



V НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

## **«ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТ МЕНАРХЕ ДО ПОСТМЕНОПАУЗЫ»**

**Конгресс посвящается памяти выдающегося онкогинеколога, учёного,  
профессора Владимира Павловича Козаченко**

**17 – 19 февраля 2021**



Почетный президент конгресса

Honorary President

## Сухих Г.Т.

Sukhikh G.T.

Академик РАН, профессор, д.м.н.  
Директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава РФ  
Зав.кафедрой акушерства гинекологии,  
перинатологии и репродуктологии  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М.Сеченова Минздрава РФ

Professor, Academician of RAS  
Director of the National Medical Research Center  
for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after  
Academician V.I.Kulakov of Ministry of Health of Russia  
Head of the Department of Obstetrics,  
Gynecology, Perinatology and Reproductology  
of I.M.Sechenov First Moscow State Medical University



Президент конгресса

President

## Ашрафян Л.А.

Ashrafyan L.A.

Академик РАН, профессор, д.м.н.  
Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП  
им. В.И.Кулакова» Минздрава РФ  
Директор института онкогинекологии и маммологии  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава РФ,  
Президент РОСОСР  
Заслуженный врач РФ

Academician of the RAS, Doctor of Medicine, Professor,  
Deputy Director of the National Medical Research Center  
for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after  
Academician V.I.Kulakov of Ministry of Health of Russia,  
Director of Institute of Gynecologic Oncology and  
Mammology National Medical Research Center for  
Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after  
Academician V.I.Kulakov of Ministry of Health of Russia,  
President of ROSORS and Honored Doctor of the Russian  
Federation.



Участникам и гостям V Национального научно-образовательного конгресса  
«Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы»

## Дорогие коллеги, друзья!

Для нас большая честь вновь встретиться с Вами на уже V Национальном научно-образовательном конгрессе «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы». Впервые конгресс состоится в on-line формате. Здесь имеются свои плюсы и минусы. Скоро год, как мы все живем в режиме, который нам диктует пандемия. Это время привнесло в нашу жизнь массу ограничений, неудобств, потерь. Заставило нас переосмыслить очень многое и еще раз убедиться в ценности человеческой жизни, в её хрупкости и непредсказуемости. Мы потеряли многих коллег, друзей, близких и любимых людей. Мировому медицинскому сообществу выпало непростое испытание. За год пандемия унесла более 2,3 млн. жизней. И на нашем конгрессе мы рассмотрим проблему COVID-19, где более детально обсудим взаимодействие вируса и онкологического процесса. Онкологические заболевания остаются одними из важнейших в любом национальном здравоохранении, сохраняя второе место по показателям смертности. Онкологическая служба страны также активно присоединилась к мероприятиям по борьбе с COVID-19, не ослабляя свою основную деятельность. Мы постараемся в рамках конгресса осветить многие достижения в фундаментальной и клинической онкологии, обозначим наиболее перспективные направления в профилактике, ранней диагностике, терапии, реабилитации. Причем, реабилитации на этом конгрессе уделено несколько секций, где поднимаются вопросы заместительной гормональной терапии, функциональным приемам реабилитации, пластической хирургии, как одного из важных разделов реабилитации, наконец, активному обсуждению будет подвергнута проблема репродукции у онкологических больных.

V Конгресс посвящен светлой памяти известного отечественного онкогинеколога, профессора Владимира Павловича Козаченко. С его именем связан огромный этап развития онкогинекологии в центре им. Н.Н. Блохина. Бесконечно интеллигентный, тактичный, эрудированный, скромный и добрый, высокий профессионал. Таким он был при жизни и вечно останется в памяти коллег и учеников. Об этом мы постараемся рассказать на открытии конгресса.

В рамках конгресса представлены пленарные и секционные заседания, сателлитные симпозиумы, дискуссионные клубы, круглые столы. Мы призываем всех принять активное участие в обсуждениях, дискуссиях. Пусть нас разделяют многие километры и не удастся выразить тепло радости человеческого общения. Мы храним его в сердце, накапливаем и надеемся, что настанет время, когда состоится не виртуальная, а непосредственная встреча. Пока же сохраните здоровье, надежду, веру и любовь к своим близким, коллегам, оппонентам и к любимой профессии.

Академик РАН Л.А. Ашрафян



# Организационный и научный комитеты

## Сопредседатели

### Байбарина Елена Николаевна

Профессор, д.м.н., директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения РФ

### Цыб Сергей Анатольевич

Первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации

### Сухих Геннадий Тихонович

Академик РАН, профессор, д.м.н., директор ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ, зав.кафедрой акушерства гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава РФ

### Ашрафян Лев Андреевич

Академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова" Минздрава РФ, директор института онкогинекологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ, Президент РОСОРС, заслуженный врач РФ

## Члены организационного и научного комитетов

### Адамян Лейла Владимировна

Академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава России, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения РФ

### Айламазян Эдуард Карпович

Академик РАН, профессор, д.м.н., научный руководитель отдела акушерства и перинатологии ФГБУ "НМИЦ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта" Минздрава РФ, заслуженный деятель науки РФ

### Беженарь Виталий Федорович

Профессор, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава РФ, главный внештатный специалист акушер-гинеколог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

### Баранов Игорь Иванович

Профессор, д.м.н., заведующий отделом научно-образовательных программ департамента организации научной деятельности ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова" Минздрава РФ, главный ученый секретарь Российского общества акушеров-гинекологов

### Берлев Игорь Викторович

Профессор, д.м.н., заслуженный врач России, руководитель научного отделения онкогинекологии ФГБУ "НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова" Минздрава РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И.Мечникова Минздрава РФ, вице-президент Российского общества гинекологов-онкологов

### Беляев Алексей Михайлович

Профессор, д.м.н., директор ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова" Минздрава РФ, главный внештатный онколог СЗФО, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, президент Ассоциации онкологов СЗФО

### Гус Александр Иосифович

Профессор, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова" Минздрава РФ

### Воротников Игорь Константинович

Заведующий хирургическим отделением №5 опухолей молочной железы федерального государственного бюджетного учреждения "НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина" Минздрава РФ





## Долгушина Наталия Витальевна

Профессор, д.м.н., заместитель директора, руководитель департамента организации научной деятельности ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава РФ

## Зубков Виктор Васильевич

Профессор, д.м.н., директор института неонатологии и педиатрии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

## Зикирходжаев Азизжон Дильшодович

Д.м.н., заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

## Киселев Всеволод Иванович

Член-корреспондент РАН, профессор, д.б.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заместитель директора по научной работе института онкогинекологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

## Каприн Андрей Дмитриевич

Академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, генеральный директор ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава РФ, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава РФ

## Климов Владимир Анатольевич

К.м.н., руководитель службы организации медицинской помощи ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

## Кит Олег Иванович

Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, генеральный директор ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава РФ, заведующий кафедрой онкологии РГМУ Минздрава РФ, главный внештатный специалист-онколог ЮФО, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники

## Кузнецов Виктор Васильевич

Профессор, д.м.н., врач высшей категории

## Краснопольский Владислав Иванович

Академик РАН, профессор, д.м.н., президент ГБУЗ МО МОНИИА Минздрава РФ

## Курцер Марк Аркадьевич

Академик РАН, профессор, д.м.н., генеральный директор ГК "Мать и Дитя", член Совета директоров, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, руководитель циклов дополнительного профессионального образования на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава РФ, член Президиума Правления Российского общества акушеров-гинекологов, Председатель Президиума Московского общества акушеров-гинекологов

## Кузнецов Игорь Николаевич

К.б.н., заместитель директора института онкологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

## Лоран Олег Борисович

Академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии ГБУЗ "ГКБ им. С.П. Боткина" Минздрава РФ

## Макацария Александр Давидович

Академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, руководитель лаборатории патологии гемостаза медико-профилактического факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава РФ



### Мантурова Наталья Евгеньевна

Д.м.н., главный внештатный специалист  
пластический хирург, заведующий кафедрой  
пластической хирургии, косметологии и клеточных  
технологий ФДПО ГБОУ ВПО "РНИМУ им. Н.И.  
Пирогова" Минздрава РФ

### Назаренко Татьяна Алексеевна

Профессор, д.м.н., директор института репродуктивной  
медицины ФГБУ "НМИЦ АГП  
им.В.И.Кулакова" Минздрава РФ

### Николаева Анастасия Владимировна

К.м.н., главный врач ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.  
Кулакова" Минздрава РФ

### Новикова Ольга Валерьевна

Профессор, д.м.н., акушер-гинеколог,  
онкогинеколог, хирург "Европейский  
медицинский центр"

### Поддубная Ирина Владимировна

Академик РАН, профессор, д.м.н., заведующая  
кафедрой онкологии и паллиативной помощи  
РМАПО Минздрава РФ

### Пронин Станислав Михайлович

К.м.н., старший научный сотрудник института  
онкогинекологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП  
им. В.И.Кулакова" Минздрава РФ

### Решетов Игорь Владимирович

Академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ  
пластической хирургии  
ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова  
Минздрава РФ, заведующий кафедрой онкологии и  
реконструктивной пластической хирургии ФГБОУ  
«ИПК ФМБА России» Минздрава РФ

### Мухтарулина Светлана Валерьевна

Д.м.н., заведующая гинекологическим отделением с  
химиотерапией "НИИ урологии и интервенционной  
радиологии им. Н.А. Лопаткина-филиала ФГБУ  
"НМИЦ радиологии" Минздрава РФ

### Нечушкина Валентина Михайловна

Профессор, д.м.н., заведующая онкологическим  
отделением хирургических методов лечения,  
заместитель директора по науке института  
онкологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.  
Кулакова" Минздрава РФ

### Новикова Елена Григорьевна

Профессор, д.м.н., заместитель начальника отдела  
опухолей репродуктивных и мочевыводящих  
органов МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ  
«НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

### Оводенко Дмитрий Леонидович

К.м.н., врач-онколог института онкогинекологии и  
маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова"  
Минздрава РФ

### Прилепская Вера Николаевна

Профессор, д.м.н., заведующая  
научно-поликлиническим отделением ФГБУ "НМИЦ  
АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

### Родионов Валерий Витальевич

Д.м.н., заведующий отделением патологии  
молочной железы института онкогинекологии и  
маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава РФ

### Рожкова Надежда Ивановна

Профессор, д.м.н., заведующая Национальным  
центром онкологии репродуктивных органов  
МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ  
«НМИЦ радиологии» Минздрава РФ



