



АНО НАУЧНОЕ
МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО
**МЕДИЦИНСКАЯ
ПРАКТИКА**



Российский университет
дружбы народов
Кафедра онкологии и гематологии
факультета повышения квалификации
медицинских работников

ПРОГРАММА
ТРЕТЬЕГО
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ФОРУМА
РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЛПУ
ОНКОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ

25–26 августа 2017 г.
Место проведения: Конференц-центр,
г. Сочи, ул. Орджоникидзе, 11а



Дорогие коллеги!

В 2015 году мы впервые встретились здесь, в Сочи, чтобы обсудить наиболее острые вопросы, волнующие всех нас. Опыт оказался успешным и, вот уже третий раз, мы собираемся вместе, чтобы обменяться своим ценным практическим опытом и совместно определить дальнейшие шаги для улучшения онкологической службы. Можно с уверенностью сказать, что за это время сформировался клуб небезразличных руководителей онкологических учреждений, готовых предпринимать активные действия для внедрения инноваций в реальную практику.

III Форум руководителей станет действительно уникальным мероприятием: по результатам работы мы примем резолюцию Форума, которая будет представлена МЗ РФ, и впервые проведём круглый стол с представителями компаний-производителей лекарственных препаратов и медицинского оборудования.

Как всегда, желаю нам плодотворной работы!

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии и гематологии факультета повышения квалификации медицинских работников РУДН

М.Д. Тер-Ованесов



Уважаемые коллеги!

Я искренне приветствую вас на III Форуме руководителей ЛПУ онкологического профиля!

Форум является одним из ключевых мероприятий, проводимым обществом «Медицинская практика». Для нас особенно важно, что принимаемые по его результатам решения повышают качество и доступность медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями во всех точках нашей страны. Мы гордимся тем, что нам удалось создать творческую и комфортную среду для обсуждения важнейших тем Форума.

Отдельно благодарю спонсоров и партнеров Форума! Благодаря вашей поддержке третий год подряд у нас получается реализовать этот важный для всей страны проект, основной задачей которого является улучшение результатов лечения онкологических заболеваний и организации оказания онкологической помощи.

Желаю всем успешной работы!

Генеральный директор АНО «Научное общество «Медицинская практика»

Юлия Мещерякова

25 августа 2017 г.

Председатели секции:	д.м.н., проф. Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, акад. Кит Олег Иванович
09:00 – 09:30	Открытие Форума. Формирование задач совещания д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов
09:30 – 10:30	Какие задачи нас объединяют и как мы их решаем? акад. О.И. Кит, акад. А.В. Важенин, д.м.н. проф. Г.М. Манихас, к.м.н. К.В. Хурцев
10:30 – 11:45	КСГ в онкологии: перспективы развития д.м.н., проф. М.В. Авксентьева
11:45 – 12:00	Вопросы и дискуссия
12:00 – 12:20	Кофе-брейк
Председатели секции:	д.м.н., проф. Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, акад. Важенин Андрей Владимирович
12:20 – 13:00	Юридическая защита врача при оказании медицинской помощи онкологического профиля: предупреждение рисков возникновения судебных споров д.ю.н. Ю.В. Павлова
13:00 – 13:45	Риск-шеринг и система лекарственного обеспечения С.А. Клименко
13:45 – 14:00	Вопросы и дискуссия
14:00 – 14:45	Обед
Председатели секции:	д.м.н., проф. Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, д.м.н., проф. Беляев Алексей Михайлович
14:45 – 15:45	Круглый стол «Проблемы обеспечения пациентов современными дорогостоящими препаратами. Пути снижения затрат ЛПУ» Главные врачи, представители компаний-спонсоров
15:45 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:30	Таргетная терапия онкологических заболеваний органов женской репродуктивной системы: где правда сегодня? д.м.н. Н.В. Жуков
16:30 – 16:50	Послеоперационное обезболивание к.м.н. Д.Н. Уваров
16:50 – 17:05	Создание эффективной модели информатизации в рамках современного лечебно-профилактического учреждения Д.Э. Реджепова
17:05 – 17:35	Возможности современной иммунотерапии НМРЛ д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов

26 августа 2017 г.

