



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА  
ИМЕНИ С.С. ЮДИНА

# ВЕСТНИК ЮДИНА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ С.С. ЮДИНА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ»  
Выпуск № 01 2024 год

[www.gkbyudina.ru](http://www.gkbyudina.ru)



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА  
ИМЕНИ С.С. ЮДИНА



Мы - юдинцы!  
Объединение онкологического  
и многопрофильного стационара  
дало старт новым возможностям  
в лечении пациентов

<< СТР. 2



ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР №1  
ГКБ ИМЕНИ С.С. ЮДИНА



# Мы - юдинцы! Объединение онкологического и многопрофильного стационара дало старт новым возможностям в лечении пациентов

Новая страница в истории столичного здравоохранения, объединение Первой онкологической больницы Москвы с многопрофильным стационаром ГКБ им. С.С. Юдина, открыта в 2024 году. Под руководством д.м.н., профессора Всеволода Николаевича Галкина, сегодня работает свыше 6000 человек. Это сотрудники различных подразделений крупнейшего медицинского учреждения - ГКБ им. С.С. Юдина с перинатальным центром и женскими консультациями, Онкологическим центром №1 и его подразделениями амбулаторной онкологической помощи, сотрудники Центра планирования семьи и репродукции.

Благодаря объединению, многопрофильная медицинская помощь оказывается еще большему числу граждан, включая пациентов с онкологическими заболеваниями, в одном медицинском учреждении. Оказание любой, без исключений, хирургической помощи онкопациенту становится эффективной и комфортной, а междисциплинарный подход - оперативным и доступным. Специалисты различных направлений хирургического стационара, в сотрудничестве с хирургами-онкологами, приступили к освоению новых направлений работы. Одним из результатов совместной работы становится и значительное повышение онконастороженности «непрофильных» врачей, что благоприятно скажется на выявляемости онкопатологий на ранних стадиях у пациентов клиники.

**Онкологический центр №1** сегодня - лидер московского здравоохранения по лечению онкологических заболеваний. В 2023 году специалисты выполнили свыше 12,5 тысяч хирургических вмешательств. Врачи используют в своей работе передовые методы диагностики, органосохраняющего и реконструктивно-пластического лечения. Сегодня в структуре Центра - служба химиотерапевтического лечения, центр патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики, центр комплексной диагностики, центры амбулаторной онкологической помощи для жителей ЦАО и СВАО г. Москвы, лечебно-диагностический и хирургические корпуса, а также первое в системе Департамента здравоохранения Москвы отделение радионуклидной терапии.

**ГКБ им. С.С. Юдина** до объединения - это один из ведущих в Москве хирургических стационаров с профильными отделениями реанимации. В 2023 году здесь прооперировано более 61 тысячи пациентов, а опера-

”



*В ГКБ им. С.С. Юдина пациентам доступны новые современные виды лечения. Часть из них - уникальны в масштабах страны. Мы активно расширяем спектр возможностей оказания медицинской помощи по различным направлениям, включая онкопомощь. В составе больницы - опытные коллективы специалистов, которые демонстрируют не только превосходную рутинную практику, но и восхищают своей увлеченностью профессией и умением открывать все новые горизонты в науке, воплощая идеи в жизнь, патентуя новые методы лечения. Объединение потенциалов клиник и последующие преобразования задают новые рабочие ритмы, насыщая трудовые будни новыми возможностями и подтверждая тезис, который мы сформулировали для себя - «умная больница - для умного города». Наша сплоченная команда готова принимать любые вызовы и решать самые сложные задачи!*

*С уважением, главный врач ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ  
В.Н. Галкин*

тивная активность составляет 85,3%. На базе больницы расположены региональный сосудистый центр и межокружной нефрологический центр. Терапевтический корпус больницы одним из первых в столице принял на себя лечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией в 2020 году, а в настоящее время вернулся к лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В составе ГКБ им. С.С. Юдина - **перинатальный центр** высшего третьего уровня оказания медицинской помощи, где за прошлый год на свет появилось 10 000 малышей, а также и **14 женских консультаций** с самым большим в Москве прикрепленным населением - более миллиона человек.

