

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОТКРЫТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»**

«ОДОБРЕНО»

Преподаватель-методист

Проф. Дикке Г.Б.



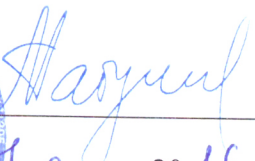
« 01 » октября 20 16 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Управляющий,

Габуня А.Р.





« 01 » октября 20 16 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Миниинвазивные методы коррекции дисфункции тазового дна у женщин»**

**СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ ДЛЯ ЛИЦ,  
ИМЕЮЩИХ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «АКУШЕРСТВО И  
ГИНЕКОЛОГИЯ»**

Автор и руководитель программы к.м.н. Пермяков А.С.

Руководитель программы:



Пермяков А.С.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании наблюдательного совета ИНО М.О.Ф.  
Протокол № 101 от « 01 » октября 2016 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная образовательная программа цикла тематического усовершенствования «Миниинвазивные методы коррекции дисфункции тазового дна у женщин» со сроком освоения 18 академических часов по специальности «Акушерство и гинекология» (далее – Программа), реализуемая в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования (далее – Образовательная организация) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

Программа разработана на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 гг., утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 295, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 и ФГОС ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1043 (зарегистрировано в Минюсте России 23 октября 2014 г. № 34426).

Программа реализуется на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от от "27" мая 2015 г. N 0362.

**Трудоёмкость освоения Программы 18 академических часов.**

**Категория обучающихся – врачи акушеры-гинекологи.**

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются следующие требования:

- высшее профессиональное образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия»;
- подготовка в интернатуре/ординатуре или профессиональная переподготовка по специальности «Акушерство и гинекология».

**Основными компонентами Программы являются:**

1. Планируемые результаты обучения;

3. Учебный план;
4. Рабочие программы учебных модулей;
5. Организационно-педагогические условия реализации Программы;
6. Контроль результатов обучения;

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.**

**Требования к квалификации:** высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия»; послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности «Акушерство и гинекология», без предъявления требований к стажу работы.

### **Характеристика новых профессиональных компетенций, формирующихся в результате освоения Программы**

В результате освоения Программы у обучающегося формируются следующие ПК:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий для диагностики заболеваний аногенитальной области, в лечении которых используется инъекционная коррекция, а также аппаратные методики с использованием лазерной и радиоволновой энергий.

(ПК-1);

- лечебная деятельность (ПК-2): методы инъекционной коррекции аногенитальной области, показания и противопоказаниям к проведению процедур интимной контурной пластики, методам и технике проведению процедур интимной контурной пластики, профилактика и лечению урогинекологических заболеваний.

### **Перечень знаний, умений и навыков**

**По итогам освоения Программы обучающийся должен знать:**

1. Общие знания:

- современные направления развития медицины;

2. Специальные знания:

- Анатомия и физиология мочеполовой системы;
- Организация деятельности кабинета для проведения инъекционных методик в аногенитальной области;
- Методика миниинвазивного лечения заболеваний аногенитальной области с применением препаратов на основе гиалуроновой кислоты;
- Методы консервативного лечения стрессового недержания мочи и несостоятельности мышц тазового дна;
- Технологии терапевтического применения фракционного лазера в урогинекологии.
- Методы щадящей перинеопластики в условиях поликлинического звена

**По итогам освоения Программы обучающийся должен уметь:**

- Провести аудит кабинета для проведения инъекционных методик в аногенитальной области на предмет соблюдения санитарно-эпидемиологических норм, требованиям к условиям труда и личной гигиене персонала, соблюдения норм асептики и антисептики и мер безопасности при эксплуатации оборудования.
- Определить тип дисфункции тазового дна и выбрать метод миниинвазивной коррекции.
- Провести с пациенткой беседу о сути планируемых манипуляций, подготовки к проведению процедур и последующему поведению пациентки, получить информированное согласие на проведение процедуры.
- Выбрать препарат для инъекционной методики коррекции, провести процедуру инъекции препарата.
- Подобрать метод БОС терапии, провести сеанс БОС терапии, обучить пациентку методике проведения БОС терапии в домашних условиях.
- Определить показания и выбрать режим применения фракционного лазера.

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоёмкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очная

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Часов в очной форме	В том числе		Часов в заочной форме	В том числе		Форма контроля
				Дистанционных лекции	ПЗ,СЗ,ЛЗ <1>		лекции	ПЗ,СЗ,ЛЗ <1>	
1	2	3	4	5	7	8	9	11	12
Блок 1. Темы									
Раздел «Специальные дисциплины»									
1.	Анатомия и физиология мочеполовой системы	1				1	1		Тестовый контроль
2.	Организация деятельности кабинета для проведения инъекционных методик в аногенитальной области.	2	1		1	1	1		Тестовый контроль
3.	Миниинвазивное лечение заболеваний аногенитальной области с применением препаратов на основе гиалуроновой кислоты	3	1		1	2	2		Тестовый контроль.
4.	Методы консервативного лечения стрессового недержания мочи и несостоятельности мышц тазового дна	3	1		1	2	2		Тестовый контроль
5	Технологии терапевтического	3	1		1	2	2		

