

HISTOLOGICAL ANALYSIS OF THE STATE OF THE SCAR AFTER OPERATIONAL DELIVERY

Kurbaniyazova Venera Enverovna*

*Assistant,

Department of Obstetrics and Gynecology,
Samarkand State Medical University,
UZBEKISTAN
Email id: ortikovtulkin576@gmail.com

DOI: 10.5958/2278-4853.2022.00259.2

ABSTRACT

In recent years, there has been a trend towards an increase in the number of women of reproductive age with a scar on the uterus. According to literary sources, on average, their number is 30% of the total number of operative deliveries, which makes us, thinks about the state of the postoperative scar during the next birth and the method of delivery.

KEYWORDS: *Uterine Scar, Caesarean Section, Operative Delivery, Histology, Atrophy, Replacement by Connective Tissue.*

LIST OF REFERENCES:

1. Ахтамова Н. А. И Др. Инновационный Метод Лечения Хронической Тазовой Боли //Достижения Науки И Образования. – 2019. – №. 12 (53). – С. 89-91.
2. Курбаниязова В. Э. Ранняя Реабилитация Женщин, Перенесших Кесарево Сечение, И Оптимизация Ведения Последующих Родов //Достижения Науки И Образования. – 2020. – №. 2 (56). – С. 106-109.
3. Курбаниязова В. Э., Худоярова Д. Р. Реалии Времени. Реабилитация Женщин С Рубцом На Матке //Вестник Науки И Образования. – 2020. – №. 23-1 (101). – С. 72-78.
4. Курбаниязова В. Э. Критерии Оценки Состоятельности Послеоперационного Рубца И Реабилитация Женщин, Перенесших Кесарево Сечение.
5. Мартынов С. А. Адамян Л. В. Рубец На Матке После Кесарева Сечения: Терминологические Аспекты //Гинекология. – 2020. – Т. 22. – №. 5. – С. 70-75.
6. Мудров В. А. Мочалова М. Н. Мудров А. А. Особенности Родоразрешения Беременных С Рубцом На Матке Через Естественные Родовые Пути На Современном Этапе //Журнал Акушерства И Женских Болезней. – 2018. – Т. 67. – №. 1. – С. 26-37.
7. Ножицева О. Н., Семенов И. А., Беженарь В. Ф. Рубец На Матке После Операции Кесарева Сечения И Оптимальный Алгоритм Диагностики Его Состояния //Лучевая Диагностика И Терапия. – 2019. – №. 2. – С. 85-90.
8. Синицына С. С. И Др. Естественные Роды У Женщин С Рубцом На Матке //Мать И Дитя В Кузбассе. – 2018. – №. 1. – С. 64-67.

9. Тилявовас. А. Modern Approaches to the Diagnostics And Treatment Of Urination Disturbances In Premenopausal Women //Узбекскиймедицинскийжурнал. – 2022. – Т. 3. – №. 3.
 10. Тилявова С. И Др. Акушерские Аспекты Нарушений Мочеиспускания У Женщин //Журнал Проблемы Биологии И Медицины. – 2015. – №. 4, 1 (85). – С. 173-175.
 11. Tilyanova S. A., Karimova G. S. Realities of Time. Chronic Gender Inflammation and Pelvic Pain //European Journal of Molecular & Clinical Medicine. – 2020. – Т. 7. – №. 03. – С. 2020.
 12. Худояровад. Р. Шопулотоваз. А. Optimization of Management Of Pregnant Women With Chronic Pyelonephritis //Узбекскиймедицинскийжурнал. – 2022. – Т. 3. – №. 3.
 13. Шевцова Е. П. И Др. Комплексная Подготовка Беременных С Рубцом На Матке К Вагинальным Родам //Архив Акушерства И Гинекологии Им. Вф Снегирева. – 2019. – Т. 6. – №. 1. – С. 38-42.
 14. Щукина Н. А. Благина Е. И., Баринова И. В. Причины Формирования И Методы Профилактики Несостоятельного Рубца На Матке После Кесарева Сечения //Альманах Клинической Медицины. – 2015. – №. 37. – С. 85-92.
 15. Jurkovic D. Et Al. First-Trimester Diagnosis and Management of Pregnancies Implanted into the Lower Uterine Segment Cesarean Section Scar //Ultrasound In Obstetrics and Gynecology: The Official Journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. – 2003. – Т. 21. – №. 3. – С. 220-227.
 16. Khudoyarova D. R. Et Al. Assessing the Quality of Women's Life of Reproductive Age with Surgical Menopause //Биомедицинаамалиётжурнали. – 2020. – С. 48.
 17. Khudoyarova D. R. Et Al. Fertility Recovery from Polycystic Ovarian Syndrome //International Journal of Pharmaceutical Research (+ Scopus) Issn. – С. 0975-2366.
 18. Tanos V., Toney Z. A. Uterine Scar Rupture-Prediction, Prevention, Diagnosis, And Management //Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology. – 2019. – Т. 59. – С. 115-131.
 19. Rakhimovna K. D., Abdumuminovna S. Z. Overcoming Postoperative Pain Syndrome After Gynecological Surgery //Researchjet Journal Of Analysis And Inventions. – 2022. – Т. 3. – №. 06. – С. 117-120.
 20. Wang C. B. Et Al. Cesarean Scar Defect: Correlation between Cesarean Section Number, Defect Size, Clinical Symptoms and Uterine Position //Ultrasound In Obstetrics and Gynecology. – 2009. – Т. 34. – №. 1. – С. 85-89.
 21. Yang X. Y. Et Al. Uterine Artery Embolisation Combined with Local Methotrexate for Treatment of Caesarean Scar Pregnancy //Bjog: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology. – 2010. – Т. 117. – №. 8. – С. 990-996.
 22. Раимова, М. М. Ёдгарова, У. Г., Бобоев, К. К., Маматова, Ш. А., & Ядгарова, Л. Б. (2021). Современные Патогенетические Механизмы Развития Синдрома Беспокойных Ног. Журнал Неврологии И Нейрохирургических Исследований, (Special 1).
-

- 23.** Rizaev, J. A., Raimova, M. M., Boboev, K. K., Buranova, D. D., Kenjaev, G. S., & Abdullaev, M. B. (2020). Analysis of Anamnestic and Clinical Neurological Data of Patients with Parkinson's disease In Tashkent Region. Solid State Technology, 63(6), 15246-15254.
- 24.** Abdullaeva, M. B., Raimova, M. M., Majidova, Y. N., & Azimova, N. M. (2019). Issues Of Multipurpose Forecasting Of Ischemic Strokes Development. Global Journal of Medicine And Medical Science, 7(8), 505-510.
- 25.** Abdullaeva, M. B., Majidova, Y. N., Raimova, M. M., Babadjanova, N. R., Yodgorova, U. G., & Kalanov, A. B. (2020). Features of Neuroimaging Diagnostics of Transient Ischemic Attacks. Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, 14(4).