Возможности мультидисциплинарных команд многопрофильного стационара круглосуточно доступны акушерам-гинекологам, а значит здесь рождаются не только дети, но и прекрасные, уникальные в мировом масштабе, истории спасения. Также в составе ГКБ им. С.С. Юдина - **Центр планирования семьи и репродукции**, где рождается 6500 москвичей ежегодно. ЦПСИР специализируется на оказании акушерской помощи пациенткам с преждевременными родами, с заболеваниями крови, с групповой и резус-несовместимостью крови матери и плода и имеет в составе службу вспомогательных репродуктивных технологий.

## В ГКБ им. С.С. Юдина состоялся ежегодный отчет о деятельности акушерско-гинекологической службы Москвы

19 марта 2024 года ГКБ им. С. С. Юдина состоялось заседание Московского общества акушеров-гинекологов. В качестве основной темы повестки заседания стал отчет главных внештатных специалистов по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения города Москвы о работе акушерско-гинекологической службы в 2023 году. По итогам заседания была дана высокая оценка деятельности акушерско-гинекологической службы. В ходе дискуссии были определены приоритетные направления развития на 2024 год.

<< **СТР. 4**



## Конгресс гистотехнологов организован при участии ГКБ им. С.С. Юдина

Масштабное мероприятие, II Российский Конгресс лабораторной гистотехнологии с международным участием, проведен 22 марта на базе ГКБ им.С.С. Юдина. Histotechnology club - это профессиональное сообщество лаборантов-гистотехников и специалистов, интересующихся процессом приготовления препаратов.

Спикерами Конгресса стали ведущие эксперты в патологической анатомии, а также специалисты направлений, неразрывно связанных с патологоанатомическими исследованиями. Среди организаторов Конгресса - представитель патологоанатомического отделения больницы, старший медицинский лабораторный техник Инна Машкова.

Основные направления работы Конгресса - доклады по темам гистохимических методов исследования, гистологическая техника, контроль качества и др. В программе - обмен опытом с зарубежными коллегами (Китай).



## В какие мифы об онкологических заболеваниях пора перестать верить?



Большинство людей считают рак неизлечимым. Именно поэтому вокруг этого заболевания сложено много мифов. Например, рак заразен или всегда передается по наследству. Так ли это на самом деле?

Вера Владимировна Диденко, заведующая отделением диагностики и лечения заболеваний молочной железы и репродуктивной системы №2 Онкологического центра №1 ГКБ Юдина в эфире программы «Доктор 24» ответила на самые популярные вопросы об онкологических заболеваниях.



# В ГКБ им. С.С. Юдина состоялся ежегодный отчет о деятельности акушерско-гинекологической службы Москвы

19 марта 2024 года ГКБ им. С. С. Юдина состоялось заседание Московского общества акушеров-гинекологов. В качестве основной темы повестки встречи стал отчет главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Москвы о работе акушерско-гинекологической службы в 2023 году.