Председатели секции:	д.м.н., проф. Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, д.м.н., проф. Манихас Георгий Моисеевич
09:00 – 09:30	Текущая ситуация и тенденции в обеспечении лекарственными препаратами пациентов с ЗНО в РФ М.А. Сдвижкова
09:30 – 10:00	Правовые вопросы лекарственного обеспечения при оказании онкологической помощи: пути решения д.ю.н. Ю.В. Павлова
10:00 – 10:20	Организационно-экономические аспекты региональной химиотерапии опухолей печени к.м.н. Р.С. Голощапов-Аксенов
10:20 – 10:50	Современная стратегия лечения мРМЖ: как увеличить продолжительность жизни и обеспечить её высокое качество? д.м.н. Е.В. Артамонова
10:50 – 11:05	Вопросы и дискуссия
11:05 – 11:25	Кофе-брейк
Председатели секции:	д.м.н., проф. Войцицкий Владимир Евгеньевич, к.м.н. Модестов Андрей Арсеньевич
11:25 – 11:55	Современная фармакоэкономическая оценка иммуноонкологических препаратов в лечении пациентов с метастатической меланомой д.м.н., проф. С.К. Зырянов
11:55 – 12:15	Новые возможности таргетной терапии опухолей ЖКТ д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов
12:15 – 12:35	Современные подходы в лечении колоректального рака д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов
12:35 – 13:00	Оптимизация затрат на терапию метастатического колоректального рака в соответствии с мировыми стандартами д.м.н. А.А. Трякин
13:00 – 13:15	Вопросы и дискуссия
13:15 – 14:15	Обед
14:15 – 15:45	Эмоциональное лидерство в работе руководителя ЛПУ С.В. Романенко
15:45 – 16:00	Кофе-брейк
Председатели секции:	д.м.н., проф. Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, к.м.н. Султанов Руслан Закирович
16:00 – 16:30	Реабилитация в онкологии д.м.н., проф. Г.Е. Иванова
16:30 – 17:00	Патогенетический подход к лечению кастрат-резистентного рака предстательной железы д.м.н., проф. И.Г. Русаков
17:00 – 17:30	Обсуждение и принятие резолюции Форума д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов
17:30 – 18:00	Подведение итогов работы Форума. Формирование повестки Форума 2018. Закрытие д.м.н., проф. М.Д. Тер-Ованесов


Авксентьева Мария Владимировна

Ведущий научный сотрудник лаборатории оценки технологий здравоохранения РАНХиГС (Российская академия народного хозяйства и государственной службы), профессор института лидерства и управления здравоохранением Первого МГМУ (Первого Московского государственного медицинского университета) им. И.М. Сеченова, советник руководителя ФГБУ «ЦЭКМП» (Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи), доктор медицинских наук, Москва


Артамонова Елена Владимировна

Ведущий научный сотрудник отделения изучения новых противоопухолевых средств РОНЦ им. Н.Н. Блохина, доктор медицинских наук, Москва


Голощапов-Аксенов Роман Сергеевич

Руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ МО «ЦГКБ г. Реутов», доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии РУДН, кандидат медицинских наук, Москва


Жуков Николай Владимирович

Руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями ФГБУ ФНКЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, доцент кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, Москва


Зырянов Сергей Кенсаринович

Заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии РУДН, заместитель главного врача по терапии ГКБ №24 ДЗ г. Москвы, доктор медицинских наук, профессор, Москва


Иванова Галина Евгеньевна

Главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая отделом медико-социальной реабилитации инсульта НИИ ЦВПИИ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Москва


Клименко Сергей Андреевич

Руководитель практики «Здравоохранение» юридической фирмы «Пепеляев Групп»


Павлова Юлия Владимировна

Генеральный директор Национального института медицинского права, доцент кафедры медицинского права Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат юридических наук, Москва


Реджепова Дженнет Эдуардовна

Руководитель направления Ethicon Minimally Invasive Surgery, Москва


Романенко Станислав Викторович

Руководитель проекта «Инновационное развитие бизнеса», Москва



Русаков Игорь Георгиевич

Заместитель главного врача по онкологической помощи ГБУЗ ГКБ №57, доктор медицинских наук, профессор, Москва



Сдвижкова Мария Анатольевна

Руководитель отдела стратегического консалтинга в Aston Health, Москва



Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич

Заведующий кафедрой онкологии и гематологии ФПК МР МИ РУДН, заместитель главного врача по онкологии ГКБ №40 ДЗ ГМ, доктор медицинских наук, профессор, Москва



Трякин Алексей Александрович

Национальный представитель ESMO, заведующий отделением химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина МЗ России, доктор медицинских наук, Москва



Уваров Денис Николаевич

Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе специализированной клиники лечения боли и реабилитации «АНЕСТА», анестезиолог-реаниматолог, альголог высшей квалификационной категории, ассистент кафедры «Анестезиологии и реаниматологии СГМУ», кандидат медицинских наук, Архангельск



BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединяющая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам. Приоритетным направлением деятельности компании является разработка лекарств для лечения онкологических заболеваний. Цель компании - создать полный портфель препаратов для иммунотерапии, а также таргетной терапии онкологических заболеваний.

