный менеджер ссылок и социальная сеть для ученых Mendeleu Локтев А.П., консультант по ключевым информационным решениям Elsevier S&T в России, Республике Беларусь	10:20–11:00	Контроль качества в аспирантуре Измайлова Л.С., Директор ФБГУ «Росаккредитация» Федерального службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
11:00–11:30			
Зал			
11:30–12:30	Глаза в глаза с экспертом: Цифровая медицина Клименко Г.С., Советник Президента РФ, Председатель правления Института развития Интернета		
12:30–13:30	Панельная сессия: Медицинская наука: критерии эффективности Нормативно-правовое регулирование научно-исследовательской деятельности 2018 Платформа Healthnet в клиническом аспекте стратегии НТИ Сеченовский университет – векторы трансформации		
13:30–15:00	Закрытие мероприятия. Награждение победителей конкурсов «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ»		

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ONETRAK

125438, г. Москва, Лихоборская наб., дом 6, строение 2

Тел.: +7 (495) 234 17 67

Факс: +7 (495) 234 17 67

E-mail: info@onetrak.ru

www.onetrak.ru

Компания образована в 2014 году и официально стала первым российским производителем умных браслетов; на данный момент разрабатывает и производит экосистему гаджетов и приборов для мониторинга важнейших параметров здоровья, сопутствующее программное обеспечение. За это время в продажу вышли несколько серий фитнес браслетов под брендом ONETRAK, линейка аксессуаров, разработаны мобильные и веб-приложения, создана общеобразовательная программа «Азбука здоровья ONETRAK». Гаджеты и приборы ONETRAK позволяют следить за активностью, питанием, сном, потреблением воды, артериальным давлением и пульсом пользователя. Собранные данные хранятся на облачном сервере и доступны в виде статистики в цифрах и графиках. Доступ к статистике по желанию пользователя может быть предоставлен родственникам, тренеру, лечащему врачу для диагностики или оценки результатов назначенного лечения, контроля реабилитации пациентов.



ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

414000, г. Астрахань, Бакинская, 121

Тел.: +7 (8512) 52 41 43

Факс: +7 (8512) 39 41 30

E-mail: agma@astranet.ru

www.astgmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования, реализующим образовательные программы высшего образования, среднего общего образования, среднего профессионального образования, дополнительные образовательные программы, а также основные профессиональные образовательные программы послевузовского медицинского образования и фармацевтического образования в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Ленина 3

Тел.: +7 (917) 779 13 12

E-mail: i.r.rakhmatullina@gmail.com

www.bashgmu.ru

В Башкирском государственном медицинском университете (БГМУ) осуществляются фундаментальные и прикладные научные исследования, а также их экспериментальная и клиническая апробация.

Приоритетными направлениями научных исследований являются исследования в области фармацевтики и фармакологии, онкологии, кардиологии, медицинской микробиологии, иммунологии и биотехнологии, медицинской генетики, геномики и протеомики. Путем многостадийного синтеза сотрудниками университета получено более 1000 новых фармакологических соединений. В рамках медицинской микробиологии, иммунологии и биотехнологии разрабатываются наборы реагентов для ранней диагностики при различных заболеваниях. В БГМУ развернут комплекс исследований, ориентированных на задачи персонализированной медицины: поиск генетических маркеров индивидуальной предрасположенности к клиническим формам заболеваний, в том числе в области онкологии, кардиологии и урологии. Важным направлением является научно-технологическое сотрудничество с Китайскими научно-образовательными организациями, основанное на совокупности приоритетных исследований с появлением нового рынка высокотехнологичной продукции и услуг. В настоящее время проводится обучение более 20 аспирантов на базе Харбинского Медицинского Университета по программам PhD.



ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

г. Воронеж, ул. Студенческая, 10

Тел.: +7 (473) 259 38 05

E-mail: mail@vrngmu.ru

www.vrngmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих образовательных и исследовательских учреждений страны, с контингентом обучающихся около 5000 человек. Это один из старейших вузов России. Его история восходит к 1802 году – дате основания Дерптского университета, который в 1918 году переехал в город Воронеж. В 1930 году его медицинский факультет стал самостоятельным медицинским институтом, которому в 1994 году был присвоен статус академии, а в 2015 году академии был присвоен статус университета. Университет прочно зарекомендовал себя как учреждение, предоставляющее высококачественное образование и ведущее современные научные разработки в области медицины, биологии и фармации. О качестве его деятельности можно судить по рейтингу, в котором университет включен в десятку лучших медицинских вузов России. С момента основания он подготовил свыше 40 тысяч специалистов, включая иностранных специалистов из 56 стран Европы, Азии и Африки.