### Семиглазов Владимир Федорович

Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.,  
заведующий научным отделением опухолей  
молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.  
Петрова» Минздрава РФ

### Солодкий Владимир Алексеевич

Академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный  
врач России, директор ФГБУ "РНЦРР" Минздрава РФ

### Ульрих Елена Александровна

Профессор кафедры онкологии ГБОУ ВО СЗГМУ  
им. И.И.Мечникова Минздрава РФ, ведущий  
научный сотрудник ФГБУ "НМИЦ онкологии  
им.Н.Н.Петрова" Минздрава РФ, д.м.н.,  
руководитель НИЛ ФГБУ "НМИЦ им. В. А. Алмазова"  
Минздрава РФ

### Федорова Татьяна Анатольевна

Профессор, д.м.н., заместитель директора института  
анестезиологии, реаниматологии и  
трансфузиологии ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.  
Кулакова" Минздрава РФ, президент НАС МКП

### Хабас Григорий Николаевич

К.м.н., заведующий отделением инновационной  
онкологии и гинекологии института  
онкогинекологии и маммологии ФГБУ "НМИЦ АГП  
им.В.И.Кулакова" Минздрава РФ

### Шевчук Алексей Сергеевич

К.м.н., заведующий отделением онкогинекологии  
ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина"  
Минздрава РФ

### Юренева Светлана Владимировна

Профессор, д.м.н., ведущий научный сотрудник  
отделения гинекологической эндокринологии ФГБУ  
"НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

### Серов Владимир Николаевич

Академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный  
деятель науки РФ, президент Российского общества  
акушеров-гинекологов, главный научный сотрудник  
отдела научно-образовательных программ  
департамента организации научной деятельности ФГБУ  
"НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ

### Стилиди Иван Сократович

Академик РАН, профессор, д.м.н., директор "НМИЦ  
онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава РФ, главный  
внештатный специалист онколог (Северо-Западного,  
Уральского, Сибирского, Южного и Дальневосточного  
федерального округа) Минздрава РФ

### Урманчеева Адель Федоровна

Профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им.  
И.И. Мечникова Мнздрава РФ, ведущий научный  
сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ  
онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава РФ, д.м.н.

### Хохлова Светлана Викторовна

Д.м.н., заведующий онкологическим отделением  
противоопухолевой лекарственной терапии  
института онкогинекологии и маммологии ФГБУ  
"НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова" Минздрава РФ

### Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

Академик РАН, профессор, д.м.н, директор НИИ  
онкологии Томского НИМЦ, заведующий отделением  
опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского  
НИМЦ, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО  
СибГМУ Минздрава РФ, главный внештатный  
специалист онколог по СФО

### Шмаков Роман Георгиевич

Профессор РАН, д.м.н., директор  
института акушерства ФГБУ "НМИЦ АГП  
им. В.И. Кулакова" Минздрава РФ



17 ФЕВРАЛЯ (1 ДЕНЬ)

Зал № 1	Зал № 2	Зал № 3	Зал № 4	Зал № 5
10:00-11:15 ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ У КОНГРЕССА "ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТ МЕНАРХЕ ДО ПОСТМЕНОПАУЗЫ"				
11.15 - 13.35 Пленарное заседание				
13:35-13:45 Перерыв	13:45-15:30 Пограничные опухоли яичника	13:45-14:45 Сателлитный симпозиум MSD * «Комбинированная терапия онкологических заболеваний»	13:45-15:45 Риски гормональной терапии у здоровых пациентов Часть 1	14:45 – 15:45 Сателлитный симпозиум Novartis
13:45-16:55 Проблемы организации онкогинекологической помощи и профилактика рака репродуктивных органов Часть 1 Часть 2	15:30-15:40 Перерыв	14:45-14:55 ПЕРЕРЫВ	15:45-15:55 Перерыв	15:45 – 15:55 Перерыв
	15:40-18:30 Рак яичников	14:55-15:55 Сателлитный симпозиум MSD * «Иммунотерапия онкогинекологических заболеваний»	Часть 2 15:55-17:35 Риски гормональной терапии у пациенток после лечения онкологического заболевания	15:55 – 16:55 Сателлитный симпозиум AstraZeneca «Лечение впервые выявленного РЯ: точки принятия решения»
		11:55-16:05 ПЕРЕРЫВ	17:35-17:45 Перерыв	
16:55-17:05 Перерыв		16:05-17:50 Лучевая диагностика, как доминанта внутрионкологического диагноза в гинекологии и онкогинекологии Часть 1		
17:05-18:15 Сателлитный симпозиум компании MSD «Стратегия элиминации рака шейки матки: возможности и перспективы»		17:50-18:00 ПЕРЕРЫВ	17:45-19:35 Сателлитный симпозиум «Эбботт Лэбораториз» «Острые вопросы использования менопау- узальной гормональной терапии»	
		18:00-19:00 Часть 2		



18 ФЕВРАЛЯ (2 ДЕНЬ)

Зал № 1	Зал № 2	Зал № 3	Зал № 4	Зал № 5
09:00-10:25 Онкологические заболевания и беременность (Рак молочной железы) Часть 1	09:00-11:55 "Принцип менеджмента крови пациента в клинической практике" 09:00-10:00 Симпозия Vifor "Принципы менеджмента крови пациента в клинической практике"	09:00-10:50 Мастер-класс профессора Н.И. Рожковой «Современные и перспективные технологии при диагностике патологических процессов молочной железы»	09:00-13:10 Скрининг и ранняя диагностика рака репродуктивных органов в РФ	
10:25-10:35 Перерыв	11:55-12:05 Перерыв	10:50-11:00 Перерыв	13:10-13:20 ПЕРЕРЫВ	
10:35-12:15 - Онкогинекологические заболевания и беременность. (Рак шейки матки и яичников) Часть 2	12:05-13:50 Актуальные вопросы реабилитации в гинекологии и при раке репродуктивных органов	11:00-12:40 Рак молочной железы in situ	13:20-15:05 Эстетическая медицина репродуктивных органов.	
12:15-12:25 - Перерыв	13:50-14:00 Перерыв	12:30-12:40 - Перерыв	15:05-15:10 Перерыв	
12:25-13:35 Круглый стол «Онкологические процессы не приговор материнству»	14:00-17:05 Цервикальная интраэпителиальная неоплазия: что нового	12:50-16:10 Рак молочной железы: время новых парадигм	15:10-18:30 Пластическая хирургия молочной железы	
13:35-13:45 Перерыв	17:05-17:15 Перерыв	16:10-16:20 Перерыв		
13:45-15:30 Онкология и репродуктивная медицина: взгляд в будущее Часть 1	17:15-18:30 Дискуссионный клуб «Станет ли стандартом НАХТ в онкогинекологии?»	16:20-19:00 На тему дня – Тромбозы, Рак, COVID-19		
15:30-15:40 Перерыв				
15:40-17:40 Часть 2				
17:40-17:50 Перерыв				
17:50-19:50 Пациентская сессия				



19 ФЕВРАЛЯ (3 ДЕНЬ)

Зал № 1	Зал № 2	Зал № 3	Зал № 4	Зал № 5
09:00-11:20 Сателлитный симпозиум Karl Storz Эндовидеохирurgia в гинекологии и онкогинекологии: 40 лет прогресса. * 1 часть. Эндовидеохирurgia при патологических процессах эндометрия.	09:00-11:40 Урогинекология: современные подходы в профилактике и лечении осложненных.	09:00-10:10 Эмбриология и фертильность у онкологических больных		
11:20-11:30 Перерыв	11:40-11:50 Перерыв	10:10-10:20 Перерыв		
11:30-16:00 2 часть. Современная лапароскопия в гинекологии и онкогинекологии.	11:50-12:50 «Как правильно выстроить эффективную терапию в онкологии»	10:20-11:30 Круглый стол «Кому и когда показана иммунотерапия в онкогинекологии»		
		16:00–16.15 Закрытие конгресса		





# V Национальный научно-образовательный конгресс «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы»

Конгресс с международным участием

Конгресс проходит аккредитацию в Совете НМО

**Место проведения:** Образовательный медицинский портал Touchmed, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ

**Даты проведения:** 17 - 19 февраля 2021 года

**Руководитель программного комитета:** Ашрафян Лев Андреевич, академик РАН, профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, директор института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В.И. Кулакова» МЗ РФ

## День 1 17 февраля. Среда

Зал №1

<b>10:00 – 11:15</b>	<b>Церемония открытия V Конгресса «Онкологические проблемы от менархе до постменопаузы»</b>	
10.00 – 10.10	Сухих Г.Т.	Приветственная речь
10.10 – 10.40	Байбарина Е.Н. Цыб С.А. Драпкина О.М. Серов В.Н. Савельева Г.М. Каприн А.Д. Солодкий В.А. Беляев А.М. Кит О.И. Мантурова Н.Е. Рожкова Н.И.	Приветствие участников Конгресса
10.40 – 10.45	Минута молчания	
10.45 – 11.15	Памяти профессора Козаченко В.П. посвящается	
<b>11:15 – 13:35</b>	<b>Пленарное заседание</b>	
11:15 – 11:35	Сухих Г.Т. (Москва)	Пленарный доклад
11:35 – 11:55	Серов В.Н. (Москва)	Единство гинекологии и онкогинекологии
11:55 – 12:15	Адамян Л.В. (Москва)	Роль акушера-гинеколога в профилактике рака репродуктивных органов
12:15 – 12:35	Ашрафян Л.А. (Москва)	Из чего складываются неудовлетворительные результаты лечения в онкологии.
12:35 – 12:55	Киселев В.И. (Москва)	Иммуносупрессивные свойства опухоли, как важный фактор прогрессии рака женских репродуктивных органов.
12:55 – 13:15	Раскин Г.А. (Санкт-Петербург)	Микросателлитная нестабильность: роль диагностики для определения тактики лечения пациента *
13:15 – 13:35	Хохлова С.В. (Москва)	Эволюция лекарственной терапии распространенного рака эндометрия **
<b>13:35 – 13:45</b>	<b>Перерыв</b>	



\* Доклад проходит при поддержке компании MSD. Не входит в программу НМО

\*\* Доклад проходит при поддержке компании MSD. Не входит в программу НМО



Зал №1

**13:45 – 15:20** **Проблемы организации онкогинекологической помощи и профилактика рака репродуктивных органов**  
**Часть 1**

Модераторы: Климов В.А., Николаева А.В., Ашрафян Л.А., Пенжоян Г.А., Шувалова М.П., Хасанов Р.Ш.