При поддержке правительства BIOCAD завершила реализацию уникальной для России программы по организации производства первых в стране биоаналогов препаратов на основе моноклональных антител: ритуксимаба, бевацизумаба и трастузумаба. Они являются неотъемлемой частью терапии тяжелых онкологических заболеваний. Появление на рынке биоаналогов компании BIOCAD не только делает таргетную терапию доступной для россиян, но и помогает отечественному здравоохранению меньше зависеть от импортных препаратов.

Сегодня в портфеле компании уже 9 инновационных препаратов на основе моноклональных антител к различным мишеням, включая оригинальный противоопухолевый препарат на основе антител к рецептору программируемой гибели Т-лимфоцитов, получившему название PD-1. Также специалисты компании ведут проекты по созданию препаратов для иммунотерапии на основе так называемых малых молекул и разработке направления CAR-T клеточной терапии и мРНК-вакцин.



«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких трех ключевых терапевтических областях, как онкология, кардиология и сахарный диабет, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания, а также в неврологии. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов.

Россия является одним из приоритетных рынков для деятельности «АстраЗенека». Число сотрудников компании в России составляет более 1000 человек в 70 городах России. Около 40 оригинальных препаратов компании зарегистрированы и разрешены к использованию на территории страны. В 2015 году компания открыла собственное локальное производство в России на территории Калужской области.



Bayer – международная компания с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Вауег придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2015 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 117 000 человек, объем продаж – 46,3 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,6 млрд евро, расходы на исследования и разработки – 4,3 млрд евро. Данные показатели включают результаты деятельности направления по высокотехнологичным полимерным материалам. Акции данного направления переданы на фондовый рынок через компанию Covestro 6 октября 2015 года. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.com.



Группа компаний **«БИОТЭК»** является одним из крупнейших российских фармацевтических холдингов и специализируется на производстве, оптовой и розничной реализации фармацевтической продукции. В основе деятельности холдинга лежит технологическая интеграция всех процессов – от производства до обеспечения лекарствами. Важным аспектом деятельности ГК «БИОТЭК» является проведение серьезных научно-практических изысканий в области создания современных лекарственных препаратов.

Компания основана в 1991 году, и на протяжении многих лет ГК «БИОТЭК» занимает одно из ведущих мест в успешной реализации государственных программ в Российской Федерации по обеспечению лечебного процесса социально значимых заболеваний и осуществляет дистрибуцию лекарственных средств во все регионы Российской Федерации.

На предприятиях группы «БИОТЭК» (ОАО «Марбиофарм», ООО «БИОДЕЗ», ЗАО «МФПДК «БИОТЭК») производится более 150 наименований высококачественных, эффективных лекарственных препаратов (рецептурных и безрецептурных), витаминов и пищевых добавок, дезинфицирующих средств для применения в стационарах и быту, производстве субстанций, продукции для ветеринарии, не уступающих аналогичной продукции импортного производства.

«БИОТЭК» дистрибутирует продукцию не только собственного производства, но и продукцию других отечественных и зарубежных производителей. Постоянно на складах корпорации имеются в наличии более 4000 наименований лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.



Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, **Pfizer** работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Диверсифицированный портфель продуктов компании включает лекарственные препараты и вакцины, а также продукцию для здорового питания и ряд хорошо известных во всем мире безрецептурных препаратов.



Компания **Ethicon MIS**, подразделение корпорации Johnson&Johnson, вот уже более 80 лет является одним из мировых лидеров в области разработки и производства современного высокотехнологичного оборудования для малоинвазивных и открытых хирургических вмешательств. Основными характеристиками использования инструментов являются надежность при выполнении каждой манипуляции, максимальная эффективность и эргономичность в работе, снижение количества осложнений. Ethicon MIS производит широкий ассортимент продукции, которая разработана на базе философии бережной хирургии, то есть минимальной травматизации в процессе операции для максимально быстрого восстановления и возвращения к высокому качеству жизни, и включает в себя следующие направления: инструменты для эндоскопического доступа, инструменты для разделения и коагуляции биологических тканей, инструменты для формирования надежного скобчатого шва, инструменты для лигирования сосудов. Продукты и технологии группы Ethicon MIS широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.



