

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Уральский научно-исследовательский институт
охраны материнства и младенчества»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России)

Цикл повышения квалификации с использованием симуляционных технологий по эстетической гинекологии
**«Коррекция послеродовых и дистрофических изменений уrogenитальной области. Практические алгоритмы аппаратных и инъекционных методов эстетической медицины»
20-23 апреля 2022 года**

Организатор: ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России

Куратор цикла - руководитель научного отдела сохранения репродуктивной функции женщин, заведующая гинекологическим отделением, д. м. н, доцент Михельсон Анна Алексеевна.

Преподаватели

Мелкозерова Оксана Александровна - заместитель директора по научно-исследовательской работе, д. м. н, доцент.

Михельсон Анна Алексеевна - руководитель научного отдела сохранения репродуктивной функции женщин, заведующая гинекологическим отделением, д.м.н, доцент.

Лазукина Мария Валерьевна - научный сотрудник отдела сохранения репродуктивной функции женщин, к.м.н.

Окулова Екатерина Олеговна – младший научный сотрудник отдела сохранения репродуктивной функции женщин.

Календарно-тематический цикл повышения квалификации с использованием симуляционных технологий «Коррекция послеродовых и дистрофических изменений уrogenитальной области. Практические алгоритмы аппаратных и инъекционных методов эстетической медицины» состоится с 20.04.2022 по 23.04.2022 г. в объеме 40 часов.

Практическая часть обучения предусматривает проведение с куратором цикла процедуры на модели в современной операционной. Курсанты наблюдают за проведением операции, находясь в операционной, а также участвуют в проведении процедур с осуществлением «постановка руки».

Обучение проводится платно в очно-заочном формате:

1 вариант - обучение в гинекологическом отделении НИИ ОММ по адресу ул.Репина-1 – лекционный материал + операционные техники. Стоимость обучения **25.000 рублей**

2 вариант - онлайн лекции. Стоимость обучения **15.000 рублей**

В конце обучения предусмотрено проведение тестирования.

По окончании обучения выдаётся **удостоверение государственного образца** на 40 часов.

По вопросам участия: Шихова Елена Павловна Елена руководитель учебного центра, +7(343)371-89-11

ПРОГРАММА

20 апреля

Лекционный курс на площадке «Вебинар» из Большой аудитории НИИ ОММ				
1	Анатомия, физиология промежности в контексте возможностей эстетической коррекции	Мелкозерова О.А.	2 ак. часа	09.00-10.30
2	Юридические аспекты в эстетической гинекологии. Нормативно-правовая база. Медицинская документация	Лазукина М.В.	2 ак. часа	10.45-12.15
3	Методы диагностики в эстетической гинекологии	Михельсон А.А.	2 ак. часа	12.30-14.00
4	Анестезиологическое обеспечение малоинвазивных процедур и оперативных вмешательств в эстетической гинекологии	Окулова Е.О.	2 ак. часа	14.15-16.00
Практический курс (операционная отделения гинекологии)				
1	Техники и методы интимного филлинга. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1 ак. час	16.15-17.00
2	Минимально-инвазивная коррекция объема и формы больших половых губ. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1 ак. час	17.15-18.00
3	Инъекционная коррекция асимметрии и гипоплазии малых половых губ. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1 ак. час	18.15-19.00
4	Обучение проведению перинеометрии, урофлоуметрии. Интерпретация полученных результатов обследования.	Лазукина М.В.	1 ак. час	19.15-20.00

21 апреля

Лекционный курс на площадке «Вебинар» из Большой аудитории НИИ ОММ				
1	Основы применения RF- лифтинга в эстетической гинекологии. Физические основы применения квадрупольной динамической радиочастоты. Принцип действия радиочастотного лифтинга. Медицинские и эстетические показания для применения RF-	Лазукина М.В.	2 ак. часа	09.00-10.30

	лифтинга в гинекологии.			
2	Фотодинамическая терапия в клинической практике специалиста по эстетической гинекологии	Окулова Е.О.	2 ак. часа	10.45-12.15
3	Характеристики и требования к препаратам на основе гиалуроновой кислоты, применяемых в интимной зоне. Эстетические и медицинские показания.	Михельсон А.А.	2 ак. часа	12.30-14.00
4	Инъекционные методы в эстетической гинекологии. Интимный филлинг. Биоревитализация влагалища. PRP технологии. Аугментация точки G.	Михельсон А.А.	2 ак. часа	14.15-16.00
5	Anti-age стратегии в гинекологии. Технологии и методы профилактики и минимизации развития возраст-ассоциированных заболеваний	Мелкозерова О.А.	2 ак. часа	16.15-18.00
	Практический курс (операционная гинекология) отделения			
1	Стандартные техники и авторские методики передней, задней кольпоррафии, леваторопластики. Работа в операционной (ассистенция при проведении операции).	Михельсон А.А.	1ак. час	18.15-19.00
2	Коррекция рубцовых деформаций вульвы и промежности. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1ак. час	19.15-20.00

22 апреля

Лекционный курс на площадке «Вебинар» из Большой аудитории НИИ ОММ				
1	Малоинвазивная перинеопластика с использованием биодеградируемых нитей. Место нитевого лифтинга в эстетической гинекологии	Михельсон А.А.	2 ак. часа	09.00-10.30
2	Хирургические методы в эстетической гинекологии. Пластическая и реконструктивная хирургия тазового дна.	Михельсон А.А.	2 ак. часа	10.45-12.15
3	Тазовые и уродинамические нарушения у женщин репродуктивного возраста. Коррекция дисфункций тазового дна в послеродовом периоде.	Михельсон А.А.	2 ак. часа	12.30-14.00

4	Послеоперационная реабилитация женщин с пролапсом гениталий. Современные взгляды и новые возможности применения классических методов физиотерапевтического лечения для реабилитации репродуктивного здоровья. БОС – терапия.	Лазукина М.В.	2 ак. часа	14.15-16.00
5	Инъекционные и аппаратные методики в лечении недержания мочи легкой степени	Лазукина М.В.	2 ак. часа	16.15-18.00
	Практический курс (операционная гинекология) отделения			
1	Инъекционная пластика преддверия влагалища и задней спайки. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1 ак. час	18.15-19.00
2	Методики введения геля (на основе гиалуроновой кислоты, объемобразующего) при стрессовом недержании мочи. Отработка мануальных навыков.	Михельсон А.А.	1 ак. час	19.15-20.00

23 апреля

Аттестация– 4 ак. часа.