13:45 – 14:00	Шувалова М.П. (Москва)	Социальный маркетинг в профилактике онкологических заболеваний репродуктивных органов
14:00 – 14:15	Климов В.А., Николаева А.В. (Москва)	Проблемы организации помощи онкогинекологическим больным; «роль акушера-гинеколога».
14:15 – 14:30	Ашрафян Л.А. (Москва)	Фундаментальные и клинические обоснования вторичной и третичной профилактики РРО
14:30 – 14:45	Климов В.А., Николаева А.В. (Москва)	Особенности организации химиотерапии больным с онкогинекологическими заболеваниями в рамках реформы системы ОМС
14:45 – 15:00	Попова А.А.	Предупреждение развития заболеваний папилломавирусной этиологии у ВИЧ-инфицированных женщин
15:00 – 15:20	Протасова А.Э. (Санкт-Петербург)	Алгоритм выбора консервативного лечения мастопатии в свете задачи снижения риска рака молочной железы*



**15:20– 15:25** **Перерыв**

Зал №1

**15:25 – 16:55** **Проблемы организации онкогинекологической помощи и профилактика рака репродуктивных органов**  
**Часть 2**

Модераторы: Прилепская В.Н., Бахидзе Е.В., Мальцева Л.И., Дерипаско Т.В., Павлов К.Д., Хоменко Н.В., Протасова А.Э.

15:25– 15:40	Прилепская В.Н. (Москва)	Современный взгляд на гормонопрофилактику онкологических заболеваний репродуктивной системы женщины
15:40 – 15:55	Мальцева Л.И. (Казань)	Воспаление и другие факторы риска рака шейки матки. Что можно изменить?
15:55 – 16:10	Протасова А.Э. (Санкт-Петербург)	Возможности гормонопрофилактики онкологических заболеваний репродуктивной системы женщин.
16:10 – 16:25	Бахидзе Е.В. (Санкт-Петербург)	Нужно ли менять стратегию профилактики рака шейки матки?
16:25– 16:40	Юрасова Е.А. (Хабаровск)	Лабораторная диагностика, как шанс профилактики рака молочной железы
16:40 – 16:55	Дискуссия	

**16:55 – 17:05** **Перерыв**

Зал №1

**17:05 – 18:15** **Сателлитный симпозиум компании MSD «Стратегия элиминации рака шейки матки: возможности и перспективы» \* \***

Председатель: Ашрафян Лев Андреевич



17:05 – 17:20	Ашрафян Л.А. (Москва)	Вступительное слово
17:20 – 17:35	Заридзе Д.Г. (Москва)	Бремя ВПЧ-ассоциированных злокачественных опухолей: статус и тенденции
17:35 – 17:50	Кононова И.Н. (Москва)	Вакцинопрофилактика ВПЧ-инфекции как ключевой элемент стратегии элиминации рака шейки матки
17:50 – 18:05	Минкина Г.Н. (Москва)	Современный взгляд на профилактику рецидивов предраковых заболеваний шейки матки
18:05 – 18:15	Дискуссия	

\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Безен Хелзкеа Рус». Не входит в программу НМО.  
\*\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании MSD. Не входит в программу НМО



Зал №2

**13:45 – 15:30**

**Пограничные опухоли яичников**

Модераторы: Новикова Е.Г., Давыдова И.Ю., Беженарь В.Ф., Шевчук А.С., Коломиец Л.А., Солопова А.Г.

13:45 – 14:00	Савелов Н.А. (Москва)	Особенности морфологической характеристики пограничных опухолей яичников
14:00 – 14:15	Новикова Е.Г. (Москва)	Взгляд онколога на методические рекомендации 2020 «Пограничные опухоли яичников»
14:15 – 14:30	Шевчук А.С. (Москва)	Ультраконсервативные операции при пограничных опухолях яичников
14:30 – 14:45	Давыдова И.Ю. (Москва)	Экстрагонадные рецидивы серозных пограничных опухолей яичников
14:45 – 15:00	Анпилогов С.В. (Москва)	Рецидивы после органосохраняющего лечения пограничных опухолей яичников
15:00 – 15:15	Киселева М.В. (Москва)	Тактика репродуктолога при использовании ВРТ у пациенток после органосохраняющего лечения пограничных опухолей яичников
15:15– 15:30	Дискуссия	

**15:30– 15:40**

Перерыв

Зал №2

**15:40 – 18:30**

**Рак яичников**

Модераторы: Ашрафян Л.А., Урманчеева А.Ф., Кузнецов В.В., Новикова Е.Г., Максимов С.Я., Франкевич В.Е., Алешикова О.И.



15:40 – 15:55	Ашрафян Л.А.	Асцитическая жидкость при серозном раке яичников: феномен провоспалительной ниши и овариосфероидов
15:55 – 16:10	Яковлева М.Г.	Методы оценки перитонеального канцероматоза распространенного рака яичников.
16:10 – 16:25	Алешикова О.И. (Москва)	Роль цитокинового профиля в оценке эффективности неoadъювантного лечения рака яичников.
16:25 – 16:40	Юрова М.В., Франкевич В.Е., Чаговец В.В., Павлович С.В., Хабас Г.Н. (Москва)	Применение постгеномных технологий в диагностике и мониторинге эффективности лечения рака яичников
16:40– 17:00	Румянцев А.А. (Москва)	Генетический анализ опухолей яичников: разбор клинических случаев с результатами теста Solo.*
17:00 – 17:20	Шевчук А.С. (Москва)	Хирургическое лечение диссеминированного рака яичников: от клинических исследований к практике **
17:20– 17:35	Солодкий В.А. Фомин Д.К. Павлов А.Ю., Антонова И.Б., Алешикова О.И., Кукушкина С.А. (Москва)	Первый опыт управляемой внутрибрюшной радионуклидной терапии у больных с асцитной формой рака яичников.
17:35– 17:50	Тихоновская М.Н., Шевчук А.С. (Москва)	Современная концепция органосохраняющего лечения раннего рака яичников.
17:50 – 18:05	Хохлова С.В. (Москва)	Оптимальное первичное лекарственное лечение BRCA-ассоциированного рака яичника
18:05 – 18:20	Городнова Т.В. (Санкт-Петербург)	Молекулярные маркеры подбора химиотерапии при раке яичников.
18:20– 18:30	Дискуссия	

oncoatlas


**BIOCAD**  
Biotechnology Company

\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО "Онкодиагностика Атлас". Не входит в программу НМО.  
\*\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО "Биокад". Не входит в программу НМО.




<b>13:45 – 14:45</b>	<p>Зал №3</p> <p><b>Сателлитный симпозиум *</b> <b>«Комбинированная терапия онкологических заболеваний»</b></p> <p>Председатель: Тюляндина А.С.</p>	 
13:45 – 14:15	Тюляндина А.С. (Москва)	Лекарственная терапия распространенного рака тела матки. Место комбинации пембролизумаба с ленватинибом в алгоритме лечения.
14:15– 14:45	Коломиец Л.А. (Томск)	Клиническое наблюдение применения комбинации пембролизумаба с ленватинибом при распространенном раке эндометрия


**14:45 – 14:55** Перерыв

<b>14:55 – 15:55</b>	<p>Зал №3</p> <p><b>Сателлитный симпозиум **</b> <b>«Иммунотерапия онкогинекологических заболеваний»</b></p> <p>Председатель: Хохлова С.В.</p>	
14:55 – 15:25	Хохлова С.В. (Москва)	Новые возможности терапии рака тела матки. Клиническое наблюдение
15:25 – 15:55	Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)	Лекарственная терапия рака шейки матки: сегодня и завтра

**15:55 – 16:05** Перерыв

<b>16:05 – 17:50</b>	<p>Зал №3</p> <p><b>Лучевая диагностика, как доминанта внутринозологического диагноза в гинекологии и онкогинекологии</b> <b>Часть 1</b></p> <p>Модераторы: Гус А.И., Быченко В.Г., Шолохов В.Н., Гажонова В.Е., Чекалова М.А., Чечнева М.А.</p>	
16:05 – 16:20	Федоткина Е.П., Гус А.И. (Москва)	Возможности трехмерной контрастной эхографии в диагностике патологических процессов полости матки. Эхография эндометрия в пери- и постменопаузе: оценка онкологических рисков
16:20 – 16:35	Чечнева М.А., Капитанова О.В. (Москва)	Лучевая диагностика и стадирование рака шейки матки
16:35 – 16:50	Быченко В.Г. (Москва)	Альянс УЗИ и МРТ в диагностике сложных случаев образований в яичниках (ORADS US, MRI).
16:50 – 17:05	Гажонова В.Е., Солопова А.Е. (Москва)	Лучевая диагностика в мониторинге противоопухолевого лечения распространенного рака яичников.
17:05 – 17:20	Солопова А.Е. (Москва)	Ультразвуковая диагностика рецидивов рака яичников.
17:20 – 17:35	Ивашина С.В. (Москва)	Серозные пограничные опухоли яичников: особенности ультразвуковой диагностики.
17:35– 17:50	Чекалова М.А., Карселадзе А.И., Давыдова И.Ю. (Москва)	

**17:50 – 18:00** Перерыв

<b>18:00 – 19:30</b>	<p><b>Лучевая диагностика, как доминанта внутринозологического диагноза в гинекологии и онкогинекологии</b> <b>Часть 2</b></p> <p>Модераторы: Мухортова О.В., Сенча А.Н., Фомин Д.К., Стольников И.И., Волков В.Г.</p>	
----------------------	--	---

\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании MSD. Не входит в программу НМО.  
\*\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании MSD. Не входит в программу НМО.



18:00 - 18:15	Мухортова О.В. (Москва)	Роль позитронно-эмиссионной томографии в диагностике рака репродуктивных органов.
18:15– 18:30	Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А. (Москва)	Сложности диагностики гипер-эхогенного рака молочной железы.
18:30 – 18:45	Кукарская И.И., Павлова В.И. (Тюмень)	Роль информационных технологий в повышении качества ведения новообразований женской репродуктивной системы.
18:45 – 19:00	Солодкий В.А., Фомин Д.К., Павлов А.Ю., Сабирзянова С.З., Борисова О.А., Блантер Ю.А. (Москва)	Возможности гибридной сцинтиграфии у больных с новообразованиями малого таза
19:00 – 19:15	Хакуринова Н.Д., Петровский А.В., Сниткин В.М., Шолохов В.Н. (Москва)	Выбор оптимального алгоритма оценки состояния регионарных лимфоузлов у больных раком молочной железы
19:15 – 19:30	Сниткин В.М., Шолохов В.Н., Хакуринова Н.Д., Валиев Р.К., Петровский А.В. (Москва)	Современные технологии ультразвуковой визуализации в дифференциальной диагностике метастатического поражения парастерального лимфатического коллектора у больных раком молочной железы



Зал №4

13:45 – 15:45

**Риски гормональной терапии у здоровых пациенток.  
Часть 1**

Модераторы: Юренева С.В., Бабаева Н.А., Новикова О.В., Киселева М.В., Мингалева Н.В.

