

Всероссийская научно-практическая ежегодная конференция
**«ОПУХОЛИ ОРГАНОВ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ –
СЕГОДНЯ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»**

15.12.2023

Организаторы конференции:

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Министерство здравоохранения Самарской области

Общественная организация «Самарская областная ассоциация врачей»

АО «Медицинская компания ИДК» ГК «Мать и дитя» (Россия, Самара)

Формат проведения - Аудиторная с трансляцией:

- Он-лайн: на портале СамГМУ <https://nmo.samgm.ru> (для специальностей: онкология, акушерство и гинекология)
- Очно по адресу: г. Самара, Волжское шоссе, 70, АО «Медицинская компания ИДК», 6 этаж, конференц-зал

10.00 – 10.20	<p>Открытие конференции. Приветственное слово:</p> <p>Колсанов Александр Владимирович, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий (Самара)</p> <p>Тугушев Марат Талгатович, к.м.н., заслуженный работник здравоохранения РФ, заведующий кафедрой репродуктивной медицины, клинической эмбрииологии и генетики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный врач АО «Медицинская компания ИДК» ГК «Мать и дитя» (Самара)</p> <p>Полтетенев Андрей Дмитриевич, д.м.н., главный врач Клинического госпиталя ИДК ГК «Мать и дитя», профессор кафедры акушерства и гинекологии института педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара)</p> <p>Орлов Андрей Евгеньевич – д.м.н., главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Самарской области (Самара)</p> <p>Каганов Олег Игоревич – д.м.н., заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара)</p>
	<p><i>Модератор – Ульрих Елена Александровна, главный научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией онкогенетики и онкофертильности ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач-онколог, профессор, д.м.н., Президент Ассоциации специалистов по проблеме рака и репродукции» (Москва).</i></p>
10.20-10.40	<p>«Онкофертильность. Осмысление первых итогов»</p> <p>Киселева Марина Викторовна, д.м.н., профессор, заведующий отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Заслуженный работник здравоохранения, член академии наук клинической и фундаментальной медицины Казахстана (Обнинск, МО). Стаж лектора – 38 лет</p>
10.40-11.00	<p>«Рак и беременность. Успехи и неудачи</p> <p>Ульрих Елена Александровна, главный научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией онкогенетики и онкофертильности ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, врач-онколог, профессор, д.м.н., Президент «Межрегиональной ассоциации специалистов по проблеме рака и репродукции» (Москва). Стаж лектора – 20 лет</p>
11.00-11.20	<p>«Алгоритмы сохранения женской fertильности онкологических больных различных нозологических форм»</p> <p>Лавринович Ольга Евгеньевна, к.м.н., заведующий отделением малой хирургии, заведующий лабораторией онкофертильности, врач онколог, акушер-гинеколог (репродуктолог) ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург). Стаж лектора – 7 лет.</p>
11.20-11.40	<p>«Морфологические факторы прогноза при опухолях женского полового тракта»</p> <p>Полетаева Светлана Владимировна, к.м.н., заведующий патологоанатомического отделения ГБУЗ СОДКБ им. Н.Н. Ивановой, старший преподаватель кафедры общей и клинической патологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара). Стаж лектора – 15 лет</p>
11.40-11.50	<p>Обсуждение</p>
11.50-12.00	<p>Перерыв</p>

ОНКОФЕРТИЛЬНОСТЬ

Санкт-Петербургского Госпиталя Родовспоможения имени Марии Романовой (Санкт-Петербург)

12.00-12.20	«Сохранение репродуктивной функции онкологических пациентов. Всякая репродукция — это риск»	Шакирова Динара Ринатовна , врач акушер-гинеколог (репродуктолог) отделения ЭКО Клинического госпитала ИДК ГК «Мать и дитя» (Самара). Стаж лектора – 1 год
12.20-12.40	«Рациональная терапия патологии шейки матки. Все ли мы делаем правильно?»	Сарасова Наталья Владимировна , к.м.н., старший преподаватель кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий отделением ЭКО Клинического госпитала ИДК АО «Медицинская компания ИДК», ГК «Мать и дитя» (Самара). Стаж лектора – 18 лет
12.40-13.00	«Возможности современной эмбриологической лаборатории в реализации программ по сохранению fertильности онкологических больных»	Шурыгина Оксана Викторовна , д.м.н., профессор кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; председатель Координационного совета секции клинической эмбриологии РАРЧ, заведующий лабораторией ВРТ Клинического госпитала ИДК, ГК «Мать и дитя» (Самара). Стаж лектора – 16 лет
13.00-13.20	«Онкофertility — современные возможности»	Щелочков Алексей Михайлович , заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики Поликлиники №1 АО «Медицинская компания ИДК», ст. преподаватель кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара). Стаж лектора – 25 лет
13.20-13.30	Обсуждение	Овчинникова Мария Михайловна , заведующий отделением ЭКО Клинического госпитала Лапино-ГК «Мать и дитя» (Москва). Стаж лектора – 17 лет
13.30-14.00	Перерыв на обед	

