

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ»
ФГБОУ ВО РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РОСТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



VI СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ

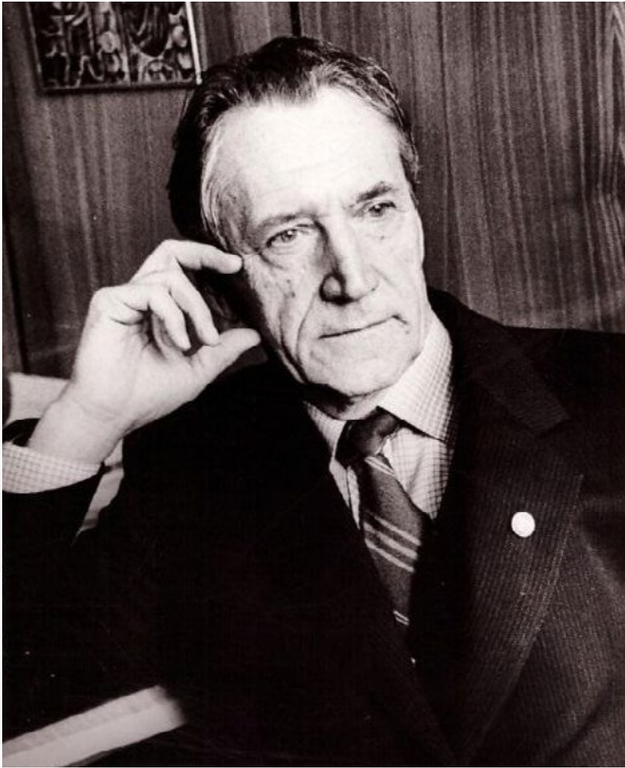
с международным участием

посвященный 100-летию со дня рождения
члена-корреспондента РАМН, профессора П.П. Коваленко



ПРОГРАММА СЪЕЗДА

4-5 октября 2019, Ростов-на-Дону



В 2019 году исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося хирурга нашей страны, члена-корреспондента РАМН, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Петра Петровича Коваленко.

П.П. Коваленко родился 21 февраля 1919 года в селе Еловатка Саратовской области, в 1941 году окончил Ростовский государственный медицинский университет, так называемый «огненный выпуск», во время обучения получал Сталинскую стипендию. Участник Великой Отечественной войны с первых ее месяцев, Петр Петрович был награжден боевыми орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степеней, медалью «За боевые заслуги».

Вернувшись после демобилизации в родной университет, П.П. Коваленко в 1951 году защитил кандидатскую, а в 1958 – докторскую диссертацию. С 1957 года П.П. Коваленко заведовал кафедрой общей хирургии, а с 1961 – кафедрой госпитальной хирургии, которой руководил более 30 лет, с 1959 по 1963 годы был ректором Ростовского государственного медицинского института.

Петр Петрович Коваленко являлся многопрофильным хирургом, занимавшимся как плановой, так и неотложной хирургией, выполнявшим широкий спектр операций на сердце, легких, средостении, пищеводе, органах брюшной полости, магистральных сосудах, конечностях, внес огромный вклад в развитие трансплантологии и реконструктивно-пластической хирургии. Первым на Северном Кавказе широко стал выполнять радикальные операции на легких, при врожденных и приобретенных пороках сердца. С 1963 по 2007 годы в городе Ростове-на-Дону под руководством профессора П.П. Коваленко проведено 25 хирургических форумов, в том числе 17 Всесоюзных и Всероссийских конференций. Он более 30 лет был руководителем Ростовского областного общества хирургов.

Петр Петрович Коваленко является автором 17 монографий, более 450 научных работ, обладателем 19 патентов и авторских свидетельств. За труды по трансплантологии органов и тканей П.П. Коваленко был удостоен в 1977 году Государственной премии СССР. В 1980 году был избран Почетным членом Всероссийского общества хирургов за активное участие в работе. В том же году он получил звание Заслуженного деятеля науки РСФСР.

Заслуженным признанием деятельности профессора Коваленко Петра Петровича стало его избрание в 1982 году членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР. Член-корреспондент РАМН профессор П.П. Коваленко создал Ростовскую научную школу хирургов. Десять из его учеников возглавили хирургические кафедры. Всего под руководством Петра Петровича защищено 15 докторских и 100 кандидатских диссертаций. Ученики П.П. Коваленко в настоящее время составляют кадровую основу хирургической службы Ростова-на-Дону и Ростовской области. Петр Петрович Коваленко внес огромный личный вклад в экономическое, социальное и духовное развитие донской земли. Решением Ростовской государственной думы от 17 августа 1999 года П.П. Коваленко присвоено звание Почетного гражданина города Ростова-на-Дону.

*Главный хирург ЮФО, заведующий кафедрой хирургических
болезней ФПК и ППС РостГМУ, профессор, д.м.н.*

Черкасов Михаил Федорович

**ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА
МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ТАТЬЯНЫ ЮРЬЕВНЫ БЫКОВСКОЙ**



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приветствую участников и организаторов VI Съезда хирургов Юга России.

Возможность в очередной раз принять столь масштабный медицинский форум, освещающий результаты напряженной научной и клинической работы специалистов ЮФО и СКФО – это большая честь для донской земли.

Хирургическая служба занимает особое место в структуре здравоохранения Ростовской области, что подтверждается активным внедрением в клиническую практику высоких технологий и расширением спектра выполняемых оперативных вмешательств.

Немаловажным является факт, что с каждым годом расширяется и география форума, который теперь объединяет не только специалистов из медицинских учреждений Юга России, но и представителей ведущих хирургических школ нашей страны, а также зарубежных участников, что доказывает повышенный интерес к мероприятию в хирургической среде и создает оптимальные условия для профессионального общения и широкого обмена накопленным опытом, что, в свою очередь, способствует рождению новых идей для научных исследований.

Тематики Съезда затрагивают проблемы широкого спектра специальностей хирургического профиля, однако особое внимание следует уделить наличию в программе мероприятия секций, посвященных хирургическому лечению сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, снижение смертности от которых является одной из приоритетных задач национального проекта «Здравоохранение».

Хочется также в очередной раз подчеркнуть и образовательную роль форума, ведь регулярное обсуждение актуальных проблем современной медицины непременно ведет к профессиональному росту специалистов, что в дальнейшем обеспечивает высокий уровень оказания медицинской помощи и способствует поддержанию здоровья населения.

Желаю участникам форума ярких впечатлений, успехов и крепкого здоровья!

*Министр здравоохранения Ростовской области,
Татьяна Юрьевна Быковская*

ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА РЕКТОРА РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ШЛЫК

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Имею честь пригласить Вас принять участие в работе VI Съезда хирургов Юга России.

Проводить столь масштабное мероприятие в стенах Ростовского медицинского университета стало уже почетной традицией – с момента I Съезда хирургов Юга России, состоявшегося в 2007 г., хирурги ЮФО и СКФО собираются в РостГМУ уже в третий раз. Выбор медицинского ВУЗа как площадки для проведения Съезда отнюдь не случаен, ведь именно университет – это то уникальное учреждение, в котором параллельно осуществляются разработки фундаментальных и прикладных исследований, их экспериментальная и клиническая апробация, внедрение положительных результатов в педагогический процесс и клиническую медицину.

Ростовский государственный медицинский университет является одним из ведущих учебных и научных центров Юга России. Ежегодно более шести тысяч студентов проходят обучение на факультетах университета, около восьми тысяч слушателей-врачей обучаются на факультете повышения квалификации и профессиональной переподготовки, более полутора тысяч ординаторов – на факультете послевузовского профессионального образования. В хирургическом отделении, функционирующем на базе клиники, выполняется широкий спектр оперативных вмешательств с использованием современных технологий.

Не могу не отметить тот факт, что текущий форум посвящен 100-летию со дня рождения основоположника Ростовской научной школы хирургов, профессора Петра Петровича Коваленко, который помимо выдающейся научной и клинической работы активно занимался и административной деятельностью – с 1959 по 1963 гг. Петр Петрович выполнял обязанности ректора РГМИ.

В заключение хочется сказать, что именно мультимодальный подход, реализуемый в рамках VI Съезда хирургов Юга России и объединяющий такие формы, как научная сессия, мастер-класс, «живая хирургия», симуляционный тренинг, является оптимальным в современных условиях непрерывного медицинского образования.

Желаю Вам профессиональных успехов и плодотворной работы!

Ректор Ростовского государственного медицинского университета, профессор

Сергей Владимирович Шлык



ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ, АКАДЕМИКА РАН ИГОРЯ ИВАНОВИЧА ЗАТЕВАХИНА



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Хирургический съезд – важнейшее событие для нашего профессионального сообщества, создающее уникальную возможность продемонстрировать передовые научные достижения и результаты их внедрения в клиническую практику, осуществить обмен накопленным опытом, провести дискуссию и на основании полученных выводов определить пути развития специальности на долгие годы вперед.

Съезды Федеральных округов имеют огромное значение для Российского общества хирургов, так как позволяют ознакомиться с особенностями работы хирургической службы каждого региона нашей страны, узнать о локальных проблемах и вместе сформировать индивидуальный подход к их непосредственному решению.

Также хочется отметить положительную роль региональных форумов в развитии системы непрерывного медицинского образования и обеспечении широкого внедрения в клиническую практику Национальных клинических рекомендаций.

Следует сказать, что хирурги регионов ЮФО и СКФО являются одними из наиболее активных участников мероприятий Российского общества хирургов, что не может не радовать, ведь стремление к постоянному совершенствованию в рамках своей специальности – залог профессиональных успехов, следствием которых, в свою очередь, является сохранение здоровья населения нашей страны.

Желаю Вам новых блестящих идей, плодотворной дискуссии и выдающихся профессиональных достижений!

*Президент Российского Общества Хирургов, академик РАН
Игорь Иванович Затевахин*

**ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА
ГЛАВНОГО ХИРУРГА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ДИРЕКТОРА
ИНСТИТУТА ХИРУРГИИ ИМ. А. В. ВИШНЕВСКОГО, АКАДЕМИКА РАН
АМИРАНА ШОТАЕВИЧА РЕВИШВИЛИ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приветствую участников и организаторов VI Съезда хирургов Юга России!

Анализируя программу мероприятия, можно в очередной раз с уверенностью сказать об актуальности его проведения, поскольку за прошедшие два года с момента предыдущего хирургического форума Южного федерального округа, появились новые темы для обсуждения, отражающие активную научную и клиническую работу участников, освещающие широкий спектр вопросов хирургии и ее специализированных направлений: колопроктологии, онкологии, трансплантологии, герниологии, сердечно-сосудистой, детской, пластической и бариатрической хирургии. Отдельно стоит отметить секцию «Новые технологии в хирургии», в рамках которой будут представлены доклады представителей ведущих хирургических школ нашей страны, посвященные применению высокотехнологичного медицинского оборудования и инновационных методов лечения в работе хирургической службы.



Поддерживаю организаторов в проведении в рамках форума цикла повышения квалификации с элементами симуляционного обучения и уже традиционных мастер-классов ведущих специалистов в области хирургии. Многоплановый характер мероприятия позволяет ознакомить участников с последними достижениями хирургической науки и максимально удовлетворить потребности аудитории в получении новых знаний и практических умений. На фоне успехов в развитии высокотехнологичной хирургии, настоятельно рекомендую уделить внимание вопросам организации экстренной хирургической помощи, внедрению лапароскопии и гибкой эндоскопии в качестве рутинной практики в медицинских организациях всех уровней.

Желаю участникам форума успешной работы и новых научных свершений!

Главный хирург и эндоскопист Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, академик РАН

Амиран Шотаевич Ревишвили

Имплантаты для пластики послеоперационных и пупочных грыж с рассасывающимся покрытием

на основе технологии Sepra®



Для пупочной герниопластики
VENTRALIX™ ST:
заплата композитная, частично
рассасывающаяся, с лентами
для позиционирования и фиксации

Для открытой
вентральной герниопластики
VENTRIO™ ST:
сетка композитная с карманами
для позиционирования и фиксации

Сетка композитная с системой
позиционирования
ECHO PS™

Технология Sepra® (ST)

- Основана на технологии, используемой в продуктах Seprafilm®, клинический успех которой подтверждается уже более 14 лет.
- Уникальный барьер из гидрогеля, который позволяет минимизировать адгезию тканей к висцеральной поверхности.*
- Биодegradуемые волокна PGA обеспечивают прочность гидрогелевого барьера, связывая его с полипропиленовой сеткой.
- Время рассасывания барьера составляет 30 дней.