13:45 – 14:00	Ашрафян Л.А., Бабаева Н.А. (Москва)	Гормоны в патогенезе рака репродуктивных органов
14:00 – 14:15	Юренева С.В., Шабалова О.В. (Москва)	Онкологические риски МГТ
14:15 – 14:30	Киселева М.В. (Обнинск)	Тактика репродуктолога при использовании ВРТ у пациенток после органосохраняющего лечения пограничных опухолей яичников
14:30 – 14:45	Боровкова Е.И., Доброхотова Ю.Э. (Москва)	ВРТ. Нужна ли онконстороженность?
14:45 – 15:00	Новикова О.В., Даскалова И.Г., Махова А.А. (Москва)	Гинекологические риски гормонотерапии РМЖ антиэстрогенами.
15:00 – 15:15	Сметник А.А. (Москва)	Прогестерон-дефицитные состояния и здоровье молочной железы: взгляд гинеколога-эндокринолога **
15:15 – 15:30	Сметник А.А. (Москва)	Влияние гормональной терапии на молочные железы и методы его коррекции в практике врача-гинеколога*
15:30 – 15:45	Дискуссия	



15:45 – 15:55

Перерыв

Зал №4

15:55 – 17:35

**Риски гормональной терапии у здоровых пациенток.  
Часть 2**

Модераторы: Новикова Е.Г., Ульрих Е.А., Краснопольская К.В., Протасова А.Э., Хаджимба А.В.

15:55 – 16:10	Якушевская О.В. (Москва)	МГТ у пациенток с отягощенным онкологическим анамнезом (негинекологический рак).
16:10 – 16:25	Новикова О.В. (Москва)	Половые гормоны в органосохраняющем лечении предрака и рака матки
16:25 – 16:40	Краснопольская К.В. (Москва)	Программы ВРТ после лечения атипичской гиперплазии и начального рака эндометрия
16:40 – 16:55	Хохлова С.В. (Москва)	Половые гормоны в лечении гинекологического рака (поздний рак эндометрия, рак яичников)
16:55 – 17:10	Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)	Мировой опыт использования МГТ при злокачественных опухолях репродуктивной системы
17:10 – 17:30	Сметник А.А. (Москва)	Менопаузальная гормонотерапия: онкориски и возможности применения у пациенток со ЗНО органов репродуктивной системы после радикального лечения.***
17:30 – 17:35	Дискуссия	



17:35 – 17:45

Перерыв

17:45 – 19:35

**Сателлитный симпозиум «Острые вопросы использования менопаузальной гормональной терапии»\*\*\*\***

Модераторы: Юренева С.В.

17:45 – 18:05	Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)	Незапланированные кровотечения при приеме МГТ
18:05 – 18:25	Rhode Bieber	Рак молочной железы: безопасность при применении МГТ.
18:25 – 18:45	Юренева С.В. (Москва)	Как правильно оценить онкориски перед назначением МГТ и в процессе лечения?
18:45 – 19:05	Подзолкова Н.М. (Москва)	Управление кровотечениями при исключении злокачественных образований эндометрия.
19:05 – 19:35	Дискуссия	



\*Доклад подготовлен при поддержке компании Бионорика. Не входит в программу НМО.


\*\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Безен Хелскеа Рус». Не входит в программу НМО.

\*\*\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу НМО.

\*\*\*\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу НМО.





<b>14:45 — 15:45</b>	<b>Зал №5</b> <b>Сателлитный симпозиум “HR+/HER2 - мРМЖ: Формула терапии 1-ой и последующих линий”**</b>	
	Модератор: Стенина М.Б.	
15:45 – 15:10	Стенина М.Б. (Москва)	Рибоциклиб-новые горизонты общей выживаемости
15:10 – 15:35	Корниецкая А.Л. (Москва)	Мутация гена PIK3CA: биомаркер для персонафицированного лечения рака молочной железы
15:35 – 15:45	Дискуссия	

**15:45 — 15:55** **Перерыв**

<b>15:55 — 16:55</b>	<b>Зал №5</b> <b>Сателлитный симпозиум «Лечение впервые выявленного РЯ: точки принятия решения»**</b>	
15:55 – 16:20	Нечушкина В.М.	Циторедукция: первичная или интервальная?
16:20 – 16:35	Кекеева Т.В.	Генетического исследования: только ли тест на мутации генов BRCA1/2?
16:35 – 16:55	Хохлова С.В.	Индивидуальный подход к выбору лекарственной терапии

\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании Novartis. Не входит в программу НМО.

\*\*Симпозиум подготовлен при поддержке компании AstraZeneca. Не входит в программу НМО.



# День 2

18 февраля. Четверг

Зал №1

## 09:00 – 10:25 Онкологические заболевания и беременность (Рак молочной железы) Часть 1

Модераторы: Шмаков Р.Г., Ульрих Е.А., Семиглазова Т.Ю., Пароконная А.А., Родионов В.В., Ткаченко Л.В.

09:00 – 09:15	Шмаков Р.Г. (Москва)	Акушерские и неонатальные исходы у женщин со злокачественными заболеваниями.
09:15 – 09:30	Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)	Клинические рекомендации по ведению онкогинекологических опухолей на фоне беременности.
09:30 – 09:45	Семиглазова Т.Ю. (Санкт-Петербург)	Клинические рекомендации по ведению рака молочной железы во время беременности.
09:45 – 10:00	Пароконная А.А. (Москва)	Фатальные ошибки в диагностике и лечении рака молочной железы у беременных
10:00 – 10:15	Родионов В.В. (Москва)	Возможна ли беременность у пациенток, пролеченных по поводу рака молочной железы
10:15 – 10:25	Дискуссия	

10:25 – 10:35

Перерыв

Зал №1

## 10:35 – 12:15 Онкогинекологические заболевания и беременность. (Рак шейки матки и яичников) Часть 2

Модераторы: Шмаков Р.Г., Зароченцева Н.В., Хохлова С.В., Красильников С.Э., Лапочкина Н.П., Синчихин С.П.

10:35 – 10:50	Сенча А.Н. (Москва)	Гравидарный рак. Особенности ультразвуковой визуализации и дифференцировки.
10:50 – 11:05	Зароченцева Н.В. (Москва)	CIN, диагностированные на этапе планирования беременности: выбор метода лечения.
11:05 – 11:20	Красильников С.Э. (Новосибирск)	Беременность и рак шейки матки. Тактика ведения и лечения. Ошибки гинеколога с позиции онколога
11:20 – 11:35	Хабас Г.Н. (Москва)	Возможности органосохраняющего лечения при пограничных опухолях яичников
11:35 – 11:50	Хохлова С.В. (Москва)	Противоопухолевое лечение рака шейки матки на фоне беременности.
11:50 – 12:05	Полушкина Е.С. (Москва)	Клинический случай. Рак шейки матки и беременность
12:05 – 12:15	Дискуссия	

12:15 – 12:25

Перерыв

Зал №1

## 12:25 – 13:35 Круглый стол «Онкологические процессы не приговор материнству»

Модераторы: Зубков В.В., Ашрафян Л.А., Пенжаиян Г.А., Сандакова Е.А., Кукарская И.И.

12:25 – 12:40	Ашрафян Л.А. (Москва)	Мать, плод и опухоль – эволюционный дистресс или фатальная конфигурация
12:40 – 12:55	Волочаева М.В. (Москва)	Рак и беременность. Взгляд акушер-гинеколога
12:55 – 13:25	Зубков В.В., Макиева М.И. (Москва)	Состояние здоровья детей, рожденных у матерей с онкозаболеваниями
13:25 – 13:35	Дискуссия	



13:35 – 13:45

Перерыв

Зал №1

13:45 – 15:30

**Онкология и репродуктивная медицина: взгляд в будущее**

Модераторы: Краснопольская К.В., Назаренко Т.А., Новикова Е.Г., Хохлова С.В., Урманчеева А.Ф., Коротких И.Н.

13:45 – 14:00

Ашрафян Л.А. (Москва)

Актуальность и риски репродукции у онкологических больных.

14:00 – 14:15

Краснопольская К.В., Новикова О.В., Рау Д.И. (Москва)

Реализация репродуктивной функции у пациенток с атипической гиперплазией эндометрия и начальным раком эндометрия

14:15 – 14:30

Michel De Vos (Брюссель, Бельгия)

Сохранение фертильности у пациентов с онкологическими заболеваниями: опыт международной практики

14:30 – 14:45

Назаренко Т.А., Мартиросян Я.О. (Москва)

Успехи и проблемы сохранения репродуктивной функции онкологических больных. Собственный опыт

14:45 – 15:00

Пароконная А.А. (Москва)

Вопросы эффективного взаимодействия онколога и репродуктолога

15:00 – 15:15

Макарова Н.П., Калинина Е.А. (Москва)

Хранение биологического материала у онкологических пациенток в программах ВРТ: клинические и этические аспекты.

15:15 – 15:30

Синчихин С.П. (Астрахань)

Лапароскопическая деторсия опухолевидного образования яичника после ЭКО (клинический случай)

15:30 – 15:40

Перерыв

Зал №1

15:40 – 17:40

**Онкология и репродуктивная медицина: взгляд в будущее  
Часть 2**

Модераторы: Краснопольская К.В., Назаренко Т.А., Ульрих Е.А., Новикова О.В., Андреева М.Д., Пашов А.И.

15:40 – 15:55

Хохлова С.В., Дмитриева И.Е. (Москва)

Влияние современной противоопухолевой терапии на функцию яичников

15:55 – 16:10

Серова О.Ф., Чархифалакян А.В. (Москва)

Репродуктивная функция после лечения атипической гиперплазии и начального рака эндометрия

16:10 – 16:25

Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)

Реализации репродуктивной функции после перенесенного онкологического заболевания. Опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

16:25 – 16:40

Шмаков Р.Г. (Москва)

Главные принципы оказания медицинской помощи беременным с онкологическими заболеваниями.