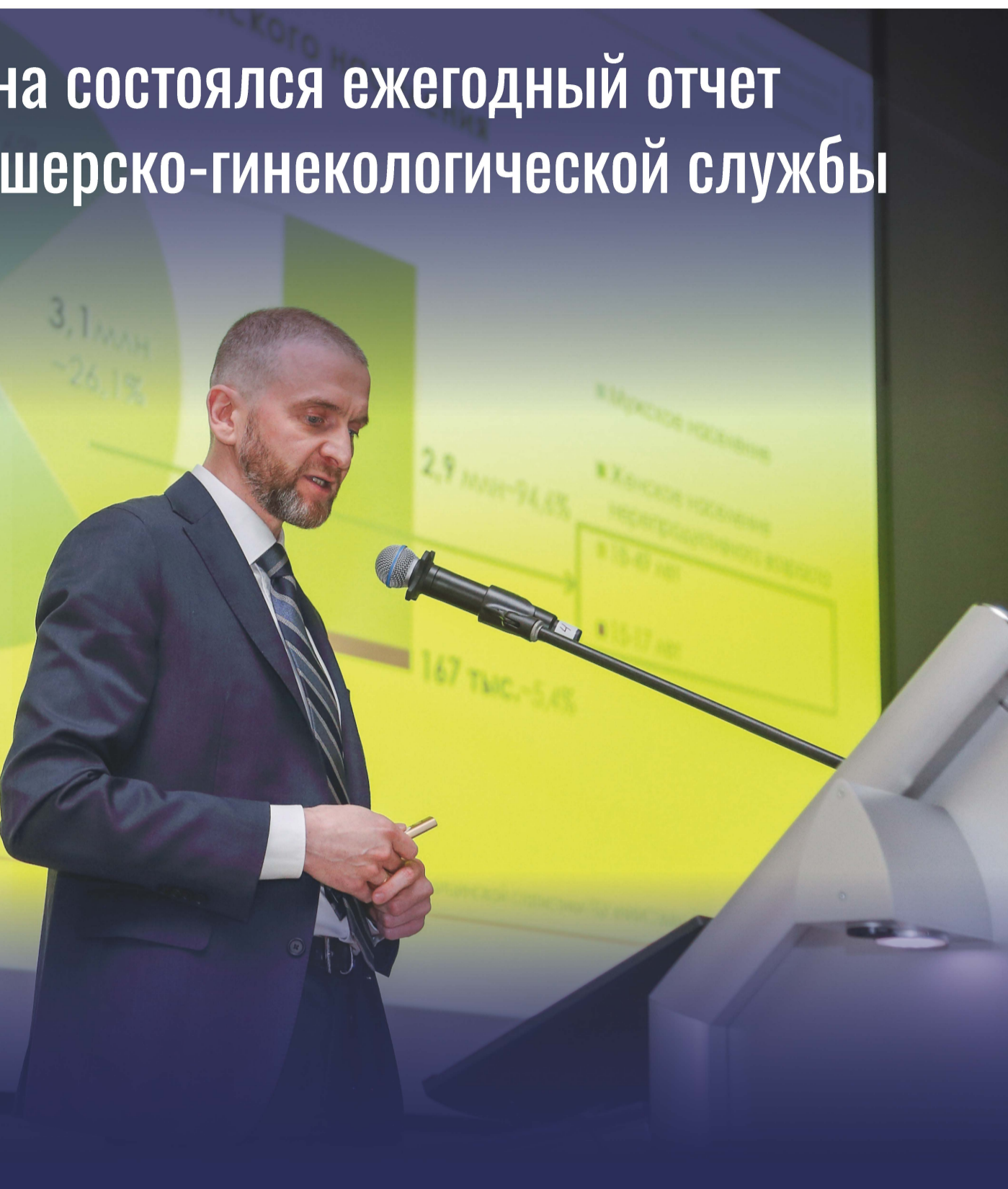
Вступительное слово произнес академик РАН, профессор, председатель Президиума МОАГ **Марк Аркадьевич Курцер.**

С отчетами о деятельности служб и докладами выступили главный внештатный специалист по гинекологии Департамента здравоохранения гор. Москвы, заместитель главного врача по перспективному развитию ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», к.м.н., доцент Вера Вячеславовна Коренная, главный внештатный специалист по акушерству Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ГБУЗ «ГКБ № 31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ», д.м.н. Антон Сергеевич Оленев, главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Минздрава России, д.м.н., профессор Олег Владимович Зайратьянц, главный внештатный специалист нейрохирург Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель отделения неотложной нейрохирургии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», д.м.н., профессор Андрей Анатольевич Гринь.

В дискуссии приняли участие главный акушер-гинеколог России, академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по науке Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова, заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии МГМСУ имени А.И. Евдокимова Лейла Владимировна Адамян, главный внештатный специалист по акушерству МЗ РФ, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора

по акушерству и гинекологии ГК «Мать и дитя» Роман Георгиевич Шмаков, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Саида Мердановна Гаджиева.

По итогам заседания была дана высокая оценка деятельности акушерско-гинекологической службы. В ходе дискуссии были определены приоритетные направления развития на 2024 год.