Начало – гидрогелевый барьер.
Результат – надежная
долгосрочная пластика.

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

рассасывающийся барьер из гидрогеля
и сетка из непокрытого полипропилена
на основе технологии Sepra®.

Компания C. R. Bard заботится о качестве пластики с обеих сторон сетки. Наша линейка продукции для пластики вентральных грыж – это поистине уникальная комбинация сетки из непокрытого полипропилена и проверенного рассасывающегося покрытия, что обеспечивает быстрое прорастание тканей и минимизирует адгезию тканей.*

Возможные осложнения включают в себя серому, спайкообразование, гематомы, воспаление, смещение, образование свищей, инфицирование, аллергическую реакцию, рецидив грыжи или дефекта мягких тканей.

* Доклинические данные, зарегистрированные в компании C. R. Bard. В случае применения на людях результаты могут отличаться.

Показания к применению, противопоказания, побочные действия, предупреждения, меры предосторожности и инструкции по применению см. на этикетках и листовках-вкладышах соответствующих изделий и препаратов.

Bard, Davol, Echo PS, SorbaFix, Ventralight, Ventralix и Ventrio являются собственными и/или зарегистрированными товарными знаками компании C. R. Bard, Inc. Sepra, Seprafilm, Sepramesh является зарегистрированным товарным знаком компании Zymute Corporation, разрешение правообладателя на использование которого предоставлено компании C. R. Bard, Inc.

© Copyright 2012, C. R. Bard, Inc. Все права защищены.

MMSTFAM5S-6PC

BARDD

has joined BD

ООО «Бард Рус»
Москва, 121596, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204,
БЦ Гранд Сетунь Плаза, оф. А511
Тел: +7 499 372 5002
Факс: +7 499 372 5003

Затевахин Игорь Иванович

Президент Российского общества хирургов,
академик РАН

Ревишвили Амиран Шотаевич

Главный хирург и эндоскопист Министерства здравоохранения
Российской Федерации, академик РАН

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА СЪЕЗДА

Бондарев Сергей Борисович

заместитель Губернатора Ростовской области

Быковская Татьяна Юрьевна

министр здравоохранения Ростовской области, д.м.н.

Тотиков Валерий Зелимханович

главный хирург СКФО,
профессор, д.м.н.

Черкасов Михаил Федорович

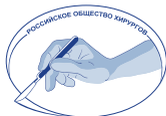
главный хирург ЮФО,
профессор, д.м.н.

Шлык Сергей Владимирович

ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
профессор, д.м.н.

ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ СЪЕЗДА

ОРГАНИЗАТОРЫ



РОСТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

BAYER

has joined BD

СПОНСОРЫ



ЭКСПОНЕНТЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



has joined BD

BARD HAS JOINED BD

На протяжении всей своей истории компания Bard была на острие прогресса, создавая революционные устройства и виды лечения, а также стремясь устанавливать новые стандарты совершенства и качества.

Компания «С. R. Bard, Inc.» является лидером в разработке инновационных медицинских устройств, предназначенных для решения задач, стоящих перед медицинскими работниками и пациентами.

Мы развиваем передовые технологии, позволяющие существенно улучшать клинические показатели, а также сокращать общие расходы на здравоохранение.

Адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр. 204, офис А511
(БЦ Гранд Сетунь Плаза, Этаж 5)

Телефон: +7 (499) 372-50-02

Веб-сайт: www.crbard.ru

E-mail: info.bardrus@crbard.com

СПОНСОРЫ



Создавая здоровое
будущее

ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН»

Концерн PAUL HARTMANN GROUP – ведущий европейский разработчик и поставщик продукции медицинского назначения в таких областях, как уход за пациентом, уход за ранами, профилактика внутрибольничных инфекций, дезинфекция, домашняя диагностика.

Компания имеет более 40 тыс. партнеров: ЛПУ, аптеки, частные клиники, социальные учреждения, розничные предприятия. На территории РФ функционирует более 150 консультационных центров, а также научно-методологических центры «ПАУЛЬ ХАРТМАНН», реализующие собственные бесплатные образовательные проекты.

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 7, стр. 1

Телефон: +7 (495) 799-99-61, 799-99-60

Веб-сайт: www.paulhartmann.ru

E-mail: Anna.Bulatova@hartmann.info



MEDI RUS

Компания medi (Германия) – один из мировых лидеров по разработке и производству медицинского компрессионного трикотажа и ортопедических изделий. Главными ориентирами в работе компании medi на протяжении многих десятилетий остаются высокое качество продукции, инновации и максимальное удовлетворение нужд конечных потребителей и партнеров по бизнесу. Высокое качество, эффективность и безопасность продукции medi гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.

Адрес: 117342, Россия, Москва, Ул. Бутлерова, 17, Бизнес-центр NEO-GEO

Телефон / факс: +7 (495) 374-04-56

Веб-сайт: www.medirus.ru

E-mail: info@medirus.ru



ЗАО «ФИРМА ЕВРОСЕРВИС»

ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» – специализированный дистрибьютор на фармацевтическом рынке страны с 1996 года. На протяжении 21 года компания осуществляет стабильное и успешное сотрудничество со своими стратегическими партнерами и всесторонне расширяет присутствие в регионах РФ и странах Таможенного союза.

Следуя своей миссии по обеспечению госпитального сектора фармацевтического рынка, компания может предложить покупателям широкий ассортимент высокоэффективных лекарственных средств основных госпитальных групп.

Ежегодно на российский рынок компанией выводятся новые лекарственные препараты, активно используемые в онкологии и гематологии, кардиологии, неврологии, ревматологии, анестезиологии и реаниматологии, а также при проведении вспомогательных репродуктивных технологий.

Площадь центрального склада компании, сертифицированного на соответствие стандарту GDP, составляет 4060 кв.м.

Штат компании насчитывает 870 человек, количество покупателей – свыше 6000 учреждений. Общее количество складов по всей России – 4, представительств – 42, аптек – 17



МЕРКАТОР МЕДИКАЛ

Производитель перчаток мирового класса в Малайзии основанный с 1979 который обеспечивает универсальное решение в потребностях хирургических перчаток. iNtouch® воплощает исключительнейшее качество для того чтобы увеличить защиту персонала. Серия стерильных хирургических перчаток Intouch является результатом многолетних и обширных исследований, направленных на удовлетворение потребностей медицинского сообщества. Мы верим в то, что необходимо держать руки на пульсе времени и понимать нужды пользователей, что приводит к производству уникальных перчаток.

Адрес: Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153
Москва, Малая Семеновская ул., 9 стр.3

Телефон: +7 (812) 245-31-80, +7 495 984-33-51

Веб-сайт: Intouchgloves.ru



astellas

АО «АСТЕЛЛАС ФАРМА»

Компания «Астеллас» входит в число 20 ведущих фармацевтических компаний мира; в отделениях компании в разных странах работает около 15 000 сотрудников.

Молодая и дальновидная компания «Астеллас» посвятила себя улучшению жизни людей во всем мире путем внедрения новых надежных лекарственных средств.

Адрес: 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16

Телефон / факс: +7 (495) 737-07-56/ +7 (495) 737-07-58

Веб-сайт: www.astellas.ru

E-mail: Reception.moscowoffice.ru@astellas.com



SERVIER

АО «СЕРВЬЕ»

В России компания ведет свою деятельность уже более 25 лет. Сегодня 96% лекарственных препаратов портфеля Сервьё в России производится на фармацевтическом заводе «Сервьё Рус» в г. Москве по полному циклу

Адрес: 125196, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 7/8/9

Телефон/факс: +7 (495) 937-07-00/937-07-01

Веб-сайт: www.servier.ru

E-mail: events@servier.com



Компания разрабатывает, производит и реализует аппараты для малоинвазивной хирургии: ЭХВЧ, инсуффляторы, ирригаторы-аспираторы, эндовидеокамеры и др.

За более чем 17 лет существования на российском рынке, компания достигла высокого качества и надежной работы своего оборудования, что подтверждает большое число клиентов. Есть представительства во многих крупных городах России и разветвленная партнерская сеть.

Адрес: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. д. 140 лит. А

Телефон: +7 (812) 504-89-10

Веб-сайт: www.efamedica.ru

E-mail: info@efamedica.ru



ООО «ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛС»

«Такеда Россия»/ Takeda Pharmaceutical Company Limited – международная фармацевтическая компания с фокусом на передовые научные разработки.

Takeda стремится заботиться о здоровье пациентов при помощи новейших достижений в области науки и создавать лекарственные препараты, спасающие людям жизнь. Компания фокусируется на разработке и производстве инновационных лекарственных средств для лечения онкологических заболеваний, заболеваний в области гастроэнтерологии, центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы и заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ, а также на производстве вакцин. Takeda ведет научно-исследовательские разработки как самостоятельно, так и совместно с научным и бизнес сообществом для сохранения своего высокого места среди лидеров инноваций в отрасли. Активное присутствие на развивающихся рынках и инновационные продукты онкологического и гастроэнтерологического портфеля являются основными драйверами роста компании. Более 30 000 сотрудников Takeda работают для улучшения качества жизни пациентов, взаимодействуя со специалистами здравоохранения в более 70 странах мира.

Адрес: 119048, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр.1

Телефон: +7 (495) 933-55-11, +7 (495) 502-16-25

Факс: +7 (495) 502-16-25

Веб-сайт: www.takeda.com.ru

E-mail: Russia@takeda.com

ЭКСПОНЕНТЫ



ООО «АРТИ»

ООО «АРТИ» – поставщик медицинского и диагностического оборудования, а также хирургического расходного материала.

Компания активно участвует в модернизации лечебных учреждений и имеет успешный опыт их комплексного оснащения.

Одним из направлений деятельности «АРТИ» является продвижение и внедрение в широкую практику шивающих аппаратов фирмы «Panther» КНР. Отличное качество, высокая надежность, превосходные потребительские свойства ставят данные аппараты в один ряд с аналогичной продукцией ведущих производителей.

Адрес: 194100, Москва, Киевское ш., 22-ой км.,

БП «Румянцево», корпус Д, офис 506Д

Телефон: +7 (499) 993-83-09

Веб-сайт: www.arti-pharm.ru

E-mail: info@arti-pharm.ru



ЗАО «ШАГ»

ЗАО «ШАГ» в течение многих лет является на Российском рынке официальным дистрибьютором COOK Medical (США, Дания, Ирландия) – с 1963 года ведущий мировой производитель высокотехнологичного инструментария для диагностических исследований и миниинвазивных вмешательств в интервенционной радиологии, эндоваскулярной хирургии, эндоскопии, урологии, гинекологии, включая оборудование, среды и расходные материалы для ВРТ, а также – интенсивной терапии. Вся продукция COOK Medical зарегистрирована и сертифицирована в России и успешно применяется в государственных и в частных центрах.

Одним из приоритетных направлений ЗАО ШАГ является обучение врачей перечисленных выше специальностей современным методикам диагностики и лечения с целью широкого внедрения высоких технологий в клиническую практику специализированных подразделений лечебных учреждений РФ.

Обучение специалистов новым технологиям проводится как на базе Российских, так и международных тренинговых центров.

ecoten[™] ООО «ЭКОТЕН»

Медицинский компрессионный трикотаж LUOMMA IDEALISTA производится компанией Экотен на территории г. Санкт-Петербурга по заказу и под контролем финской компании LUOMMA OY. Медицинские изделия LUOMMA IDEALISTA изготавливаются на новейшем оборудовании немецкой компании MERZ с использованием высококачественного гипоаллергенного сырья Zimmermann (Германия) и Swisslastic (Швейцария), нити которых соответствуют Oeco-Tex Standard 100.