применения фракционного лазера в урогинекологии												
6.	Методы щадящей перинеопластики в условиях поликлинического звена	3	1	1			2	2				
Блок 2. Симуляционный курс												
1.	Введение препарата гиалуроновой кислоты на модели кожного лоскута с подкожной жировой клетчаткой	2					2					Контрольное введение препарата гиалуроновой кислоты на симуляторе кожного лоскута и подкожной жировой клетчатки
1.	Итоговая аттестация	1	1	1	1							Итоговой контроль
	Всего часов:	18										

<1> ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия.

#### 4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

##### МОДУЛЬ 1

Код	Наименование разделов, тем, элементов и т.д.
1	<b>Анатомия и физиология мочеполовой системы</b>
2	<b>Организация деятельности кабинета для проведения инъекционных методик в аногенитальной области.</b>
3	<b>Миниинвазивное лечение заболеваний аногенитальной области с применением препаратов на основе гиалуроновой кислоты</b>
4	<b>Методы консервативного лечения стрессового недержания мочи и несостоятельности мышц тазового дна</b>
5.	<b>Технологии терапевтического применения фракционного лазера в урогинекологии</b>
6.	<b>Методы щадящей перинеопластики в условиях поликлинического звена</b>

##### ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС

<i>Общепрофессиональные и специальные умения и навыки</i>				
1	<b>Методика введения препаратов гиалуроновой кислоты</b>	Симулятор кожного лоскута и подкожной жировой клетчатки	Навыки коррекции интимной зоны	Зачет

## 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 1) Кадровое обеспечение реализации Программы

Реализация Программы, обеспечивается специалистами, привлекаемыми к реализации Программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень (в том числе, учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе, учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу – 100%.

### Профессорско-преподавательский состав, проводящий занятия

Профессорско-преподавательский состав, проводящий занятия с обучающимися (Кол-во чел.)	В том числе	
	Доктора наук, профессора, (Кол-во чел.)	Кандидаты наук, (кол-во чел.)
1		1

### 2) Материально-техническое обеспечение Программы

Материально-техническая база, обеспечивающая реализацию Программы, соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также нормам и правилам пожарной безопасности.

1. Для выполнения всей образовательной программы Образовательная организация располагает оборудованием в соответствии с типовым табелем оснащения, подготовленными преподавателями, способными обеспечивать преподавание всех разделов программы и сотрудничающими с образовательной организацией на основании гражданско-правового договора. Учебный класс и манипуляционную для проведения



практических занятий и симуляционного курса предоставляет Общество с ограниченной ответственностью «ДеВито».

Оснащение образовательной организации составляют: компьютеры, видеозвукозаписывающее оборудование, тренажёры для отработки мануальных навыков, собственные программные разработки для проведения дистанционных лекций и контроля полученных знаний.

На всех лекциях, практических занятиях и семинарах используются: мультимедийные презентации, слайды, таблицы, наборы инструментов. При рассмотрении клинических материалов - демонстрация тематических больных.

**Основная база образовательной организации для реализации программы «Миниинвазивные методы коррекции дисфункции тазового дна у женщин»:**

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, 119285 г. Москва, Мичуринский проспект, д.6 тел 499-333-30-00

**3) Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы**

**1. Учебно-методическое обеспечение программы.**

Рекомендуемая литература:

1. 1. Кира Е.Ф. Бактериальный вагиноз. – СПб., 2001. – 364 с.
2. 2. Серов В.Н., Баранов И.И. Лечение урогенитальных инфекций у женщин в современных условиях // РМЖ. – 2004. – Т. 12, № 8. – С. 35–38.
3. 3. Тихомиров А.Л., Сарсания С.И. Комплексное лечение смешанных генитальных инфекций // Гинекология. – 2004. – Т.6, № 6. – С. 289–292.
4. 4. Синельников РД, Синельников ЯР, Синельников АЯ. Атлас анатомии человека. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах. – М.: Новая волна, 2007. С. 187-212.
5. 5. Ван Ликуй. Использование пробиотиков и аутоштаммов лактобактерий в комплексном лечении бактериального вагиноза: автореф. дис. ... канд. мед. наук. – М., 2006. – 22 с.
6. 6. Ярыгин ВН, Мелентьев АС. Руководство по геронтологии и гериатрии.

- Т. 4. Ч. 14. Гинекологические заболевания. – М.: ГЭОТАР Медиа. 2010. С. 463-465.
7. 7. Мастере У, Джонсон В, Колонди Р. Основы сексологии. Гл. 1. Общий взгляд на проблему сексуальности. – М.: Мир, 1998. С. 6-35.

## **6. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме тестирования.

Итоговая аттестация по Программе выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы, а также требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объёме, предусмотренном УП.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.