Компания «**Эйсай**» является одной из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями и разработкой лекарственных препаратов. Главный офис компании находится в Японии. Миссия компании Eisai — уделять основное внимание пациентам и их близким, повышать эффективность здравоохранения в соответствии с ориентированным на человека подходом к здравоохранению (human health care, hhc). Имея в штате более 10 000 сотрудников по всему миру, работающих в научно-исследовательских отделах, на производственных предприятиях и в маркетинговых дочерних структурах, компания «Эйсай» старается реализовывать подход «hhc» путем создания инновационных продуктов в различных терапевтических областях, которые характеризуются большим количеством нерешенных медицинских вопросов, в том числе, в онкологии и неврологии.

Миссия компании «Эйсай», как глобальной фармацевтической компании, распространяется на пациентов по всему миру и реализуется через инвестиции и участие в партнерских инициативах, ориентированных на увеличение доступности лекарственных препаратов.

Компания «Эйсай» в Онкологии: компания «Эйсай» стремится к значительному прогрессу в области клинических исследований в онкологии, базируясь на научном знании и опыте, и обладает ресурсами для поиска, доклинического изучения и разработки новых низкомолекулярных препаратов, терапевтических вакцин, биологических препаратов и препаратов для поддерживающей терапии при различных онкологических заболеваниях.

Дополнительная информация о компании Eisai Co., Ltd. представлена на веб-сайте www.eisai.com



Компания «**Янссен**» нацелена на поиск решений для наиболее значимых неудовлетворенных потребностей здравоохранения. Ее деятельность сосредоточена в таких областях, как инфекционные заболевания, онкология, иммунология, неврология и психиатрия, а также гастроэнтерология. Действуя во благо пациентов, компания разрабатывает инновационные продукты и решения для здравоохранения, которые помогают людям по всему миру. Чтобы узнать больше о компании «Янссен» в России, посетите сайт <http://www.janssen.com/russia/>



Woo Young Medical (Корея) – производитель современных профессиональных медицинских устройств- микроинфузионные помпы Accufuser® одноразового применения и мобильные электронные помпы Accumate®. Микроинфузионные помпы Accufuser® применяются для противоопухолевой лекарственной терапии, послеоперационного обезболивания и терапии хронического болевого синдрома. Woo Young Medical (Корея), посредством проведения постоянных научных исследований, расширяет ассортиментный портфель. Ежегодный рост Компании достигается улучшением деловой среды при помощи открытия представительств по всему миру.



Merit Medical Systems – глобальная компания - производитель медицинского оборудования, удовлетворяющая потребности своих клиентов в инновационных продуктах высокого качества. Основанная в 1987 в США и по праву считающаяся мировым лидером, компания Merit Medical производит различные устройства, используемые в диагностических и интервенционных вмешательствах на коронарных и периферических сосудах, а также в онкологии. Производство Merit Medical Systems, Inc. сосредоточено в США (Солт-Лейк-Сити, Хьюстоне, Ричмонде), Франции (Париже), Ирландии (Голуэй) и Нидерландах (Венло). Одним из наиболее динамично развивающихся направлений компании является продукция для эмболизации и химиоэмболизации. Трансarterиальная химиоэмболизация (ТАХЭ) - это стандарт лечения нерезектабельной гепатоцеллюлярной карциномы. Использование в технологиях ТАХЭ новых эмболизационных материалов, способных загружать, транспортировать и высвобождать цитостатики непосредственно в опухолевую ткань улучшает результаты традиционной ТАХЭ, создавая более высокую концентрацию препаратов в толще опухоли и уменьшая выраженность их побочных эффектов. Главное преимущество ТАХЭ с использованием загружаемых сфер - улучшение качества жизни пациента ввиду отсутствия системного воздействия цитостатика на организм, и меньшее повреждение функции печени в процессе лечения. Микросферы HeraSphere удобны в использовании, обладают превосходными эмболизационными качествами, высокоэффективны при доставке и высвобождении лекарственных веществ.



«**Мерк**» – ведущая научно-технологическая компания в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Порядка 50 000 сотрудников «Мерк» по всему миру разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни человека, - начиная от создания биофармацевтической терапии для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза до разработки инновационных систем для научных исследований, производства жидких кристаллов для смартфонов и ЖК-телевизоров. В 2015 г. объем продаж компании составил €12,8 миллиарда.