На швейцарском оборудовании SALZMANN изделия проходят обязательный контроль градуированного распределения давления.

LUOMMA IDEALISA – это качественное и доступное лечение для всех.

Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, Константиновский проспект, д.18, лит.А

Телефон: +7 (812) 325-09-04

Веб-сайт: www.ecoten.ru

E-mail: konstankevich_an@mail.ru



ООО «МЕРЦ ФАРМА»

Фирма «Мерц» была основана в 1908 году во Франкфурте-на-Майне (Германия). Ярким примером инновационного потенциала компании «Мерц» является препарат Акатинол[®] (действующее вещество Мемантина[®] гидрохлорид) – неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.

В 2002 году компании «Мерц» была присуждена премия за препарат Акатинол[®] Мемантин как за лучшую научную разработку года в Германии.

В 2003 году Акатинол[®] был одобрен к применению для лечения тяжелых стадий болезни Альцгеймера комиссией FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США)). Новинки от компании Мерц: уникальные формы Акатинола. Акатинол набор и Акатинол 20 мг. Акатинол набор предназначен для титрования необходимой лечебной дозировки препарата у пациентов, впервые начинающих терапию. Данная форма обеспечивает удобство титрования и контроль за терапией. Новая форма выпуска Акатинола 20 мг содержит суточную дозу в одной таблетке, что позволяет применять Акатинол 1 раз в день. Данная форма выпуска была специально разработана компанией Мерц для удобства терапии.

Ксеомин – достижение компании «Мерц», первый ботулинический нейротоксин типа А, который не содержит комплексообразующих белков. Отсутствие белковой нагрузки снижает риск образования нейтрализующих антител.

Ксеомин можно хранить при комнатной температуре, после разведения - при температуре от +2 до +8 С до 24-х часов. Зарегистрирован в РФ по показаниям блефароспазм, спастическая кривошея, спастичность руки после инсульта, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.

Адрес: Москва, пер. Капранова, д.3, стр.2

Телефон: 8 (495) 660 76 95

Факс: 8 (495) 637 63 91

Веб-сайт: www.merz.ru

E-mail: yekaterina.ukharskaya@merz.ru

BOWA
EINFACH SICHER

BOWA

BOWA разрабатывает и представляет высокотехнологичные решения в области производства медицинского оборудования. С момента основания в 1977 году компания постоянно развивается и сегодня по праву занимает одно из лидирующих мест среди ведущих производителей электрохирургических систем. Высокий уровень производства, широкий спектр технологий и инженерных достижений позволяют компании BOWA реализовать новые подходы к решению прикладных задач.

Адрес: 125040 г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 24, стр. 3

Телефон: +7 (495) 980-53-13

Веб-сайт: www.bowa-medical.com

E-mail: russia@bowa.de



ООО «НекстГен»

ООО «НЕКСТГЕН»

Компания вывела на рынок первый российский геннотерапевтический препарат для лечения ишемии нижних конечностей атеросклеротического генеза – Неоваскулген®. Основной сферой деятельности компании ООО «НекстГен» являются научные исследования, разработки и их внедрение в области генной терапии, разработка методов лечения заболеваний с помощью геннотерапевтических препаратов и метода терапевтического ангиогенеза, разработка методов профилактики и лечения наследственных заболеваний, а также патологий с генетической составляющей. Компания является резидентом «Сколково».

Адрес: 143026, г. Москва, Территория инновационного центра Сколково, Большой бульвар, д. 42, стр.1, этаж 1, помещение 334, рабочее место 51

Телефон: +7 (495) 646-80-76

Веб-сайт: www.ishemii.net, www.hsci.ru

E-mail: avstsin@neovasculgen.ru

SAM Pharmaceuticals **«СЭМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД»**

СЭМ Фармасьютикалс — Европейская компания, видящая свою миссию в сохранении красоты и здоровья людей, что позволит улучшить качество жизни и увеличить ее продолжительность. Для исполнения своей миссии мы ставим перед собой конкретные задачи: обеспечивать потребность пациентов и врачей в современных препаратах по доступной цене; помогать врачам в получении современной медицинской информации, соответствующей принципам доказательной медицины.

Препараты представленные в России:

ЭТОКСИСКЛЕРОЛ® является наиболее безопасным препаратом среди склерозантов. Наличие трех дозировок ЭТОКСИСКЛЕРОЛА® – 0,5%, 1% и 3% – позволяет проводить склеротерапию вен любого диаметра от телеангиоэктазий до средних и крупных вен. ЭТОКСИСКЛЕРОЛ® производится немецкой компанией Химическая фабрика Кройслер & Ко. ГмбХ.

АДУЦИЛ® (действующее вещество цилостазол) в таблетках 50 мг и 100 мг – самое эффективное средства для облегчения симптомов перемежающейся хромоты у больных с заболеваниями периферических артерий с уровнем доказательности А и классом рекомендаций I в соответствии с текущими национальными рекомендациями. Препарат производится из итальянской субстанции на заводе компании АДМЕД в Польше. ВАП 20® (действующее вещество Алпростадил, доза 20 мкг) для лечения хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей III-IV стадий по Фонте-ну-Покровскому. Препарат производится австрийской компанией ДРЕМ ФАРМА ГмбХ. Лекарственное средство ВАП 500 впервые представляет в России высокую дозировку в 500 мкг ПГЕ1 для временного поддержания функционирования артериального потока до момента проведения корригирующей операции при врожденных ductus-зависимых пороках сердца у новорожденных, а также для применения при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов, ожидающих пересадку сердца.

Адрес: 119606, г. Москва, проспект Вернадского 84, стр.2

Телефон/Факс: +7 (916) 367-65-34/ +7 (499) 956-90-26

Веб-сайт: www.sampharma.ru

E-mail: info@sampharma.ru



CONMED

Компания Conmed образована в 1970 году в США и является лидирующим производителем продукции для спортивной ортопедии, травматологии, а также хирургии, электрохирургии, ЭКГ. Инновационный прибор для инсuffляции AIRSEAL, миниинвазивный инструмент, 4К-видеосистемы, 3D-видеосистемы, портфель продуктов для электрохирургии и ирригации – продукция Conmed может удовлетворить самые взыскательные запросы. На рынке СНГ продукция бренда официально представлена с 2009 года и зарекомендовала себя с самых лучших сторон.

В Москве работает сервисный центр Conmed, где оперативно могут решаться возникающие в ходе эксплуатации вопросы

Телефон: +7 (495) 229-38-86

Веб-сайт: www.advancedsururgical.ru

www.arthropower.ru

E-mail: info@advancedsururgical.ru



САН ФАРМА

«Сан Фарма» — крупнейшая фармацевтическая компания, международный производитель широкого спектра качественных и доступных лекарственных средств. «Сан Фарма» и «Ранбакси» 25 марта 2015 года объявили о слиянии под брендом «Сан Фарма». Объединённая компания с присутствием более чем в 150 странах занимает 31-е место среди всех фармацевтических корпораций мира. «Сан Фарма» выпускает свыше 2 тыс. препаратов и имеет 45 производственных площадок по всему миру. На фармацевтическом рынке России «Сан Фарма» представлена более 20 лет. Препараты для акушерства и гинекологии — «Праджисан» (микронизированный прогестерон), «Дазолик» (орнидазол), «Вайрова» (валацикловир). Представительство компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» (Индия)

Адрес: 129223, Москва, пр-т Мира, д. 119, стр. 537/2

Телефон: +7 (495) 234 5170

Факс: +7 (495) 234 5619

Веб-сайт: www.sunpharma.com



ООО «ЭСТЭН»

ООО «ЭСТЭН» российская компания – производитель инструментов, оборудования и расходных материалов для эндохирургии, эндоурологии, эндогинекологии и эндоскопии. Продукция ESTEN востребована и пользуется неизменной популярностью у практикующих специалистов, отмечающих оптимальное соотношение цены и качества инструментов. Ассортимент, насчитывающий более 1000 наименований, способен удовлетворить разнообразные потребности наших покупателей, а гибкие возможности собственного производства позволяют нам изготовить инструменты нестандартного размера, необходимые для проведения специфических операций.

Адрес: 420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Солдатская, д. 8

Веб-сайт: эстэн.рф

E-mail: info@88002007677.ru



АЛЬФАМЕДЭКС

АЛЬФАМЕДЕКС

АЛЬФАМЕДЭКС – динамично развивающаяся компания, осуществляющая поставку медицинских изделий и расходных материалов. АЛЬФАМЕДЭКС является эксклюзивным дистрибьютором производителей MEDEREN (Израиль) и Volkmann (Германия) на территории Российской Федерации и в странах СНГ. MEDEREN – международный производитель широкого ассортимента медицинских изделий. Головной офис компании расположен в городе Тель-Авив-Яффа, Израиль. MEDEREN строго соблюдает принципы управления качеством и стандарты надлежащей производственной практики. Система качества производителя сертифицирована по стандартам EN ISO 9001 и ISO 13485. Volkmann MedizinTechnik GmbH – производитель расходных материалов для открытой и малоинвазивной хирургии, урологи и смежных областей медицины. Головной офис расположен в городе Карлсруэ, Баден-Вюртемберг, Германия. Миссия компании – создание доступных и качественных медицинских расходных материалов и повышение эффективности их применения.



ООО «РИПЛ»

Осуществляет прямые поставки импортного медицинского высокотехнологического оборудования, материалов, инструментария и медицинских манекенов ведущих европейских и американских производителей. Комплексное оснащение ЛПУ, операционных и реанимационных залов, отделений хирургического профиля, служб экстренной помощи, а также симуляционных центров. Официальный дилер ряда известных компаний, в числе которых AngioDynamics, США (производитель систем абляции опухолей “RITA 1500” и “NanoKnife IRE”).

Адрес: 125130 Россия, Москва, Старопетровский проезд, д.7а, стр.3

Телефон: +7 (495) 258 25 24

Факс: +7 (495) 648 03 63

Веб-сайт: www.reepl.ru

E-mail: info@reepl.ru



iconlab

ООО «АЙКОНЛАБ ГМБХ»

Компания АйконЛаб Гмбх уже более 10 лет разрабатывает и производит композитные эндопротезы для хирургии и нейрохирургии на основе собственных инновационных зарегистрированных материалов Реперен® и Рекост. Продукты для хирургии грыж и ведения гнойного перитонита, зарекомендовали себя с наилучшей стороны, как уникальные биосовместимые имплантаты.

Реперен-16 и 17 идеальные имплантаты для хирургии вентральных и пупочных грыж методом IPOM (интраперитонеальная методика). Наши имплантаты гарантируют высокую биосовместимость и 100% антиспаечность, наряду с крайне низкой усадкой, не более 9,4%. Реперен-8 и 9 раскроенные безусадочные имплантаты для хирургии паховых грыж по методике Лихтенштейн. Дополняют линейку продукции Реперен-14 для лечения гнойного перитонита открытым доступом.

Адрес: 603003 г. Нижний Новгород а/я 110

Телефон: (831) 229-68-01, 8-800-700-4156

Веб-сайт: www.iconlab.com

E-mail: reperen@iconlab.ru



ESKO PHARMA

В Российской Федерации (по данным разных источников) есть более 3 млн. человек, страдающих перемежающейся хромотой, характеризующейся дискомфортом, болью в нижних конечностях, недомоганием, невозможностью пройти 50 и более метров. Половина из них не знает о своем заболевании. Причиной развития перемежающейся хромоты является чаще всего периферическая артериальная болезнь. Риск развития инфаркта миокарда у таких пациентов возрастает на 60%, а острого нарушения мозгового кровообращения – на 40%. Компания ESKO PHARMA в апреле 2018 года зарегистрировала первый препарат цилостазола, который помогает таким пациентам. Теперь качественная терапия перемежающейся хромоты, основанная на доказательной медицине, есть и в РФ.



