

Дорогие друзья!



Мелик-Гусейнов Д.В.,
заместитель
Губернатора
Нижегородской области,
министр
здравоохранения
Нижегородской области,
Н. Новгород

От имени министерства здравоохранения Нижегородской области приветствую участников II межрегионального медицинского форума «Инновационная медицина: женское здоровье на стыке специальностей».

Крайне важно, обмениваться последними новостями о современных технологиях в практике, как в области гинекологии, так и онкологии, выдвигать новые теории и делиться клиническими наблюдениями. Хотелось бы отметить, качество и ответственный подход каждого специалиста, который приложил руку к организации форума. Новая структура и содержание, новые теоретические обобщения вызывают интерес и интеграцию врачей

разных специальностей. Участие в работе форума ведущих специалистов Приволжского федерального округа позволит обсудить самые острые и волнующие проблемы современного здравоохранения. Убежден, что благодаря совместным усилиям мы достигнем результативности в решении общих задач.

Желаю всем участникам Форума плодотворной работы, интересных идей, живых дискуссий и новых профессиональных открытий!

Уважаемые коллеги!



Каприн А.Д.,
д.м.н., профессор,
генеральный директор ФГБУ
«ФМИЦ радиологии» Минздрава
России, главный внештатный
специалист онколог
Минздрава России, академик
РАН, академик РАО, президент
Ассоциации онкологов
России, Москва

Поздравляю оргкомитет и участников с началом II межрегионального медицинского форума «Инновационная медицина: женское здоровье на стыке специальностей».

Онкологическая служба является одним из приоритетных направлений развития российского здравоохранения. Вопросы комбинированного и комплексного лечения онкологических заболеваний у женщин и сохранения их репродуктивного здоровья остаются одними из актуальных в свете сохранения демографического потенциала России. Решение этих вопросов возможно только путем постоянного совершенствования собственных знаний, поиска инновационных решений в выборе диагностических и терапевтических методов с учетом индивидуальных особенностей каждой пациентки. Это значительно повышает шанс на победу над заболеванием.

Выражаю уверенность, что наша встреча на форуме станет эффективной и полезной для всех специалистов – онкологов, гинекологов, хирургов, химиотерапевтов, радиологов и всех, кто заинтересован в развитии и внедрении инновационных технологий в практическую деятельность ища новые решения в диагностике и лечении онкологических заболеваний у женщин. Желаю организаторам успешного проведения мероприятия, участникам – плодотворных дискуссий и новых научных открытий.



Семерикова М. В., к.м.н.,
главный специалист по
акушерству-гинекологии
Министерства
здравоохранения
Нижегородской области,
ассистент кафедры
акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО «Приволжский
Исследовательский
Медицинский Университет»
Минздрава России, Н. Новгород

Дорогие друзья!

Искренне рада приветствовать участников и гостей межрегиональной научно-практической конференции акушеров-гинекологов ПФО «Нижегородские чтения» в рамках II медицинского форума «Иновационная медицина: женское здоровье на стыке специальностей». Для успешного решения задач по совершенствованию медицинской помощи и системы медицинского образования в области гинекологии необходима консолидация усилий врачей разных специальностей.

Данный форум объединяет специалистов разных дисциплин и охватывает очень широкий круг вопросов. Именно междисциплинарный подход к решению проблем гинекологии должен принести наибольший успех. Регулярное, непрерывное

обсуждение нашего с вами опыта и результатов работы помогает совершенствоваться профессионально и выявлять «болевые точки» в акушерстве и гинекологии для новых исследований.

Из наших маленьких побед на местах появляется наша общая победа, награда которой – здоровые мамы, здоровые дети, что является одним из самых важных вопросов здравоохранения!

Желаю здоровья Вам и вашим пациентам!

Уважаемые коллеги!



Гамаионов С.В.,
к.м.н., гл. внештатный
специалист онколог
Министерства
здравоохранения
Нижегородской области, гл.
врач ГБУЗ НО «Нижегородский
областной клинический
онкологический диспансер»,
Н.Новгород

Уже несколько лет Нижегородский областной клинический онкологический диспансер совместно с Московским научно-исследовательским онкологическим институтом им П.А. Герцена проводит совместные научно-практические мероприятия в Нижнем Новгороде, посвященные диагностике и лечению рака молочной железы. В 2021 году мы получили положительный результат объединения многолетней работы конференции акушеров-гинекологов – «Нижегородские чтения» и решили повторить успех в 2022 году.

Сегодняшний форум посвящен инновационным подходам в области женского здоровья с точки зрения взаимодействия различных специальностей. Научная программа II-го форума представит современные технологии в практике акушера-гинеколога и онкогинеколога, актуальные вопросы в лекарственной терапии рака репродуктивных органов, основные тенденции в лучевой диагностике рака молочной железы и хирургические технологии в его лечении. Как всегда, нас поддержат ведущие специалисты в области онкологии, рентгенологии, акушерства и гинекологии из федерального НМИЦ Радиологии Минздрава РФ и крупнейших центров ПФО. Мы очень признательны им за эту поддержку и продуктивный диалог!

Рад встречи с Вами и надеюсь на интересную и продуктивную работу на форуме, которая поможет профессионально вырасти каждому участнику мероприятия!

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Инновационная медицина» 16-18 мая 2022

АККРЕДИТАЦИЯ КОМИССИЕЙ НМО

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО УЧЕБНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРЕДСТАВЛЕНА В КОМИССИЮ ПО ОЦЕНКЕ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НМО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ», «ОНКОЛОГИЯ», «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ», «РАДИОЛОГИЯ», «РЕНТГЕНОЛОГИЯ», «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА».

