

Мастер-класс: «Современные технологии в лечении доброкачественных заболеваний шейки матки (методики обучения)»

Дата и место проведения:

1 февраля 2023

9:00 – 11:40.

Кафедра-центр симуляционных технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка 1Е).

Руководитель:

Ульянова И.О. – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Модераторы:

Макаренко Т.А. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Галкина Д.Е. – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Актуальность:

Рак шейки матки (РШМ) входит в число наиболее часто встречающихся злокачественных новообразований и составляет около 12% злокачественных опухолей у женщин, при том, что средний возраст больных колеблется от 48 до 50, а на протяжении последних десятилетий отмечается «омоложение» заболевания. Как правило, возникновению РШМ предшествуют предраковые изменения эпителиального покрова. К ним относят эпителиальные дисплазии 3-х степеней выраженности, которые определяют предраковые состояния шейки матки - CIN (цервикальная интраэпителиальная неоплазия).

Этиология и патогенез рака шейки и CIN по современным представлениям обусловлены, в первую очередь, носительством вируса папилломы человека, однако, существенное значение имеют и неоплазии различных стадий, способных подвергаться онкологической трансформации.

В этой связи огромное значение имеют вопросы организации медицинской помощи пациенткам на этапе диагностики, наблюдения и своевременного лечения фоновых и предраковых заболеваний и состояний шейки матки.

Цель: обучение методам диагностики, а также современным подходам к лечению и мониторингу пациенток с доброкачественными и предраковыми

заболеваниями шейки матки, необходимых врачу для оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности «Акушерство и гинекология».

Ожидаемые результаты:

По итогам ОМ слушатели получат следующие знания и умения:

1. Информацию о клинической картине, методах диагностики и международных классификациях различных патологий шейки матки.
2. Научатся диагностировать и определять консервативную и/или оперативную тактику в отношении патологий шейки матки.
3. Получат знания о показаниях и противопоказаниях к проведению оперативного лечения в отношении различных патологий шейки матки.
4. Освоят знания, практические навыки по международной стандартизации этапов обследования пациенток перед проведением оперативных методов лечения в отношении патологий шейки матки.

9.00-9.30 Регистрация участников.

9.30-9.40 Вступительное слово.

9.40 - 10.30. Интерактивный клинический разбор сложных клинических ситуаций:

Случай 1. Роль кольпоскопии в диагностике CIN I-III.

Докладчик: Ульянова И.О. – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Случай 2. Осложнения хирургических методов лечения различных патологий шейки матки.

Докладчик: Ульянова И.О. – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

10.30-11.10 Отработка практических навыков в группах с куратором: проведение петлевой электроэксцизии шейки матки, конизации, биопсии, работа с аргонусиленным электрохирургическим аппаратом на муляжах шейки матки.

3 группы: 4 человека в группе (2 пары). По окончанию отработки навыков одного из слушателей в паре происходит ротация.

На каждую группу 1 куратор. Кураторы: Ульянова И.О. – к.м.н., доцент, кафедры оперативной гинекологии ИПО; Галкина Д.Е. - к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО, Макаренко Т.А.- д.м.н., проф., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО.

Оснащение станции отработки практических навыков – 1. 4 фантома шейки матки 2. электрохирургический блок 3. набор электродов-петель

11.10 – 11.40 Дискуссия и ответы на вопросы.

Руководитель программного комитета
к.м.н., доцент

И.О. Ульянова