BAYER

Bayer – инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всем мире. Наши исследования и разработки основаны на глубоком понимании биохимических процессов в живых организмах. Бренд Bayer – это, прежде всего, портфель наших инновационных препаратов, многие из которых известны во всем мире. Каждый наш продукт помогает в решении сложнейших задач современности. Растущее и стареющее население Земли нуждается в качественной медицине и достаточном количестве продуктов питания. Мы делаем все возможное для улучшения качества жизни людей за счет профилактики и лечения болезней, стремимся обеспечивать рынок продуктами высокого качества, а также кормами и растительным сырьем. Мы разрабатываем действующие вещества, которые влияют на биохимические процессы, протекающие в живых организмах. Несмотря на многообразие различных форм жизни, молекулярные процессы в организмах людей, животных и растений схожи. Механизм действия активных ингредиентов заключается в подавлении негативных или стимулировании положительных процессов, протекающих в организме. Именно этот механизм лежит в основе научных разработок и инновационных продуктов Bayer, которые делают нашу жизнь лучше.

ПИТАНИЕ

Рестораны и кафе в шаговой доступности от конгрессной площадки:

Столовая РОСТГМУ

Здание студенческого общежития №2 РостГМУ

Часы работы: пн-сб 09:00–15:00

Кафе ЛОЖКА-ПОВАРЕШКА

Часы работы: пн-пт 8:30–18:00;

сб 8:30–16:00

ул. Суворова, 74Б, +7 (863) 232-09-68

Ресторан ЯЛЛА

Часы работы: пн-чт 11:00–0:00;

пт,сб 11:00–2:00; вс 11:00–0:00

пл. Театральная, 3, +7 (863) 270-67-87

Ресторан РИС

Часы работы: 24 ч

пр. Театральный, 47, +7 (863) 263-37-96

Ресторан МАРУСЯ

Часы работы: пн-чт 11:00–0:00;

пт,сб 11:00–2:00; вс 11:00–0:00

ул. Большая Садовая, 188А, +7 (938) 168-99-70

Пиццерия СИЦИЛИЯ

Часы работы: пн-чт 10:00–0:00;

пт,сб 10:00–2:00; вс 10:00–0:00

пр. Театральный, 47, +7 (938) 111-39-00

КАК ДОБРАТЬСЯ В АЭРОПОРТ / Ж/Д ВОКЗАЛ

До аэропорта:

- автобусы №№ 3, 3а, 7, 67, 98, 88 или троллейбус №1 от остановки «Переулоч Нахичеванский» (РостГМУ) до остановки «Пригородный автовокзал», затем автобус №700 до остановки «Аэропорт Платов»
- автобусы №№ 3, 3а, 7, 70, 80, 88 от остановок «Театральная площадь», «Переулоч Крепостной» до остановки «Главный ж/д вокзал», затем автобус №700 до остановки «Аэропорт Платов»

До главного ж/д вокзала:

- автобусы №№ 3, 3а, 7, 70, 80, 88 от остановок «Театральная площадь», «Перелок Крепостной» до остановки «Главный ж/д вокзал».

ТАКСИ

ЛИДЕР +7 (863) 207-55-55;

+7 (863) 305-05-05

БЕЛОЕ ТАХИ +7 (863) 2-306-306

БОИНГ +7 (863) 300-24-24

61 РЕГИОН +7 (863) 270-55-61

ШАНС +7 (863) 200-40-40

РАЗМЕЩЕНИЕ

КОНГРЕСС-ОТЕЛЬ «DON-PLAZA»

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая, 115

Телефон: +7 (863) 263-90-65

Веб-сайт: www.don-plaza.ru

E-mail: booking@don-plaza.ru

«АМАКС КОНГРЕСС-ОТЕЛЬ»

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
пр. М. Нагибина, 19

Телефон: +7 (863) 310-96-65

Веб-сайт: rostov-on-don.amaks-hotels.ru

E-mail: rostov@amaks-hotels.ru

«МАРИНС ПАРК ОТЕЛЬ»

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, 59

Телефон: +7 (863) 290-7666

Веб-сайт: marinsparkhotels.ru/rostov/rooms

E-mail: bron@rostovhotel.ru

ГОСТИНИЦА «ПАРК СИТИ»

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
ул. Закруткина, 67в/26

Телефон: +7 (863) 282-90-80

Веб-сайт: hotelparkcity.ru

E-mail: adm@hotelparkcity.ru

ОТЕЛЬ «ЕВРОПА»

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
пр. Ворошиловский, 41/112

Веб-сайт: europahotel.ru

Телефон: +7 (863) 2-008-01

E-mail: reception@europahotel.ru

«ТОПОС CONGRESS HOTEL»

Адрес: Ростов-на-Дону,
пр. М. Нагибина, 30

Веб-сайт: toposhotel.ru

Телефон: +7 (863) 268-77-87

E-mail: booking@toposhotel.ru

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация на мероприятие проходит в выставочном (мраморном) зале учебно-лабораторного корпуса РостГМУ. После процедуры регистрации выдается бейдж и информационные материалы (портфель участника).

ДОСТУП НА ЗАСЕДАНИЯ – СТРОГО ПО БЕЙДЖАМ УЧАСТНИКА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СДАЮТСЯ ИНЖЕНЕРУ ЗА 1 ЧАС ДО НАЧАЛА ЗАСЕДАНИЯ.

Инженеры по работе с мультимедийным оборудованием находятся в демонстрационных залах. *Более подробную информацию Вы можете получить на выставочном стенде оргкомитета.*

ОТМЕТКА КОМАНДИРОВОЧНЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

Отметить командировочное удостоверение можно на стенде регистрации.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРИЕМ В ЧЕСТЬ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА (ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН)

Торжественный ужин участников съезда состоится **4 октября в 19:30** в ресторане «Голубое озеро», который по праву считается одним из самых лучших в городе, благодаря уникальному расположению на левом берегу Дона, замечательной кухне и неповторимой атмосфере настоящего донского гостеприимства.

Доставка участников Съезда на торжественный ужин и обратно в отели будет производиться централизованно автобусами.

Стоимость билета на торжественный ужин составляет 3 000 рублей.

Билеты можно будет приобрести на стойке регистрации.

Адрес ресторана: Ростов-на-Дону, ул. Левобережная, 28В

РЕЧНАЯ ЭКСКУРСИЯ НА ТЕПЛОХОДАХ

Прогулки на теплоходах и катерах по реке Дон для желающих проводятся ежедневно с **10:00 до 23:00** (набережная реки Дон, причал № 23), билеты можно приобрести в кассе рядом с причалом. Во время экскурсии (1-2 часа) Вы сможете насладиться видом Дона-батюшки, местными живописными окрестностями.

Телефон: +7 (863) 322-62-26

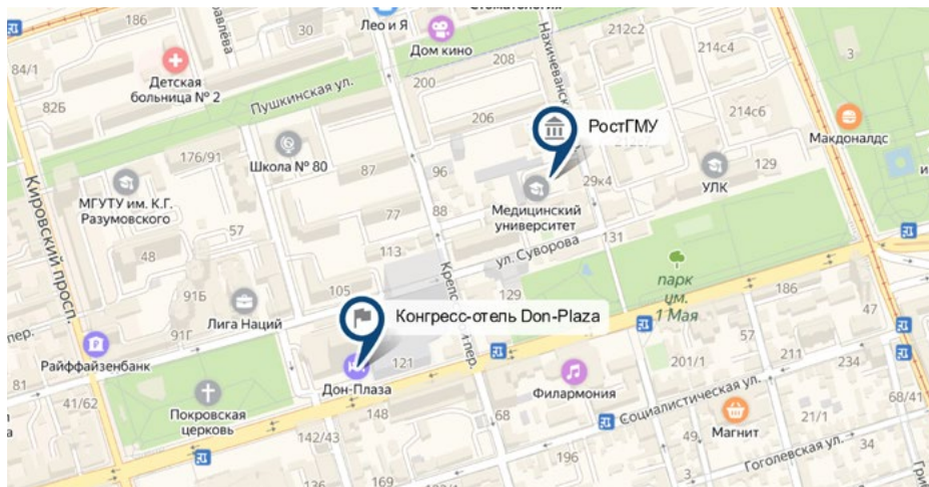
ЭКСКУРСИИ ПО ГОРОДУ И ОБЛАСТИ

Для желающих могут быть организованы экскурсии по Ростову-на-Дону и выдающимся городам нашего региона: столице вольного казачества – Старочеркасску, столице южного гламура – Новочеркасску, патриарху городов Юга России – Азову, родине великого русского писателя А.П. Чехова – Таганрогу, столице Донского края – Ростову-на-Дону. Экскурсионные программы (3, 5, 7 часов) разработаны ведущими историками и краеведами Донского края и передают неповторимую специфику и дух нашего региона.

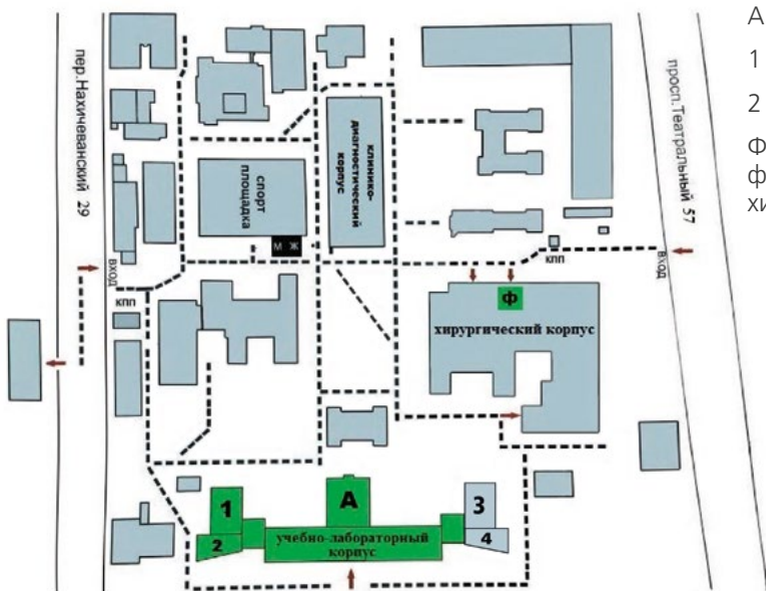
Телефон: +7 (863) 291-89-23 («Рейна-тур»)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЪЕЗДА РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАРТА РАЙОНА



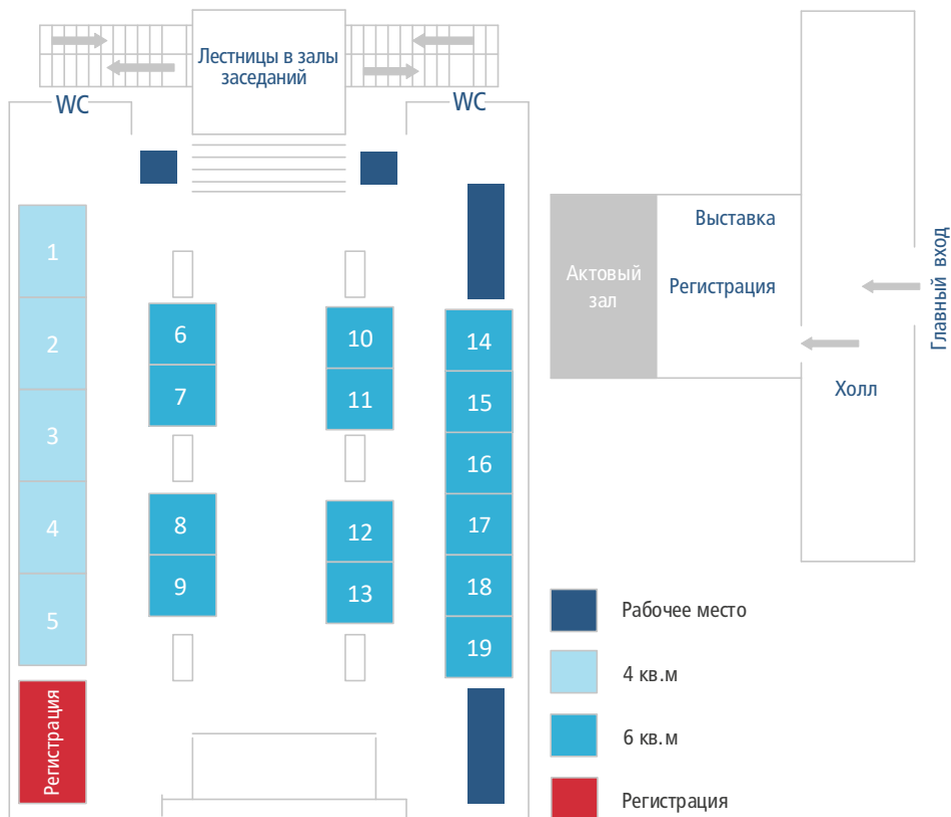
ПЛАН-СХЕМА УНИВЕРСИТЕТА



- А – актовый зал
- 1 – аудитория №1
- 2 – аудитория №2
- Ф – аудитория факультетской хирургии