ОРГКОМИТЕТ ФОРУМА «Женское здоровье на стыке специальностей»

МЕЛИК-ГУСЕЙНОВ ДАВИД ВАЛЕРЬЕВИЧ

заместитель Губернатора Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области, Н.Новгород

КАПРИН АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, ген. директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии», директор ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им П.А. Герцена», гл. внештатный онколог МЗ РФ, зав. кафедрой урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии МФ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», гл. уролог РАН, президент РАПРО, Москва

СЕМЕРИКОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА

руководитель программного комитета форума, к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения Министерства здравоохранения Нижегородской области, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский Исследовательский Медицинский Университет», Н.Новгород

ГАМАЮНОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

к.м.н., гл. внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Нижегородской области, гл. врач ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

БОРВКОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

д.м.н., профессор, руководитель Нижегородского общества акушеров-гинекологов, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Н.Новгород

ВОРОНЦОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

к.м.н., зав. первым онкологическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ЗАХАРОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА

зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», гл. внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ НО, Н.Новгород

ИЛЛАРИОНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

зав. онкологическим отделением №3 ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

КАНИЩЕВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА

к.м.н., зав. радиологическим отделением №1 ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист радиолог МЗ НО, Н.Новгород

МАНУЙЛЕНКО ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

к.м.н., гл. врач ГБУЗ НО «Городская Клиническая Больница №40», гл. внештатный специалист акушер-гинеколог МЗ НО, Н.Новгород

МАЗО МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

к.м.н., старший н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им П.А. Герцена, доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва

ПРОКОПЕНКО СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

к.м.н., зав. отделением комплексной лучевой диагностики и интервенционной радиологии Национального центра онкологии репродуктивных органов ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им П.А. Герцена», зав. кафедрой клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва

СТАРИНСКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, рук. Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии», Москва

ТЕРЕНТЬЕВ ИГОРЬ ГЕОРГИЕВИЧ

руководитель программного комитета форума, д.м.н., профессор, врач-онколог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», президент НКО «Ассоциация онкологов Нижегородской области», Н.Новгород

ШУМСКАЯ ИРИНА СЕРГЕЕВНА

к.м.н., руководитель химиотерапевтической службы стационара №1 ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

СПИКЕРЫ НПК «Нижегородские чтения»

АВETИСЯН ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

врач-гинеколог, онколог, онколог-гинеколог онкогинекологического отделения НОКОД, Н.Новгород

БОРВКОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

д.м.н., профессор, гл. Нижегородского общества акушеров-гинекологов, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Инновационная медицина» 16-18 мая 2022

ВИНОГРАДОВА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА

к.м.н., врач-гематолог, зав. отделением репродуктивной гематологии и клинической гемостазиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

ГРЕЧКАНЕВ ГЕННАДИЙ ОЛЕГОВИЧ

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

ЖЕЛЕЗОВА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА

д.м.н., профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии (Институт фундаментальной медицины и биологии КФУ), Казань

ЗИНОВЬЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

КАБАТИН НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

заведующий 4 акушерским отделением патологии беременности ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40», Областной перинатальный центр, Н.Новгород

КАЧАЛИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

КОЗИНА МАРИНА БОРИСОВНА

д.м.н., заведующая рентгенохирургическим отделением ГБУЗ НО «Специализированная клиническая кардиохирургическая больница им. Б. А. Королева», Н.Новгород

КОНЫШКИНА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА

к.м.н., доцент кафедры общей и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

НИКОЛАЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

ПАК СВЕТАНА ВЛАДИМИРОВНА

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

СЕМЕРИКОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА

к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения МЗ НО, гл. специалист по акушерству-гинекологии МЗ НО, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

СТРЕЛЕЦ ИГОРЬ ОЛЕГОВИЧ

акушер, врач-узи, гинеколог («Родильный дом №1»), Кострома

ТРАЛЬ ТАТЬЯНА ГЕОРГИЕВНА

к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории морфологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», Санкт-Петербург

УГЛАНОВА НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА

гинеколог, акушер, врач-узи "Медицинский центр лечения и профилактики "Здоровье", Н.Новгород

СПИКЕРЫ НПК «Женское здоровье и онкология - новое и новейшее»

АВETИСЯН ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

врач 3 онкологического отделения, ГБУЗ НО НОКОД, Н.Новгород

АКСЕНЕНКО АРКАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

к.м.н., врач-хирург онкологического отделения хирургических методов лечения ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва

АНДРЕЕВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА

научный сотрудник "РЦИТЭО МНИОИ им. П.А. Герцена" - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, Москва

БОРОВОКОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

д.м.н., профессор, руководитель Нижегородского общества акушеров-гинекологов, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Н.Новгород

БУЙЛОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА

д.м.н., профессор, директор института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, главный специалист по реабилитации ПФО, Н.Новгород

ВОРОНЦОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

к.м.н., заведующий первым онкологическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ВОРОНЦОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

хирург-онколог I онкологического отделения ГБУЗ НО НОКОД, Н.Новгород

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

III-ий медицинский форум «Инновационная медицина» 16-18 мая 2022

ГОРБУНОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

онколог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ЕВСЕЕВА ЮЛИЯ АНДРЕЕВНА

врач-патологоанатом объединенного патологоанатомического отделения (ОПАО) ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ЗУБОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА

врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ НО НОКОД, Н.Новгород

ИЛЛАРИОНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

заведующая отделения ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ИСМАГИЛОВ АРТУР ХАЛИТОВИЧ

д.м.н., профессор кафедры онкологии и хирургии ГБОУ ДПО КГМА, ведущий научный сотрудник отдела реконструктивной хирургии Приволжского филиала РОИЦ РАМН им. Н.Н. Блохина, врач онколог-маммолог отделения маммологии РКОД МЗ РТ, президент международной ассоциации пластических хирургов и онкологов, Москва

КАЧАЛИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

КАЧАЛИНА ТАТЬЯНА СИМОНОВНА

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ВО ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

КИСЕЛЕВА МАРИНА ВИКТОРОВНА

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ИПК ФМБА Минздрава РФ, врач акушер-гинеколог, онколог, радиолог, радиотерапевт, заведующая отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор послепломного образования, Обнинск

КИСЛЕНКО МАРИЯ АНАТОЛЬЕВНА

рентгенолог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

КОЛЕСНИКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

заведующая молекулярно-генетической лаборатории ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

