

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Состав рабочей группы	3
2. Общие положения	4
3. Характеристика Программы	4
4. Планируемые результаты обучения	5
5. Календарный учебный график.	6
6. Учебный план	7
7. Рабочая программа	8
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	9
9. Формы контроля и аттестации	11
10. Оценочные средства	11
11. Нормативные правовые акты	14

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Патология шейки матки, вульвы и влагалища. Актуальные вопросы этиопатогенеза. Консервативные и хирургические методы лечения. Рекомендации по клиническому ведению» (далее – Программа), специальность «Акушерство и гинекология», представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы образования.

2.2. Направленность Программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4. Задачи Программы:

- обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по актуальным вопросам этиопатогенеза патологии шейки матки, вульвы и влагалища;

- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по современным консервативным и хирургическим методикам лечения патологии шейки матки, вульвы и влагалища.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 36 академических часов (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется в очной форме обучения на базе ФБГОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

К освоению Программы допускается следующий контингент (специальности) врачи акушеры-гинекологи.

3.3. Для формирования профессиональных умений и навыков в Программе предусматривается обучающий симуляционный курс (далее – ОСК).

3.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом обеспечении Программы.

3.5. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские и практические занятия), формы контроля знаний и

умений обучающихся.

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности задач в системе непрерывного образования кафедрой могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов или квалификационных характеристик по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме зачета и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;
- б) учебно-методическое и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – высшее образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в интернатуре/ ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология».

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование компетенций, усвоенных в рамках полученного ранее высшего профессионального образования, и в приобретении компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по специальности акушерство и гинекология

4.3. Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы.

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК)

диагностическая деятельность:

- способность и готовность диагностировать заболевания шейки матки, вульвы и влагалища, используя знания об эпидемиологии, клинике этих заболеваний (ПК 1)
- способность и готовность использования современных лабораторных методов выявления заболеваний шейки матки, вульвы и влагалища (ПК 2)

4.4. Характеристика новых профессиональных компетенций, приобретаемых в результате освоения Программы.

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее – ПК):

лечебная деятельность:

- способность и готовность проводить лечение заболеваний шейки матки, вульвы и влагалища (ПК 3)

4.5. Перечень знаний и умений, обеспечивающих совершенствование (и приобретение) профессиональных компетенций.

В результате освоения Программы слушатель должен:

усовершенствовать следующие необходимые знания:

- Об эпидемиологии, этиологии, патогенезе заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы;
- О методах диагностики заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы;
- Международная классификация кольпоскопических терминов.

приобрести следующие необходимые знания:

- Методы профилактики рака шейки матки;
- Определение показаний к кольпоскопии;
- Определение тактики ведения пациентки с различными заболеваниями шейки матки, вульвы и влагалища.

усовершенствовать следующие необходимые умения:

- Методика простой и расширенной кольпоскопии;
- Навыки документирования результатов кольпоскопического исследования.

приобрести следующие необходимые умения:

- Различные способы биопсии шейки матки, вульвы или влагалища.

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

График обучения	Академических часов в день	Дней в неделю	Общая трудоемкость Программы в часах	Итоговая аттестация
Форма обучения				
очная	6 - 8	5	36	зачет

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	СР	ДО	
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»								
1	Анатомия и физиология наружных половых органов и шейки матки	4	4					Промежуточный контроль (тестирование)
1.1	Клиническая анатомия и физиология шейки матки, влагалища и вульвы	2	2					Текущий контроль (устный опрос)
1.2	Шейка матки в различные возрастные периоды жизни женщины и во время беременности.	2	2					Текущий контроль (устный опрос)
2	Основные методы обследования шейки матки, влагалища и вульвы	10	4		6			Промежуточный контроль (зачет)
2.1	Клинические методы исследования	2			2			Текущий контроль (устный опрос)
2.1.1	Инновационные компьютерные технологии в клиничко-лабораторных методах исследования	2			2			
2.2	Лабораторные методы исследования	1			1			Текущий контроль (устный опрос)
2.3	Эндоскопические методы исследования	4	2		2			Текущий контроль (устный опрос)
2.4	Морфологические методы исследования	1			1			Текущий контроль (устный опрос)
2.5	Методы определения вируса папилломы человека (молекулярно-генетические)	2	2					Текущий контроль (устный опрос)
3	Заболевания шейки матки, вульвы и влагалища	14	2	6	6			Промежуточный контроль (зачет)
3.1	Заболевания шейки матки	5	1	2	2			Текущий контроль (устный опрос)
3.2	Заболевания вульвы и влагалища	5	1	2	2			Текущий контроль (устный опрос)
3.3	Воспалительные заболевания нижних отделов генитального тракта	4		2	2			Текущий контроль (устный опрос)
4	Методы лечения заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы	4			4			Промежуточный контроль (зачет)
4.1	Хирургические методы лечения	4			4			Текущий контроль (устный опрос)
Итоговая аттестация		4	-	-	4			Зачет
Всего		36	10	6	20			