СХЕМА ЭКСПОЗИЦИИ

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1. ecoten®

2. BARD
has joined BD

3. SERVIER

4. АРТИ

5. ESTEN

6. Takeda

7. iconlab

8. medi

9. ЭФА МЕДИКА

10. HARTMANN

11. SUN
PHARMA

12. astellas

13. BOWA
EINFACH SICHER

14. COOK®
MEDICAL

15. CONMED

16. EBPO СЕРВИС

17. MERZ

18. SAM Pharmaceuticals

19. АЛЬФАМЕДЭКС

3 ОКТЯБРЯ 2019

14:00 - 21:00 - регистрация участников Съезда - выставочный (мраморный) зал УЛК

4 ОКТЯБРЯ 2019

08:00 - 18:00 - регистрация участников Съезда - выставочный (мраморный) зал УЛК

09:30 - 10:00 - ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА (актовый зал УЛК)

АКТОВЫЙ ЗАЛ	АУДИТОРИЯ №1	АУДИТОРИЯ №2
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ 10:00 - 13:00	ОБЩАЯ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ 10:00 - 13:00	ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ 10:00 - 12:00
	ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЕРАЦИЙ (ФГБУ ГНЦК им А.Н. Рыжих МЗ России) Модератор: Титов А.Ю., Москва 1. Иссечение ректовагинального свища Оператор: Кузьминов А.М., Москва 2. Удаление пресакральной кисты Оператор: Костарев И.В., Москва	
13:00 - 13:30 - ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ДОСКИ ПАМЯТИ П.П. КОВАЛЕНКО		
13:30 - 14:00 - Перерыв		
ОНКОПРОКТОЛОГИЯ 14:00 - 15:45	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ 14:00 – 17:30	ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ 14:00 - 15:20
ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЕРАЦИИ (ФГБУ ГНЦК им А.Н. Рыжих МЗ России) Модератор: Шельгин Ю.А., Москва Трансанальное эндоскопическое удаление новообразования (ТЕО) Оператор: Чернышов С.В., Москва		ХИРУРГИЯ ПИЩЕВОДА 15:35 - 16:55
ХИРУРГИЯ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ 16:00 - 17:30		
ХИРУРГИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ 17:40 - 19:00		

5 ОКТЯБРЯ 2019

08:00 - 13:00 - регистрация участников Съезда - выставочный (мраморный) зал УЛК

АКТОВЫЙ ЗАЛ	АУДИТОРИЯ №1	АУДИТОРИЯ №2	АУДИТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ
ГЕРНИОЛОГИЯ 09:00 - 11:45	БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ 09:00 - 13:00	ХИРУРГИЯ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ЖЕЛУДОЧНО- КИШЕЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ 09:00 - 10:00	
ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЕРАЦИЙ (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ России) Модератор: Стрижелецкий В.В., Санкт-Петербург 1. Лапароскопическая гернио- пластика послеоперационной вентральной грыжи IPOM Оператор: Рутенбург Г.М., Санкт-Петербург 2. Герниопластика пупочной грыжи IPOM. Оператор: Перескоков С.В., Ростов-на-Дону	ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЕРАЦИЙ (ДКБ на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД») Модератор: Старков Ю.Г., Москва 1. Лапароскопическое гастрошунтирование. Оператор: Хитарьян А.Г., Ростов-на-Дону 2. Sleeve. Оператор: Неймарк А.Е., Санкт-Петербург 3. Ревизионная бариатри- ческая операция. Оператор: Хитарьян А.Г., Ростов-на-Дону	НЕОТЛОЖНАЯ ХИРУРГИЯ 10:15 - 11:45	
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ. ПЕРИТОНИТ 12:00 - 13:35		ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ 12:00 - 13:45	
14:00 - ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА			

09:30 - ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА: ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Петр Петрович Коваленко – хирург, ученый, педагог, гражданин	Черкасов М.Ф.	Ростов-на-Дону	15 мин
---	---------------	----------------	--------

АКТОВЫЙ ЗАЛ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ
4 ОКТЯБРЯ (10:00 – 13:00)

Председатели: Затевахин И.И., Емельянов С.И., Кириенко А.И., Мантурова Н.Е., Федоров А.В., Horvath T.

Малоинвазивные технологии в хирургии	Емельянов С.И.	Москва	15 мин
Предотвращение тромбозов легочных артерий при венозном тромбозе	Кириенко А.И., Сажин А.В., Лебедев И.С.	Москва	15 мин
Роль пластического хирурга в лечении заболеваний органов головы и шеи	Мантурова Н.Е.	Москва	15 мин
Four dimensions of Surgical Oncology (Philosophy of the specialty)	Horvath T.	Чехия	15 мин
Опыт 350 трансплантаций печени в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России	Восканян С.Э., Артемьев А.И., Губарев К.К., Кошых И.Ю., Забежинский Д.А., Рудаков В.С., Шабалин М.В., Найденов Е.В., Воеводин А.Л., Щербин В.В., Светлакова Д.С., Мальцева А.П., Садыгов З., Попов М.В.	Москва	15 мин
Реализация программы трансплантации органов в Ростовской области	Коробка В.Л., Кострыкин М.Ю., Балин Н.И., Коробка Р.В., Пак Е.С., Шаповалов А.М.	Ростов-на-Дону	10 мин
Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция: плюсы и минусы	Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израйлов Р.Е., Васнев О.С., Тютюнник П.С., Байчоров М.Э.	Москва	10 мин
Хирургическое лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы	Кригер А.Г.	Москва	10 мин
Антеградные билиарные вмешательства: состояние и перспективы	Праздников Э.Н., Баранов Г.А., Зинатулин Д.Р., Налетов В.В., Умяров Р.Х.	Москва	10 мин
Новые технологии эндоскопического и эндоваскулярного гемостаза при язвенных гастродуоденальных кровотечениях	Щеголев А.А., Громов Д.Г., Вербовский А.Н.	Москва	10 мин
Первые собственные результаты применения «безгазового» аксиллярного эндоскопического доступа в хирургическом лечении пациентов с заболеваниями щитовидной и околощитовидных желез	Мамиствалов М.Ш., Емельянов С.И., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Лукьянченко Д.В., Агафонов О.А.	Москва	10 мин
Наш опыт создания хирургических робототехнических систем	Саврасов Г.В., Батанов А.Ф., Башлай А.П.	Москва	10 мин
Страхование профессиональной ответственности хирурга. Политика РОХ.	Таривердиев М.Л.	Москва	10 мин
Как предупредить правонарушения в хирургической практике	Возлюбленный С.И.	Омска	10 мин

АУДИТОРИЯ №1
ОБЩАЯ КОЛОПРОКТОЛОГИЯ
4 ОКТЯБРЯ (10:00 – 13:00)

Председатели: Шельгин Ю.А., Тимербулатов В.М., Стойко Ю.М., Грошилин В.С., Ильканич А.Я., Тотиков В.З.

Стратегия профилактики и лечения гнойно-септических осложнений в хирургической колопроктологии	Карпов О.Э., Колозян Д.А., Стойко Ю.М., Гусаров В.Г.	Москва	7 мин
Применение комбинированного способа малоинвазивного лечения хронического геморроя	Грошилин В.С., Швецов В.К., Мрыхин Г.А., Узунян Л.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Опыт лечения геморроидальной болезни с использованием лазера в амбулаторных условиях	Коршунов К.А.	Москва	7 мин
Возможность хирургического лечения геморроидальных кровотечений у коморбидных пациентов	Цицкарава А.З., Демин А.Н., Корольков А.Ю., Хубулава Г.Г.	Санкт-Петербург	7 мин
Опыт малоинвазивного лечения сложных свищевых форм хронического парапроктита	Цыганков П.В., Грошилин В.С., Швецов В.К., Мрыхин Г.А., Султанмурадов М.И.	Ростов-на-Дону	7 мин
Сравнение методов закрытия стомальной раны после реконструктивно-восстановительных операций	Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Гайнутдинов Ф.М., Куляпин А.В., Аитова Л.Р., Аминова Э.М., Эйбов Р.Р., Суфияров Р.Р.	Уфа	7 мин
Современные возможности вакуум-терапии в лечении эпителиального копчикового хода, 5-летний опыт лечения	Галашолян К.М., Черкасов М.Ф., Старцев Ю.М., Черкасов Д.М., Помазков А.А., Меликова С.Г.	Ростов-на-Дону	7 мин
Модифицированная методика пластики крестцово-копчиковой области как метод выбора в хирургическом лечении эпителиального копчикового хода	Мрыхин Г.А., Альникин А.Б., Грошилин В.С., Магомедова З.К., Герасимова Д.Г.	Ростов-на-Дону	7 мин
Внутрипросветная ультразвукография на различных этапах хирургического лечения язвенного колита	Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Гайнутдинов Ф.М., Суфияров Р.Р., Аитова Л.Р., Куляпин А.В., Эйбов Р.Р., Аминова Э.М.	Уфа	7 мин
Возможности интравагинальной коррекции тазового пролапса	Ильканич А.Я., Матвеева А.С.	Сургут	7 мин
Опыт применения робота Да Винчи в хирургии заболеваний толстой кишки	Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Эйбов Р.Р., Урманцев М.Ф., Денейко А.С.	Уфа	7 мин
Хирургия единого доступа в лечении заболеваний толстой кишки	Борота А.В., Кухто А.П., Базиян-Кухто Н.К., Борота А.А.	ДНР, Донецк	7 мин

ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

ФГБУ ГНЦК им А.Н. Рыжих Минздрава России

Модератор: Титов А.Ю., Москва

1. Иссечение ректовагинального свища. Оператор: Кузьминов А.М., Москва
2. Удаление пресакральной кисты. Оператор: Костарев И.В., Москва

АУДИТОРИЯ №2
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ
4 ОКТЯБРЯ (10:00 – 12:00)

Председатели: Разумовский А.Ю., Чепурной Г.И., Бабич И.И., Минаев С.В.