КОМАРОВА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА

Зав. Отделением ВРТ, акушер-гинеколог, гинеколог - эндокринолог, репродуктолог, оперирующий гинеколог, Н.Новгород

КОРЧАГИНА КСЕНИЯ СЕРГЕЕВНА

к.м.н., врач-патологоанатом (ОПАО) ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ЛЕВЧЕНКО ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА

онкогинеколог «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

МАЗО МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

к.м.н., старший научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии, доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФПК МР РУДН, член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), член Европейского общества радиологов (ESR), Москва

МАЛКОВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА

врач-онколог ГБУЗ НО НОКОД, Н.Новгород

МАРКИНА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

к.м.н., заведующая отделением МРТ сети клиник "ТОНУС", Н.Новгород

МИХАЙЛОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

НЕЧУШКИНА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА

д.м.н., председатель Евразийской рабочей группы по онкогинекологии, профессор кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, заместитель директора научно-образовательного центра «Евразийская онкологическая программа «ЕАFO», председатель экспертного совета («Health Direct»), Москва

НОВИКОВА ВЕРА АНАТОЛЬЕВНА

онколог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ПАВЛОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ

специалист мультимодальной визуализации молочной железы, врач-онколог, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Давыдова Д.А., Н.Новгород

ПАВЛОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА

врач отделения лучевой диагностики, ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ПАНИНА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

рентгенолог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

ПУЧКОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

руководитель маммологической клиники, член Европейского общества радиологов (ESR), Ильинская больница, Москва

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Инновационная медицина» 16-18 мая 2022

ПРОКОПЕНКО СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

к.м.н., заведующий отделением комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии НЦОРО, заведующий кафедрой клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФПК МР РУДН, член Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), член Европейского общества радиологов (ESR), врач-маммолог-рентгенолог МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

СИСАКЯН ВИРАБ ГЕГАМОВИЧ

к.м.н., гинеколог, онколог, хирург, онкогинеколог, Новосибирский областной клинический онкологический диспансер, Новосибирск

ТЕРЕНТЬЕВ ИГОРЬ ГЕОРГИЕВИЧ

д.м.н., профессор, врач-онколог ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», президент НКО «Ассоциация онкологов Нижегородской области», Н.Новгород

ТОНЕНКОВА ЕКАТЕРИНА ЕВГЕНЬВНА

ординатор ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Н.Новгород

УВАРОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

акушер-гинеколог ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40", Н.Новгород

УЛИТИН ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

онкомаммолог онкоцентра на базе ГБУЗ НО Павловской ЦРБ, Павлово

ШАМУГИЯ НАТО ЛИВТЕРОВНА

к.м.н., акушер-гинеколог, репродуктолог, доцент кафедры РМАНПО, руководитель центра женского здоровья МЦ «GMS», Москва

ПРОГРАММА

«Нижегородские чтения»

16 МАЯ

10.00-10.10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАСЕДАНИЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИИ»

10.10-10.25 ОТЧЕТ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ЗА 2021 ГОД

Семерикова М.В., Н.Новгород

10.25-10.50 МАТОЧНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ: ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ - ВЗГЛЯД ГЕМАТОЛОГА (Доклад

подготовлен при поддержке компании-спонсора «Штада»). Не обеспечивается кредитами НМО)

Виноградова М.А., Москва

10.50-11.30 НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ЭНДОМЕТРИТА

Боровкова Л.В., Н.Новгород

11.30-12.00 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОТЕРЬ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ

Траль Т.Г., Санкт-Петербург

12.00-12.20 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ПРОФИЛАКТИКЕ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА

(Доклад подготовлен при поддержке спонсор АО «НПО Микроген»). Не обеспечивается кредитами НМО).

Железова М.Е., Казань

12.20-12.40 ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ – КЛАССИКА И ИННОВАЦИИ

Качалина О.В., Н.Новгород

12.40-13.00 РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ. КАК ИЗБЕЖАТЬ ОСЛОЖНЕНИЙ? (Доклад подготовлен при

поддержке компании-спонсора «Dr. Reddys»). Не обеспечен кредитами НМО).

Железова М.Е., Казань

13.00-13.20 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГИПЕРПЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ И ЕЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. ПУТИ ПРОФИЛАКТИКИ

Гречканев Г.О., Аветисян Е.А., Н.Новгород

13.20-13.40 ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ГЕНИТАЛИЙ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ

Качалина О.В., Н.Новгород

13.40-14.00 ЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ МИКРОНУТРИЕНТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ АКУШЕРСКОЙ И ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Dr. Reddys»). Не обеспечен

кредитами НМО).

Пак С.В., Н.Новгород

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Иновационная медицина» 16-18 мая 2022

14.00-14.10 ОБСУЖДЕНИЕ, ДИСКУССИЯ

14.10-14.35 ПЕРЕРЫВ

ЗАСЕДАНИЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИИ» (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

14.35-14.55 **ДИНОПРОСТОН - НОВАЯ ВАГИНАЛЬНАЯ ФОРМА С УНИКАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ СОЗРЕВАНИЯ ШЕЙКИ МАТКИ У ЖЕНЩИН С ДОНОШЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ** (Доклад подготовлен при поддержке компании при поддержке ООО «Ферринг Фармасетикалз»). Не обеспечивается кредитами НМО).
Семерикова М.В., Н.Новгород

14.55-15.15 **РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ В ГЕНЕЗЕ АКУШЕРСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ. ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕГРАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ**
Пак С.В., Н.Новгород

15.15-15.35 **ФОРМУЛА УСПЕШНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТА С ЖДА: ФОКУС НА БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИВЕРЖЕННОСТЬ** (доклад при поддержке компании-спонсора «Сандоз»). Не обеспечен кредитами НМО).
Коньшкіна Т.М., Н.Новгород

15.35-15.55 **РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР КОНТРАЦЕПЦИИ ПРИ ГЕНИТАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИОЗЕ**
Зиновьев А.Н., Н.Новгород