16:40 – 16:55

Хабас Г.Н., Голицына Ю.С., Носова Ю.В. (Москва)

Онкологическая тактика при раке шейки матки во время беременности

16:55 – 17:10

Оводенко Д.Л. (Москва)

Возможности органосохраняющего лечения при раке шейки матки.

17:10 – 17:25

Новикова О.В. (Москва)

Гиперплазия и рак эндометрия у молодых: кому можно родить?

17:25 – 17:40

Пронин С.М., Гаджиева Л.Т., Джанашвили Л.Г. (Москва)

Эпигенетическая терапия при атипической гиперплазии и начальном раке эндометрия. Онкологические и репродуктивные аспекты

17:40 – 17:50

Перерыв



Зал №1

**17:50 – 19:50**

**Пациентская сессия**

Модераторы: Драпкина О.М., член-корреспондент РАН, Боровова Ирина Президент Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!»

17:50 – 18:10

Драпкина О.М. (Москва)

Раннее выявление онкологических заболеваний репродуктивной сферы у женщин, профилактика ЗНО  
Ранняя диагностика гинекологического рака. Сделаем мир без рака груди!

18:10 – 18:25

Рожкова Н.И. (Москва)

Раннее выявление опухолей женской репродуктивной системы в г. Москве

18:25 – 18:40

Андряшкина И.И. (Москва)

Молекулярно-генетические методы в ранней диагностике онкологических заболеваний женской репродуктивной системы

18:40 – 18:55

Демидова И.А. (Москва)

Психологический настрой на выздоровление!

18:55 – 19:10

Кан А.А. (Москва)

Правовое поле для онкопациентки.

19:10 – 19:25

Иванова О.Б. (Москва)

Онкопациентка – центр внимания!

19:25 – 19:40

Калашникова С. (Оренбург)

19:40 – 19:50

Дискуссия



Зал №2

**09:00 – 11:45 «Принципы менеджмента крови пациента в клинической практике»**

Модераторы: Поддубная И.В., Рогачевский О.В., Огнерубов Н.А., Козаченко А.В., Пырегов А.В., Хабас Г.Н.

**09:00-10:00 Сателлитный симпозиум «Менеджмент крови пациента в онкологической практике: первые шаги» \***



Председатель: академик Поддубная И.В.

09:00 – 09:15	Федорова Т.А. (Москва)	Внедрение концепции «Менеджмент крови пациента» в РФ: проблемы и решения
09:15 – 09:30	Поддубная И.В. (Москва)	«Российский проект - Менеджмент крови пациента в онкологии»
09:30 – 09:45	Снеговой А.В. (Москва)	«Менеджмент крови пациента в клинической практике химиотерапевта»
09:45 – 10:00	Дискуссия	
10:00 – 10:15	Рогачевский О.В. (Москва)	Эффективность МКП у пациенток акушерского и гинекологического стационара
10:15 – 10:30	Огнерубов Н.А. (Воронеж)	«Терапия онкологических больных - особенности и риски»
10:30 – 10:45	Козаченко А.В. (Москва)	Кровесберегающие технологии при реконструктивно-пластических операциях на органах малого таза
10:45 – 11:00	Каганов О.И. (Самара)	«Особенности хирургического лечения в абдоминальной онкологии»
11:00 – 11:15	Приходченко А.О. (Москва)	Периоперационные нарушения системы гемостаза у пациенток с онкогинекологическими заболеваниями: современные подходы к терапии
11:15 – 11:30	Гурбанова С.Р., Хабас Г.Н. (Москва)	Технология «Селл сэйвер» в онкогинекологии: за и против
11:30 – 11:45	Пырегов А.В. (Москва)	Менеджмент крови у критических пациентов: взгляд
11:45 – 11:55	Дискуссия	

**11:55 – 12:05**

Перерыв

Зал №2

**12:05 – 13:50 Актуальные вопросы реабилитации в гинекологии и при раке репродуктивных органов**

Модераторы: Солопова А.Г., Аполихина И.А., Голубева О.Н., Узденова З.Х., Гатагажева З.М.

12:05 – 12:20	Мкртчян Л.С. (Обнинск)	Новые технологии повышения качества жизни онкогинекологических больных после специализированного лечения
12:20 – 12:35	Солопова А.Г. Власина А.Ю (Москва)	Дифференцированный подход к реабилитации пациенток с пограничными опухолями яичников
12:35 – 12:50	Хашукоева А.З. (Москва)	Пролиферативные процессы эндометрия в перименопаузе - новые возможности эффективного лечения, как профилактика рака эндометрия
12:50 – 13:05	Голубева О.Н., Маланова Т.Б., Ипатова М.В. (Москва)	Принципы медицинской реабилитации больных раком молочной железы после радикальных операций
13:05 – 13:20	Котенко Н.В., Борисевич О.О. (Москва)	Реабилитация после мастэктомии на разных этапах послеоперационного периода.
13:20 – 13:35	Бычкова А.Е., Аполихина И.А. (Москва)	Реабилитация женщин, перенесших онкогинекологические заболевания
13:35 – 13:50	Кончугова Т.В. (Москва)	Методы физиотерапии в онкогинекологии

**13:50 – 14:00**

Перерыв



Зал №2

14:00 – 17:05

**Цервикальная интраэпителиальная неоплазия: что нового**

Модераторы: Киселев В.И., Прилепская В.Н., Зароченцева Н.В., Мингалева Н.В., Мальцева Л.И., Лебеденко Е.Ю., Байрамова Г.Р.

14:00– 14:15	Киселев В.И. (Москва)	Патогенез цервикальных интраэпителиальных неоплазий.
14:15 – 14:30	Прилепская В.Н. (Москва)	Возможности лекарственной коррекции
14:30 – 14:45	Костава М.Н (Москва)	Новые возможности и перспективы фармакотерапии
14:45 – 15:00	Зароченцева Н.В., Джиджихия Л.К. (Москва)	больных с заболеваниями шейки матки
15:00 – 15:15	Кира Е.Ф. (Москва)	Возможности кольпоскопии в диагностике
15:15 – 15:30	Лебеденко Е.Ю., Ануфриева В.Г. (Москва)	ВПЧ-ассоциированных заболеваний
15:30 – 15:45	Асатурова А.В. (Москва)	Ошибки гинеколога при ведении женщин с предраковыми поражениями шейки матки
15:45 – 16:00	Зароченцева Н.В., Набиева В.Н. (Москва)	Улучшение качества диагностики и эффективности
16:00 – 16:15	Ровинская О.В., Зароченцева Н.В. (Москва)	лечения доброкачественных цервикальных заболеваний, как предупреждение рака шейки матки
16:15 – 16:30	Свиридова Н.И. Ткаченко Л.В. Шишиморова С.Г. (Волгоград)	Диагностика и лечение CIN в рутинной клинической практике
16:30 – 16:45	Байрамова Г.Р. (Москва)	Иммуногисто- и иммуноцитохимический методы в диагностике и прогнозе ВПЧ-ассоциированных поражений шейки матки
16:45 – 17:00	Назарова Н.М., Бурменская О.В. (Москва)	Рецидивы и остаточные поражения шейки матки у женщин после эксцизионных методов лечения : тактика ведения.
17:00– 17:05	Дискуссия	Влагалищные интраэпителиальные неоплазии: о чем следует помнить гинекологу
		Современная стратегия ведения пациентов с цервикальной интраэпителиальной неоплазией легкой степени.
		Современные представления о предикторах развития рецидивов CIN.
		Молекулярно-диагностические маркеры в ранней диагностике тяжелых поражений шейки матки

17:05 – 17:15

Перерыв

Зал №2

17:15 – 18:30

**Дискуссионный клуб «Станет ли стандартом НАХТ в онкогинекологии?»**

Модераторы: Ашрафян Л.А., Новикова Е.Г., Хохлова С.В., Максимов С.Я., Шевчук А.С.,Ульрих Е.А., Нечушкина В.М., Крикунова Л.И., Крейнина Ю.М.

НАХТ при раке шейки матки

17:15 – 17:30	Морхов К.Ю. (Москва)	За
17:30 – 17:45	Покатаев И.А. (Москва)	За
17:45 – 18:00	Нечушкина В.М. (Москва)	Против
18:00 – 18:15	Хохлова С.В. (Москва)	
18:15 – 18:30	Дискуссия	





Зал №3

**09:00 – 10:50 Мастер-класс профессора Н.И. Рожковой «Современные и перспективные технологии при диагностике патологических процессов молочной железы»**

Ко-модераторы: Прокопенко С.В., Мазо М.Л., Якобс О.Э., Лапочкина Н.П.

09:00 – 09:20	Рожкова Н.И. (Москва)	Ранняя диагностика РМЖ. Ключевые факторы
09:20 – 09:35	Прокопенко С.П. (Москва)	Интервенционная радиологии в современной цифровой маммологии
09:35 – 09:50	Микушин С.Ю. (Москва)	Дозовая нагрузка при рентгенологическом томосинтезе молочной железы
09:50 – 10:05	Клешнева В.О. (Москва)	Образования в молочной железе BIRADS. Правильная тактика врача
10:05 – 10:20	Гурова Н.Ю., Буданова М.В. (Москва)	Эффективные технологии послойного изучения молочной железы
10:20 – 10:35	Мазо М.Л. (Москва)	Оптимизация онкомаммоскрининга. Проблемы и их решения
10:35 – 10:50	Дискуссия	

**10:50 – 11:00** Перерыв

Зал №3

**11:00 – 12:40 Рак молочной железы in situ**

Модераторы: Ашрафян Л.А., Рожкова Н.И., Киселев В.И., Карселадзе А.И., Родионов В.В.

11:00 – 11:15	Киселев В.И. (Москва)	Рак молочной железы in situ: история до и после
11:15 – 11:30	Ашрафян Л.А. (Москва)	Рак молочной железы in situ: клинические аргументы лекарственной профилактики
11:30 – 11:45	Карселадзе А.И. (Москва)	Проблема протокового рака in situ молочной железы
11:45 – 12:00	Мазо М.Л. (Москва)	Современный взгляд на инвазивную лучевую диагностику DCIS, LCIS
12:00 – 12:15	Якобс О.Э. (Москва)	Новые возможности уточненной диагностики рака in situ
12:15 – 12:30	Михельсон А.А., Плащинская А.М. (Ростов-на-Дону)	Комплексный подход к лечению доброкачественных заболеваний молочных желез
12:30 – 12:40	Дискуссия	

**12:40 – 12:50** Перерыв

Зал №3

**12:50 – 16:10 Рак молочной железы: время новых парадигм**

Модераторы: Решетов И.В., Семиглазов В.Ф., Семиглазова Т.Ю., Родионов В.В., Колядина И.В., Соболевский В.А.