Хирургическое лечение идиопатических запоров у детей (мультицентровое исследование)	Киргизов И.В., Минаев С.В., Шишкин И.А., Аксельров М.А.	Москва, Ставрополь, Тюмень	7 мин
Анатомо-функциональное совершенство современной колозофагопластики	Демиденко К.А., Чепурной М.Г., Бабич И.И., Матвеев О.Л., Азатян А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Хирургическое лечение осложнённых форм поздней спаечной кишечной непроходимости у детей	Бабич И.И., Мельников Ю.Н.	Ростов-на-Дону	7 мин
Дуоденопластика по Kituma, дополненная восстановлением подковообразной формы duodenum при атрезии двенадцатиперстной кишки	Чилибийский Я.И., Кацупеев В.Б., Чепурной М.Г., Лейга А.В., Карагезян Р.Л., Дадаян А.Г.	Ростов-на-Дону	7 мин
Способ удаления инородных тел из паренхиматозных органов брюшной полости	Бабич И.И., Багновский И.О.	Ростов-на-Дону	7 мин
Использование биполярной электростимуляции при лечении аноректальных пороков развития (мультицентровое исследование)	Киргизов И.В., Минаев С.В., Шишкин И.А., Апросимова С.И., Дударев В.А., Куликов Н.Н., Киргизов Ф.И.	Москва, Ставрополь, Красноярск	7 мин
Оценка эффективности лапароскопии при эхинококкозе печени	Минаев С.В., Григорова А.Н., Быков Н.И., Обедин А.Н., Ивченко А.А., Герасименко И.Н.	Ставрополь	7 мин
Сравнение различных методик компрессии рубцов пластырем пролонгированного действия* *При поддержке компании «Merz» Не аккредитуется баллами НМО	Минаев С.В., Ивченко А.А., Герасименко И.Н., Быков Н.И., Григорова А.Н., Обедин А.Н., Ивченко Г.С., Ракитина Е.Н., Шамадаев Э.З., Зеленская М.В., Погосян А.А.	Ставрополь	15 мин
Опыт лечения инвагинации кишечника у детей	Шамсиев Ж.А., Атакулов Д.О.	Республика Узбекистан, Самарканд	7 мин
Эффективность применения высокопоточных назальных канюль у детей с гнойно-воспалительными заболеваниями легких и плевры на фоне тяжелых органических заболеваний центральной нервной системы, осложнившимися острым респираторным дистресс-синдромом	Барова Н.К., Тараканов В.А., Трембач А.В., Бгане Н.М., Трембач И.А., Убилава И.А., Стрюковский А.Е., Колесников Е.Г.	Краснодар	7 мин
Свечение участков тонкой кишки в высокочастотном электромагнитном поле	Колесников Е.Г., Тараканов В.А., Стрюковский А.Е., Барова Н.К.	Краснодар	7 мин
Способ обработки вдавленного перелома у детей	Бабич И.И., Пшеничный А.А., Аванесов М.С.	Ростов-на-Дону	7 мин

Новые технологии в хирургической коррекции двигательных нарушений у детей с церебральным параличом	Тупиков В.А., Шамик В.Б.	Ростов-на-Дону, Шахты	7 мин
Опыт использования никелида титана для лечения костных кист у детей	Трушин П.В.	Новосибирск	7 мин
Дифференцированный подход к выбору метода оперативного лечения килевидных деформаций грудной клетки у детей	Шамик В.Б., Ковалев М.С., Новошинов Г.В., Шамик П.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Новый метод определения тяжести эквинусной деформации стоп у детей с ДЦП	Шамик В.Б., Рябоконеv С.Г., Мальких А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин

АКТОВЫЙ ЗАЛ ОНКОКОЛОПРОКТОЛОГИЯ 4 ОКТЯБРЯ (14:00 – 15:45)

Председатели: Шельгин Ю.А., Кит О.И., Грошилин В.С., Skrička T.

Органосберегающее лечение раннего колоректального рака – настоящее или будущее	Шельгин Ю.А.	Москва	15 мин
Focus anastomosis. Surgery of colorectal cancer	Čan V.	Словакия	15 мин
Поздняя несостоятельность анастомоза после низкой передней резекции прямой кишки	Геворкян Ю.А., Солдаткина Н.В., Харагезов Д.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Результаты лечения рака толстой кишки, осложненного острой непроходимостью	Тотиков З.В., Тотиков В.З., Гадаев Ш.Ш., Магомадов Э.А., Калицова М.В., Медоев В.В., Зураев К.Э., Ардасенов Т.Б.	Владикавказ	7 мин
Оценка эффективности выполнения мультивизцеральных резекций и симультанных операций в хирургическом лечении рака ободочной и прямой кишки на основании экспертной системы прогноза операционного риска	Борота А.В., Кухто А.П., Базиян-Кухто Н.К., Борота А.А.	ДНР, Донецк	7 мин
Возможности лапароскопических оперативных вмешательств при метастатическом колоректальном раке	Колесников В.Е., Дашков А.В., Черняк М.Н., Полуэктоv С.И.	Ростов-на-Дону	7 мин
Опыт внедрения видеоассистированных технологий в хирургическом лечении больных с раком толстой кишки	Краснов Е.А., Аксарин А.А., Копейка С.М., Онищенко С.В., Каримов И.М., Волкиvский А.Б., Полозов С.В.	Сургут	7 мин
Скрининговая колоноскопия как «звено» канцеропревенции толстой кишки* *При поддержке компании «Takeda» Не аккредитуется баллами НМО	Ильяшенко М.Г.	Ростов-на-Дону	15 мин

ТРАНЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

ФГБУ ГНЦК им А.Н. Рыжих Минздрава России
Модератор: Шельгин Ю.А., Москва

Трансанальное эндоскопическое удаление новообразования – ТЕО. Оператор: Чернышов С.В., Москва

АУДИТОРИЯ №1
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
4 ОКТЯБРЯ (14:00 – 17:30)

Председатели: Дюжиков А.А., Восканян Э.А., Кательницкий И.И., Сучков И.А., Сидоров Р.В.

Профессор Петр Петрович Коваленко – становление и развитие сердечно-сосудистой хирургии в Ростовской области	Дюжиков А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Фармакологическая поддержка хирургических интервенций* *При поддержке компании «Servier» Не аккредитуется баллами НМО	Богачев В.Ю.	Москва	15 мин
Диагностические и прогностическое значение некоторых показателей периферической крови при выполнении ревааскуляризирующих вмешательств у больных с критической ишемией нижних конечностей	Кательницкий И.И., Дарвин В.В., Зорькин А.А., Мазайшвили К.В.	Ростов-на-Дону, Сургут	7 мин
Результаты применения Адуцила (цилостазола) у пациентов с перемежающейся хромотой* *При поддержке компании-спонсора Не аккредитуется баллами НМО	Сучков И.А.	Рязань	15 мин
Эволюция диагностики и хирургического лечения ВПС аномалии Эбштейна.	Филоненко А.В., Дюжиков А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Хирургическая тактика у пациентов с пороками аортального клапана в сочетании с постстенотическим расширением восходящего отдела аорты	Кострыкин М.Ю., Поддубный А.В., Карташов А.А., Дюжиков А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Возможности терапии трофических язв при заболеваниях вен нижних конечностей* *При поддержке компании «Takeda» Не аккредитуется баллами НМО	Дибиров М.Д.	Москва	30 мин
Оптимальный выбор тактики хирургического лечения у пациентов с критическим поражением сонных и коронарных артерий	Гуснай М.В., Поддубный А.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Симультанные операции при операциях на аорте	Асланов А.Д., Куготов А.Г., Логвина О.Е., Куготов А.Х., Эдигов А.Т., Бетуганова А.Л., Хашев А.Ч.	Нальчик	7 мин
Современные тенденции в терапии ХОЗАНК	Жаркин Ф.Н.	Волгоград	15 мин
Лечение и профилактика рецидивов венозных тромбозомболических событий	Простов И.И., Кательницкий И.И., Гузь В.С., Юдин В.А., Ерошенко О.Л., Трандофилов А.М.	Ростов-на-Дону	7 мин
Неотложная сердечно-сосудистая хирургия в условиях больницы скорой медицинской помощи	Суслов А.П., Экизян Г.Б., Цатурян С.Г.	Ростов-на-Дону, Таганрог	7 мин

Анализ результатов лечения больных с нарушениями ритма сердечной деятельности при использовании кардиовертера-дефибриллятора и ресинхронизирующего устройства	Корниенко А.А., Фомичев Е.В., Шульгин А.И.	Ростов-на-Дону	7 мин
Эндоваскулярное лечение аневризм инфраренального отдела аорты	Хрипун А.В., Малеванный М.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Эндоваскулярное лечение атеросклеротического поражения периферических артерий	Хрипун А.В., Малеванный М.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Сравнение результатов артериальных реконструкций аутовеной "in situ" ниже щели коленного сустава	Карпов А.В., Чихирестов Ю.В., Захаров В.И., Авдеев Ю.В., Андриасов К.Г., Клименко А.М., Семенцова Н.С., Карпова Н.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Современные возможности диагностики и лечения больных с венозным инфарктом кишечника	Андреева М.Б., Коровин А.Я.	Краснодар	7 мин
Оценка профилактики венозных тромбозных осложнений у пациентов с патологией толстого кишечника	Кательницкий И.И., Сокиренко И.А., Бликян К.М.	Ростов-на-Дону	7 мин
Наши подходы к лечению венозных тромбозных осложнений у пострадавших с переломами шейки бедра	Восканян Э.А., Алфимов Р.А., Тулюбаев И.Н., Зацепин А.А., Кочарян М.В.	Пятигорск	7 мин
Оценка результатов эндовенозной лазерной коагуляции в лечении больных с варикозной болезнью и тяжелой хронической венозной недостаточностью	Савинов И.С., Бутырский А.Г., Савинов С.Г., Калачев Е.В., Расулов Н.А.	Симферополь	7 мин
Сроки заживления венозных язв в зависимости от вида применяемого лечения	Богомолов М.С., Богомоллова В.В.	Санкт-Петербург	7 мин
Результаты аутовенозных реконструктивных операций с позиции морфофункционального состояния венозной стенки	Калинин Р.Е., Пшенников А.С., Виноградов С.А.	Рязань	7 мин
Уровень гомоцистеина у пациентов с различным типом течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей	Калинин Р.Е., Сучков И.А., Чобанян А.А.	Рязань	7 мин

АУДИТОРИЯ №2
ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ
4 ОКТЯБРЯ (14:00 – 15:20)

Председатели: Гуманенко Е.К., Фокин Ю.Н., Дегтярев О.Л., Лищенко А.Н., Саркисян В.А.

Сочетанные травмы и политравмы. Определение понятий и клинико-статистическая характеристика	Гуманенко Е.К., Хромов А.А., Супрун А.Ю., Чапурин В.А.	Санкт-Петербург	7 мин
Закрытая травма живота и посттравматический панкреатит: тактика хирурга	Щеголев А.А., Товмасын Р.С., Чевокин А.Ю., Мурадян Т.Г.	Москва	7 мин
Современный метод профилактики и лечения посттравматического панкреатита при сочетанных повреждениях органов брюшной полости	Дегтярев О.Л., Дёмин К.А., Лагеза А.Б.	Ростов-на-Дону, Батайск	7 мин
Догоспитальное ведение пациентов с массивной кровопотерей при сочетанной травме	Лищенко А.Н., Шолин И.Ю., Барышев А.Г., Полюшкин К.С., Порханов В.А.	Краснодар	7 мин
Обоснование концепции сохранения селезенки при закрытой травме живота	Панов В.В., Мясников Н.И., Суворов В.В., Пичугин А.А., Ким И.Ю., Панов А.В., Шульман С.Г., Левченко Л.А.	Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург	7 мин
Закрытая огнестрельная и автодорожная травма груди как синдромо-сходные состояния: организационно- клинические параллели, результаты лечения	Есипов А.В., Фокин Ю.Н., Зуев В.К.	Красногорск	7 мин
Клинико-экспериментальное обоснование лечебной тактики при ранениях сердца	Кочергаев О.В., Котыкин В.А., Рыжкова Л.В., Давыдова В.М.	Самара	7 мин
Закрытые травмы живота с повреждениями поджелудочной железы	Шиленок В.Н. Зельдин Э.Я., Фомин А.В., Богданович А.В., Гецадзе Г.Н.	Республика Беларусь, Витебск	7 мин
Лечение пациентов с последствиями травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата в стационаре кратковременного пребывания	Самодай В.Г., Шевченко Д.С., Рудой В.Г., Ушкова О.Г.	Воронеж	7 мин
Опыт успешного лечения пострадавших с ранениями гортаноглотки с полным поперечным пересечением гортани	Саркисян В.А., Чубарян К.А., Хатламаджиян А.Г., Малыхина Ю.Л., Саркисян А.В., Савенко Д.Ю.	Ростов-на-Дону	7 мин
Оперативное лечение повреждений диафрагмы у пострадавших с политравмой	Кочергаев О.В., Копалин А.А., Кожевников А.А.	Самара	7 мин

АУДИТОРИЯ №2
ХИРУРГИЯ ПИЩЕВОДА
4 ОКТЯБРЯ (15:35 – 16:55)

Председатели: Айдемиров А.Н., Марийко В.А., Сигал Е.И., Перескоков С.В., Черкасов Д.М.