15.55-16.10 **РОЛЬ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ В ЭТИОЛОГИИ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ. АРТЕРИОВЕНОЗНЫЕ КОНФЛИКТЫ. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**
Козина М.Б., Н.Новгород

16.10-16.25 **ПОКАЗАНИЯ К КЕСАРЕВУ СЕЧЕНИЮ В СОВРЕМЕННОМ АКУШЕРСТВЕ**
Николаева О.А., Н.Новгород

16.25-16.45 **ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ**
Гречканев Г.О., Н.Новгород

16.45-17.00 **ДИАГНОСТИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ЗАМЕДЛЕНИЯ РОСТА ПЛОДА: КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ & МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ**
Кабатин Н.А., Н.Новгород

17.00-17.15 ОБСУЖДЕНИЕ, ДИСКУССИЯ

17.15-17.25 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«Женское здоровье и онкология - новое и новейшее»

17 МАЯ

Зал «Люкс»

09.00-09.30 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ:

МЕЛИК-ГУСЕЙНОВ Д.В. - министр здравоохранения Нижегородской области, Н.Новгород

КАПРИН А.Д. - д.м.н., профессор, ген. директор НМИЦ радиологии, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный специалист онколог Минздрава России, Москва

ХАСАНОВ Р.Ш. - главный внештатный специалист онколог ПФО, Казань

СЕМЕРИКОВА М.В. - к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения МЗ НО, руководитель программного комитета форума, Н.Новгород

ГАМАЮНОВ С.В. - к.м.н., главный врач ГБУЗ НО («НОКОД»), главный внештатный специалист онколог МЗ НО, Н.Новгород

ТЕРЕНТЬЕВ И.Г. - председатель программного комитета, д.м.н., профессор, президент НКО «Ассоциация онкологов Нижегородской области», Н.Новгород

БОРОВОКОВА Л. В. - д.м.н., профессор, руководитель Нижегородского общества акушеров-гинекологов, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Н.Новгород

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

III-ий медицинский форум «Иновационная медицина» 16-18 мая 2022

ЗАСЕДАНИЕ «ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Терентьев И.Г., Семерикова М.В.,
Воронцов А.Ю., Илларионова Н.А.

09.30-09.45 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗНО МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РОССИИ

Андреева И.С., Москва

09.45-10.00 НАБЛЮДЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ДИГОРМОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ ВИЗУАЛИЗИРОВАННОМ ДИАГНОЗЕ VL-RADS 1,2-РОЛЬ ВРАЧА -ГИНЕКОЛОГА

Терентьев И.Г., Н.Новгород

10.00-10.20 СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ ПРИ ПУЗЫРНОМ ЗАНОСЕ

Качалина Т.С., Н.Новгород

10.20-10.35 ВОЗМОЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ И ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Комарова Е.В., Н.Новгород

10.35-10.50 СОХРАНЕНИЕ ФЕРТИЛЬНОСТИ ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ВЗГЛЯД ХИМИОТЕРАПЕВТА

Тоненкова Е.Е., Н.Новгород

10.50-11.05 СОВРЕМЕННАЯ ТАКТИКА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ ПО ПОСЛЕДНИМ КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

Качалина О.В., Н.Новгород

11.05-11.20 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛЬНЫХ ЛИМФОУЗЛОВ ПРИ РАКЕ ЭНДОМЕТРИЯ

Илларионова Н.А., Н.Новгород

11.20-11.40 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МРТ (Доклад подготовлен при поддержке компании МЦ «Тонус»). Не обеспечен баллами НМО).

Маркина О.В., Н.Новгород

11.40-11.55 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ФЕРТИЛЬНОСТИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ. ОПЫТ МРНЦ ИМ. А.Ф. ЦЫБА.

Киселева М.В., Обнинск

11.55 -12.10 РАК ШЕЙКИ МАТКИ И БЕРЕМЕННОСТЬ

Левченко В.С., Н.Новгород

12.10-12.25 ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ДИСПЛАЗИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МЗ РФ. МЕДИЦИНСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Воронцов А.Ю., Н.Новгород

12.25-12.55 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МРТ В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ АЛГОРИТМЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (Доклад подготовлен при поддержке компании «Siemens Healthineers»). Не обеспечен баллами НМО).

Гурова Н.Ю., Москва

12.55-13.10 ВОЗМОЖНОСТИ МРТ В СТАДИРОВАНИИ ОНКОГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Павлова О.И., Н.Новгород

13.10-13.25 ЭКЗЕНТЕРАЦИЯ МАЛОГО ТАЗА ПРИ РЕЦИДИВАХ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

Нечушкина В.М., Москва

13.25-13.35 ДИСКУССИЯ, ОБСУЖДЕНИЕ

13.35-14.05 ПЕРЕРЫВ

ЗАСЕДАНИЕ «ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ» (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

14.05-14.20 РЕНТГЕНОНЕГАТИВНЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Мазо М.А., Москва

14.20-14.35 МАММОГРАФ PRISTINA. СОЗДАН ЖЕНЩИНОЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «GE Healthcare»). Не обеспечен кредитами НМО)

Баталов А.Г., Москва

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

III-ий медицинский форум «Инновационная медицина» 16-18 мая 2022

14.35-14.55 ВЫБОР ЦИТОСТАТИЧЕСКОГО АГЕНТА ПРИ МЕТАСТАТИЧЕСКОМ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «ЭйСай»). Не обеспечен кредитами НМО)
Овчинникова Е.Г., Н.Новгород

14.55-15.15 ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ЭНДОМЕТРИЯ С ПОЗИЦИЙ ПОСЛЕДНИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
Боровкова Л.В., Н.Новгород

15.15-15.30 ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРИКАЗЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ
Мазо М.А., Москва

15.30-15.45 КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАКЕ ТЕЛА МАТКИ
Аветисян Е.А., Н.Новгород

15.45-16.00 ЛЕЧЕНИЕ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ. ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ГОРМОНОТЕРАПИЯ И РАК РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
Новикова В.А., Н.Новгород

16.00-16.15 ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РАКА ТЕЛА МАТКИ
Корчагина К.С., Н.Новгород

16.15-16.30 СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
Шамугия Н.А., Москва

16.30-16.45 МНОГОЛИКИЙ РАК ВУЛЬВЫ В КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ
Уварова Н.В., Н.Новгород

16.45-17.00 ОБСУЖДЕНИЕ, ДИСКУССИЯ

Зал «Стандарт»

ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ОПУХОЛЯХ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Захарова Е.М., Мазо М. А.,
Пучкова О.С.

