

V Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову
«Фундаментальная и клиническая электрофизиология.
Актуальные вопросы аритмологии»



III Международная
научно-практическая конференция

Медицина плода

8 апреля 2022 года, Казань

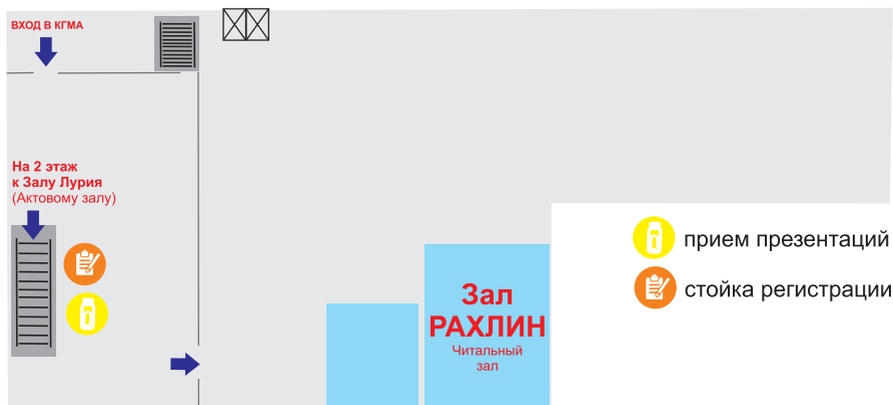
ПРОГРАММА

samoilov-kzn.ru

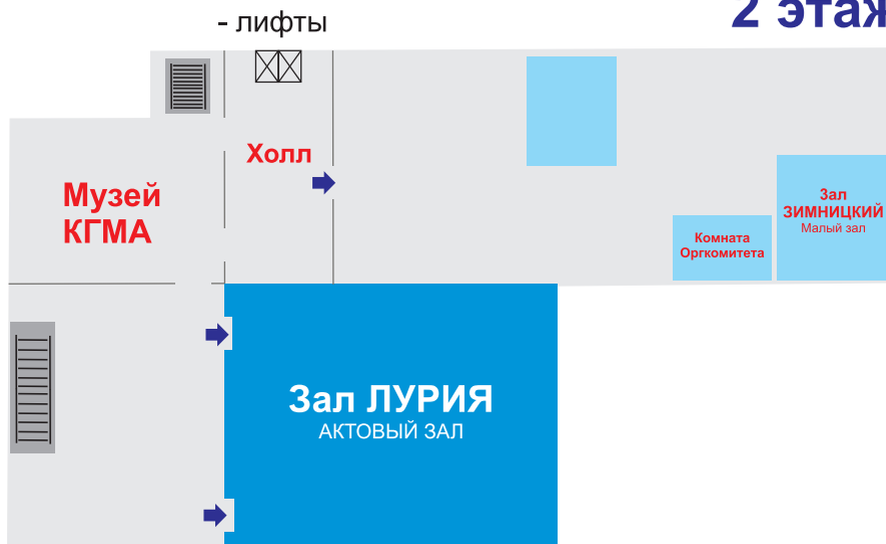
Место проведения:

КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
г. Казань, ул. Бутлерова, 36