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по теме «Патология шейки матки, вульвы и влагалища. Актуальные вопросы этиопатогенеза. Консервативные и хирургические методы лечения. Рекомендации по клиническому ведению»

РАЗДЕЛ 1

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ШЕЙКИ МАТКИ, ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Анатомия и физиология наружных половых органов и шейки матки
1.1.1	Клиническая анатомия и физиология шейки матки, влагалища и вульвы
1.1.2	Эмбриогенез наружных половых органов, влагалища и шейки матки.
1.1.3	Строение шейки матки, влагалища и вульвы.
1.1.4	Эпителии шейки матки- свойства, функции
1.1.5	Плоскоклеточная метаплазия
1.2	Шейка матки в различные возрастные периоды жизни женщины и во время беременности.

РАЗДЕЛ 2

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ШЕЙКИ МАТКИ, ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Клинические методы исследования
2.1.1	Инновационные компьютерные технологии в клинико-лабораторных методах исследования
2.2	Лабораторные методы исследования
2.2.1	Цитология
2.2.1.1	Техника забора материала с экто-эндоцервикса
2.2.1.2	Методики исследования (традиционная, жидкостная)
2.2.1.3	Интерпретация результатов цитологического исследования (терминологическая система Бетесда)
2.3	Эндоскопические методы исследования
2.3.1	Кольпоскопия
2.3.1.1	История кольпоскопии
2.3.1.2	Принципы и техника кольпоскопического исследования. Вагино- и вульвоскопия. Оборудование и инструментарий для кольпоскопии
2.3.1.3	Документирование кольпоскопического исследования. Международная классификация кольпоскопических терминов 2011 г.(Рио-де-Жанейро)
2.3.1.4	Значение кольпоскопии в диагностике заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы
2.3.1.4.1	Кольпоскопия при доброкачественных заболеваниях шейки матки
2.3.1.4.2	Аномальные кольпоскопические картины
2.3.1.4.3	Кольпоскопия при беременности
2.4	Морфологический метод исследования
2.4.1	Значение гистологического метода исследования в диагностике заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы
2.4.2	Биопсия. Показания. Методы и техника биопсии
2.4.3	Гистологическая классификация
2.4.4	Иммуногистохимические биомаркеры истинного предрака шейки матки
2.5	Методы определения вируса папилломы человека (молекулярно-генетические)

РАЗДЕЛ 3
ЗАБОЛЕВАНИЯ ШЕЙКИ МАТКИ, ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
3.1	Заболевания шейки матки
3.1.1	Классификация заболеваний шейки матки
3.1.1.1	Доброкачественные заболевания шейки матки
3.1.1.2	Предраковые заболевания шейки матки (дисплазия, интраэпителиальная неоплазия CIN, плоскоклеточное интраэпителиальное поражение SIL, цервикальная аденокарцинома in situ)
3.1.1.3	Рак шейки матки
3.1.1.3.1	ВПЧ-ассоциированные заболевания
3.1.1.3.2	Патогенез рака шейки матки
3.1.1.3.3	Профилактика рака шейки матки
3.2	Заболевания вульвы и влагалища
3.2.1	Доброкачественные заболевания вульвы и влагалища
3.2.2	Интраэпителиальная неоплазия и рак влагалища
3.2.3	Интраэпителиальная неоплазия и рак вульвы
3.3	Воспалительные заболевания нижних отделов генитального тракта

РАЗДЕЛ 4
МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ, ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
4.1	Хирургические методы лечения
4.1.1	Диатермохирургия
4.1.2	Широкополосная радиоволновая хирургия
4.1.3	Коагуляция (аргонплазменная абляция, лазерная вапоризация, криодеструкция, химическая коагуляция)

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций:

лекционные занятия:

№	Тема лекции	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Клиническая анатомия и физиология шейки матки, влагалища и вульвы	1.1	ПК-1, ПК-2
2.	Шейка матки в различные возрастные периоды жизни женщины и во время беременности.	1.2	ПК-1, ПК-2
3.	Эндоскопические методы исследования	2.3	ПК-1, ПК-2
4.	Методы определения вируса папилломы человека (молекулярно-генетические)	2.5	ПК-1, ПК-2
5.	Заболевания шейки матки	3.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
6.	Заболевания вульвы и влагалища	3.2	ПК-1, ПК-2, ПК-3

