

НАУЧНЫЙ ОРГАНИЗАТОР:

ГБУЗ МО «Королёвская городская больница»

ПРОГРАММА

27 ФЕВРАЛЯ
2021

Технический организатор:
МЕДФОРУМ
национальный форум в области
медицинского оборудования

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЖКТ

Московская обл., г. Королёв, Октябрьский бульвар, д. 12,
гостиница «Королёв-отель»

27 ФЕВРАЛЯ 2021 (СУББОТА)

09.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Екимов Владислав Анатольевич,

врач-онколог, заведующий онкологическим отделением ГБУЗ МО «Королевская ЦГБ» (Королев)

Ибрагимов Тимур Фаритович,

врач-онколог, заведующий хирургическим отделением торакоабдоминальной онкологии ГБУЗ МО «Подольская ГКБ», к.м.н. (Подольск)

10.00–10.20 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Хобот Виктория Владимировна,

заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ МО «Королевская ЦГБ», к.м.н. (Королев)

10.20–11.00

ЛЕКЦИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА Н.Н. БЛОХИНА

Сельчук Владимир Юрьевич,

заведующий кафедрой онкологии ФПДО ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор (Москва)

11.00–11.20

ОРГАНИЗАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ОТ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ К СМП И ВМП

Ибрагимов Тимур Фаритович,

врач-онколог, заведующий хирургическим отделением торакоабдоминальной онкологии ГБУЗ МО «Подольская ГКБ», к.м.н. (Подольск)

11.20–11.40

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ КОРОЛЕВСКОЙ ЦГБ

Екимов Владислав Анатольевич,

врач-онколог, заведующий онкологическим отделением ГБУЗ МО «Королевская ЦГБ» (Королев)

11.40–12.20

ЭВОЛЮЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ЗНО ПЕЧЕНИ

Ищенко Роман Викторович,

заместитель главного врача по хирургической помощи ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, д.м.н., профессор (Москва)

12.20–13.00**ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ****Джансыз Иван Николаевич,**

врач-онколог, заведующий отделением опухолей печени и поджелудочной железы

ГБУЗ МО МООД

(Балашиха)

13.00–13.30**ЗАБРЮШИННЫЕ НЕОРГАНЫЕ ОПУХОЛИ. ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
В ГБУЗ МО ПГКБ****Ибрагимов Тимур Фаритович,**

врач-онколог, заведующий хирургическим отделением торакоабдоминальной онкологии

ГБУЗ МО «Подольская ГКБ», к.м.н.

(Подольск)

13.30–14.00 КОФЕ-БРЕЙК**14.00–14.20****СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ НЕОПЕРАБЕЛЬНОГО
ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА*****Шахнович Елена Борисовна,**

врач-онколог, ГБУЗ МО «Королевская ЦГБ»

(Королев)

** Доклад при поддержке компании «ЭйСай»***14.20–14.40****ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНАЯ КАРЦИНОМА: СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ
И ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ*****Феоктистова Полина Сергеевна,**

врач-онколог, к.м.н., заведующая химиотерапевтическим отделением МКНЦ

(Москва)

*Доклад при поддержке компании «РОШ-Москва»***14.40–15.00****ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ НЭО* (онлайн-доклад)****Гуревич Лариса Евсеевна,**

главный научный сотрудник патологоанатомического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского, д.б.н., профессор

(Москва)

** Доклад при поддержке компании «Ипсен»***15.00–15.20****СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ НЭО ЖКТ* (онлайн-доклад)****Маркарова Екатерина Васильевна,**

врач-химиотерапевт, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

(Москва)

** Доклад при поддержке компании «Ипсен»*

15.20–15.40**ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ КАК МЕТОД В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗНО ЖКТ****Почивалин Роман Александрович,**врач – интервенционный радиолог, ГБУЗ МО «Подольская ГКБ»
(Подольск)**15.40–16.00****СТЕРЕОТАКСИЧЕСКАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗНО ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ****Александров Евгений Дмитриевич,**врач-радиотерапевт, ООО «ПЭТ-Технологджи», к.м.н.
(Подольск)**16.00–16.30****ПЕРСПЕКТИВЫ В ЛЕЧЕНИИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ*****Юкальчук Денис Юрьевич,**заведующий отделением дневного стационара химиотерапии ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», к.м.н.
(Иркутск)