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

г. Москва, ул. Садовническая, 11, стр.12

Тел.: +7 (495) 921 39 07

E-mail: info@geotar-med.ru

www.geotar-med.ru

ГЭОТАР-Медиа – крупнейшая российская компания в сфере медицинского образования. Более 20 лет мы предлагаем образовательным организациям комплексные решения, включающие учебные издания, электронные библиотеки. Благодаря сотрудничеству с ведущими международными симуляционными центрами и производителями оборудования мы обеспечиваем весь цикл работ по созданию и оснащению симуляционных центров на самом высоком уровне, включая проектирование симуляционного центра, выбор и поставку оборудования, обучение сотрудников. Мы сделаем все, что от нас зависит, чтобы Вы были удовлетворены сотрудничеством с нами. Будем искренне рады Вашим замечаниям и предложениям.



ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России

Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. им. В.И.Ленина, д. 1

Тел.: +7 (8722) 67 19 50

Факс: +7 (8722) 68 12 80

E-mail: dgma-patent@yandex.ru

www.dgmu.ru

Дагестанскому государственному медицинскому университету в 2017 году исполнилось 85 лет. В настоящее время ДГМУ один из эффективных ведущих вузов региона. Основная миссия вуза – сохранение, преумножение высокого интеллектуального потенциала врачей и фармацевтов, которых вуз готовит не только для Дагестана, но и для всей России. Ректором Дагестанского государственного медицинского университета является доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Дагестан Маммаев Сулейман Нураттинович. ДГМУ вошел в состав Координационного совета Северо-Кавказского научно-образовательного медицинского кластера и будет реализовывать программу развития кластера по учебной деятельности и организационно-методической работе. В университете активно внедряются новые образовательные технологии, в частности дистанционное обучение, принципы непрерывного профессионального медицинского образования, открываются центры практической подготовки, открыт Центр симуляционного обучения и Научно-образовательный инновационный центр.

В ДГМУ сформирован высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, отличающийся высоким профессионализмом и преданностью своему делу. Дагестанским государственным медицинским университетом выпущено более 35 000 врачей, которые трудятся во всех уголках нашей страны. В университете работают 687 преподавателей. Среди них 116 – докторов наук, профессора, 400 – кандидаты наук, доценты, 3 – заслуженные деятели науки РФ, 33 – заслуженные деятели науки РД, 22-заслуженные врачи РФ, 102 – заслуженные врачи РД, 3 – народные врачи РД, 5 – заслуженные работники высшей школы РФ, 14 – заслуженные изобретатели и рационализаторы РД.

В настоящее время в вузе обучаются 5578 студентов по 5 специальностям, среди них более 170 иностранных граждан из 23 стран. Более 1700 врачей ежегодно повышают свою квалификацию на факультете усовершенствования врачей. В ДГМУ 76 кафедр, НИИ экологической медицины, учебно-научная консультативно-диагностическая поликлиника, медицинский колледж, центр трудоустройства выпускников, информационно-вычислительный отдел, центр технического обеспечения, аналитический отдел, Интернет-центр, научная медицинская библиотека, спортивный комплекс, издательско-полиграфический центр, вуз располагает достаточно крупной собственной базой для фундаментальных и параклинических дисциплин, широкой сетью клинических баз всех профилей.

Дагестанский государственный медицинский университет сегодня является признанным центром инновационного образования. Сотрудники ДГМУ активно занимаются научной и изобретательской деятельностью. Разработки Дагестанского государственного медицинского университета защищены более 500 патентами на изобретения и полезные модели, свидетельствами на Программы для ЭВМ и базы данных. ДГМУ представляет свои разработки на российских и международных выставках инновационных технологий и на научных конкурсах, которые удостоиваются престижных медалей и дипломов.