практические занятия:

№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Инновационные компьютерные технологии в клиничко-лабораторных методах исследования	2.1.1	ПК-1, ПК-2
2.	Лабораторные методы исследования	2.2	ПК-1, ПК-2
3.	Морфологические методы исследования	2.4	ПК-1, ПК-2
4.	Заболевания шейки матки	3.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
5.	Заболевания вульвы и влагалища	3.2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
6.	Воспалительные заболевания нижних отделов генитального тракта	3.3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
7.	Хирургические методы лечения	4.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3

обучающий симуляционный курс:

№	Тема практического занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Заболевания шейки матки	Электронные стандартизированные ситуационные задачи	ПК-2, ПК-3
2.	Заболевания вульвы и влагалища	Электронные стандартизированные ситуационные задачи	ПК-2, ПК-3
3.	Воспалительные заболевания нижних отделов генитального тракта	Электронные стандартизированные ситуационные задачи	ПК-2, ПК-3

8.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Основная литература:

1. Акушерство и гинекология. Клинические рекомендации. Под ред. Г.М. Савельевой, В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, ГЭОТАР-Медиа, М. 2016, 1024 стр., ISBN 978-5-9704-3976-0
2. Акушерство и гинекология. Стандарты медицинской помощи. Дементьев А.С., Дементьева И.Ю., Кочетков С.Ю., Чепанова Е.Ю., ГЭОТАР-Медиа, М. 2016, 992 стр., ISBN 978-5-9704-3866-4
3. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И., ГЭОТАР-Медиа, М. 2016, 256 стр., ISBN 978-5-9704-3724-7

Дополнительная литература:

1. Кольпоскопия: руководство для врачей. Дамиров М.М., М. БИНОМ, 2016, 256 стр., ISBN: 978-5-9518-0662-8
2. Клиническая кольпоскопия. Практическое руководство. Барбара С. Алгар, Г.Л.Бродман, М.Шпицер, М. Практическая медицина, 2014, 384 стр., ISBN: 978-5-98811-304-1

3. Цветной атлас по кольпоскопии. Бауэр Г.; Пер. с нем. О.А. Зубановой; Под ред. С.И. Роговской, ГЭОТАР-Медиа, М. 2015, 288 стр., ISBN 978-5-9704-3297-6
4. Дармограй Н. В., Дудниченко Т. А., Кахиани Е. И., Татарова Н. А., Пыляева А. Н., Пухавская Ж. Г. Заболевания шейки матки: современные методы диагностики и лечения. Учебное пособие для врачей. СПб. Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016, 64 стр.
5. Рищук С.В., Кахиани Е.И., Татарова Н.А., Мирский В.Е., Дудниченко Т.А., Мельникова С.Е. Инфекционно-воспалительные заболевания женских половых органов: общие и частные вопросы инфекционного процесса. Учебное пособие для врачей. СПб. Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова МЗ РФ, 2016, 84 стр.

Базы данных, информационно справочные системы:

1. «eLibrary»
2. «EastView»
3. Medline
4. ЭБС "АЙБУКС"

8.3. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса, в том числе электронного обучения;
- клинические базы ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;
- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для самостоятельной подготовки обучающихся.

8.4. Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ

9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме устного вопроса. Промежуточный контроль проводится в форме тестирования.

9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета.

9.3. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

9.4. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Строение шейки матки, свойства эпителиев, выстилающих цервикальный канал и влагалищную часть шейки матки
2. Плоскоклеточная метаплазия
3. Особенности шейки матки в различные периоды жизни женщины
4. Клинические методы исследования шейки матки
5. Цитологический метод
6. Показания к кольпоскопии
7. Методика кольпоскопического исследования
8. Международная классификация кольпоскопических терминов (2011г.)
9. Нормальная кольпоскопическая картина
10. Аномальная кольпоскопическая картина
11. Значение кольпоскопии в диагностике заболеваний шейки матки, вульвы и влагалища
12. Методы биопсии
13. Доброкачественные заболевания шейки матки
14. Предраковые заболевания шейки матки (дисплазия, CIN, SIL)
15. Первичная профилактика рака шейки матки
16. Вторичная профилактика рака шейки матки
17. Скрининговые методы
18. ВПЧ-ассоциированные заболевания
19. Особенности кольпоскопии при беременности
20. Заболевания вульвы и влагалища
21. Доброкачественные заболевания влагалища и вульвы
22. Интраэпителиальная неоплазия и рак вульвы
23. Значение кольпоскопии при воспалительных заболеваниях наружных половых органов и шейки матки
24. Методы лечения заболеваний шейки матки
25. Диатермохирургический метод лечения
26. Радиоволновая хирургия, лазеротерапия
27. Документирование кольпоскопического исследования
28. Тактика ведения больных с предраковыми заболеваниями шейки матки
29. Рак шейки матки и беременность
30. Кондиломы вульвы и влагалища

Задания, выявляющие практическую подготовку врача акушера-гинеколога (ситуационные задачи)

Задача 1.