Возможности видеоэндохирургических технологий в лечении заболеваний пищевода	Черкасов М.Ф., Старцев Ю.М., Черкасов Д.М., Галашокин К.М.	Ростов-на-Дону	10 мин
Диагностика и миниинвазивное лечение доброкачественных подслизистых новообразований пищевода	Сигал Род. Е., Сигал Е.И., Бурмистров М.В.	Казань	10 мин
Выбор методики эзофагогастропластики при видеоторакокопической резекции пищевода	Марийко В.А., Дорофеев Д.А., Третьяков В.О., Марийко А.В.	Тула	7 мин
Результаты пластики пищевода в нашей клинике в ближайшем послеоперационном периоде	Айдемиров А.Н., Вафин А.З., Делибалтов К.И., Байрамкулов М.Д.	Ставрополь	7 мин
Качество жизни пациентов в зависимости от способа хирургического лечения рака пищевода	Толстокоров А.С., Рамазанов Э.Н., Дергунова С.А.	Саратов	7 мин
Алгоритм выбора метода хирургического лечения осложненных форм грыж пищеводного отверстия диафрагмы с учетом индивидуальных особенностей пациента	Черкасов Д.М., Старцев Ю.М., Меликова С.Г., Татьянченко В.К.	Ростов-на-Дону	7 мин
Оценка показателей качества жизни после различных способов фундопликаций	Хуболов А.М., Толстокоров А.С., Коваленко Ю.В.	Саратов	7 мин
Осложнения при эндохирургическом лечении пациентов с ахалазией кардии	Бакиров М.Р., Галимов О.В., Сигал Е.И., Шарапов Т.Л., Иванов А.И.	Казань, Уфа	7 мин
Диагностика и лечение синдрома Бурхава и его экспериментальное обоснование	Мд Аль Райхан, Булынин В.В., Пархисенко Ю.А., Иванашкина С.В.	Воронеж	7 мин
О целесообразности экстирпации пищевода при постожоговых рубцовых стриктурах	Гринцов А.Г., Седаков И.Е., Шаламов В.И., Матийцев А.Б., Шестопалова А.Д.	ДНР, Донецк	7 мин
Преимущества использования метода эндовакуумной терапии в лечении дефектов стенки пищевода	Шевченко М.С., Барышев А.Г., Попов А.Ю., Быков М.И., Кулиш П.А., Лицишин В.Я.	Краснодар	7 мин

АКТОВЫЙ ЗАЛ
ХИРУРГИЯ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ
4 ОКТЯБРЯ (16:00 – 17:30)

Председатели: Байчоров Э.Х., Балалыкин А.С., Бебуришвили А.Г., Восканян С.Э., Шулушко А.М.

Анализ первых данных национального реестра пациентов с посттравматическими стриктурами желчных протоков	Курмансеитова Л.И., Байчоров Э.Х., Кулезнева Ю.В., Ефанов М.Г., Цвирун В.В., Патрушев И.А., Мелехина О.В., Читнадзе А.А., Петровский А.Н., Хатьков И.Е.	Ставрополь, Москва, Краснодар	10 мин
К проблеме тактики лечения сочетанных поражений желчного пузыря и желчных протоков при желчекаменной болезни	Балалыкин А.С., Оразалиев Г.Б., Шлак Е.Г., Вербовский А.Н., Архипкин А.К., Муцуров Х.С., Войтковский А.Е.	Москва, Беруний, Грозный, Реутов	10 мин
Чрескожные чреспеченочные холецистостомии под ультразвуковой навигацией в лечении больных острым холециститом	Байчоров Э.Х., Чумаков П.И., Бондаренко А.Г., Демьянова В.Н., Пыхтин Ю.Ю., Жаренко В.В., Лукьяненко О.В., Чудин В.В.	Ставрополь	7 мин
Оценка эффективности icg-навигации при лапароскопической холецистэктомии	Марийко В.А., Демченко И.Н., Третьяков О.В., Ившин М.В.	Тула	7 мин
К вопросу об одноэтапных лапароскопических методах хирургического лечения больных несложным холедохолитиазом в сочетании с хроническим калькулезным холециститом	Тотиков В.З., Тобоев Д.В., Тотиков З.В.	Владикавказ	7 мин
Оптимизация хирургической тактики лечения холедохолитиаза	Ардасенов Т.Б., Беслекоев У.С., Тотиков З.В., Четиев А.Н., Доев Г.С., Фарниев Т.Х., Ревазов Е.Б., Кокоев М.А.	Владикавказ	7 мин
Возможности гибридной хирургии в лечении холецистохоледохолитиаза, осложненного холангитом и билиарным сепсисом	Корольков А.Ю., Попов Д.Н., Танцев А.О., Китаева М.А., Никитина Т.О.	Санкт-Петербург	7 мин
Персонифицированный контроль при этапном лечении больных с синдромом механической желтухи	Попов А.Ю., Барышев А.Г., Петровский А.Н., Лищишин В.Я., Шевченко М.С., Порханов В.А.	Краснодар	7 мин
Особенности диагностики и хирургической тактики при кишечной непроходимости, обусловленной желчными камнями	Кочергаев О.В., Копалин А.А., Кожевников А.А.	Самара	7 мин
Лечение острого калькулезного холецистита у лиц пожилого и старческого возраста	Кульчиев А.А., Тигиев С.В., Морозов А.А., Карсанов А.М., Перисаева Э.А.	Владикавказ	7 мин
Принципы лечения холедохолитиаза у беременных на разных сроках гестации	Корольков А.Ю., Китаева М.А., Попов Д.Н., Смирнов А.А., Саадулаева М.М.	Санкт-Петербург	7 мин
Современный подход к использованию лапаролифтинга и выбору тактики оперативного лечения у пациентов с наличием неблагоприятного фона	Дегтярев О.Л., Лагеза А.Б., Красенков Ю.В., Абрамянц М.Х.	Ростов-на-Дону, Батайск	7 мин

АКТОВЫЙ ЗАЛ
ХИРУРГИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
4 ОКТЯБРЯ (17:40 – 19:00)

Председатели: Цвиркун В.В., Буриев И.М., Кригер А.Г., Белик Б.М., Коробка В.Л., Moravčík P.

Surgical treatment of pancreas cancer (Therapeutic strategy)	Moravčík P.	Чехия	15 мин
Оригинальная методика дренирования зоны панкреатикогастроанастомоза при панкреатодуоденальной резекции	Байчоров Э.Х., Бруснев Л.А., Гридасов И.М., Гусейнов Ш.И., Каппушев Ш.Д.	Ставрополь	7 мин
Панкреатодуоденальная резекция – «открытая», лапароскопическая или робот-ассистированная – что лучше?	Лищишин В.Я., Попов А.Ю., Петровский А.Н., Григоров С.П., Шевченко М.С., Барышев А.Г.	Краснодар	7 мин
Критерии выбора модели хирургического лечения больных с осложненными формами хронического панкреатита	Коробка Р.В., Коробка В.Л., Шаповалов А.М., Громыко Р.Е., Даблиз Р.О., Хоронько Р.Ю., Попрцкий В.В., Чижиков Н.Б., Воблый И.Н., Костюк К.С., Данильчук О.Я.	Ростов-на-Дону	7 мин
Новые подходы к лечению панкреатита (экспериментальное исследование)	Панов В.В., Ким И.Ю., Чакальский К.Б., Парамонов Б.А., Чурилова И.В., Сивак К.В., Саватеева-Любимова Т.Н., Любишин М.М., Панов А.В., Антипова Т.О., Полоцкий А.Е., Мартошин С.В., Ищенко А.М., Васильев Ю.	Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург	7 мин
Малоинвазивные вмешательства под навигационным контролем в лечении парапанкреатических деструктивных изменений у больных с некротическим панкреатитом	Байчоров Э.Х., Чумаков П.И., Бондаренко А.Г., Демьянова В.Н., Курмансеитова Л.И., Салпагаров Ш.Р., Асеев И.А., Рытикова М.П.	Ставрополь	7 мин
Профилактика осложнений и инфицирование парапанкреатита при тяжелом панкреонекрозе* *При поддержке компании-спонсора Не аккредитуется баллами НМО	Дибиров М.Д.	Москва	15 мин
Пути совершенствования алгоритма диагностики и тактики лечения острого билиарного панкреатита	Белик Б.М., Абдурагимов З.А., Родаков А.В., Тодоров С.С., Тенчурин Р.Ш., Усаткин А.А., Дадаян А.Р., Пясецкий К.Г., Погосян Л.М., Турищева Л.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Этапное хирургическое лечение гнойно-некротических осложнений острого панкреатита в Ставропольском крае	Байчоров Э.Х., Байрамуков Р.Р., Юрин С.В., Салпагаров Ш.Р., Гусейнов Ш.И.	Ставрополь	7 мин
Роль большого дуоденального сосочка в лечении острого панкреатита	Кульчиев А.А., Хестанов А.К., Морозов А.А., Карсанов А.М., Тигиев С.В., Перисаева Э.А.	Владикавказ	7 мин

АКТОВЫЙ ЗАЛ
ГЕРНИОЛОГИЯ

5 ОКТЯБРЯ (09:00 – 11:45)

Председатели: Стрижелецкий В.В., Праздников Э.Н., Авакимян С.В., Рутенбург Г.М., Михин И.В., Чернооков А.И.

Эндовидеохирургические технологии в лечении грыж передней брюшной стенки	Стрижелецкий В.В., Макаров С.А., Рутенбург Г.М.	Санкт-Петербург	10 мин
Пути профилактики троакарных грыж после лапароскопической холецистэктомии	Праздников Э.Н., Баранов Г.А., Бахметов Т.Р.	Москва	7 мин
Результаты лечения больных с грыжами передней брюшной стенки в условиях стационара одного дня	Чернооков А.И., Ларионов А.А., Сильчук Е.С., Белых Е.Н., Коробова Н.Ю., Виноградов О.А., Николаев А.М., Подколзин Е.В., Токин С.А.	Москва	7 мин
Профилактика послеоперационных раневых осложнений герниопластики по методике onlay	Хиндикайнен А.Ю., Черкасов М.Ф., Помазков А.А.	Ростов-на-Дону	7 мин
Видеоассистированная крестовая SEAL-герниорафия в практике начинающего хирурга	Мяконький Р.В., Панкратов А.И., Романов И.В.	Волгоград, Саров, Балашиха	7 мин
Эндоскопическая тотальная экстраперитонеальная герниопластика паховых грыж	Шестаков А.М., Дегтярев О.Л., Лагеза А.Б., Красенков Ю.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Опыт лечения осложненных больших и гигантских послеоперационных вентральных грыж	Авакимян С.В., Мариночкин А.С., Дидигов М.Т., Ключников О.Ю.	Краснодар	7 мин
Сравнительная характеристика механических свойств биологических и синтетических имплантов применяемых в хирургии послеоперационных вентральных грыж	Топчиев М.А., Паршин Д.С., Топчиев А.М., Нурмагомедов А.Г., Мухтаров И.А.	Астрахань	7 мин
Дифференцированный подход к ауто-герниопластике косых и прямых паховых грыж	Иманалиев М.Р., Исаев М.Х., Абдулжалилов М.К., Исаев Х.М.Р., Ахмаев М.М.	Махачкала	7 мин
Возможности оперативного лечения грыж в центре амбулаторной хирургии при поликлинике	Жданов А.И., Рудой В.Г., Землянский В.А., Меремьянин К.Л., Сурова М.В.	Воронеж	7 мин
Киста канала Нука: тактика лечения и объем вмешательства	Мяконький Р.В., Иванченко А.Ю., Каплунов К.О., Романов И.В.	Волгоград	7 мин

ТРАНЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Модератор: Стрижелецкий В.В., Санкт-Петербург

- Лапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи. Оператор: Рутенбург Г.М., Санкт-Петербург
- Герниопластика пупочной грыжи. Оператор: Перескоков С.В., Ростов-на-Дону

**АУДИТОРИЯ №1
БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
5 ОКТЯБРЯ (09:00 – 13:00)**

Председатели: Неймарк А.Е., Старков Ю.Г., Хацев Б.Б., Юрасов А.В., Самойлов В.С., Джантуханова С.В., Хитарьян А.Г.