**Медицинская академия им. С.И. Георгиевского
(структурное подразделение)
ФГАОУ ВО Крымский ФУ им. В.И. Вернадского**

295051, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, б.Ленина 5/7
Тел.: +7 (3652) 554 911 (Приёмная директора) +7 (978) 900 55 06
Факс: +7 (3652) 271 547, 272 092
E-mail: fomochkina_i@mail.ru
www.ma.cfuv.ru

Медицинская академия имени С. И. Георгиевского является структурным подразделением ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Вузом создана модель непрерывного медицинского образования, которая включает в себя: довузовскую подготовку; 5 факультетов по подготовке врачей-специалистов и провизоров – 1-й медицинский, 2-й медицинский, международный медицинский, стоматологический, фармацевтический; факультет дополнительного профессионального образования – подготовка ординаторов, магистров, проведение повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Высокий уровень образования студентов обеспечивает мощный профессорско-преподавательский состав: свыше 600 специалистов, среди которых 380 кандидата наук и 99 докторов наук.

В настоящее время в Медицинской академии имени С.И. Георгиевского обучается свыше 4 600 студентов (из них 1 660 – иностранные граждане из 45 стран мира), 480 ординаторов, 43 аспиранта, 86 магистров.

Из 53 кафедр вуза 38 клинических.



ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

350063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, 4
Тел.: +7 (861) 268 36 84
Факс: +7 (861) 268 32 84
E-mail: corpus@ksma.ru
www.ksma.ru

Кубанский государственный медицинский университет является одним из ведущих вузов Юга России по подготовке кадров для здравоохранения. В университете функционируют 7 факультетов – лечебный, педиатрический, стоматологический, фармацевтический, медико-профилактический, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, довузовской подготовки. Кадровый научно-педагогический состав включает 446 кандидатов наук и 146 докторов наук, в т.ч. 1 академика РАН и 2-х член-корр. РАН. Воспроизводство профессорско-преподавательского состава обеспечивается деятельностью аспирантуры по 41 научным специальностям. В университете функционируют 2 докторских диссертационных совета, а также издается журнал «Кубанский научный медицинский вестник». Реализация научно-исследовательской деятельности осуществляется в специализированных подразделениях: 1. Центральная научно-исследовательская лаборатория; 2. Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины; 3. Молекулярно-генетическая лаборатория; 4. Центр коллективного пользования лабораторным оборудованием; 5. Виварий.



ФГБОУ ВО Курский ГМУ Минздрава России

г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Тел.: +7 (4712) 588 137

Факс: +7 (4712) 56 73 99, 58 81 37

E-mail: kurskmed@mail.ru

www.kurskmed.com

КГМУ – самое большое учебное заведение региона. На сегодня в университете обучается около 9 тысяч человек, из них почти 7 000– студенты, получающие высшее образование; более 900 – студенты системы среднего профессионального образования; около 700 –ординаторы и аспиранты; более 9000 – специалисты здравоохранения и высшей школы, обучающиеся по программам дополнительного последипломного образования. Ежегодно почти 1000 абитуриентов становятся студентами медуниверситета. Обучение в зависимости от профиля специальности и формы образования осуществляется на 13 факультетах КГМУ по 105 образовательным программам.

Согласно лицензии на образовательную деятельность в КГМУ возможно обучение по 35 специальностям ординатуры, по 258 программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Для осуществления проекта по непрерывному образованию на сайте КГМУ создана электронная информационно-образовательная среда на платформе Moodle – портал «Непрерывное медицинское образование». На портале осуществляется реализация программ с использованием дистанционных образовательных ресурсов и возможностью контроля освоения электронных модулей.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

119991, г. 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

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

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.

Университет является базой доклинических исследований и клинической апробации результатов НИР, их внедрения в практику здравоохранения, в систему высшего и профессионального образования. Впервые в составе Научно-исследовательского центра успешно функционируют 25 научно-образовательных клинических центров, интегрирующих научно-методический потенциал кафедр, научных подразделений и клиник Университета.

Кооперация научных подразделений Университета с передовыми компаниями направлено на совместное решение вопросов коммерциализации результатов НИР и НИОКР. В Университете созданы малые инновационные предприятия – МИПы.

Ежегодно в Университете диссертанты защищают около 200 докторских и кандидатских диссертаций. Количество научных публикаций в год достигает четырех тысяч. Ежегодно регистрируется более двух десятков научных изобретений.