У пациентки 35 лет при плановом профилактическом цитологическом обследовании в мазке выявлены атипичические клетки неясного значения (ASC-US). Что следует сделать?

- A. Повторить цитологическое исследование через 3-6 месяцев.
- B. Направить пациентку на кольпоскопию/биопсию шейки матки.
- C. Выполнить лазерную абляцию шейки матки.
- D. Верно A и B.

Задача 2.

У пациентки 37 лет при профилактическом цитологическом обследовании в мазке выявлены атипические клетки неясного значения (ASC-US). Повторный мазок, выполненный через 3 месяца, так же позитивен в отношении атипии (ASC-US).
Что следует сделать?

- A. Направить пациентку на кольпоскопию/биопсию шейки матки
- B. Выполнить эксцизию шейки матки
- C. Повторить цитологическое исследование через 3-6 месяцев.

Задача 3.

У пациентки 23 лет при профилактическом цитологическом обследовании в мазках выявлены атипические клетки ASC-H. Что следует сделать?

- A. Выполнить конизацию шейки матки.
- B. Направить пациентку на кольпоскопию/биопсию шейки матки.
- C. Повторить цитологическое исследование через 6 месяцев.
- D. Провести 2 курса терапии индукторами интерферона, после чего повторить цитологическое исследование.

Задача 4.

У пациентки 20 лет, ранее вакцинированной «Гардасилом», при плановом профилактическом цитологическом обследовании выявлены LSIL. Что следует сделать?

- A. Повторить цитологическое исследование через 3-6 месяцев.
- B. Направить пациентку на кольпоскопию/биопсию шейки матки.
- C. Верно A и B.
- D. Пациентка может быть исключена из скрининговой программы, т. к. вакцинация гарантирует защиту от развития SIL. Результаты мазка можно с уверенностью интерпретировать как ложноположительные

Примеры тестовых заданий:

Выберите один правильный ответ:

Нормальная кольпоскопическая картина включает все перечисленное, кроме:

1. Многослойный плоский и цилиндрический эпителий
2. Ацетобелый эпителий
3. Метапластический эпителий
4. Нормальную зону трансформации
5. Децидуоз шейки матки

Установите правильную последовательность развития инвазивного рака шейки матки:

1. Интегрируемая форма ВПЧ инфекции
2. Носительство ВПЧ онкогенного типа
3. Заражение ВПЧ высокого онкогенного типа
4. Развитие предракового заболевания шейки матки
5. Развития инвазивного рака шейки матки

Установите соответствие:

Кольпоскопическая картина:	Тактика ведения:
Нормальная зона трансформации	Тест на ВПЧ (онкогенного типа), биопсия шейки матки
Аномальная кольпоскопическая картина слабой степени	Осмотр после родов
Аномальная кольпоскопическая картина выраженная	Обследование на скрытые инфекции, ВПЧ онкогенного типа, противовоспалительная терапия
Децидуоз шейки матки	Тест на ВПЧ (онкогенные типы), наблюдение
Цервицит	Цитология 1 раз в год

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конституция РФ (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. Гражданский процессуальный кодекс РФ (в ред. Федеральных законов от 24.07.2008 № 161-ФЗ (часть первая) (с изменениями и дополнениями).
3. Постановление Правительства РФ (в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.09.2010 № 659) «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
4. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
5. Федеральный закон РФ «О внесении изменений в Закон РФ «Об образовании» и ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 16 июня 2011 г. № 144-ФЗ
6. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 от 29.12.2012 г.
7. Федеральный закон РФ от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 14.06.2011 N 136-ФЗ, от 30.11.2011 N 369-ФЗ, от 03.12.2011 N 379-ФЗ)
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»
9. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
10. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 01.11.2012 г. N 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (с изменениями и дополнениями от: 17.01.2014 г., 11.06.2015 г., 12.01.2016 г.)
11. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. № 594н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при доброкачественных новообразованиях яичников»
12. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. № 599н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при доброкачественных заболеваниях шейки матки»
13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. № 1473н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза»

14. Государственный стандарт послевузовской профессиональной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием по специальности № 040101 «Акушерство и гинекология», Министерство Здравоохранения РФ, М.2000

15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»