** Доклад при поддержке компании «Бристоль-Майерс Сквибб»***16.30–17.00****МЕСТО ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПИЩЕВОДА****Панкратов Александр Евгеньевич,**врач-радиотерапевт, ООО «ПЭТ-Технологджи»
(Балашиха)**17.00–17.30****ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ИММУНОТЕРАПИЮ* (онлайн-доклад)****Шикина Валентина Евгеньевна,**заместитель директора по онкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.
(Москва)

** Доклад при поддержке компании «Р-Фарм»***17.30–17.50****ИММУНОТЕРАПИЯ ЗНО ЖКТ*****Ибрагимов Тимур Фаритович,**врач-онколог, заведующий хирургическим отделением торакоабдоминальной онкологии ГБУЗ МО «Подольская ГКБ», к.м.н.
(Подольск)

** Доклад при поддержке компании «Бристоль-Майерс Сквибб»*

17.50–18.10

**ТЕРАПИЯ ПЕРВОЙ ЛИНИИ МКРР: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПУТИ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ***

Шорин Максим Викторович,

врач-онколог, ГБУЗ МО «Наро-Фоминская ГКБ»
(Наро-Фоминск)

** Доклад при поддержке компании «Мерк»*

18.10–18.30

**ПРОЛОНГИРОВАННЫЕ ГКФ В ПРОФИЛАКТИКЕ РАЗВИТИЯ НЕЙТРОПЕНИИ
У ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ РИСКОМ НА ФОНЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ
ТЕРАПИИ ЗНО***

Екимов Владислав Анатольевич,

врач-онколог, заведующий онкологическим отделением ГБУЗ МО «Королевская ЦГБ»
(Королев)

** Доклад при поддержке компании «БИОКАД»*


18.30–19.00 ДИСКУССИЯ



официальный партнер

ООО «Бристол-Майерс Сквибб»  Bristol-Myers Squibb

 105064 Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 9

 +7 (495) 755-92-67


 www.b-ms.ru


«Бристол-Майерс Сквибб» – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой открывать, разрабатывать и выводить на рынок инновационные лекарственные препараты, помогающие пациентам преодолевать серьезные заболевания. Наши лекарственные препараты помогают миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми заболеваниями в таких областях, как онкология, сердечно-сосудистые заболевания, гепатит С, ВИЧ и ревматология. Благотворительные программы Фонда «Бристол-Майерс Сквибб» направлены на улучшение медицинской помощи и результатов лечения людей, страдающих серьезными заболеваниями, а также дарят надежду пациентам из наиболее уязвимых слоев населения во всем мире. С 2009 г. мы разработали и вывели на рынок 12 новых лекарственных препаратов для пациентов с серьезными заболеваниями. Четыре препарата из 12 являются препаратами биологического происхождения, включая революционные иммунотерапевтические препараты, которые используют иммунную систему организма для борьбы со злокачественными новообразованиями. Целый ряд новых биологических соединений, так же как и десятки других исследуемых лекарственных препаратов, находятся на разных стадиях исследований и разработки. Портфель разрабатываемых препаратов «Бристол-Майерс Сквибб» по праву считается одним из самых перспективных в индустрии.


Как лидирующую биофармацевтическую компанию «Бристол-Майерс Сквибб» отличает ответственность перед пациентами, страдающими серьезными заболеваниями, и нацеленность на открытие инновационных лекарств для борьбы с этими болезнями. Создание и воплощение инновационных идей – в основе всего, что мы делаем, чтобы изменить жизнь пациентов к лучшему.