В Университете трудятся 60 действительных членов РАН и 40 членов-корреспондентов РАН; 2 действительных члена и 1 член-корреспондент РАО; более 70 заслуженных деятелей науки РФ; свыше 100 лауреатов Госпремии, премии Президента и Правительства России.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий»

г. Москва, ул. 1-я Бородинская, 2

Тел.: +7 (499) 243 95 68

Факс: +7 (499) 243 02 85

E-mail: a.aglushevich@mail.ru

Предуниверсарий – образовательный проект довузовского образования, организованный ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Департаментом образования г. Москвы и Департаментом здравоохранения г. Москвы. Данный проект – новое направление деятельности университета, и представляет собой основу инновационной парадигмы современного образования, связанного с интегративными процессами. Предуниверсарий является консультативно-методической и экспертной площадкой по подготовке лучших обучающихся в медико-биологических классах города для последующего обучения в ведущих медицинских вузах страны, создан в соответствии с приказом Департамента образования города Москвы от 13 мая 2016 г. № 449 «О включении в пилотный проект по организации профильного обучения Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России».

Главной миссией Предуниверсария является высокое качества образования и воспитания обучающихся на основе внедрения в образовательную практику компетентностного подхода и развивающих личность технологий, сохранение и укрепление здоровья обучающихся, профильное обучение, реализация учебно-воспитательной системы, обеспечивающей социализацию обучающихся: от просвещения к духовности и нравственности.

Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» реализует основную образовательную программу среднего общего образования.



ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

410012, Российская Федерация, Саратовская обл.,

г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112

Тел.: +7 (8452) 66 97 00, (8452) 66 98 72

Факс: +7 (8452) 51 15 34

E-mail: meduniv@sgmu.ru

www.sgmru.ru

Саратовский государственный медицинский университет является одним из старейших высших учебных заведений России.

Учебный процесс происходит на более чем 70 кафедрах теоретического и клинического профилей. Университет имеет собственную мощную клиническую базу, включающую в себя 4 клиники. В состав Саратовского медицинского университета входят Научно-исследовательский институт фундаментальной и кли-

нической уронефрологии, Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Научно-исследовательский институт кардиологии. Основными видами деятельности ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России являются:

1. образовательная деятельность по реализации образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных общеобразовательных программ, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ, основных профессиональных образовательных программ послевузовского медицинского образования и фармацевтического образования;
2. научная деятельность в части осуществления фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований;
3. медицинская деятельность в части оказания населению специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в объемах, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации.



ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России

214019, Смоленск, ул. Крупской, 28

Тел.: +7 (4812) 55 02 75

Факс: +7 (4812) 55 02 75

E-mail: nau@smolgm.ru

www.smolgm.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Основные сферы деятельности:

- 1) Образовательная деятельность: высшее образование, клиническая ординатура, аспирантура
- 2) Научно-исследовательская деятельность, инновации



ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4

Тел.: +7 (4822) 32 17 79

Факс: +7 (4822) 34 43 09

E-mail: info@tvergma.ru, info@tvgma.ru

www.tvgmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России) является одним из ведущих медицинских вузов Российской Федерации. Сегодня ТГМУ имеет 6 факультетов – лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, высшего сестринского образования, а также последипломного образования. Послевузовское и дополнительное образование в одной из областей медицины реализуется в ординатуре, а подготовка врачей-педагогов высшей квалификации ведётся через аспирантуру.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Университетская клиническая больница №2
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Москва, ул. Погодинская, д.1., стр. 1

Тел.: +7 (499) 248 32 34

Факс: +7 (499) 248 32 34

E-mail: info.adm.ukb2@mail.ru

www.sechenovclinic.ru

Будучи структурным подразделением УКБ №2, клиника Урологии осуществляет весь спектр урологических операций. Функционирующее на базе клиники урологии структурное подразделение Сеченовского Университета – НИИ Уронефрологии активно внедряет в клиническую работу инновационные технологии. Благодаря этому на сегодняшний день в клиническую практику внедрены лазерные технологии в хирургии нижних мочевых путей, трехмерное моделирование патологических процессов и функции почек, а также малоинвазивные методики лечения рака простаты – криоабляция и брахитерапия, ведется активное изучение методики необратимой электропорации.



**УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
Минздрава России**

625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д.54

Тел.: +7 (3452) 20 21 97 (приемная)

Факс: +7 (3452) 20 62 00

E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

www.tyumsmu.ru

Сферы деятельности: образовательная, медицинская, научная.

Университет создан в 1963 году как Тюменский государственный медицинский институт (постановление совета министров РСФСР от 08.06.1963 №610). В 1995 году Тюменский медицинский институт получил статус академии (ТюмГМА). 11 марта 2015 года в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации Тюменская государственная медицинская академия переименована в Тюменский государственный медицинский университет.