Оценка эффективности лапароскопических бариатрических операций: продольной резекции желудка, гастрощунтирования, гастропластики	Аскерханов Г.Р., Садыки М.Н., Аскерханов Р.Г.	Махачкала, Москва	10 мин
Этапное лечение пациентов с суперожирением	Буриков М.А.	Ростов-на-Дону	10 мин
Регистр и массивы данных в бариатрии – зачем это нужно	Хацев Б.Б.	Ставрополь	10 мин
Безопасность в бариатрической хирургии	Неймарк А.Е.	Санкт-Петербург	10 мин
Повторные бариатрические вмешательства	Хатьков И.Е., Аскерханов Р.Г., Петрова А.Л., Фейдоров И.Ю., Малкина Н.А.	Москва	10 мин
ICG-технологии в абдоминальной хирургии: дань моде или необходимость?	Старков Ю.Г., Джантуханова С.В.	Москва	10 мин
Комплексный подход к лечению больных с ожирением в рамках сохранения профессии сотрудников ОАО «РЖД»	Юрасов А.В.	Москва	10 мин
Бариатрическая хирургия и онкология – клинические параллели	Самойлов В.С.	Воронеж	10 мин
Технические аспекты антирефлюксной модификации ЛПРЖ	Старжинская О.Б.	Ростов-на-Дону	10 мин
Технические приемы в бариатрической хирургии	Хитарьян А.Г.	Ростов-на-Дону	10 мин

ТРАНЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД»

Модератор: Старков Ю.Г., Москва

1. Лапароскопическое гастрощунтирование. Оператор: Хитарьян А.Г., Ростов-на-Дону
2. Sleeve. Оператор: Неймарк А.Е., Санкт-Петербург
3. Ревизионная бариатрическая операция. Оператор: Хитарьян А.Г., Ростов-на-Дону

**АУДИТОРИЯ №2
ХИРУРГИЯ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ
5 ОКТЯБРЯ (09:00 – 10:00)**

Председатели: Ветшев П.С., Киценко Е.А., Лаврешин П.М., Хоронько Ю.В.

Эволюция портосистемных шунтирующих вмешательств при осложнённой портальной гипертензии цирротического генеза	Хоронько Ю.В., Саркисов А.Э., Косовцев Е.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
---	---	----------------	-------

Лечебная тактика при внепеченочной портальной гипертензии, развившейся вследствие тромбоза воротной вены у пациентов с миелопролиферативными заболеваниями	Киценко Е.А., Манукьян Г.В., Фандеев Е.Е., Косакевич Е.Р., Крыжановская Е.Ю.	Москва	7 мин
Опыт высокотехнологической хирургической помощи пациентам с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией	Сапронова Н.Г., Светова Э.В., Косовцев Е.В., Канцуров Р.Н.	Ростов-на-Дону	7 мин
Опыт лечения острых гастродуоденальных кровотечений в городской больнице	Лаврешин П.М., Бруснев Л.А., Эбзеев А.Х., Барсуков В.Г., Савченко Ю.П.	Ставрополь, Краснодар	7 мин
Применение инновационных эндоскопических технологий в комплексном лечении больных с нестабильно остановившимся гастродуоденальным кровотечением	Чередников Е.Ф., Банин И.Н., Баранников С.В., Волкова И.В., Малеев Ю.В., Фурсов К.О.	Воронеж	7 мин
Профилактика и лечение синдрома кишечной недостаточности при тяжелых язвенных кровотечениях из гастродуоденальной зоны	Климович И.Н., Маскин С.С., Абрамов П.В.	Волгоград	

АУДИТОРИЯ №2 НЕОТЛОЖНАЯ ХИРУРГИЯ 5 ОКТЯБРЯ (10:15 – 11:45)

Председатели: Бебуришвили А.Г., Сажин В.П., Кульчиев А.А., Возлюбленный С.И., Дьяконов В.Г.

Лапароскопия в неотложной хирургии	Турбин М.В., Черкасов М.Ф., Бондаренко В.А., Погребняк И.В., Устименко И.В.	Ростов-на-Дону	7 мин
Аппендикулярные симптомы, как шаги физикальной диагностики на пути постановки правильного диагноза	Краюшкин С.И., Мяконький Р.В., Краюшкин И.И.	Волгоград	7 мин
Ультразвуковая диагностика острого аппендицита – взгляд хирурга и врача УЗД	Возлюбленный Д.Е.	Ростов-на-Дону	7 мин
Новый экстракорпаральный способ обработки культи аппендикса при видеоассистированной аппендэктомии	Мяконький Р.В., Романов И.В., Панкратов А.И.	Волгоград, Балашиха, Саров	7 мин
Отдаленные результаты и качество жизни больных после ушивания перфоративной язвы из минидоступа	Бебуришвили А.Г., Панин С.И., Михайлов Д.В., Нестеров С.С., Шарашкина Л.В.	Волгоград	7 мин
Перфорации ДПК при транспилярных вмешательствах и их хирургическое лечение	Толстопятов С.В., Коробка В.Л., Шаповалов А.М.	Ростов-на-Дону	7 мин
Топические особенности двенадцатиперстной кишки	Ивачев А.С., Нозиров Ф.Э., Ивачева Н.А.	Пенза	7 мин

Анализ отдаленных результатов хирургического лечения рубцово-язвенного стеноза пилородуоденального канала	Кульчиев А.А., Перисаева Э.А., Морозов А.А., Тигиев С.В., Карсанов А.М.	Владикавказ	7 мин
Острая кишечная непроходимость при абдоминальном туберкулезе	Решетников М.Н., Плоткин Д.В., Сеницын М.В., Абу Аркуб Т.И.	Москва	7 мин
Острые перфоративные послеоперационные язвы тонкой кишки – морфологический аспект	Сингаевский А.Б., Несвит Е.М.	Санкт-Петербург	7 мин
Имеет ли врач право на врачебную ошибку и есть ли при этом его вина?	Возлюбленный Д.Е., Возлюбленный Е.И.	Ростов-на-Дону	7 мин

АКТОВЫЙ ЗАЛ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ. ПЕРИТОНИТ 5 ОКТЯБРЯ (12:00 – 13:35)

Председатели: Сажин А.В., Дибиров М.Д., Топчиев М.А., Белик Б.М., Горский В.А.

Проблемы инфекции в хирургии	Дибиров М.Д.	Москва	15 мин
Лапароскопическая хирургия аппендикулярного перитонита	Сажин А.В.	Москва	10 мин
«Открытый живот» в хирургии распространенного гнойного перитонита	Щеголев А.А., Митичкин А.Е., Товмасын Р.С., Чевокин А.Ю.	Москва	7 мин
Оценка клинической эффективности методов хирургического контроля источника инфекции при распространенном гнойном перитоните и абдоминальном сепсисе	Белик Б.М., Мизиев И.А., Мареев Д.В., Сомкин Л.Н., Осканян М.А., Ахкубеков Р.А., Ефанов С.Ю., Маслов А.И., Суярко В.А.	Ростов-на-Дону, Нальчик	7 мин
Применение терапии отрицательного давления в лечении пациентов с перитонитом *При поддержке компании-спонсора Не аккредитуется баллами НМО	Батыршин И.М.	Санкт-Петербург	15 мин
Оптимизация результатов лечения больных с распространенными формами перитонита путем внедрения резонансной стимуляции перистальтической активности в схемы послеоперационного ведения пациентов	Фомин В.С., Луценко В.Д.	Москва	7 мин
Прогнозирование и дифференцированный подход в лечении больных с вторичным перитонитом и абдоминальным сепсисом	Батыршин И.М., Шляпников С.А., Демко А.Е., Афончиков В.С., Остроумова Ю.С., Насер Н.Р., Склизков Д.С., Фомин Д.В., Тишков А.В., Страх Л.В.	Санкт-Петербург	7 мин
Тактика завершения операции при разлитом перитоните	Горский В.А., Воленко А.В., Фаллер А.П.	Москва	7 мин
Особенности диагностики туберкулезного перитонита у ВИЧ-позитивных пациентов	Плоткин Д.В., Решетников М.Н., Сеницын М.В., Гафаров У.О., Беленцева О.В., Абу Аркуб Т.И.	Москва	7 мин

Возможности прогнозирования и лечения рекуррентного перитонита	Топчиев М.А., Паршин Д.С.	Астрахань	7 мин
Клинические наблюдения лейомиом кишечника с сургентными хирургическими осложнениями	Ломаченко Ю.И.	Смоленск	7 мин

АУДИТОРИЯ №2 **ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ**

5 ОКТЯБРЯ (12:00 – 13:45)

Председатели: Барышев А.Г., Зурнаджянц В.А., Кучин Ю.В., Татьяначенко В.К., Тотиков В.З.

Опыт лечения ран различной этиологии с применением вакуум-терапии	Галашолян К.М., Черкасов М.Ф., Старцев Ю.М., Черкасов Д.М., Помазков А.А., Перескоков С.В., Лукаш А.И., Меликова С.Г.	Ростов-на-Дону	7 мин
Применение терапии отрицательным давлением в лечении пациентов с несформированными кишечными свищами	Демко А.Е., Шляпников С.А., Батыршин И.М., Остроумова Ю.С., Склизков Д.С., Фомин Д.В.	Санкт-Петербург	7 мин
Трофические язвы: диагностика и лечение	Андреев Е.В.	Ростов-на-Дону	15 мин
Опыт использования новых технологий в комплексном амбулаторном лечении хронических ран нижних конечностей* *При поддержке компании-спонсора Не аккредитуется баллами НМО	Табуйка А.В.	Москва	15 мин
Тактические аспекты терапии пациентов с острым илеопсоитом	Коровин А.Я., Породенко Е.Е., Размахнин Е.В., Базлов С.Б.	Краснодар	7 мин
Хирургическая тактика лечения больных с осложненной формой синдрома диабетической стопы (СДС)	Дибиров М.Д., Гаджимурадов Р.У., Хамитов Ф.Ф., Прошин А.В.	Москва	7 мин
Некоторые аспекты хирургической тактики при решении вопроса об ампутации нижней конечности у пациентов с критической ишемией и при деструктивных поражениях синдрома диабетической стопы	Кисляков В. А., Артемьев А.А., Захаров А.Н., Борисов А.И., Каплунов С.А., Кравченко К.В., Воробьев Г.С.	Москва	7 мин

Опыт применения эрбиевого лазера для лечения длительно незаживающих ран и трофических язв	Зайцев А.Е., Сандалов Е.Ж.	Москва, Екатеринбург	7 мин
Профилактика ИСМП в хирургии. Роль эндотоксинов в профилактики послеоперационных осложнений* *При поддержке компании-спонсора Не аккредитуется баллами НМО	Глухов В.П.	Ростов-на-Дону	15 мин
Применение ферментов с коллагенолитической активностью в хирургической практике	Парамонов Б.А., Шпаков И.В., Скворцов Н.В., Антонов С.Ф., Панов В.В., Чакальский К.Б.	Санкт-Петербург, Москва, Ростов-на-Дону	7 мин
Значение интегральных гематологических индексов в оценке тяжести синдрома эндогенной интоксикации у женщин с воспалительными заболеваниями молочных желез	Шестопалова А.Д.	ДНР, Донецк	7 мин

**АУДИТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ВД.
«КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ГЕРНИОЛОГИИ»***

5 ОКТЯБРЯ (12:00 – 13:00)

***Не аккредитуется баллами НМО**

Герниопластика вентральных грыж с использованием современных сетчатых имплантов	Иванов Ю.В.	Москва	20 мин
Вентральные грыжи: осложнения и последствия	Самарцев В.А.	Пермь	20 мин
Паховые грыжи: осложнения и последствия	Кулиев С.А.	Москва	20 мин

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА
5 ОКТЯБРЯ (14:00)





РОСТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



VI СЪЕЗД ХИРУРГОВ ЮГА РОССИИ

с международным участием

посвященный 100-летию со дня рождения
члена-корреспондента РАМН, профессора П.П. Коваленко

4-5 октября 2019, Ростов-на-Дону