11.00-11.15 МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ОНКОСКРИНИНГЕ (Доклад подготовлен при поддержке компании «Siemens Healthineers»). Не обеспечен баллами НМО)
Юрченко О.В., Москва

11.15-11.30 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ В МАММОЛОГИИ
Прокопенко С.П., Москва

11.30-11.45 НОВЫЕ ВИДЫ ЛУЧЕВОГО НАВЕДЕНИЯ ПРИ БИОПСИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «GE Healthcare»). Не обеспечен кредитами НМО)
Мазо М.А., Москва

11.45-12.00 БИОПСИЯ И ЦИТОЛОГИЯ. ПО ТУ СТОРОНУ СТЕКЛА
Горбунов М.В., Н.Новгород

12.00-12.15 МРТ В МУЛЬТИМОДАЛЬНОМ ПОДХОДЕ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Пучкова О.С., Москва

12.15-12.30 ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ В РАМКАХ РАБОТЫ РЕФЕРЕНСНОГО ЦЕНТРА
Михайлов А.А., Н.Новгород

12.30-12.45 РАК ШЕЙКИ МАТКИ. МРТ МЕТОД ВЫБОРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАДИИ ПРОЦЕССА
Кисленко М.А., Н.Новгород

12.45-13.05 СТЕРЕОТАКСИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ. ОПЫТ НОКОД. ДОКЛАД-ДИСКУССИЯ КЛИНИЦИСТА И МОРФОЛОГА
Павлов М.В., Н.Новгород

13.05 - 13.35 ОБСУЖДЕНИЕ. ДИСКУССИЯ

18 МАЯ

Зал «Бизнес»

ЗАСЕДАНИЕ «ОПУХОЛИ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ.

ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАКА ТЕЛА МАТКИ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ. ВАКУУМ-АСПЕРАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ-НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ»

(прямая трансляция из операционной с интерактивным обсуждением)

МОДЕРАТОРЫ: Воронцов А.Ю., Аксененко А.В.,
Зиновьев С.В.

10.00 – 11.15 Операция 1.

ДВУХЭТАПНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ЗАМЕНА ЭКСПАНДЕРА НА ПЕРМАНЕНТНЫЙ ИМПЛАНТ. АВТОРСКАЯ МЕТОДИКА

Оперирует Исмагилов А.Х., Москва

11.15-13.40 Операция 2.

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РАДИКАЛЬНАЯ ГИСТЕРЭКТОМИЯ ПРИ РАКЕ ТЕЛА МАТКИ

Оперирует Сисакян В.Г., Новосибирск

13.40-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40 Операция 3-4.

Мастер-класс. Вакуум-аспирационное удаление опухолей молочных желез

Оперирует Мазо М.А., Москва

ЗАСЕДАНИЕ «ОПУХОЛИ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ И МЖ – ВЗГЛЯД СПЕЦИАЛИСТОВ НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ» (параллельно с операциями)

09.30-13.40 (время указано с учетом дискуссий по важным этапам операции и докладам)

20 мин. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Буйлова Т.В., Дмитровград

15 мин. ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО РЕГРЕССА ПРИ РМЖ. ТАК ЛИ ПРОСТО ОЦЕНИТЬ?

Корчагина К.С., Н.Новгород

25 мин. МРТ-ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ. ORADS (Доклад подготовлен при поддержке компании "Байер". Не обеспечен кредитами НМО)

Ахвердиева Г.И., Москва

15 мин. МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ. ОПЫТ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Воронцов А.Ю., Н.Новгород

15 мин. БИОПСИЯ СТОРОЖЕВОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА В РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ РМЖ. ОПЫТ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Малкова М.М., Н.Новгород

15 мин. БИОПСИЯ СИГНАЛЬНОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ПРИ РМЖ. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ НОКОД

Евсеева Ю.А., Н.Новгород

15 мин. СОВРЕМЕННЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ РАБОТЫ РАЙОННОГО ОНКОМАМОЛОГА В РАМКАХ МЕЖРАЙОННОГО ОНКОЦЕНТРА И ЦАОП

Улитин Д.Н., Павлово

15 мин. ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЛИМФОСТАЗОВ И МЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ МЕТОДАМИ РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ КОМБИНИРОВАННО ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Аксененко А.В., Москва

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Иновационная медицина» 16-18 мая 2022

20 мин. **HER2 ПОЗИТИВНЫЙ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. РАЗБОР НЕСТАНДАРТНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ**
(Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «РОШ»). Не обеспечен кредитами НМО)
Любимцева Е.С., Н.Новгород

20 мин. **СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С HER2+ РМЖ И ОСТАТОЧНОЙ ОПУХОЛЬЮ** (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «РОШ»). Не обеспечен кредитами НМО)
Болотина Л.В., Москва

13.40-14.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАСЕДАНИЕ «ОПУХОЛИ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ И МЖ – ВЗГЛЯД СПЕЦИАЛИСТОВ НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ»(ПАРАЛЛЕЛЬНО С ОПЕРАЦИЯМИ)

14.10-16.00 (время указано с учетом дискуссий по важным этапам операции и докладам)

15 мин. **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЧИСТОТЫ КРАЕВ РАНЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ОПЫТ НИЖЕГОРОДСКОГО ОБЛАСТНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА**

Воронцов Д.А., Н.Новгород

15 мин. **СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ЭКСТРУЗИИ ИМПЛАНТА ПРИ ДВУХЭТАПНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ГРУДИ**

Исмагилов А.Х., Москва

15 мин. **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА КАК НЕОТЪЕМЛЕМЫЙ КОМПОНЕНТ СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ**

Колесникова Е.А., Н.Новгород

15 мин. **МЕТОД ВЫБОРА ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ МАЛОГО ТАЗА. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВРАЧЕЙ КЛИНИЦИСТОВ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**

Панина Н.В., Н.Новгород

15 мин. **ДИАГНОСТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**

Зубова А.В., Н.Новгород

16.00-16.30 ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

партнеры НПК «Нижегородские чтения»

Фармацевтическая компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд.