12:50 – 13:05	Кометова В.В. (Москва)	Инновации в морфологической диагностике рака молочной железы.
13:05 – 13:20	Боженко В.К. (Москва)	Глобал индекс РМЖ – генетический тест оценки риска рецидива рака молочной железы ER+ T1-2N0-M0.
13:20 – 13:35	Глазкова Е.В. (Москва)	Генетический анализ при РМЖ: мировая практика и возможности России.*
13:35 – 13:55	Семиглазов В.Ф. (Санкт-Петербург)	Новый подход к местному и системному лечению РМЖ.
13:55 – 14:10	Семиглазова Т.Ю. (Санкт-Петербург)	Реальная клиническая практика применения Талазопариба по данным многоцентрового наблюдения в России
14:10 – 14:30	Хохлова С.В. (Москва)	Антиангиогенная терапия трижды негативного рака молочной железы**



\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Онкодиагностика Атлас». Не входит в программу НМО.  
 \*\*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Биокад». Не входит в программу НМО



14:30 – 14:50	Хохлова С.В. (Москва)	Неoadъювантная терапия HER2+ РМЖ**
14:50 – 15:10	Протасова А.Э. (Санкт-Петербург)	Гинекологические аспекты в лечении рака молочной железы *
15:10 – 15:25	Ратушный Н.А., Старцева О.И., Мельников Д.В., <b>Петручук В.А.</b> , Прудникова Д.К.	Хирургическая тактика при постмастэктомической лимфедеме
15:25 – 15:40	Крохина О.В., Соболевский В.А. (Москва)	Показания к отказу от выполнения подмышечной лимфаденэктомии при раке молочной железы
15:40 – 15:55	Решетов И.В., Сукорцева Н.С., Чень Ко, <b>Закирова А.А.</b> (Москва)	Использование ткани большого сальника в устранении лимфовенозной недостаточности и лучевых травм у больных раком молочной железы
15:55 – 16:10	Колядина И.В. (Москва)	Органосохраняющее лечение рака молочной железы: за и против



**16:10 – 16:20**

**Перерыв**

Зал №3

**16:20 – 19:00**

**На тему дня -Тромбозы, Рак, COVID-19**

Председатель: академик РАН, профессор Макацария А.Д., профессор Бицадзе В.О., профессор Долгушина Н.В.

16:20 – 16:30	Макацария А.Д. (Москва)	Введение в проблему и представление участников сессии
16:30 – 16:50	Benjamin Brenner, (Израиль) Слуханчук Е.В. (Москва)	Рак и тромбозы
16:50 – 17:10	Ismael El Alani (Франция)	Проблемы тромбоза у больных со злокачественными заболеваниями и COVID-19
17:10 – 17:30	Sam Schulman (Канада)	Антикоагуляция и лабораторный мониторинг в условиях Covid-19
17:30 – 17:50	Хизроева Д.Х. (Москва) S. Ау, (Австрия)	Covid-19, тромбозы и рак
17:50 – 18:00	Макацария А.Д. (Москва) Воробьев А.В., Мэн Муян (Москва)	Значение определения активности ADAMTS 13 и его ингибиторов и фактора Виллебранда у онкологических больных.
18:00 – 18:15	Долгушина Н.В.(Москва)	Вакцинация и иммунизация
18:15 – 18:30	Yehuda Shoenfeld (Израиль), Бицадзе В.О., Хизроева Д.Х., Третьякова М.В.(Москва)	Синдром Шенфилда (клинические примеры)
18:30 – 19:00	Дискуссия	

\*Доклад подготовлен при поддержке компании Эбботт. Не входит в программу НМО.

\*\*Доклад подготовлен при поддержке компании АО Р-Фарм. Не входит в программу НМО.



Зал №4

09:00 – 11:10

**Скрининг и ранняя диагностика рака репродуктивных органов в РФ  
Часть 1**

Модераторы: Беляев А.М., Хасанов Р.Ш., Прилепская В.Н., Пенжоян Г.А., Артымук Н.В., Белокриницкая Т.Е.

09:00 – 09:20

Беляев А.М. (Санкт-Петербург)

Возможности и барьеры при внедрении программ скрининга рака шейки матки и рака молочной железы  
Проблема ранней диагностики РРО в РФ. По итогам аудита регионов

09:20 – 09:35

Кузнецов И.Н. (Москва)

Скрининг рака шейки матки в России: вчера, сегодня, завтра  
Онкопатология у беременных по данным Перинатального Центра Краевой клинической больницы №2 (Краснодар)

09:35 – 09:55

Хасанов Р.Ш., Кацюба М.С. (Казань)

09:55 – 10:10

Пенжоян Г.А., Мингалев Н.В., Андреева М.Д., Шаповалова О.А. (Краснодар)

10:10 – 10:25

Ольков И.Г. (Москва)

Глобальная стратегия ВОЗ по элиминации рака шейки матки. Как внедрить программы ВПЧ-скрининга в России?\*

10:25 – 10:40

Гатагажева З.М. (респ.Ингушетия)

Пути улучшения онкологической помощи женскому населению при создании региональной онкологической службы

10:40 – 10:55

Смирнова О.А. (Санкт-Петербург)

10:55 – 11:10

Дискуссия

Валидизация методов скрининга рака шейки матки в СЗФО



11:10 – 11:20

Перерыв

Зал №4

11:20 – 13:10

**Скрининг и ранняя диагностика рака репродуктивных органов в РФ  
Часть 2**

Модераторы: Хасанов Р.Ш., Кузнецов И.Н., Хоменко Н.В., Кукарская И.И., Сандакова Е.А.

11:20 – 11:35

Мингалев Н.В., Макухина Т.Б. (Краснодар)

Работа врача акушера-гинеколога женской консультации по выявлению, наблюдению и лечению заболеваний молочной железы.

11:35 – 11:50

Пестрикова Т.Ю. (Хабаровск)

Результаты эпидемиологического мониторинга рака шейки матки в Хабаровском крае (2008-2019 гг.). Региональный опыт Калининградской области в раннем выявлении злокачественных опухолей репродуктивной системы.

12:05 – 12:20

Артымук Н.В., Марочко К.В. (Кемерово)

Возможности самотестирования в скрининге рака шейки матки.

12:20 – 12:35

Минкина Г.Н. (Москва)

Скрининг рака шейки матки-современные тренды.\*\*

12:35 – 12:50

Мингалев Н.В. (Краснодар)

Хронический цервицит как фон CIN шейки матки

12:50 – 13:10

Ашрафян Л.А. (Москва)

Реалии и мифы скрининга РШМ в России.



13:10 – 13:20

Перерыв

Зал №4

13:20 – 15:05

**Эстетическая медицина репродуктивных органов**

Модераторы: Мантурова Н.Е., Аполихина И.А., Силантьева Е.С., Серова О.Ф., Бадмаева И.Б., Гагарина С.В.

\*Доклад подготовлен при поддержке компании QIAGEN. Не входит в программу НМО

\*\*Доклад подготовлен при поддержке компании BD. Не входит в программу НМО



13:20 – 13:35	Силантьева Е.С. (Москва)	Три возраста — три акцента в эстетике и сексуальности женщины
13:35 – 13:50	Угрюмова Л.Ю. (Москва)	Бьютифицирующая хирургия промежности
13:50 – 14:05	Аполихина И.А. (Москва)	Возможности и противоречия современных методов эстетической гинекологии.
14:05 – 14:20	Тетерина Т.А. (Москва)	Динамическая квадриполярная радиочастота: новая эра в эстетической гинекологии
14:20 – 14:35	Астафьева Е.К. (Москва)	Эстетическая гинекология как инструмент в коррекции сексуальной дисфункции
14:35 – 14:50	Гагарина С.В. (Москва)	Успешный опыт эстетической гинекологии
14:50 – 15:05	Лапочкина Н.П., Гашимова С.Н. (Москва)	Дифференцированный подход в ведении больших склероатрофическим лихеном вульвы в постменопаузальном периоде

**15:05 – 15:10**

Перерыв

Зал №4

**15:10 – 16:55**

### Пластическая хирургия молочной железы

#### Часть 1

Модераторы: Мантурова Н.Е., Ашрафян Л.А., Решетов И.В., Ходорович О.С., Прокопенко С.В., Родионов В.В., Старцева О.И.

15:10 – 15:25	Кислев В.И. (Москва)	Эпителиально- мезенхимальный переход в тканях молочной железы – путь к фиброзу или злокачественной трансформации.
15:25 – 15:40	Ашрафян Л.А. (Москва)	Пластические операции на молочной железе: возможные онкологические риски и принципы профилактики.
15:40 – 15:55	Комарова А.Н. (Барнаул)	Эстетическая хирургия молочной железы — онкологические риски
15:55 – 16:10	Шерстнева Т.В. (Москва)	Маммологический скрининг и динамическое наблюдение после реконструктивно-пластических операций с использованием имплантов
16:10 – 16:25	Решетов И.В., Сукорцева Н.С. (Москва)	Использование латерального лоскута бедра для реконструкции молочной железы.
16:25 – 16:40	Крохина О.В. (Москва)	Профилактическая мастэктомия глазами онколога
16:40 – 16:55	Старцева О.И., Мельников Д.В., Венедиктов М.В., Иванов С.Е. (Москва)	Концепция профилактической мастэктомии глазами пластического хирурга.

**16:55 – 17:05**

Перерыв

Зал №4

**17:05 – 18:45**

### Пластическая хирургия молочной железы

#### Часть 2

Модераторы: Мантурова Н.Е., Решетов И.В., Ходорович О.С., Родионов В.В., Колядина И.В., Старцева О.И.

17:05-17:20	Ходорович О.С. (Москва)	Препекторальная реконструкция имплантами/экспандерами при раке молочной железы
17:20-17:35	Ермощенко М.В., Зикиряходжаев А.Д., Решетов И.В. (Москва)	Препекторальная реконструкция молочной железы имплантатами с текстурированным покрытием – за и против
17:35-17:50	Малыгин С.Е. (Москва).	Разрыв имплантата молочной железы. Что делать и что делать не следует?
17:50-18:05	Калинина-Масри А.А. (Москва)	Реконструктивно- пластическая хирургия рака молочной железы после эстетических операций с использованием имплантов
18:05-18:20	Старцева О.И., Мельников Д.В., Зиядинов А.А. Иванов С.И., (Москва)	Реконструкция молочной железы при ятрогенных повреждениях
18:20-18:35	Ивашков В.Ю. (Москва)	Осложнения – обратная сторона пластической и реконструктивной хирургии
18:35-18:45	Дискуссия	



# День 3

19 февраля. Пятница

Зал №1

09:00 – 11:20

## Сателлитный симпозиум Эндовидеохирургия в гинекологии и онкогинекологии: 40 лет прогресса.\*



Модераторы: Ашрафян Л.А., Берлев И.В., Кузнецов В.В., Бочаришвили Р., Шевчук А. Л., Хабас Г.Н., Мочайло С.В., Пронин С.М., Коренная В.В., Мухтарулина С.В.