1 этаж



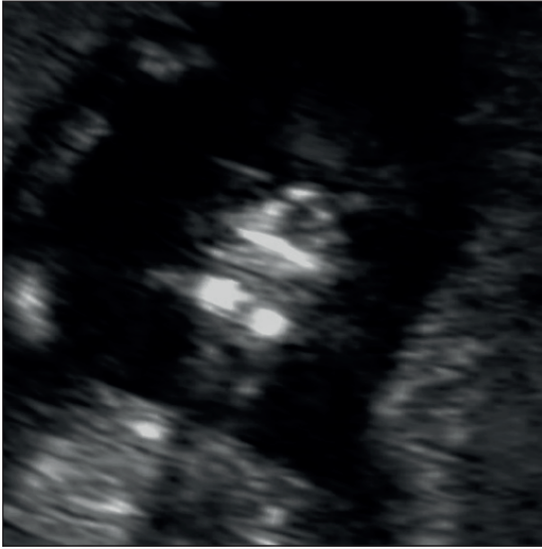
2 этаж



Зал	Зимницкий (Малый зал)
10:00-11:30	Закрытое совещание экспертов центров пренатальной диагностики Республики Татарстан
11:30-12:00	Кофе-брейк
Зал	Лурия (Актный зал)
12:00-12:30	Приветственное слово участникам конференции: Фаткуллин Ильдар Фаридович, Игнашина Елена Германовна, Нигматулина Нигина Амоновна Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»
12:30-15:00	СИМПОЗИУМ Ассоциации Специалистов Медицины Плода «Национального общества пренатальной медицины»
Председатели:	<i>Жученко Людмила Александровна (Москва), Терегулова Лилиана Ефимовна (Казань)</i>
12:30-12:45	Развитие медицины плода в РФ в 21 веке: Право. Нормативы. Этика Жученко Людмила Александровна (Москва)
12:45-13:00	Геномные технологии в доимплантационный период: Когда, Кому и Как Глинкина Жанна Ивановна (Москва)
13:00-13.15	Пренатальный скрининг ВПР и ХА: Аудит качества и эффективности Калашикова Елена Александровна (Москва)
13:15-13:30	Недостаточный рост плода (ЗРП), требующий предоставления медицинской помощи матери. Прогнозирование и профилактика Шамугия Валериан Валерианович (Москва)
13:30-13:45	Задержка роста плода: диагностика и мониторинг в соответствии с клиническими рекомендациями Ярыгина Тамара Александровна (Москва)
13:45-14:00	Современные стандарты ультразвукового исследования при различных типах многоплодной беременности Некрасова Екатерина Сергеевна (Санкт-Петербург)
14:00-14:15	Ультразвуковые маркеры внутриутробного инфицирования и их оценка Андреева Елена Николаевна (Москва)
14:15-14:30	Пренатальная тактика по пренатальному диагнозу: Регламент и исполнение Юдина Елена Владимировна (Москва)
14:30-14:45	Постнатальная тактика при ВПР: Современные алгоритмы и проблемы Левитская Марина Владимировна (Москва)
14:45-15:15	Перерыв

15:15-19:00	Медицина плода, взгляд с разных сторон
Председатели:	<i>Чечнева Марина Александровна (Москва), Ярыгина Тамара Александровна, (Москва), Терегулова Лилиана Ефимовна (Казань)</i>
15.15-15.30	Тест на прогнозирование преэклампсии: избыточность или необходимая реальность? Капустин Роман Викторович (Санкт-Петербург)
15.30-15.40	Наш первый опыт использования соотношения sFlt1/PlGF в диагностике и тактике ведения преэклампсии Ватанина Аделина Радиковна (Казань)
15.40-16.10	Достижения и проблемы фетальной хирургии. Опыт Уральской школы Косовцева Наталья Владимировна (Екатеринбург)
16.10-16.25	Проблемы крестцово-копчиковых тератом Абусева Альбина Вадимовна (Казань)
16.25-16.40	Ультразвуковая диагностика в акушерстве, новые возможности и технологические перспективы Анисимов Антон Валерьевич (Москва) При поддержке Samsung Medison (не входит в программу для НМО)
16.40-17.10	Редкие и критические состояния плаценты Чечнева Марина Александровна (Москва)
17.10-17.40	Критические состояния плода. Телеметрическая кардиотокография, чем может нам помочь Терегулова Лилиана Ефимовна (Казань)
17.40-17.55	Патология развития коры головного мозга у плода, нарушение нейрональной миграции и другие ассоциированные изменения, что мы можем увидеть на УЗИ и когда Лисина Маргарита Борисовна (Казань)
17.55-18.05	Оценка микрогнатии у плода, формулы достоверных критериев. Альмиз Людмила Николаевна (Казань)
18.05-18.15	Микрогнатия, исключаем синдром Пьера Робена Иванов Иван Фёдорович (Казань)
18.15-18.30	Удивительные случаи вставания плаценты и их исход Терегулова Лилиана Ефимовна (Казань)
18.30-19.00	Круглый стол: Спорные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве: рубец на матке, симфизит, хориоамнионит, признаки ВУИ, короткая шейка и другие Чечнева Марина Александровна (Москва), Терегулова Лилиана Ефимовна (Казань), Иванов Иван Фёдорович (Казань)

НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПРОМЕЖУТОК

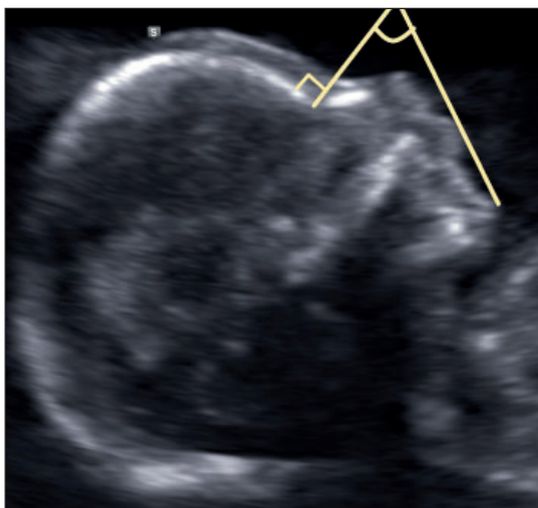


Норма



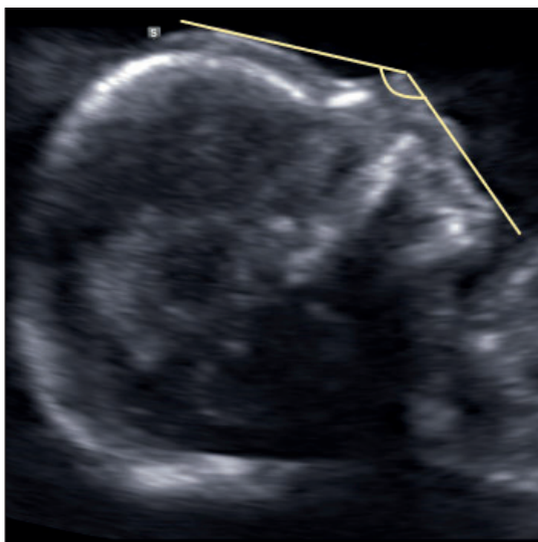
Микрогнатия

НИЖНИЙ ЛИЦЕВОЙ УГОЛ



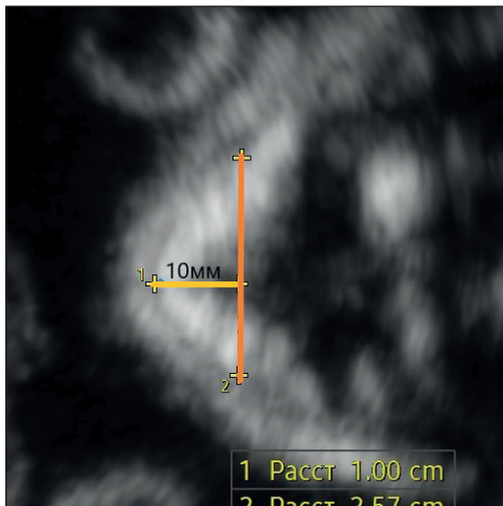
Норма: от 49 до 81 градуса

ЛОБНЫЙ НОСО-ПОДБОРОДОЧНЫЙ УГОЛ

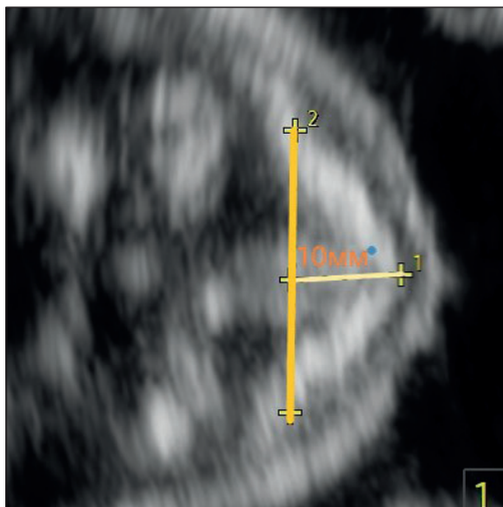


Норма: от 142 до 152 градусов

ОТНОШЕНИЕ ШИРИНЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ К ШИРИНЕ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



Ширина нижней челюсти

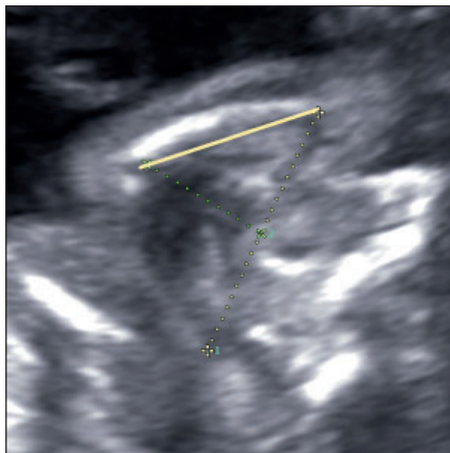


Ширина верхней челюсти

ШНЧ
--- = 0,78 и ниже — микрогнатия
ШВЧ

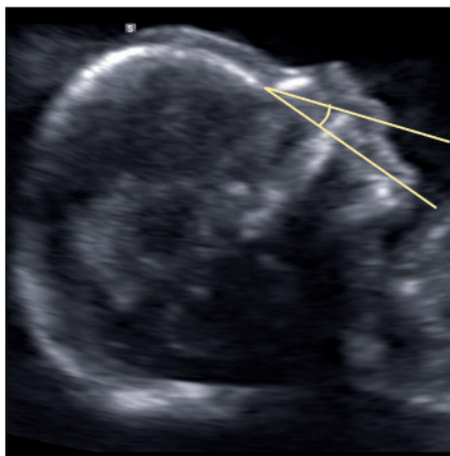
ДЛИНА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