-известнейший в мире производитель таких лекарственных препаратов как Найз®, Омез®, Ибуклин®, Цетрин®, Ципролет® - основана в 1984 году в Индии. Деятельность компании базируется на новаторском, инновационном подходе к рынку фармацевтических препаратов.

Компания располагает собственными научно-исследовательскими центрами в Индии и США, где проводятся исследования в различных областях медицины, таких как онкология, диабет, сердечно-сосудистые заболевания, воспалительные заболевания и бактериальные инфекции.

Компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд. разрабатывает и производит субстанции, готовые лекарственные средства и биопрепараты, которые в дальнейшем реализуются более чем в 100 странах мира. Следуя своей главной цели – помочь людям жить более здоровой жизнью, поставляет на российский рынок современные и высокоэффективные препараты по доступным ценам.

Сайт: www.drreddys.ru



ОАО «Авексима» — это фармацевтическая компания полного цикла, работающая в трех основных направлениях: разработка, производство и продвижение лекарственных препаратов. Ассортимент готовых лекарственных форм включает препараты для лечения гинекологических, урологических, сердечно-сосудистых, неврологических заболеваний, заболеваний желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, а также противомикробные лекарственные препараты, витамины, противогрибковые средства и анальгетики. Компания постоянно расширяет свой продуктовый портфель за счёт инновационных и качественных лекарственных средств

Сайт: www.avexima.ru



АО "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"



АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов. Сегодня ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 250 наименований продукции (вакцины, сыворотки, бактериофаги и др.), в частности, 41 препарат входит в перечень ЖНВЛП, а 11 вакцин — в Национальный календарь профилактических прививок.

Сайт: www.microgen.ru

Ferring Pharmaceuticals – это биофармацевтическая компания, которая занимается поиском, разработкой и реализацией инновационных продуктов в таких областях, как охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия. Исследовательская деятельность и продукция компании связаны единой целью – создавать специализированные препараты, способные бороться с различными заболеваниями и патологиями, используя ресурсы и функциональный потенциал организма.

У компании Ferring имеются собственные предприятия в нескольких странах Европы, а также в Южной Америке, Израиле и Китае. В настоящее время также идет строительство новых заводов в США и Индии. Приобретение компании Bio-Technology General в 2005 году позволило Ferring освоить рекомбинантные биотехнологии, равно как и более традиционные методы фармацевтического производства.

FERRING

PHARMACEUTICALS

партнеры НПК «Нижегородские чтения»

INVITRO

ИНВИТРО – группа медицинских компаний, которая с 1998 года специализируется на лабораторной диагностике и оказании медицинских услуг. Основные приоритеты работы – международный уровень качества, клиентоориентированный сервис и высокотехнологичные инновационные решения. Сегодня в группу ИНВИТРО входит 8 современных лабораторных комплексов, более 1 600 медицинских офисов в шести странах, а также диагностические центры. Ежегодно выполняется более 76 млн. лабораторных исследований.

Основатели ООО «ИНВИТРО» – инвесторы российской лаборатории инновационных биотехнологических исследований - ЧУ «ЗД Биопринтинг Солюшенс».

Сайт: www.invitro.ru

Компания БРЕНД-ФАРМ (alokin.ru) является эксклюзивным дистрибьютором в России оригинального RX - препарата иммуномодулирующего и противовирусного действия для лечения герпеса и ВПЧ-инфекции, Аллокина-альфа



Основано в 1994 году

МЕДИНТОРГ
акционерное общество

АО «Мединторг» с 1994 года осуществляет полный комплекс услуг по регистрации и дистрибуции фармацевтической продукции, применяемой в психиатрии и неврологии, кардиохирургии и трансплантологии, пульмонологии, урологии, гинекологии и ВРТ, а также иммунобиологических препаратов и препаратов крови.

Сайт: www.medintorg.ru

ООО «Альфасигма Рус» – российский филиал частной итальянской фармацевтической компании Alfasigma S.p.A (ранее Alfa Wassermann S.p.A.). Alfasigma - итальянская фармацевтическая компания. Движущей силой нашего бизнеса является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

В России препараты компании Alfasigma S.p.A. (Вессел® Дуэ Ф, Альфа Нормикс®, Неотон, Флюксум®) хорошо известны профессиональному сообществу. В 2019 году компания расширила ассортимент продуктов для коррекции нарушений желудочно-кишечного тракта, представив российским пациентам Фибраксин и Альфазокс.

Сайт: www.alfasigma.com.ru



ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

II-ой медицинский форум «Иновационная медицина» 16-18 мая 2022

НПАО АМИКО — ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики.

Наша продукция:



- Рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;
- Рентгенографические аппараты;
 - Флюорографы;
 - Маммографы;
- Передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;
- Рентгенохирургические аппараты типа С-дуга;
 - Палатные аппараты;
 - Проявочные машины;
- Рентгенозащитные средства;
 - МРТ;
 - КАКТ.

Сайт: www.amico.ru

АО «Фарм-Синтез» является одним из ведущих российских производителей рецептурных лекарственных препаратов в сегменте льготного лекарственного обеспечения.



Сеть медицинских клиник «Персона» - это комплексное медицинское обслуживание с высокими показателями качества диагностики и лечения, высокой степенью ответственности за каждый вид услуг.



- Полный спектр диагностических и лечебных услуг, в том числе:
- исследования на базе современной лаборатории, УЗИ экспертного класса (3D/4D), ММГ с томосинтезом, гистеросальпингография гистероскопия, кольпоскопия, медико-генетические исследования и др.;
 - широкий выбор врачей различных специальностей со статусом к.м.н, д.м.н, профессор;
 - лечение бесплодия, планирование и ведение беременности;
 - оперативное лечение: амбулаторно и стационарно;
 - комплексные программы обследования: «Мужское/женское здоровье», «Эндокринология», «Онкоскрининг» и др.;
 - онлайн-консультации.