### 1 часть. Эндовидеохирургия при патологических процессах эндометрия

09:00 – 09:20

Ашрафян Л.А. (Москва)

История развития гистероскопии в диагностике причин аномальных маточных кровотечений (термины: смотровая или офисная гистероскопия)

09:20 – 10:20

Пронин С.М. (Москва)

Гистероскопия в диагностике начального рака эндометрия у женщин репродуктивного возраста, особенности в мониторинге за состоянием

10:20 – 11:20

Коренная В.В. (Москва)

эндометрия в процессе органосохранного лечения  
Минигистероскопия в диагностике гиперпластических процессов эндометрия  
Эндоскопические методики в ранней диагностике рака эндометрия

11:20 – 11:30

Перерыв

Зал №1

11:30 – 16:00

### 2 Часть. Современная лапароскопия в гинекологии и онкогинекологии.

11:30 – 12:00

Хабас Г.Н. (Москва)

Хирургия глубокого эндометриоза

12:00 – 12:30

Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)

Хирургия органосохраняющего лечения миомы матки

12:30 – 13:00

Бочаришвили Р. (Франция)

Эволюция представления лапароскопии в онкогинекологии

13:00 – 13:30

Мочайло С.В. (Украина)

Опыт применения ICG-методики при лечении гинекологических и онкогинекологических заболеваний.

13:30 – 14:00

Берлев И.В. (Санкт-Петербург)

Эффективность и онкологическая безопасность детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия

14:00 – 14:30

Шевчук А.С. (Москва)

Лапароскопическая радикальная трахелэктомия при инвазивном раке шейки матки

14:30 – 15:00

Оводенко Д.Л. (Москва)

Современная хирургия рака матки

15:00 – 15:30

Мальсагова Х.Д. Мухтарулина С.В. (Москва)

Малоинвазивная хирургия в лечении раннего рака эндометрия у пациенток с морбидным ожирением

15:30 – 16:00

Дискуссия



Зал №2

**09:00 – 11:40 Урогинекология: современные подходы в профилактике и лечении осложнений**

Председатель: Лоран О.Б., Крикунова Л.И., Беженарь В.Ф., Мухтарулина С.В., Саевец В.В.

09:00 – 09:15	Лоран О.Б. (Москва)	Вступительное слово
09:15 – 09:30	Ромих В.В. (Москва)	Функция нижних мочевыводящих путей: патофизиология и уродинамика. Стратегия выбора лекарственной терапии при дисфункции нижних мочевыводящих путей.
09:30 – 09:45	Русина Е.И. (Санкт-Петербург)	Дисфункция нижних мочевыводящих путей у пациенток с пролапсом тазовых органов: патогенез, диагностика и методы коррекции
09:45 – 10:00	Беженарь В.Ф. (Санкт-Петербург)	Нервосберегающая хирургия при инфильтративных формах эндометриоза
10:00 – 10:15	Мухтарулина С.В. (Москва)	Возможности нервосберегающего подхода в профилактике урологических осложнений при радикальном хирургическом лечении инвазивного рака шейки матки
10:15 – 10:30	Дикарева Е.Л. (Оренбург)	Реконструктивно-пластические операции при раке вульвы: клинический опыт лечения 200 пациенток
10:30 – 10:45	Саевец В.В. (Челябинск)	Сравнительный анализ пластических операций при раке вульвы.
10:45 – 11:00	Крикунова Л.И. (Обнинск)	Нарушение функции мочевыводящей системы после лучевой терапии: реабилитация
11:00 – 11:15	Коротков В.А. (Обнинск)	Хирургическое и консервативное лечение осложнений после радикального лечения опухолей женской половой сферы
11:15 – 11:30	Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург)	Качество жизни у онкологических пациентов после радикального лечения
11:30 – 11:40	Дискуссия	

**11:40 – 11:50**

Перерыв

Зал №4

**11:50 – 12:50 «Как правильно выстроить эффективную терапию в онкологии»**

Модераторы: Хохлова С.В., Максимов С.Я., Нечушкина В.М., Тюляндина А.С.

11:50 – 12:10	Максимов С.Я. (Санкт-Петербург)	Сравнительные данные неоадьювантной химиотерапии и химиолучевой терапии при местно-распространенном раке шейки матки
12:10 – 12:30	Чернышова А. Л., Коломиец Л. А (Томск)	Радикальная трахелэктомия с транспозицией матки: новые возможности органосохраняющего комбинированного лечения рака шейки матки.
12:30 – 12:50	Дискуссия	





Зал №3

**09:00 – 10:10**

**Эмбриология и фертильность у онкологических больных**

Модераторы: Назаренко Т.А., Мишиева Н.Г., Кириллова А.О., Быстрова О.В

09:00 – 09:15

Кириллова А.О. (Москва)

Методы сохранения фертильности у пациенток со злокачественными опухолями яичников.

09:15 – 09:30

Быстрова О.В. (Санкт-Петербург)

Криоконсервация и трансплантация овариальной ткани

09:30 – 09:45

Винокуров А.А. (Москва)

Сохранение фертильности у мальчиков

09:45 – 10:00

Ушакова И.В. (Москва)

Сохранение фертильности у мужчин

10:00 – 10:10

Дискуссия

**10:10 – 10:20**

Перерыв

Зал №3

**10:20 – 11:10**

**Круглый стол «Кому и когда показана иммунотерапия в онкогинекологии»**

Модераторы: Хохлова С.В.

10:20 – 10:35

Хохлова С.В. (Москва)

Оптимальный пациент и время назначения иммунотерапии при раке эндометрия

10:35 – 10:50

Румянцев А.А. (Москва)

Какова причина неэффективности иммунотерапии при раке яичнике

10:50 – 11:10

Дискуссия

**16:00 – 16:15**

**Заккрытие конгресса**



## Выражаем благодарность





#### MSD

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1  
+7 (495) 916 71 00  
+7 (495) 916 70 94 (факс)  
msd.ru

На протяжении более 125 лет MSD создает, разрабатывает и производит инновационные лекарственные препараты и вакцины, помогая сохранять и улучшать здоровье людей. В портфеле MSD представлены лекарственные препараты для профилактики и лечения онкологических заболеваний, сахарного диабета, гепатита С, ВИЧ-инфекций, аутоиммунных воспалительных и респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и других нозологий. Мы реализуем и поддерживаем программы, нацеленные на повышение качества медицинской помощи, чтобы внести вклад в развитие здравоохранения и фармацевтической промышленности России.



#### ООО «Эбботт Лэбораториз»

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16 а стр.1  
+7 (495) 258 42 70  
ru.abbott

Компания Abbott работает для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет Abbott создает новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Сегодня 7 тыс. сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена компания, жить не только дольше, но и лучше.

Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надежную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «ВЕРО-Фарм» - один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции.

В российском филиале компании Abbott трудятся более 3,5 тыс. сотрудников (включая «Верофарм») – в отделах исследований и разработок, производства, логистики, продаж, маркетинга.



#### ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

123110, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1,  
30-й этаж, Б/Ц «Око», СИТИ  
+7 (495) 799 56 99  
+7 (495) 799 56 98 (факс)  
Moscow.Reception@astrazeneca.com  
astrazeneca.ru

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких 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

# ВОЗМОЖНО

# МЕЧТАТЬ

**ЛИНПАРЗА®** – единственный PARP-ингибитор, одобренный в России к применению в качестве поддерживающей монотерапии **ВПЕРВЫЕ** выявленного распространенного рака яичников с мутацией в генах **BRCA1/2** с ответом на **ПЕРВУЮ ЛИНИЮ** химиотерапии<sup>1,2</sup>

Назначение препарата **ЛИНПАРЗА®** позволяет добиться длительной ремиссии: **КАЖДАЯ ВТОРАЯ ПАЦИЕНТКА** с впервые выявленным распространенным раком яичников с мутацией в генах **BRCA1/2** живет **БЕЗ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БОЛЕЕ 4,5 ЛЕТ<sup>3</sup>**