Основанная в 1668, «Мерк» – старейшая в мире химико-фармацевтическая компания. Контрольный пакет акций по сей день принадлежит семье учредителей. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. Только в Канаде и в Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как «EMD Сероно» (EMD Serono), «МиллипорСигма» (MilliporeSigma), «EMD Высотехнологичные материалы» (EMD Performance Materials).

На протяжении более 100 лет **MSD** (Merck Sharp & Dohme) является одной из ведущих международных компаний в области здравоохранения. MSD – это торговая марка компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США.

Мы создаем, разрабатываем, производим и реализуем инновационные рецептурные лекарственные препараты, включая биологические препараты и вакцины, которые помогают сохранять и улучшать здоровье людей. В портфеле MSD представлены средства для лечения и профилактики онкологических заболеваний, сахарного диабета, гепатита С, ВИЧ и других инфекционных заболеваний, аутоиммунных воспалительных заболеваний, респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и других.

Мы также осуществляем и поддерживаем программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступности медицинской помощи.

В России компания MSD работает с 1991 года, концентрируя внимание на обеспечении доступности инновационных лекарств и вакцин, партнерстве с локальными производителями и ведущими медицинскими учреждениями, а также поддержке медицинского образования. Мы применяем богатый международный опыт, чтобы внести вклад в развитие здравоохранения и фармацевтической промышленности России.

Подробнее на сайте www.msd.ru или www.msd.com.



История группы компаний **Nutricia** (Нутриция) насчитывает более 100 лет. Основанная в Нидерландах, компания изначально специализировалась на производстве детских молочных смесей, являясь признанным экспертом в области питания для новорожденных.

Впоследствии, компания Nutricia все больше фокусировалась на производстве продуктов, чья эффективность доказана научными исследованиями.

Компания Nutricia пришла в Россию в 1994г. и изначально специализировалась на производстве детских молочных смесей. В 1998 году, впервые представила на Российский рынок, специализированный продукт для энтерального питания – Nutrison® (Нутризон) сухая смесь. В 2001 году, впервые в России появились готовые к употреблению жидкие продукты энтерального питания, как для зондового применения Nutrison® (Нутризоны), так и для перорального использования Nutridrink® (Нутридринки). Также, состоялся запуск продукции входящей в группу лечебного питания для пациентов с наследственными болезнями обмена и специализированного питания для детей, страдающих аллергией к белкам коровьего молока - Neocate® (Неокейт). В 2004 году было создано самостоятельное подразделение клинического питания, которое стало заниматься продвижением энтеральных и метаболических продуктов.

Сегодня компания «Нутриция Эдванс» развивает новое направление - специализированное клиническое питание, является лидером в своей области и работает в нескольких ключевых направлениях медицины: фенилкетонурия и редкие метаболические болезни, интенсивная терапия, онкология, педиатрия, аллергология и другие.



АО «Р-Фарм» – российская высокотехнологичная фармацевтическая компания. Штат компании – более 3 200 высококвалифицированных специалистов. Компания работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и Индии. Действует более 45 филиалов и представительств.

Оборот Группы компаний в 2014 году – свыше 61 млрд. руб. Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывод на рынок современных лекарственных средств, а также обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.



АО «Фармасинтез» – одна из крупнейших российских фармацевтических компаний, специализирующаяся на разработке и производстве препаратов для лечения социально значимых заболеваний: туберкулез, онкология, ВИЧ, нарушения иммунной системы.

Миссия АО «Фармасинтез»: производство высококачественных современных лекарственных препаратов, доступных для пациентов, систем здравоохранения и партнеров.

Одна из важнейших задач, стоящих перед компанией – это сокращение доли импортных лекарств на российском рынке за счет замены их отечественными аналогами, не уступающими по качеству, но более доступными по цене.

За годы работы у нас появился огромный опыт строительства высокотехнологичных фармацевтических производств – фармацевтический завод в Иркутске, Уссурийске, Тюмени. На трех производственных площадках сейчас выпускаются препараты в различных дозировках: капсулы, таблетки, гранулы, инфузионные растворы. В 2017 году открылся завод в Санкт-Петербурге по производству цитостатиков. В Шымкенте (Республика Казахстан) продолжается строительство завода по производству кардиологических препаратов.

Для реализации наших планов уже запущены в работу несколько инвестиционных проектов. Вложения составят порядка 5 млрд. рублей.

Мы открыты к совместной работе как с российскими компаниями, так и зарубежными партнерами. Развитая инфраструктура и профессионализм сотрудников Фармасинтез позволяют нам быть уверенными в успехе нашего сотрудничества.



