

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра акушерства и гинекологии ипо

Научное исследование

По теме «Роды у женщин с рубцом на матке после операции кесарево  
сечение»

Материал исследования: беременные женщины с рубцом на матке в анамнезе

Количество беременных с рубцом на матке в анамнезе:62

Методы исследования: составление двух баз данных

С учетом следующих параметров: акушерский анамнез,  
экстрагенитальный анамнез, течение беременности, исход родов, состояние  
новорожденных.

Выполнила клинический ординатор

1-го года обучения:

Тропина Елена Валентиновна

Руководители:

ДМН, Доцент Базина Марина Ивановна

КМН, Доцент Шапошникова Екатерина Викторовна

Список литературы:

1. Клинические рекомендации: Послеоперационный рубец на матке, требующий предоставления медицинской помощи матери во время беременности, родов и в послеродовом периоде. Год утверждения: 2021
2. Шмаков Р.Г., Баев О.Р., Пекарев О.Г., Пырегов А.В., Карапетян А.О., Приходько А.М., е а1. Хирургическая тактика операции кесарева сечения. Учебное пособие. /- М: Издательский дом «Бином». 2019. 82 стр.
3. Кан Н.Е., Шмаков Р.Г., Косова М.И., Тютюнник В.Л., Баев О.Р., Пекарев О.Г., е1 а1. Самопроизвольное родоразрешение пациентов с рубцом на матке после операции кесарева сечения. Клинический протокол. Акушерство и гинекология. 2016;
4. Пекарев О.Г., Майбородин И.В., Пекарева Е.О., Поздняков И.М. Самопроизвольное родоразрешение пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения. Реалии и перспективы. Женское здоровье и репродукция. 2018;
5. Акушерство: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2018.
6. Айгырбаева А.Н. Актуальность соблюдения интергенетического интервала и принципов прегравидарной подготовки женщин на уровне первичного звена акушерско-гинекологической помощи. Вестник Казахского Национального медицинского университета. 2018;
7. Приходько А.М., Баев О.Р., Луньков С.С., Еремина О.В., Гус А.И. Возможности методов оценки состояния стенки матки после операции кесарева сечения. Акушерство и гинекология. 2013