Сайт: www.personaclinic.ru

Цервидил®

ДИНОПРОСТОН

система вагинальная
терапевтическая, пессарий

**Контроль на кончиках
ваших пальцев**



Для подготовки шейки матки и индукции родовой деятельности

Торговое название: Цервидил, 10 мг, система вагинальная терапевтическая

Международное непатентованное название: динопростон

Лекарственная форма: система вагинальная терапевтическая (СВТ)

Фармакотерапевтическая группа: родовой деятельности стимулятор – простагландин Е2 аналог синтетический

Код АТХ: G02AD02

Показания к применению:

Стимуляция созревания шейки матки у беременных в возрасте от 18 лет и старше при сроке гестации ≥ 37 недель, при наличии медицинских или акушерских показаний для индукции родовой деятельности.

Режим дозирования:

Препарат Цервидил следует применять только под контролем лечащего врача, имеющего соответствующую специализацию. СВТ вводят в верхнюю часть заднего свода влагалища. Систему следует извлечь через 24 ч независимо от степени созревания шейки матки. Не ранее чем через 30 минут после извлечения СВТ рекомендуется вводить окситоцин.

Способ применения:

СВТ Цервидил необходимо достать из морозильной камеры непосредственно перед введением. Не требует предварительного размораживания! Рекомендуется вводить в задний свод влагалища. Не следует заправлять конец ленты во влагалище. После введения системы женщина должна оставаться в лежачем положении на спине в течение 20–30 минут. Извлечение производится быстро и легко, потянув за хвостовую часть (ленту для извлечения). Необходимо извлечь СВТ для предотвращения поступления динопростона, когда созревание шейки матки считается полным или по следующим причинам:

- Начало родовой деятельности
- Самопроизвольный разрыв плодных оболочек или амниотомия
- Признаки гиперстимуляции или гипертонических сокращений матки
- Признаки дистресса плода
- Тошнота, рвота, артериальная гипотензия или тахикардия у матери
- Не менее, чем за 30 минут до начала внутривенной инфузии окситоцина

Противопоказания:

- Гиперчувствительность к динопростону или к любому из вспомогательных веществ препарата
- Начало родовой деятельности
- Если ранее был введен окситоцин или другие стимуляторы родовой деятельности
- Предлежание плаценты или вагинальное кровотечение неясной этиологии во время настоящей беременности
- Длительные сильные сокращения матки
- Хирургические вмешательства на матке в анамнезе
- Клинические и анатомически узкий таз
- Неправильное предлежание плода
- Подозрения или клинические проявления признаков дистресс-синдрома плода
- Обширные хирургические вмешательства в анамнезе или разрыв шейки матки
- Воспалительные заболевания органов малого таза

Особые указания и методы предосторожности:

- См. полную инструкцию к применению
- Срок годности: 3 года**
- Условия хранения: хранить в морозильной камере при температуре от -25°C до -10°C в оригинальной упаковке (саше в картонной пачке)

Литература: Инструкция по применению препарата Цервидил Пер. Уд.№ЛП-000106 от 24.12.2020. Перед применением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению. Информация для специалистов здравоохранения.

ООО «Ферринг Фармасетиналз»
115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52 стр. 4
Тел: (495) 287-0343; факс: (495) 287-0342
E-mail: info@ferring.ru; сайты: ferring.com, akusheronline.eu

На правах рекламы



Быстрый рост железа в организме благодаря высокой биодоступности

Инновационный комплекс на основе Сукросомального® Железа

Железо в препаратах СидерАЛ® находится внутри сукросомы – защитной наносферы, состоящей из внешнего слоя эфира сахарозы и внутреннего двойного слоя фосфолипидов. Поэтому оно практически полностью всасывается в кишечнике, а также не контактирует со слизистой желудочно-кишечного тракта, что исключает развитие нежелательных реакций.



СидерАЛ® ФОРТЕ

СидерАЛ® Форте
пирофосфат железа (III) в сукросоме
(30 мг), витамин С (70 мг)

СидерАЛ® Инт.

SiderAL® Int.
пирофосфат железа (III) в сукросоме (14 мг),
витамин С (60 мг), витамин В₁₂ (0,375 мкг)



Способствуют:

- образованию эритроцитов, росту гемоглобина и запасов железа;
- нормализации транспорта кислорода от легких к органам и энергетического обмена в тканях;
- уменьшению чувства усталости и общей утомляемости;
- повышению сопротивляемости организма к вирусным и бактериальным инфекциям, укреплению иммунитета

sideral.ru

 Сделано
в Италии

Препараты СидерАЛ® обеспечивают высокую биодоступность железа и быстрое выздоровление больных железодефицитной анемией, в том числе беременных, благодаря сукросомальной нанотехнологии

СидерАЛ® Форте
Продукт лечебного питания при анемии для взрослых
СГР КЗ.16.01.79.007.Е.000774.09.17 от 07.09.2017

СидерАЛ® инт.
БАД к пище, не является лекарством
СГР КЗ.16.01.95.003.Е.001124.11.16 от 01.11.2016



МЕДИНТОРГ
акционерное общество

Официальный дистрибьютор: АО «Мединторг»
+7 (495) 921-25-15 | mail@medintorg.ru





Лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения, 2 мг. №1. РУ Р N 000015/01

ГЕПОН®

НОВОЕ СЛОВО В ЛЕЧЕНИИ КАНДИДОЗА

Владелец регистрационного удостоверения: ООО «Авексима», Россия, 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д.31А, стр.1, тел. 8(495) 258-45-08
 Адрес производства: ООО «Имафарма», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18, стр.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата ГЕПОН, РУ Р N 000015/01
 2. Базилевич С.В., Ушачев К.Д., Сиварова И.В. Гравитационное лечение рецидивирующего вульвовагинального кандидоза. Трудный пациент, 2017, 7, 5, № 9, С. 25-26.
 3. Ткаченко А.С. Новый подход к лечению рецидивирующего вульвовагинального кандидоза. Гинекология, М., Москва Медицина, 2001, 3(6), 219-21.