считается нормальной от 20 мм до 37 мм с 18 до 28 недель



МНМ УГОЛ

(мандибулярно-назально-максиллярный угол)



от 16 до 36 недель беременности норма 9–19,6 градусов

Увеличение угла: гипогнатия, ретрогнатия, прогнатия верхняя.

Уменьшение угла: гипоплазия средней трети лица

(T21, синдром Апера, синдром Биндера, танатоформная дисплазия и др.)

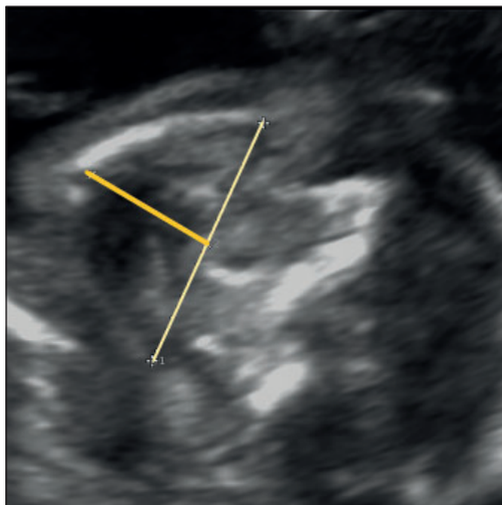
**JAW индекс
(челюстной индекс)
Норма: 25 и более**

Рассчитывается как отношение передне-заднего диаметра нижней челюсти к бипариетальному размеру головки, умноженному на 100

ПЗД

--- x 100 = 25 и более — норма

БПР





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Дистрибьютор в Российской Федерации
и Республике Казахстан ООО «Медикана Фарм»
115162 г. Москва ул. Лестева, д.18, 4 этаж, пом. II,
комната 15
+7(495) 981-01-03 +7(495) 937-21-26 +7(495) 980-78-53
info@medicanapharm.ru



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

по осуществлению биохимических измерений и расчету индивидуального риска хромосомных аномалий в области комбинированного пренатального скрининга в соответствии со стандартами FMF

НИПТ



неинвазивный
пренатальный
тест

ЛУЧШИЙ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ* 2018 ГОДА

ТАРГЕТНЫЙ НИПТ – определение риска наличия анеуплоидий пяти хромосом: 13, 18, 21, X и Y

ПОЛНОГЕНОМНЫЙ НИПТ – определение риска наличия анеуплоидий по всем хромосомам

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Исследование проводится на базе Отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта» и генетической лаборатории «Сербалаб»
- Чувствительность и специфичность теста > 99,9%
- Результаты секвенирования (NGS) обрабатываются с помощью запатентованного биоинформатического протокола
- Контроль качества каждого этапа исследования
- Доступная цена

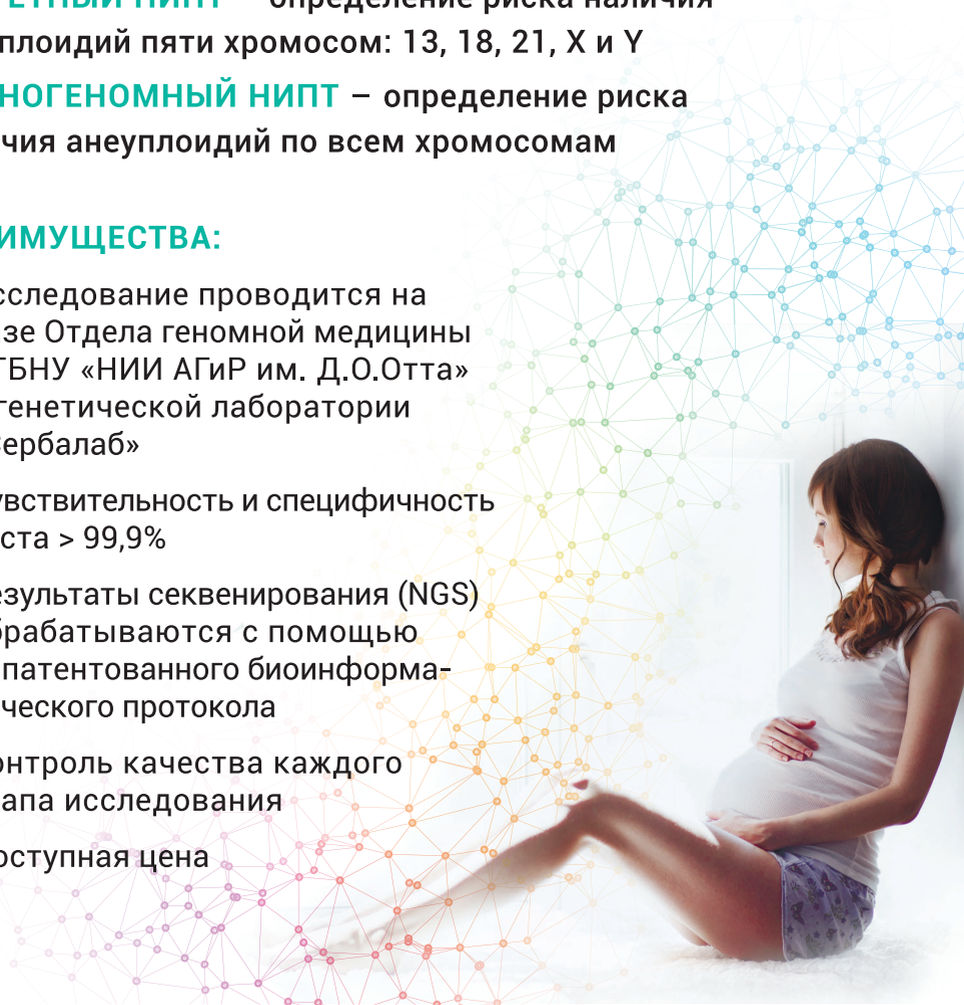
СОТРУДНИЧЕСТВО:

8(800)600-51-36

www.nipt.su

info@nipt.su

* победа проекта «Биоинформатический протокол для точного НИПТ» в номинации «Лучшая научно-инновационная идея» в конкурсе лучших инновационных проектов в сфере науки и высшего образования Санкт-Петербурга в 2018 году



W10 — УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ



123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империya», оф. 1623
Тел.: [495] 150 3820, 150 3830

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА WWW.MEDISON.RU, WWW.UZI.RU

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison



Samsung Medison/MEDIATEC

г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр.2,
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империya»,
офис 1623

Тел.: +7 (495) 150-38-20, 150-38-30

E-mail: info@medison.ru

www.medison.ru, www.uzi.ru

Компания Samsung Medison — мировой лидер по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы, цифровые рентгеновские аппараты и анализаторы крови. Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий. В 2011 году Samsung Medison была аффилирована в состав Samsung Electronics, интегрируя лучшие в мире IT-технологии, цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.



БИОСС, НПФ, АО

124489, г. Москва, г. Зеленоград,
Сосновая аллея, д. 6 А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 276-27-90, +7 (495) 276-27-91,
+7 (495) 276-27-92
E-mail: info@bioass.ru, www.bioass.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» — ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования. В ходе разработки нового оборудования и совершенствования выпускаемых моделей НПФ «БИОСС» тесно сотрудничает с многочисленными медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования для проведения медицинских исследований:

- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы для оценки мозгового и периферического кровотока;
- Фетальные мониторы для диагностики состояния плода и матери во время беременности и родов;
- Одномерные ультразвуковые сканеры (эхоэнцефалографы, синусканы) для экспресс-диагностики;
- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации под контролем ультразвуковой доплерографии и др.

Цель компании — оснащение медицинских учреждений высококачественным современным оборудованием российского производства.



МЕДИКАНА ФАРМ, ООО

115162, г. Москва, ул. Лестева д.18, 4 этаж,
пом. II комната 15

Тел.: +7 (495) 981-01-03, 937-21-26, 980-78-53

E-mail: info@medicanapharm.ru

www.medicanapharm.ru

ООО «Медикана Фарм» является официальным дистрибьютором ведущих производителей медицинских изделий: Thermo Fisher Scientific, Astraia Software и Actim Oy. Мы ориентированы на продажи, интеграцию и комплексную поддержку диагностических продуктов указанных производителей в области медицинской генетики, акушерства и гинекологии.

Организационный комитет
III Международной научно-практической конференции
«Медицина плода»
выражает благодарность партнерам
за поддержку мероприятия

ПАРТНЕРЫ



SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

БИ(())СС