Почему сегодня мы говорим о проблеме онкофertility? Как влияет на репродуктивную систему лечение онкологического заболевания? Что может предложить репродуктолог для сохранения fertильности? В докладе будут освещены перечисленные вопросы и перспективы развития направления

14.00-14.20	«Эволюция органосохраняющего лечения в онкогинекологии»	Буканова Марина Сергеевна , заведующий онкологическим отделением Клинического Госпиталя ИДК, врача-хирург АО «Медицинская компания ИДК», ГК «Мать и дитя» (Самара)
14.20-14.40	«Онкофertility — зона нестандартных решений (юридические аспекты!)»	Лавринович Ольга Евгеньевна , к.м.н., заведующий отделением малой хирургии, заведующий лаборатории онкофертильности, врач онколог, акушер-гинеколог (репродуктолог) ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург). Стаж лектора – 7 лет
14.40-15.10	«Интеграция пластической хирургии в онкологическую хирургическую практику»	Буканова Марина Сергеевна , заведующий онкологическим отделением, врач-онколог, пластический хирург Клинического Госпиталя ИДК ГК «Мать и дитя» (Самара). Стаж лектора – 10 лет

На первом месте по частоте заболеваемости у женщин рак репродуктивной системы: рак молочной железы, рак матки и шейки матки, рак яичников и ЦНС. Известно, что 10% женщин с онкологическими заболеваниями находятся в возрасте до 40 лет, это самый активный репродуктивный возраст. При диагностике рака на I стадии 5-ти летняя выживаемость составляет около 95%. Именно благоприятный прогноз длительной выживаемости при начальных стадиях онкозаболеваний создает условия для возможности отсроченной реализации репродуктивной функции. В свою очередь для выполнения данной цели необходимо сохранение детородного органа. Органсохраняющие операции — одно из направлений в онкологии. Его цель — применение на практике методов хирургического лечения злокачественных опухолей, позволяющих сохранить орган, в котором развилась опухоль, а значит возможность детородления и качество жизни пациента

Онкофertility зачастую требует индивидуальных клинических решений, заключающихся в хирургическом лечении, и в назначении препаратов, безопасность применения которых не доказана. Врач, реализующий методы сохранения репродуктивного потенциала онкологических больных, оказывается в «серой» прavовой зоне. Было представлено мнение о юридически правильной реализации программ сохранения онкофertility

Рак молочной железы — наиболее частое злокачественное заболевание у женщин в России. В 2018 году зарегистрировано 70 682 новых случаев, что составляет 20,9% в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у женщин. В

15.10-15.30	<p>«Рак молочной железы и беременность»</p> <p>Королева Ирина Альбертовна, д.м.н., профессор кафедры клинической медицины последипломного образования Медицинского университета «Ревиз», врач онколог-химиотерапевт «Многопрофильной клиники Ревиз» (Самара). Стаж лектора - 30 лет</p>	<p>Самарской области в возрасте от 30-54 лет, в год выявляется около 500 новых случаев, их не может не заботить, как они выглядят. Качество жизни - важный элемент, который нужно учитывать в планировании лечения. Потеря молочной железы приводит к сильным эмоциональным потрясениям, и ее отсутствие постоянно напоминает о выявленном раке. На данный момент, реконструкция молочной железы не противоречит основным онкологическим принципам лечения. Полукожная радиокальная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом зарекомендовала себя, как безопасная операция с рядом эстетических, психологических и практических преимуществ. Так же, как и радиикальная резекция — проводится по принципу масстрекции, дополняясь лимфодиссекцией или биопсией сигнального лузга.</p>
15.30-15.50	<p>«Клинические примеры практического применения органосохраняющих методик при опухолях репродуктивной системы</p> <p>Никонова Мария Александровна, врач - акушер-гинеколог АО «Медицинская компания ИДК» ГК «Мать и Дитя» (Самара). Стаж лектора - 2 года</p> <p>Романова Елена Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики ФГБОУ ВО СамГТУ Минздрава России, врач акушер-гинеколог, онколог АО "Медицинская компания ИДК" ГК «Мать и Дитя» (Самара). Стаж лектора - 19 лет</p>	<p>В докладе представлены клинические случаи, описывающие совместную работу онкологов и репродуктологов с целью сохранения возможности реализации репродуктивной функции у молодых женщин со злокачественными заболеваниями репродуктивных органов</p>
15.50-16.00	Обсуждение	
16.00-16.10	Итоги конференции. Заключительное слово	

Руководитель программного комитета
Заведующий кафедрой репродуктивной медицины,
клинической эмбриологии и генетики
ФГБОУ ВО СамГТУ Минздрава России, к.м.н., доцент

М.Т. Тууушев