ИПСЕН



 109147, Москва, ул. Таганская, д. 17-23

 +7 (495) 258-54-00

 +7 (495) 258-54-01

 www.ipсен.ru

ИПСЕН – международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 г. и представленная в 115 странах мира. Компания выпускает на рынок более 20 лекарственных препаратов. ИПСЕН стремится стать ведущей биотехнологической компанией в области инноваций и предоставления специализированной помощи для лечения тяжелых заболеваний. ИПСЕН активно занимается разработками в сфере онкологии, что подтверждается растущим портфелем препаратов. В портфеле ИПСЕН в России представлены девять препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике и в сфере специализированной помощи.



ООО «ЭЙСАЙ»

✉ 117342, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1, БЦ «Лотте»

☎ +7 (495) 580-70-26

📠 +7 (495) 580-70-28

✉ info_russia@eisai.net

🌐 www.eisai.ru

Компания «Эйсай» – одна из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями, разработкой лекарственных препаратов. Миссия компании – уделять основное внимание пациентам и их близким, повышать эффективность здравоохранения в соответствии с ориентированным на человека подходом к здравоохранению.

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

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

ЗАО «БИОКАД»



✉ 198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А

☎ +7 (812) 380-49-33

📠 +7 (495) 992-66-28

✉ biokad@biokad.ru

🌐 www.biokad.ru

Компания BIOCAD создана в 2001 г. Это одна из крупнейших международных инновационных биотехнологических компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам. Штат компании – более 2200 человек, около 40% – научные сотрудники и исследователи.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Компания фокусируется на препаратах для терапии онкологических, аутоиммунных, инфекционных заболеваний, также ведет разработки в области терапии других социально значимых заболеваний. В продуктовый портфель входит 58 лекарственных препаратов, более 15 из которых – биологические. Еще более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.



АО «Рош-Москва»

✉ 107045, Москва, Трубная площадь, д. 2

☎ +7 (495) 229-29-99

📠 +7 (495) 229-79-99

💻 www.roche.ru

«Рош» – глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины – стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов с учетом индивидуальных особенностей каждого.

«Рош» – один из крупнейших производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и офтальмологических заболеваний и нарушений центральной нервной системы. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета.

«Рош» была основана в 1896 г. На протяжении своей истории она продолжает искать новые возможности профилактики, диагностики и лечения заболеваний и вносит значимый вклад в общественное развитие. Компания также стремится улучшить доступ пациентов к медицинским инновациям, работая со всеми заинтересованными сторонами. Более 30 препаратов «Рош», в том числе жизненно важные антибиотики, противомалярийные и противоопухолевые препараты, включены в Примерные перечни основных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того, десять лет подряд компания «Рош» признается лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и медико-биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

Группа компаний «Рош», штаб-квартира которой расположена в Базеле, Швейцария, имеет представительства более чем в 100 странах мира. В компании работают более 94 000 человек. В 2018 г. инвестиции «Рош» в исследования и разработки составили 11 млрд швейцарских франков. «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США, а также контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте www.roche.ru.

АО «Р-Фарм»



✉ 119421, Москва, Ленинский проспект, д. 111Б

☎ +7 (495) 956-79-37; +7 (495) 956-79-38

✉ info@rpharm.ru

💻 www.r-pharm.com

Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров российского фармацевтического рынка. Основана в 2001 г. А.Е. Репиком. Штаб – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и др. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях, разработке и производстве высокотехнологичных лекарственных средств, а также поставках лабораторного оборудования и медицинской техники.

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
Российское общество патологоанатомов



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

РЕГЕНЕРАТИВНАЯ БИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА

Москва 15-16 апреля 2021 г.
Проводится в онлайн-формате

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатели:

Михалева Людмила Михайловна – директор ФГБНУ
«Научно-исследовательский институт морфологии человека», д.м.н.,
профессор

Модератор секции:

**«СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА. МЕСТО МОРФОЛОГА
В ОПРЕДЕЛЕНИИ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОГНОЗЕ ЗНО»**
Ибрагимов Тимур Фаритович - врач-онколог, заведующий
хирургическим отделением торакоабдоминальной онкологии ГБУЗ
МО «Подольская городская клиническая больница», к.м.н. (Подольск)