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Линпарза® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 и 150 мг). Торговое название препарата: Линпарза®; Международное непатентованное название: олапариб; Регистрационный номер: ЛП-005941 от 26.11.2019; Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой; Показания к применению: Рак яичников. Препарат Линпарза® показан для поддерживающей монотерапии впервые выявленного распространенного эпителиального рака яичников, рака маточной трубы или первичного перитонеального рака высокой степени злокачественности с мутациями в генах BRCA у взрослых пациенток, ответивших (полный или частичный ответ) на платиносодержащую химиотерапию первой линии; поддерживающей монотерапии платиночувствительного рецидива эпителиального рака яичников, рака маточной трубы или первичного перитонеального рака высокой степени злокачественности у взрослых пациенток, ответивших (полный или частичный ответ) на платиносодержащую химиотерапию первой линии в комбинации с бевацизумабом. Рак молочной железы. Препарат Линпарза® показан для монотерапии метастатического HER2-негативного рака молочной железы у взрослых пациенток с герминальными мутациями в генах BRCA, ранее получавших неоадъювантную или адъювантную химиотерапию либо химиотерапию по поводу метастатического заболевания. Аденокарцинома поджелудочной железы. Препарат Линпарза® показан для поддерживающей монотерапии метастатической аденокарциномы поджелудочной железы с герминальными мутациями в генах BRCA у взрослых пациенток, у которых не наблюдалось прогрессирования заболевания на платиносодержащей химиотерапии первой линии. Рак предстательной железы. Препарат Линпарза® показан для монотерапии метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы с герминальными мутациями или соматическими мутациями генов, участвующих в репарации ДНК путем гомологичной рекомбинации, у пациентов с прогрессированием заболевания после терапии новыми гормональными препаратами. Противопоказания: Повышенная чувствительность к олапарибу или любому из вспомогательных веществ, входящих в состав препарата; Беременность и период грудного вскармливания (во время терапии и в течение 1 месяца после последнего приема препарата); Нарушение функции почек тяжелой степени. Нарушение функции печени тяжелой степени (класс С по шкале Чайлда – Пью); Дети и подростки в возрасте до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). С осторожностью: совместный прием с мощными индукторами или ингибиторами изоферментов цитохрома CYP3A, нарушение функции почек средней степени тяжести. Способ применения и дозы: Препарат Линпарза® доступен в виде таблеток дозировкой 100 мг и 150 мг. Рекомендуемая доза препарата Линпарза® составляет 300 мг (две таблетки по 150 мг) 2 раза в сутки, что соответствует суточной дозе 600 мг. Таблетки дозировкой 100 мг предназначены для приема в случае необходимости снижения дозы. Информацию по коррекции дозы и дозировке у особых категорий пациентов смотрите в полном варианте инструкции. Побочное действие: Монотерапия олапарибом обычно сопровождалась изменениями лабораторных показателей и/или клиническими симптомами легкой или средней степени тяжести (1-й или 2-й степени по классификации «Общие терминологические критерии нежелательных явлений» (CTCAE)), как правило, не требующими прекращения терапии. Наблюдавшиеся нежелательные реакции 3 и выше степеней CTCAE представлены ниже. Определение частоты побочных реакций: очень часто (≥1/10), часто (≥1/100, <1/10), нечасто (≥1/1000, <1/100), редко (≥1/10000, <1/1000), очень редко (<1/10000). Со стороны крови и лимфатической системы: анемия – очень часто, нейтропения – часто, лейкопения – часто, тромбоцитопения – часто, лимфопения – нечасто; Со стороны иммунной системы: сыпь, гиперчувствительность – редко; Нарушения метаболизма: снижение аппетита – нечасто; Нарушения со стороны нервной системы: головная боль, головокружение – часто; Со стороны дыхательной системы, средостения и грудной клетки: кашель – нечасто, одышка – часто; Со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, рвота, диарея – часто; боль в верхней части живота, стоматит – нечасто. Общие нарушения: утомляемость (включая астению) – часто. Результаты лабораторных и инструментальных исследований: Повышение концентрации креатинина в сыворотке крови – нечасто. Профиль безопасности препарата Линпарза® в комбинации с бевацизумабом соответствовал профилю безопасности каждого из препаратов. Перед назначением препарата ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению. Дальнейшая информация предоставляется по требованию. Если Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата «АстраЗенек», пожалуйста, сообщите эту информацию в медицинский отдел компании. Вы можете написать нам по электронной почте [Safety.Russia@astrazeneca.com](mailto:Safety.Russia@astrazeneca.com), заполнить веб-форму <https://aerereporting.astrazeneca.com> или связаться с нами по телефону +7 (495) 799-56-99, доб. 25800

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Линпарза, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 и 150 мг (ЛП-005941 от 26.11.2019 с изменениями от 10.08.2020) с учетом изменения 1. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Линпарза® (капсулы, 50 мг) с учетом изменения 2. Регистрационное удостоверение ЛП-003716 от 11.07.2016 с изменениями от 18.03.2019. 3. Banerjee S, et al. Presented at ESMO Virtual Congress 2020. 19-21 September. Abstract #811M0.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

LYN\_RU-8759. Дата одобрения 23.10.2020. Дата истечения 23.10.2022

ООО «АстраЗенек Фармасьютикалз»

Российская Федерация, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1

Телефон: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98, [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)





#### KARL STORZ

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 4  
+7 (495) 983 02 40  
+7 (495) 983 02 41 (факс)  
info@karlstorz.com  
karlstorz.com

Компания KARL STORZ – ведущий производитель в области эндоскопии – предлагает системы для медицины и ветеринарной медицины, а также для промышленности. Эндоскопы, инструменты, приборы и видеосистемы от KARL STORZ более 70 лет ассоциируются с традицией, высокими технологиями и качеством.

Компания KARL STORZ представлена филиалами в 40 странах и таким образом поддерживает тесный контакт со своими клиентами.

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ.



#### Eisai

117342, г. Москва, Профсоюзная ул.,  
д. 65, стр. 1, Бизнес-центр «Лотте»  
+7 (495) 580-7026  
+7 (495) 580-7027  
info\_russia@eisai.net  
eisai.ru



#### ООО «Новартис Фарма»

125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, к 3  
+7 (495) 967 12 70  
novartis.ru

Группа компаний «Новартис» появилась в 1996 г. в результате слияния компаний «Сибя-Гейги» и «Сандоз». У компании «Новартис» и ее компаний-предшественниц богатая история в сфере разработки инновационных продуктов, насчитывающая более 250 лет. Миссия компании заключается в поиске новых путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. Компания использует инновационный подход, основанный на научных разработках, для решения наиболее социально значимых вопросов здравоохранения. «Новартис» предлагает решения в здравоохранении, отвечающие самым актуальным потребностям общества и пациентов. Компания обладает диверсифицированным портфелем в области производства инновационных препаратов, дженериков и безрецептурных лекарственных средств. Несколько препаратов компании удостоивались почетной премии Галена.

В 2016 году группа компаний «Новартис» достигла объема продаж в 48,5 миллиарда долларов США. Компания занимает одно из лидирующих мест среди всех компаний мира, вкладывая свыше 9 миллиардов долларов США в разработки и исследования.

Дивизион «Новартис Онкология» был выделен в отдельное бизнес-подразделение группы в 2016 году после завершения слияния с портфелем онкологических препаратов компании GSK. Портфель препаратов «Новартис Онкология» включает в себя более 20 продуктов для лечения онкологических, гематологических и редких заболеваний. Более 30 новых молекул находятся на разных стадиях разработки. Десятилетняя стратегия компании в этом направлении ориентирована на лидерство в пяти ключевых направлениях – рак молочной железы, рак легкого, рак почки, рак крови и меланома.

Дополнительную информацию о группе компаний «Новартис» вы можете найдете на сайте [www.novartis.com](http://www.novartis.com).



#### АО «Вифор (Интернэшнл) Инк.»

125047, Москва, ул. Бутырский Вал  
д. 10 (БЦ «Белая Площадь»), этаж 15,  
офис компании «Вифор Фарма»  
+7 (495) 564 82 66  
info.mo@viforpharma.com  
viforpharma.com

«Вифор Фарма Групп» – глобальная фармацевтическая компания, которая проводит исследования, разрабатывает, производит и выводит на рынок собственные фармацевтические продукты.

«Вифор Фарма» – мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний, нефрологических и кардио-ренальных заболеваний.

Именно «Вифор Фарма» является производителем лидирующих брендов препаратов железа во всем мире – «Мальтофер», «Венофер» и «Феринжент».

Компания является надежным партнером для врачей, предлагая инновационные и качественные решения пациентам во всем мире.



#### АО «Р-ФАРМ»

г. Москва, Ленинский пр-т, д.111/1  
+7 (495) 956 79 37  
info@rpharm.ru  
r-pharm.com

Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.



#### BIOCAD

198515, г. Санкт-Петербург ул. Связи, д. 34-А  
+7 (812) 380-49-33  
biocad@biocad.ru  
biocad.ru

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний.

Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 58 лекарственных препаратов; более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В BIOCAD работает более 2600 человек, из которых более 40% – ученые и исследователи. Представительства компании расположены в США, Бразилии, Китае, ОАЭ, Вьетнаме и других странах.



#### ООО Безен Хелскеа Рус

123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, 13, БЦ «Март Плаза»  
+7 (495) 980 10 67  
+7 (495) 980 10 68 (факс)  
tkravtsova@besins-healthcare.com  
безен.рф

Безен Хелскеа – глобальная фармацевтическая компания со 130-летней историей одного из ведущих производителей биоидентичных гормональных препаратов для мужского и женского здоровья.

Особенность продукции Безен - трансдермальный или трансвагинальный путь введения, обеспечивающий таргетную доставку препарата к органу-мишени, минуя первичный печеночный пассаж и связанные с ним побочные эффекты



#### «ОнкоАтлас»

Компания «ОнкоАтлас» развивает сервис Solo для комплексной молекулярной диагностики опухолей. Опираясь на лучшие мировые практики тест Solo помогает врачу онкологу получить полную картину заболевания и назначить схему лечения с учетом индивидуальных особенностей пациента.



#### QIAGEN Rus

123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, этаж 50, офис 5001  
+7 (499) 703 15 56  
QiagenRUS@qiagen.com  
thehpvtest.ru  
qiagen.moscow

QIAGEN – Ваш надежный партнер в организации скрининга рака шейки матки (РШМ).

В своем портфолио мы имеем широкий спектр решений для диагностики ВПЧ РШМ:

- определение наличия ДНК 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска методом гибридного захвата (HC2) на тест-системе careHPV. РУ от 27 ноября 2017 года № РЗН 2017/6511
- определение наличия ДНК 13 типов ВПЧ ПЧ высокого онкогенного риска методом гибридного захвата (HC2) на тест-системе Digene HC2 Test. РУ от 27 апреля 2010 года № ФСЗ 2010/06595
- триаж-тест на обнаружение биомаркеров AM19A4 и/или hsa-mir124-2, ассоциированных с предраком и раком ШМ – тест на метилирование QIAsure. На данный момент тест находится на регистрации

Больше информации можно найти на thehpvtest.ru и qiagen.moscow



**Bionorica®**

ООО «Бионорика»

119619, г. Москва, 6-я улица Новые Сады, д.2, корп.1

+7 (495) 502 90 19

+7 (495) 502 90 19 (факс)

bionorica@bionorica.ru

bionorica.ru

«Бионорика СЕ» - ведущий мировой производитель лекарственных средств растительного происхождения. Концепция фитониринга, которой руководствуется компания, позволяет раскрыть лечебный потенциал растений с помощью научных исследований и инновационных технологий и помогает людям стать здоровыми.

Основное внимание исследований сосредоточено на респираторных заболеваниях, гинекологии, урологии и боли.



**GE Healthcare**

GE Healthcare

123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10С

+7 (495) 739 69 31

InfoBox.RussiaCIS@ge.com

gehealthcare.ru

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании "GE Healthcare Academy", который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.





A large rectangular area with a light blue background and a darker blue header bar at the top. The area contains 20 horizontal blue lines, providing space for writing notes.



A large, light blue rectangular area designed for taking notes. It features a solid blue header bar at the top. Below the header, the area is filled with a light blue gradient and contains 20 horizontal blue lines, providing a structured space for writing.



A large rectangular area for notes, featuring a light blue background and a series of horizontal blue lines for writing. The area is bounded by a darker blue header bar at the top and a light blue footer bar at the bottom.