- Препарат универсального действия:** при любой форме вульвовагинального кандидоза, независимо от штамма Candida¹
- Действует на местные иммунные нарушения –** причину рецидивирования молочницы²
- Оказывает действие при сухости слизистых оболочек³, снижает симптомы воспаления** в течение 1-2 дней после применения¹
- Показан для профилактики кандидоза слизистых оболочек и кожи на фоне терапии антибиотиками¹**

ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Обновленная линейка Фемибийон®

От момента планирования беременности до завершения лактации



Фемибийон® I теперь содержит ХОЛИН, который, как и фолаты* (метафолин + фолиевая кислота), способствует метаболизму гомоцистеина, также витамин D3, БИСГЛИЦИНАТ ЖЕЛЕЗА, йод и другие компоненты.

Фемибийон® II включает каротиноид ЛЮТЕИН, ДГК**, витамин D3 и железо. ДГК способствует развитию головного мозга и органов зрения плода.*



РАССВЕТ НОВОЙ ЖИЗНИ

- Восстанавливает функциональную целостность эндотелия
- Не обладает антикоагулянтным эффектом при пероральном применении¹
- Позволяет снизить частоту развития гестационных осложнений, связанных с эндотелиальной дисфункцией²⁻⁴



Рег. номер П N012490/01

Для получения подробной информации ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарата ВЕССЕЛ ДУЭ Ф.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Вессел Дуэ Ф, рег. номер П N012490/01.
2. Федоренко А.В., Дикое Г.Б. Плацентарная недостаточность у беременных с гестационной артериальной гипертензией и патогенетический подход к ее профилактике. Фарматека. 2015.
3. Dola L.L., Heryk N.I. Optimization of management tactics of women with fetal loss syndrome against the background of Thrombophilia. The Pharma Innovation Journal. 2017; 6(2): 172–173.
4. Мозговая Е.В., Печерина Л.В. Эффективность сулодексид в комплексной профилактике гестоза у беременных с сахарным диабетом типа 1. Фарматека. 2006; 3: 128–133.

ALFASIGMA
Фармацевтика как искусство

ООО «Альфасигма Рус», 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22/2, корпус 1, 4 этаж, пом. VII, кон. 1.
Тел./факс (495) 225-36-26, www.alfasigma.com.ru

РЕКЛАМА

противовирусный
препарат с локальным
иммуномодулирующим
действием

АЛЛОКИН-АЛЬФА®

цитокиноподобный пептид аллоферон

ОРИГИНАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ СТИМУЛЯТОР

АКТИВНОСТИ ФАКТОРОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ИММУНИТЕТА



- активизирует систему естественных киллеров;
- действует **ЛОКАЛЬНО** в очаге поражения;
- восстанавливает функциональную активность Т-клеточного звена иммунитета.

www.allokin.ru

партнеры НПК «Женское здоровье и онкология - новое и новейшее»

BOWA
M E D I C A L

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 свое место среди ведущих производителей электрохирургических систем. Высокий уровень производства, широкий спектр технологий и инженерных достижений позволяют компании BOWA реализовать новые подходы к решению прикладных задач.

www.bowa-eurasia.com

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей локального рынка в сложном медицинском оборудовании. В регионе функционирует сеть собственных тренинг-центров компании GE Healthcare Academy.

В РФ на 18.04.2022 работает более 70 современных маммографов Pristina v

Pristina Dueta* – одно из самых значимых изобретений 2019 года по мнению журнала TIME**
* Принадлежность системы цифровой маммографической Senographe Pristina: устройство для контроля компрессии. Устройство для контроля компрессии входит в принадлежности системы цифровой маммографической Senographe Pristina с принадлежностями.

** Time: November 21, 2019.



Сейчас доступны современные методы визуального контроля биопсии:

- 3D-биопсия
- биопсия под контролем CESM
- съемка биоптатов в процессе биопсии

SIEMENS
Healthineers

«Формируя будущее здравоохранения, **Siemens Healthineers** является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшить свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов».



Компания «Грид Хирургия» была основана в 2018 году, с целью представить на рынке средств медицинского назначения продукцию ведущих компаний-производителей расходных материалов для хирургии, онкологии, гинекологии и других направлений медицины. На сегодняшний день мы предлагаем современные решения для онкологов, гинекологов и маммологов от ведущих производителей в этом сегменте – компании BD Bard (США) и Zamar (Хорватия). В нашем каталоге Вы найдете расходные материалы для биопсии, гемостатики для местного применения, урологическую продукцию, имплант-сетки и системы фиксации для лечения грыж.

Сайт: www.grid-s.ru

НПАО АМИКО — ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики.

Наша продукция:

- Рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;
 - Рентгенографические аппараты;
 - Флюорографы;
 - Маммографы;
 - Передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;
 - Рентгенохирургические аппараты типа С-дуга;
 - Палатные аппараты;
 - Проявочные машины;
 - Рентгенозащитные средства;
 - МРТ;
 - КЛКТ.



Сайт: www.amico.ru



ООО Группа Компаний СМТ предлагает на российском рынке медицинской продукции и услуг инновационные решения для ортопедии и эндоскопии.

Постоянный мониторинг потребностей заказчика, внедрение передового опыта в практику нашей работы обеспечивает стабильно высокую репутацию компании.

Менеджмент компании считает качество услуг важнейшим условием дальнейшего успешного развития предприятия. Постоянное повышение качества обслуживания клиентов и отказ от компромиссов в ущерб качеству — основа нашего успеха. Высококвалифицированный персонал — главное достоинство компании. Высочайший уровень компетентности наших специалистов позволяет оказывать клиентам помощь на высоком профессиональном уровне. Компания создает все условия для повышения уровня квалификации наших сотрудников.

www.smtgroup.ru