# Анастасия Ракова подвела итоги онкорейтинга за 2023 год

В Москве подвели итоги онкологического рейтинга за прошлый год. Он формируется на основе мнений пациентов и объективных медицинских показателей работы стационаров, а также способствует развитию здоровой конкуренции между якорными онкоклиниками столицы. Об этом рассказала заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

«Несколько лет назад мы запустили рейтинг якорных онкологических больниц для получения обратной связи от пациентов о работе стационаров и их дальнейшего развития. Пациенты впервые смогли оценить работу медиков, влиять на нее, получать информацию о клинике и осознанно выбирать, где проходить лечение. В свою очередь больницы, на основе мнений пациентов, стали улучшать свою работу. Онкорейтинг способствует развитию здоровой конкуренции среди стационаров. Об этом свидетельствует регулярное изменение лидера. По итогам прошлого года рейтинг возглавила Городская клиническая онкологическая больница №1, где ежегодно проходят лечение почти 100 тысяч человек. Также стационар повысил показатели по сравнению с прошлым годом – на 7% увеличилось число курсов противоопухолевого лечения и операций в онкоотделениях круглосуточных стационаров, часть из которых уникальные во всем мире. Это отличные результаты, которые вместе с искренней заботой о пациентах помогли больнице возглавить рейтинг», — рассказала вице-мэр.

## ЛУЧШИЙ ГОРОДСКОЙ ОНКОСТАЦИОНАР

по итогам рейтинга  
2023 года

тов собирают персональные помощники, которые сопровождают его на каждом этапе лечебно-диагностического процесса, а также занимаются решением немедицинских вопросов, например, помогают записаться на исследование и напоминают о визитах к врачу.

В основе медицинской составляющей находится соблюдение регламента клиентских путей – алгоритма действий при разных онкологических заболеваниях: последовательность, сроки и объем иссле-

логических клиник, существенно сократились сроки ожидания начала лечения, а онкологический консилиум проводится быстрее.

Рейтинг якорных онкологических стационаров Москвы за 2023 год:

1. Городская клиническая онкологическая больница №1 (медицинский рейтинг — 4,7, пациентский рейтинг — 4,4).

2. Московская городская онкологическая больница №62 (медицинский рейтинг — 3,3, пациентский рейтинг — 4,2).

3. Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова (медицинский рейтинг — 4,0, пациентский рейтинг — 3,4).

4. Городская клиническая больница имени С.П. Боткина (медицинский рейтинг — 3,2, пациентский рейтинг — 4,0).

5. Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» (медицинский рейтинг — 3,2, пациентский рейтинг — 2,6).

В 2019 году в городе создали новую структуру оказания онкологической помощи. В Москве определены якорные онкологические стационары, в которых работают специалисты с большим опытом. Все технологические и кадровые ресурсы крупнейших специализированных и многопрофильных больниц находятся в одном месте. В состав каждого центра входят патоморфологическая лаборатория, центры амбулаторной онкологической помощи и стационарные отделения онкохирургии. Это позволяет организовать на одной площадке полный цикл диагностики и лечения профильных пациентов — от диагностики, всех способов лечения до диспансерного наблюдения в течение всего последующего времени. Благодаря этому сокращается время постановки диагноза, повышается его точность, а к лечению приступают быстрее.



Онкорейтинг является важным инструментом, ориентированным на пациента. Он формируется исходя из мнений пациентов и объективных медицинских показателей работы стационаров. В основе первого показателя лежит оценка пациентами, проходящими лечение, о качестве работы медорганизации. Здесь учитываются такие показатели, как уровень информированности о результатах онкоконсилиумов, плане лечения, возможных осложнениях и многое другое. Обратную связь от пациен-

тов собирают персональные помощники, которые сопровождают его на каждом этапе ведения пациента с подозрением на онкологическое заболевание. Благодаря этому пациент знает, какая помощь и в какой период ему будет оказана.

Обновленный рейтинг размещен на сайте Департамента здравоохранения Москвы. По сравнению с 2022 годом можно проследить существенный рост по многим показателям: стабильно фиксируется отсутствие осложнений после хирургического лечения у пациентов в большинстве онко-

# Врачи ГКБ им. С.С. Юдина помогли пациентке с редкими патологиями позвоночника родить здорового ребёнка

**По направлению из женской консультации** в консультативно-диагностическое отделение перинатального центра в сроке 33 недели беременности поступила женщина с уникальным сочетанием диагнозов. При росте 123 см вес женщины составлял всего 26 кг. Ситуация осложнялась врожденными патологиями развития позвоночника. У пациентки были диагностированы кифосколиоз различных отделов позвоночника 4 степени, груднопоясничный гиперлордоз, задний левосторонний реберно-позвоночный горб, вторичный остеопороз, липома передней брюшной стенки, кососмещенный таз, а также редкое заболевание Spina bifida - дефект развития нервной трубки, представляющий собой расщепление спинномозгового канала.