Среди преподавателей Тюменского ГМУ – 127 докторов наук и 297



**ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»
Минздрава России**

620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3

Тел.: +7 (3432) 14 86 71 (приемная)

Факс: +7 (3432) 371 64 00

E-mail: usma@usma.ru

www.usma.ru

Сферы деятельности: образовательная, медицинская, научная.

Свердловский медицинский институт открыт 1 марта 1931 года на основании специального постановления СНК РСФСР от 10 июля 1930 года. В нём был открыт один лечебно-профилактический факультет, на котором обучались 100 студентов. Первым директором института был Пётр Спиридонович Катаев.



ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

454092, РФ, Уральский Федеральный округ, Челябинская обл.,
г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Тел.: +7 (3512) 20 21 97 (приемная)

Факс: +7 (3512) 32 74 82

E-mail: kanc@chelsma.ru

www.chelsma.ru

Сферы деятельности: образовательная, медицинская, научная.

1 июля 1944 года в Челябинске появилось новое высшее учебное заведение – медицинский институт. Он был создан в соответствии с приказом Наркомздрава СССР от 29 июня 1944 года.

Южно-Уральский государственный медицинский университет – это высшее учебное заведение федерального подчинения, реализующее многоуровневую непрерывную систему подготовки специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим и гуманитарным образованием от общеобразовательных учебных заведений до докторантуры.



ЦМИСТ

ЦЕНТР МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Центр медицинских информационных систем и технологий

г. Москва, ул.Трубецкая, д. 8

Тел.: +7 (926) 228 82 48

E-mail: info@cmist.ru

www.cmist.ru

Подразделение Университета занимается развитием и внедрением инновационных IT-технологий в образовании и медицине. Основными направлениями деятельности являются: цифровые образовательные материалы и технологии, телемедицина, автоматизация инновационной деятельности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ВРАЧИ РФ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12

Тел.: +7 (495) 249-04-37

Эл. почта: info@vrachirf.ru

Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ВРАЧИ ВМЕСТЕ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ САЙТ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Адрес: г. Москва, Тверская ул., д.18, офис 642

Тел.: +7 (495) 694-38-82

Эл. почта:

Сайт: www.vrachivmeste.ru

На Врачи Вместе вы сможете: Общаться с коллегами. Публиковать статьи. Узнавать о мероприятиях. Искать работу. Подписываться на журналы. Планировать свое время в календаре. Создавать консилиумы. Формировать персональную библиотеку.

ИНФАРМ

ИНФАРМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 127055, г. Москва, Суцёвская ул. 19 с.4

Эл. почта: info@inpharm.ru

Сайт: www.inpharm.ru

Специализированный информационный ресурс о фармацевтической промышленности и здравоохранении. Новости и события фармпрома, медицины и здравоохранения.



КТО ЕСТЬ КТО В МЕДИЦИНЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1

Тел./факс: +7 (499) 704-04-24

Эл. почта: journal@kto-kto.ru

Сайт: www.kto-kto.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины. Читайте статьи своих коллег и присоединяйтесь к диалогу на www.ktovmedicine.ru.



ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИМЕДИКА»

Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83

Эл. почта: media@con-med.ru

Сайт: www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» – «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



МЕДИЦИНА ЖУРНАЛ

Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 67, к. 22

Тел.: +7 (861) 243-09-18

Эл. почта: medicinayuga@mail.ru

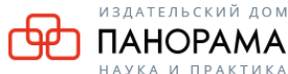
Сайт: www.medicinayuga.ru

Журнал «МЕДИЦИНА» основан в 1999 году и является единственным изданием Юга России, которое распространяется бесплатно по учреждениям здравоохранения ЮФО, СКФО и Республики Крым.

Журнал «МЕДИЦИНА» является информационным партнером практически всех выставочных компаний, проводящих медицинские выставки и конференции в ЮФО, СКФО и Республики Крым.

Читательская аудитория: Министерства и управления здравоохранения Российской Федерации.

Главные врачи, заместители главврачей по лечебной части, руководители медучреждений, практикующие врачи различных специальностей, фармацевтические управления, а также специалисты, посещающие медицинские выставки ЮФО, СКФО, Республики Крым и их участники.



