***Приложение 1.***

**Название доклада (не более 3 строк).**

**шрифт Times New Roman 14 pt,**

**жирный, с заглавной буквы, далее строчными буквами.**

Ф.И.О. Автора: Иванов Иван Иванович.

Место работы и адрес организации: Курский государственный медицинский университет, ул. Карла Маркса, д.3, Курск, Курская обл., 305000.

Должность: Ассистент кафедры/Студент университета

Ученые степени без сокращений: (пропустить)/Кандидат медицинских наук.

E-mail: ya.boartem@yandex.ru

Контактный телефон: 8 900 000 00 00

В настоящее время всё чаще регистрируется рост числа проводимых кесаревых сечений (КС). С одной стороны, проведение КС направлено на снижение числа младенческой, перинатальной и материнской смертности, что, в свою очередь, благоприятно влияет на улучшение демографической картины в стране. С другой стороны, в медицинском сообществе вопрос проведения КС остаётся дискуссионным, ввиду возможных осложнений как у матери, так и у ребёнка [1].

**Ключевые слова:** кесарево сечение, оперативное родоразрешение, послеродовые осложнения, осложнения у матери, осложнения у ребёнка.

**Актуальность темы.:** Оперативное родоразрешение является одной из профилактических мер снижения перинатальной и младенческой смертности. КС одно из самых распространённых оперативных вмешательств в акушерской практике, позволяющее сохранить здоровье матери и ребёнка. В последние десятилетия, благодаря улучшению хирургической техники, удалось добиться весомого прогресса в повышении безопасности этой акушерской операции для матери и младенца. Однако принимая решение в пользу КС, необходимо понимать, что данная операция, как и любое другое хирургическое вмешательство может сопровождаться развитием серьёзных осложнений. [2].

**Цель исследования** — провести сравнительный анализ научной литературы по вопросам развития послеоперационных осложнений КС у матери и ребёнка.

**Материалы и методы:** Был проведен сравнительный анализ российских и зарубежных научных исследований, в ходе которых проводилась оценка развития послеоперационных осложнений КС у матери и ребёнка.

**Результаты:** Оценивая осложнения КС у матери можно выделить интраоперационные и послеоперационные. Наиболее часто во время проведения родоразрешающей операции есть шанс повреждения сосудов передней брюшной стенки, что, в свою очередь, может привести к обширному кровотечению. Обычно это случается при разрезе передней брюшной стенки по Пфанненштилю и по Черни, когда пересекаются прямые мышцы живота [3]. Рассечение arterii internum musculorum, пронизывающих мышечные волокна в направлении от брюшины к апоневрозу, а также нарушение гемостатической функции являются непосредственной причиной развития кровотечения. Другой причиной кровотечения является повреждение при дугообразном разрезе листков апоневроза ветвей a. epigastrica superficialis dexter et sinister, анастомозирующей с мелкими внутренними артериями [4].

**Краткий анализ и выводы:** Таким образом, КС позволяет решить проблемы осложнённых родов, позволяя сохранить здоровье матери и ребёнка. Однако, в ходе исследований было доказано, что КС является потенциальным фактором риска для здоровья как матери (интраоперационные и послеоперационные осложнения), так и ребёнка (ранние и отсроченные осложнения). Это подчеркивает проблему роста частоты КС во современном мире и заставляет уделять этому вопросу особое внимание.

**Список литературы.**

1. Волкова Т. И., Журавлева Э. К., Стёпина Е. Д. КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ - РЕАЛЬНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ И ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА //НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. – 2021. – С. 596-600. 2. Вученович Ю. Д. и др. Кесарево сечение: границы рисков и безопасности //Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучения. – 2019. – №. 3 (25). – С. 93-101.

3. Захарова И. Н. и др. Кесарево сечение. Оправдан ли выбор? Риски для здоровья детей //Медицинский совет. – 2018. – №. 17. – С. 16-21.

4. Назарова Е. В., Алейникова Т. Ю., Лучина О. А. РЕСПИРАТОРНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ, РОЖДЁННЫХ ПУТЁМ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – №. 4. – С. 159-163.