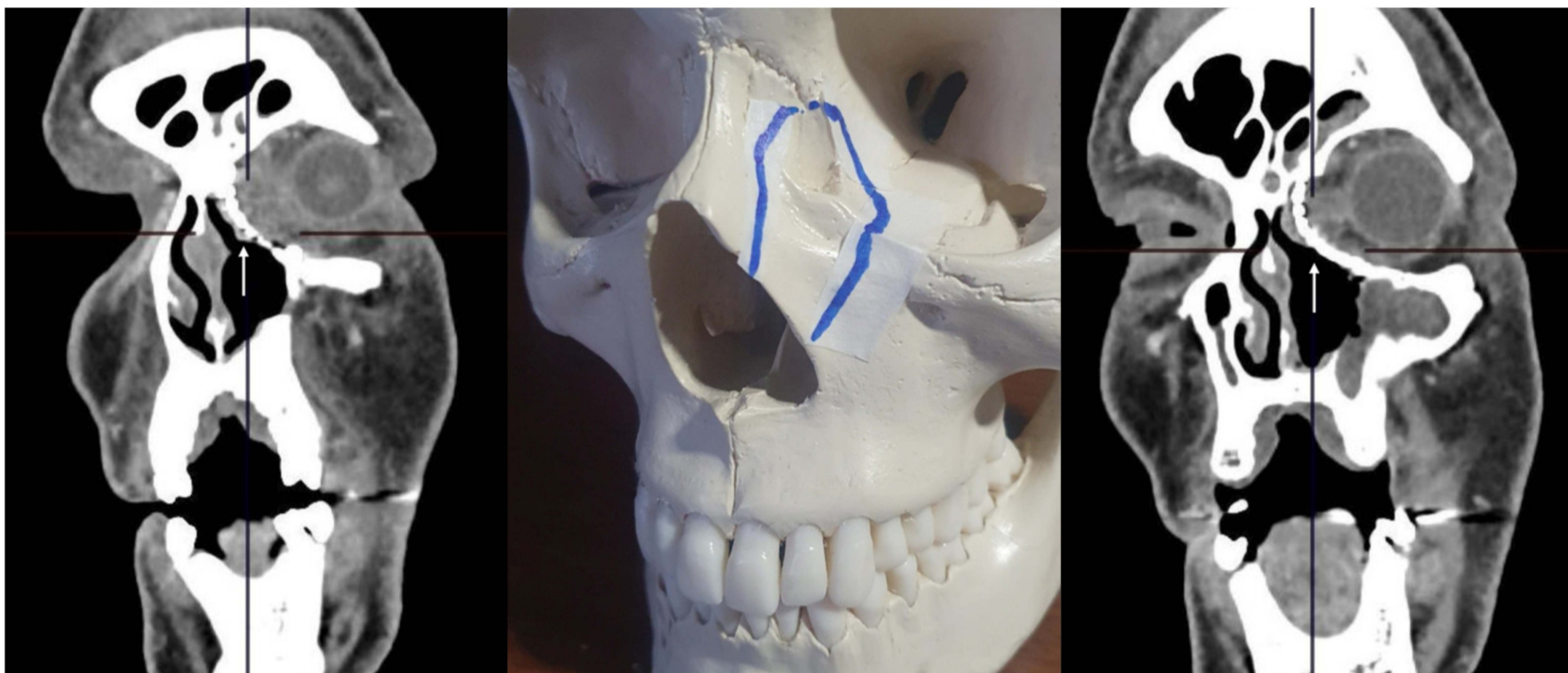
**Пациентка была госпитализирована в отделение патологии беременности роддома для оценки** рисков и состояния плода, связанных с соматическими и акушерскими осложнениями. На базе ГКБ им. С.С. Юдина женщина прошла всестороннее обследование, в том числе Эхо-КГ, компьютерную томографию органов грудной клетки, оценку функции внешнего дыхания, лабораторные тесты. **На основе полученных данных мультидисциплинарный консилиум принял решение о необходимости дородовой госпитализации и досрочном оперативном родоразрешении в сроке 35 недель, а также определил стратегию применения обезболивающих препаратов.**