«Пепеляев Групп» – ведущая российская юридическая компания, предоставляющая полный спектр правовых услуг во всех регионах России, странах СНГ и за рубежом. Более 160 юристов в Москве, Санкт-Петербурге, Красноярске, Южно-Сахалинске, Владивостоке, Пекине, Шанхае, Гуанчжоу и Сеуле обеспечивают правовую поддержку более чем 1500 компаний, занятых в разных отраслях экономики, 50% из которых – международные корпорации, осуществляющие долгосрочные инвестиционные проекты на территории России.

На протяжении многих лет юристы фирмы «Пепеляев Групп» работают с производителями, дистрибьюторами, профессиональными ассоциациями и регулирующими органами отрасли здравоохранения и готовы оказать всестороннюю правовую поддержку по вопросам регулирования этой сферы.

«Пепеляев Групп» - лидер по предоставлению комплексных юридических услуг в России. Компания ежегодно признается лучшей в области налогообложения по оценкам ведущих независимых международных рейтингов Legal 500 и Chambers and Partners. Международные рейтинги рекомендуют для ведения бизнеса в России практики недвижимости и строительства, корпоративную, M&A, трудового и миграционного права, разрешения споров и медиации, интеллектуальной собственности и товарных знаков, антимонопольного регулирования, банкротства (Chambers, The Legal 500, PLC Which Lawyer, IFLR, World Tax, «Право.ру – 300», РА «Эксперт» и др.).



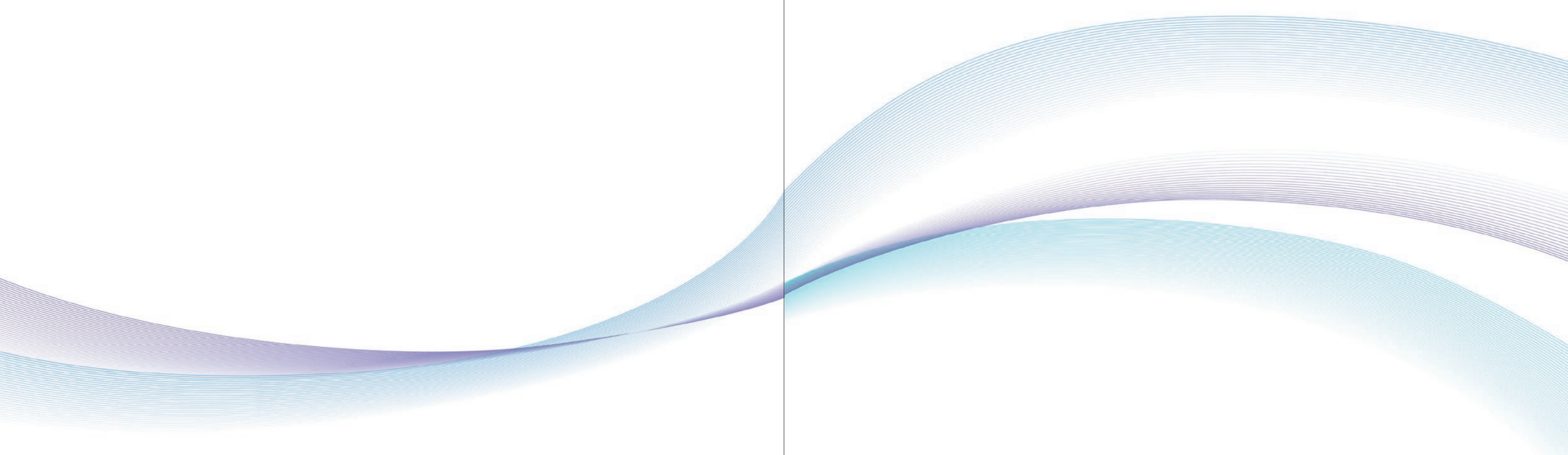
Журнал «Медицинский алфавит», серия «Диагностика и онкотерапия» – научно-практический рецензируемый общероссийский журнал для специалистов. Включен в Перечень ВАК.

Журнал «Медицинский алфавит» выходит с 2002 года, состоит из 13 тематических ежеквартальных серий, в каждой серии свой постоянный престижный редсовет.



Серия «Диагностика и онкотерапия»

Главный редактор – Артамонова Елена Владимировна



Стратегический партнер:



Генеральный спонсор:



Серебряные спонсоры:



Спонсоры:



Информационный партнер:



Правовой партнер:

