

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АКУШЕРСТВА
И ГИНЕКОЛОГИИ»
посвященной 90- летию ДГМУ
20 октября 2022 г**

Место проведения: Республика Дагестан, г. Махачкала,
ул. Ш.Алиева, д.1, Биокорпус ДГМУ, лекционный зал, 3 этаж.

- 09:00-10:00 **Регистрация участников**
- 10:00-10:10 **Открытие конференции**
Приветственное слово и.о. ректора ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, д.м.н., профессора Ханалиева Висампаши Юсуповича.
Приветственное слово заместителя министра здравоохранения Республики Дагестан, к.м.н. Шахсиновой Раисы Наримановны.
Приветственное слово председателя Ассоциации акушеров-гинекологов Республики Дагестан, д.м.н., профессора Омарова Наби Султан-Мурадовича.
- 10:10-10:45 **«Материнская смертность в Республике Дагестан: состояние и пути снижения».** В докладе рассматривается актуальный во все времена вопрос материнской смертности. Анализируются показатели материнской смертности за последнее время, рассматривается ее структура и меры, направленные на профилактику и снижение ее уровня.
Лектор – заместитель министра Республики Дагестан, к.м.н., Шахсинова Раиса Наримановна.
- 10:45-11:15 **«Пациентка выбирает контрацептив впервые: нюансы консультирования».** Рассмотрены методы контрацепции с точки зрения приемлемости для разных групп женщин, приведены основные требования к оральным контрацептивам, перечень необходимых обследований перед назначением контрацепции, критерии индивидуального подбора препаратов с учетом возраста, конституциональных особенностей и заболеваний женщины, а также предпочтений по режиму применения. Лектор – Эседова Асият Эседовна, профессор, д.м.н., заведующая кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов ДГМУ.
- 11:15-11:20 **Дискуссия.**

- 11:20-11:50 **«Новые технологии в родоразрешении беременных с предлежанием плаценты в Перинатальном центре РКБ г. Махачкалы».** В докладе приведен анализ опыта временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий, позволивший выполнять органосохраняющие операции при вращении плаценты в Перинатальном центре ГБУ РД РКБ им. А.В. Вишневого. Эффективность методики подтверждается снижением объема интраоперационной кровопотери, низким показателем гистерэктомии, сохранением генеративной функции. Лектор - Алигаджиев Магомед Алигаджиевич, заместитель главного врача по акушерству и гинекологии ГБУ РД
- 11:50-12:20 **«Республиканская клиническая больница. Перинатальный центр».** **«Определенные аспекты возникновения тромботических осложнений у беременных с COVID-19».** В докладе систематизированы патогенетические механизмы формирования гиперкоагуляции у беременных с COVID-19. К ним относятся иммунные механизмы тромбоза, активация комплемента, синдром активации макрофагов, формирование антифосфолипидных антител, гиперферритинемия, дисрегуляция ренин-ангиотензиновой системы и другие. Выделены биомаркеры, отражающие прогноз развития заболевания, обобщены новые данные, указывающие на дисфункцию тромбоцитов и эндотелия, иммунотромбоз и как результат – тромботический шторм, как на важные компоненты патологии COVID-19. Лектор – Омаров Наби Султан-Мурадович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМУ.
- 12:20-12:50 **«Железодефицитная анемия. Новые возможности терапии».** Анемия часто выявляется у женщин во время беременности и в послеродовом периоде. Железодефицит может лежать в основе ряда осложнений периода гестации как для самой женщины, так впоследствии и для новорожденного. Максимально быстрая, эффективная и безопасная коррекция железодефицитной анемии, особенно тяжелых ее форм, позволяет не допустить осложнений и улучшить исходы беременности. Лектор – Нурмагомедова Саида Сайгидовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМУ.
- 12:50 -13:00
- 13:00 –13:30 Дискуссия.
Перерыв.

- 13:30-14:00 **«Генетика рака молочной железы».**
Дефекты классических генов-супрессоров опухолевого роста (BRCA1/2, CHEK2, ATM, PALB2, NBS1, TP53 и др.) детерминируют наследственную предрасположенность к развитию рака молочной железы (РМЖ), РМЖ представляет собой генетически гетерогенное заболевание с различными молекулярно-биологическими и клиническими особенностями. Идентификация молекулярного фенотипа карцином молочной железы является важным прогностическим фактором заболевания и позволяет персонифицировать лечение больных.
Лектор – Сулейманова Наида Даировна, д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов ДГМУ, зав. гинекологическим отделением МЦ «Family».
- 14:00-14:30 **«Тяжелая рвота беременных».** Патогенез рвоты беременных носит сложный и многоступенчатый характер. Тяжелая рвота беременных- мультидисциплинарная проблема, обуславливает неблагоприятные перинатальные исходы, антенатальную гибель и высокую материнскую заболеваемость. Лечение тяжелых форм рвоты беременных должно обязательно проводиться в стационаре с привлечением смежных специалистов.
Лектор – Абусуева Зухра Абусуевна, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ДГМУ.
- 14:30-14:50 **«Снижение послеоперационных осложнений при повторном кесаревом сечении».** В докладе представлены результаты применения низкочастотной ультразвуковой кавитации в лечении послеоперационного метроэндометрита и профилактике несостоятельности послеоперационного рубца после кесарева сечения. Лектор – Товсултанова Зарема Ахамсолтовна, врач женской консультации г. Грозный, аспирант кафедры акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМУ.
- 14:50-15:00 Дискуссия.
- 15:00 Окончание конференции. Заключительное слово председателя Ассоциации акушеров-гинекологов Республики Дагестан, д.м.н., профессора Омарова Наби Султан-Мурадовича.

Председатель орг.комитета  Омаров Н.С.Н