*«Из-за тяжелейших форм искривления позвоночника, вызвавших смещение дыхательных путей, мы выбрали оптимальный метод обезболивания – общий эндотрахеальный наркоз с ИВЛ. К работе в операционной были привлечены специалисты эндоскопического отделения больницы. Дефицит веса ставил ограничения на дозировку анестезиологических и лекарственных препаратов, поэтому одной из важнейших задач стала скорость проведения кесарева сечения. Наши коллеги успешно справились с этим. Операция прошла в штатном режиме, без осложнений», - рассказал заведующий отделением анестезиологии и реанимации роддома Юдина Станислав Решетников.*

Девочка, рождённая с весом 1940 грамм, была переведена для выхаживания в неонатальное отделение, после пребывания, в котором мама и дочь были выписаны из стационара в хорошем самочувствии.



# Хирурги Онкоцентра №1 (ГКОБ №1) спасли пациента с плоскоклеточным раком слезного мешка



Команда ведущих медицинских экспертов из учреждений Департамента здравоохранения города Москвы на базе Онкоцентра №1 (ГКОБ № 1) оказали помощь пациенту с редчайшим видом злокачественного новообразования, полностью сохранив качество его жизни.

В Городскую клиническую онкологическую больницу № 1 (Онкоцентр №1) поступил пациент 67 лет с установленным диагнозом - плоскоклеточный рак слезного мешка первой стадии. Опухоль распространилась на верхний слезный канал. Медицинский случай настолько редкий, что во всем мире подобных было не более 20.

Заведующий отделением хирургии опухолей головы и шеи, д.м.н., врач-онколог, хирург Онкоцентра №1 ГКОБ им. С.С. Юдина Сергей Кравцов рассказал о том, что перед мультидисциплинарной бригадой специалистов, состоящей из врачей-онкологов, офтальмологов и челюстно-лицевых хирургов, стояла многосложная задача. Необходимо было радикально удалить опухоль, восстановить удаленные анатомические структуры мягких тканей лица и лицевого скелета и, при этом, обеспечить физиологический отток слезы.

*«Опухоль была удалена в блоке с кожей и мягкими тканями внутреннего угла век левого глаза, фрагментами носовой кости, внутренней стенки глазницы и передней стенки верхне-челюстной пазухи вместе со слезным мешком и слезным каналом. Целостность глазного яблока и глазодвигательного аппарата полностью сохранена. Покровные ткани лица восполнены кожно-апоневротическим лоскутом со лба», -* рассказал Сергей Кравцов.

Для сохранения внешнего облика пациента и его бинокулярного зрения было выполнено восстановление опорных структур лицевого скелета (носовой кости, глазницы и верхнечелюстной пазухи) путем эндопротезирования титановой конструкцией. Пациент чувствует себя хорошо и доволен результатом операции, в том числе эстетическим.

*«Для восстановления слезного протока применена специальная технология туннелирования структур при помощи проводника и тончайшей струны. Благодаря слаженной командной работе, пациенту удалось полностью сохранить качество жизни и избежать необходимости проведения лучевой терапии, которая могла*

*увеличить риски потери зрения. В конечном итоге зрение пациента сохранено в полном объеме. В ближайшие 5 лет ему предстоит тщательное динамическое наблюдение у врача-онколога и офтальмолога», -* пояснил заведующий поликлиникой офтальмологического центра ГКОБ им. С.П. Боткина, к.м.н. Антон Андрейченко.

При этом эксперты отмечают, что своевременное обращение к специалисту и достоверная диагностика опухолевой патологии позволяют эффективно оказывать медицинскую помощь с перспективой на полное выздоровление.

**Онкологический центр №1 (Городская клиническая онкологическая больница № 1) - современное медицинское учреждение с онкологическим профилем в Москве. Профессиональный коллектив докторов с многолетним опытом оказывает весь спектр медицинских услуг по данному направлению, начиная от диагностики до сложнейших органосохраняющих и реконструктивных операций.**