ПАНОРАМА ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Адрес: 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2

Тел.: +7 (495) 274-22-22

Эл. почта: reklama@panor.ru

Сайт: www.panor.ru

Издательский Дом «Панорама» – крупнейшее в России издательство b2b. Объединяет 14 отраслевых издательств. Выпускает более 100 деловых, научных и познавательных журналов, распространяемых в 80 странах мира.

Тематика изданий охватывает практически все отрасли экономики, политики и общественной жизни, а также профессиональные сферы деятельности руководителей и главных специалистов.



PMЖ ЖУРНАЛ

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел. +7 (495) 545-09-80

Эл. почта: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: www.rmj.ru

Журнал РМЖ – научное издание для практикующих врачей различных специальностей. Издается с 1995 года. Входит в перечень изданий ВАК.

Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – 36 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.



ФОЛИУМ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Адрес: 125411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 157, строение 6

Тел./факс: +7 (499) 258-0828

Эл. почта: chem@folium.ru

Сайт: www.folium.ru

Подготовка и выпуск научной литературы на русском и английском языках (фармакология, медицина, естествознание).



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 125411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 157, строение 6

Тел./факс: +7 (499) 258-08-28

Эл. почта: chem@folium.ru

Сайт: www:chem.folium.ru

Молекулярно-биологические проблемы создания лекарственных средств (ЛС); поиск новых ЛС; синтез, технология, методы анализа, контроль производства ЛС.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Адрес: 125411, г. Москва, Дмитровское шоссе, 157, строение 6

Тел./факс: +7 (499) 258-08-28

Эл. почта: ekf@folium.ru

Сайт: www:ekf.folium.ru

Фундаментальные исследования по фармакологии; клинические испытания лекарственных препаратов; информация о новых лекарственных средствах.



КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Адрес: 109012, г. Москва, ул. Ильинка, д.4,
Офисный центр «Деловой»
Тел.: +7 (495) 249-90-35
Эл. почта: info@ivrach.com
Сайт: www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach.com – это лидирующая профессиональная сеть для русскоязычных специалистов практической медицины.

Сообщество iVrach объединяет десятки тысяч грамотных и опытных профессионалов, элиту врачебного сообщества, чье мнение ценится коллегами, и чей совет востребован у более молодых докторов.

Сообщество iVrach является единственной русскоязычной сетью врачей, признанной на международном уровне. С августа 2012 года iVrach.com входит в международный альянс Networks in health.



МЕДИЦИНСКИЙ
ПОРТАЛ

MEDEGO.RU МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Тел.: +7 (495) 979-72-17
Эл. почта: info@medego.ru
Сайт: www.medego.ru

Деятельность портала Medego.ru направлена на предоставление максимально подробной информации о медицинских мероприятиях. География публикуемых мероприятий не ограничивается только Россией, мы публикуем выставки и конференции, проводимые во всем мире.



YELLMED МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

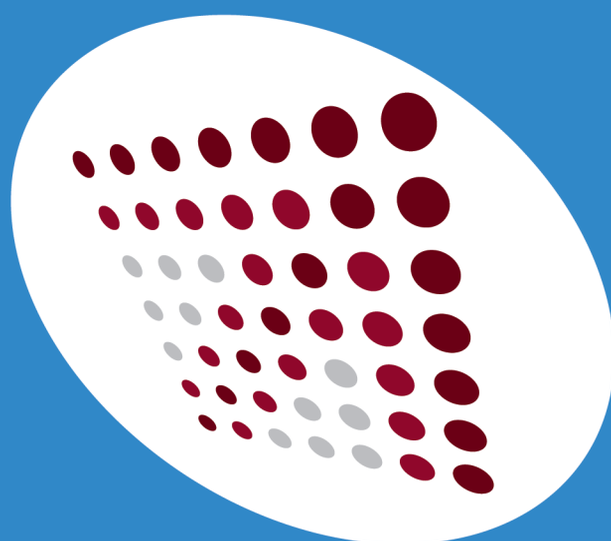
Адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9
Тел.: +7 (495) 668-10-55
Эл. почта: info@yellmed.ru
Сайт: www.yellmed.ru

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.

Содержание

Приветствие	3
Состав организационного комитета	4
Общие сведения	5
План местности	6
Схема площадки	7
Сетка программы	8
Программа форума	12
Участники выставки	26
Информационные партнеры	35



**ВУЗОВСКАЯ НАУКА.
ИННОВАЦИИ**

vuznauka.confreg.org