Научно-практическая школа с клиническим подходом к диагностике

**«Оценка репаративных процессов оперированной матки»**

23 ноября 2024 года

*онлайн-формат*

*Количество академических часов – 4*

**Организатор:** ООО «Центр содействия образованию врачей и фармацевтов».

**Дата:** 23 ноября 2024 года.

**Адрес проведения/ссылка:**<https://gynecology.school/events/otsenka-reparativnykh-protsessov-operirovannoy-matki/>

**Образовательные цели**: повышение информированности специалистов о возможностях ультразвуковой диагностики в оценке репарации после операций на матке; улучшение взаимодействия врача ультразвуковой диагностики и клинициста.

По итогам образовательного мероприятия участники повысят уровень знаний и компетенции по возможностям ультразвуковой диагностики после кесарева сечения, миомэктомии, циркляжа в раннем и позднем послеоперационном периоде; разбор ошибок на основании клинических примеров позволит врачам не допускать их в практической деятельности.

Планируемые к обсуждению вопросы: морфология репаративных процессов после операций на матке, репарация рубца на матке после кесарева сечения, истмоцеле, тактика ведения пациенток с несостоятельностью рубца на матке с точки зрения хирурга, особенности диагностики репарации рубца на матке после миомэктомии, ультразвуковая визуализация циркляжа матки. В рамках мероприятия будут представлены разборы сложных клинических ситуаций.

**Аудитория:** акушеры-гинекологи, врачи ультразвуковой диагностики.

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

|  |
| --- |
| **Чечнева Марина Александровна**– д. м. н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач высшей квалификационной категории по специальности «Ультразвуковая диагностика», заслуженный деятель науки Московской области, Московская область. |

**ДОКЛАДЧИКИ**

|  |
| --- |
| **Баринова Ирина Владимировна**– **д. м. н.,** руководитель патологоанатомического отделения ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского, **врач высшей квалификационной категории по специальности «Патологическая анатомия»,** Московская область.  Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 39 лет, педагогический стаж – 8 лет.  Основные направления научной деятельности: патогенетические аспекты критических состояний фетоплацентарного комплекса и антенатальной гибели плода, патология плаценты при экстрагенитальных заболеваниях беременных, преэклампсии, патология локализации и прикрепления плаценты – врастание в рубец при кесаревом сечении; плоскоклеточные интраэпителиальные поражения шейки матки, влагалища и вульвы.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 15/96/593. |
| **Капитанова Ольга Владимировна** – к. м. н., научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики, врач отделения перинатальной диагностики ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского, ассистент кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач первой квалификационной категории по специальности «Ультразвуковая диагностика», Московская область.  Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 16 лет, по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 8 лет; педагогический стаж – 2 года.  Основные направления научной деятельности: ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии, патология полости матки, оценка репаративных процессов после гинекологических операций.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 1/14/12. |
| **Федоров Антон Андреевич**– д. м. н., ведущий научный сотрудник отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заслуженный работник здравоохранения Московской области, Московская область.  Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 24 года.  Основные направления научной деятельности: доброкачественные новообразования матки и придатков, урогинекология, пролапс гениталий, недержание мочи при напряжении, хронические тазовые боли, коррекция несостоятельного рубца на матке, хирургическая коррекция ИЦН и прегравидарная подготовка пациенток с оперированной шейкой матки, бесплодие различной этиологии, роботическая хирургия.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/149/699. |
| **Чечнева Марина Александровна**– д. м. н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач высшей квалификационной категории по специальности «Ультразвуковая диагностика», заслуженный деятель науки Московской области, Московская область.  Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 32 года, по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 25 лет; педагогический стаж – 17 лет.  Основные направления научной деятельности: ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии, в том числе в урогинекологии – пролапс гениталий, недержание мочи, послеоперационные состояния; диагностика состояния рубца на матке после кесарева сечения и органосохраняющих операций.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 16/220/1612. |

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

|  |  |
| --- | --- |
| *12:00–12:10*  *10 мин* | *Открытие Школы. Обсуждение актуальности проблемы и важности коллегиальной оценки репаративных процессов после операций на матке* |
| ***«Оценка репаративных процессов оперированной матки»*** | |
| *12:10–12:30*  *20 мин* | **Морфология репаративных процессов после операций на матке**  Баринова Ирина Владимировна  *Ожидаемый образовательный результат –* участники актуализируют знания о процессе репарации на клеточном уровне.  *Будут обсуждены вопросы*:   * закономерности процесса репарации: взгляд морфолога; * процесс заживления рубца на матке в норме; * нарушение репаративных процессов на клеточном уровне. |
| *12:30–13:30*  *60 мин* | **Репарация рубца на матке после кесарева сечения. Истмоцеле**  Чечнева Марина Александровна  *Ожидаемый образовательный результат –* участники смогут усовершенствовать имеющуюся и использовать полученную информацию по процессам репарации рубца на матке после кесарева сечения по данным ультразвуковой картины.  *Будут рассмотрены вопросы*:   * процесс заживления операционной раны: ультразвуковая визуализация; * полная репарация рубца после кесарева сечения: ультразвуковая картина; * истмоцеле как последствие неполной репарации: клиническая и ультразвуковая картина, классификации истмоцеле. |
| *13:30–14:10*  *40 мин* | **Репродуктивные проблемы оперированной матки. Точка зрения хирурга**  Федоров Антон Андреевич  *Ожидаемый образовательный результат –* участники улучшат навыки ведения пациенток с несостоятельностью рубца на матке, освоят алгоритм выбора тактики ведения.  *Будут обсуждены вопросы*:   * показания к диагностической гистероскопии при рубце на матке; * метропластика при несостоятельном рубце на матке; * циркляж матки: показания, методы выполнения операции, отдаленные результаты. |
| *14:10–14:25*  *15 мин* | ***Перерыв*** |
| *14:25–15:05*  *40 мин* | **Репарация рубца на матке после миомэктомии. Особенности диагностики**  Капитанова Ольга Владимировна  *Ожидаемый образовательный результат –* участники усвоят актуальные рекомендации по тактике ведения пациенток с рубцом на матке после миомэктомии, расширят представление о преемственности в работе.  *Будут рассмотрены вопросы*:   * показания к миомэктомии с точки зрения УЗИ; * оценка рубца на матке после миомэктомии, клиническое значение; * клинические примеры. |
| *15:05–15:25*  *20 мин* | **Ультразвуковая визуализация циркляжа матки**  Чечнева Марина Александровна  *Ожидаемый образовательный результат –* участники систематизируют имеющиеся знания и изучат современную информацию по ультразвуковой картине и ее оценке при циркляже шейки матки, а также улучшат знания о специфике взаимодействия врача ультразвуковой диагностики и клинициста.  *Будут обсуждены вопросы*:   * возможности визуализации и оценки положения циркляжа; * анализ протокола УЗИ клиницистом: важные аспекты, на которые стоит обратить внимание; * нюансы взаимодействия врача ультразвуковой диагностики и клинициста. |
| *15:25–15:45*  *20 мин* | *Ответы на вопросы* |
| *15:45–15:50*  *5 мин* | *Закрытие Школы* |

*Руководитель научной программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Чечнева М.А.*