

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «КОНВЕРСИЯ» - ВЫСШАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАТКИ**

со сроком освоения 36 академических часов
в рамках системы непрерывного медицинского (фармацевтического) образования

Специальность: Акушерство и гинекология

Ярославль 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью цикла повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» для врачей-гинекологов является дальнейшее совершенствование врача по наиболее актуальным теоретическим вопросам диагностики и лечения заболеваний матки, а также освоение практических навыков и умений, необходимых врачу-гинекологу в соответствии с профессионально-должностными требованиями, профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками, предусмотренными Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247). Программа разработана в рамках системы непрерывного медицинского (фармацевтического) образования.

Структура программы. Основными частями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» являются: требования к уровню освоения программы, требования к итоговой аттестации, рабочая учебная программа (содержание программы), учебно-тематический план и организационно-педагогические условия реализации ДПП.

В учебной программе выделяют модули, охватывающие весь объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых специалистам для проведения самостоятельной лечебно-диагностической и профилактической работы в рамках программы.

Учебный план цикла ПК «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоемкости, объема и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение, конкретизирует формы контроля знаний и умений слушателей.

Для реализации дополнительной профессиональной программы «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» ИПК «Конверсия» располагает наличием:

- учебно-методической документацией и материалами по всем разделам (модулям) дисциплины;
- учебно-методической литературой для самостоятельной работы слушателей;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

слушателей, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки»;

подготовить врача к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, уметь провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

У обучающегося совершенствуются следующие универсальные компетенции (УК):

1. Способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности (УК-1);

2. Способность и готовность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну (УК-2).

У обучающегося совершенствуются следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

1. Способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные

и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций (ОПК-1).

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

1. Способность и готовность к проведению диагностического исследования заболеваний (ПК-1).

2. Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов (ПК-2).

3. Способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основных медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам, анализировать закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях и патологических процессах (ПК-3).

4. Готовность к обеспечению рационального выбора комплексной медикаментозной терапии пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-4).

По окончании обучения слушатель должен знать:

- нормативно-правовую базу по основам законодательства и директивным документам;
- этиологию и клиническую картину заболеваний матки;
- методы диагностики данных заболеваний;
- классификацию заболеваний матки;
- тактику лечения пациентов с заболеваниями матки;
- способы профилактики.

По окончании обучения слушатель должен уметь:

- проводить диагностические исследования заболеваний матки;
- уметь распознавать этиологию и клиническую картину различных заболеваний матки;
- выбирать рациональную тактику лечения пациентов;
- применять методы и способы профилактики заболеваний матки;
- применять полученные знания при изучении других дисциплин и в последующей лечебно-профилактической работе.

По окончании обучения слушатель должен владеть навыками:

- диагностического исследования;
- распознавания этиологии и клинической картины заболеваний матки;
- определения общих и дополнительных медицинских противопоказаний;
- выбора рациональной тактики лечения пациентов заболеваниями матки;
- проведения профилактических мероприятий.

Учебно-тематический план цикла повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки»

Цель: совершенствование компетенций специалиста, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

Категория обучающихся: врачи акушеры-гинекологи

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная (с использованием ДОТ)

Учебный план

Наименование дисциплин	Общая трудоемкость	Всего, учеб. час.	Учебные занятия, час.			СРС, час.
			лекции	лабораторные	практические	
1. Правовые аспекты оказания медицинской помощи. Права и обязанности пациента.	2	2	2			
2. Методы обследования гинекологических больных	2	1	1			1
3.1 Заболевания матки. Внутриматочная патология.	4	2	2			2
3.2 Заболевания матки. Рак эндометрия.	4	2	2			2
3.3 Заболевания матки. Рак маточной трубы.	4	2	2			2
3.4 Заболевания матки. Миома матки.	4	2	2			2
3.5 Заболевания матки. Саркома матки.	4	2	2			2
3.6 Заболевания матки. Заболевания шейки матки	4	2	2			2
3.7 Заболевания матки. Рак шейки матки.	4	2	2			2
4. Итоговая аттестация, зачет.	4	4			4	
Итого по учебному плану	36	21	17		4	15

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебно-методическое обеспечение реализации
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки»

Примерная тематика лекционных занятий:

№	Тема лекции	Содержание лекции	Формируемые компетенции
1.	Правовые аспекты оказания медицинской помощи. Права и обязанности пациента.	Основные нормативные документы, регламентирующие медицинскую деятельность в РФ. Профессиональные стандарты для работников здравоохранения. Информационная безопасность, защита персональных данных. Контроль качества оказания медицинской помощи.	ОПК-1, УК-1, УК-2
2.	Методы обследования гинекологических больных.	Анамнез и осмотр. Оценка репродуктивной функции. Гинекологическое исследование. Специальные методы исследования. Лабораторная диагностика возбудителей воспалительных заболеваний половых органов. Тканевая биопсия и цитологическое исследование. Функциональные пробы. Инструментальные методы исследования. Обследование детей с гинекологическими заболеваниями	ПК-1, ПК-2 ПК-3

3.1	Заболевания матки. Внутриматочная патология.	Гиперпластические процессы эндометрия. Гиперплазия эндометрия. Полипы эндометрия. Предрак эндометрия. Внутриматочные синехии. Внутриматочная перегородка. Инородные тела в матке. Клиническая картина, диагностика, лечение,	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.2	Заболевания матки. Рак эндометрия.	Классификация. Клиническая картина. Диагностика рака тела матки. Лечение. Прогноз. Профилактика.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.3	Заболевания матки. Рак маточной трубы.	Клиническая симптоматика и диагностика рака маточной трубы. Лечение. Прогноз.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.4	Заболевания матки. Миома матки.	Этиология и патогенез. Клиническая симптоматика и диагностика. Диагностика. Лечение. Прогноз.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.5	Заболевания матки. Саркома матки.	Клиническая картина. Клинико-анатомическая классификация. Диагностика. Лечение. Прогноз.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.6	Заболевания матки. Заболевания шейки матки	Клинико-морфологическая классификация. Фоновые заболевания шейки матки. Предраковые заболевания шейки матки	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.7	Заболевания матки. Рак шейки матки	Этиология и патогенез рака шейки матки. Клинические проявления. Лечение.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
4.	Итоговая аттестация	Зачет по пройденному материалу	ОПК-1, УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-технические условия реализации программы

ИПК Конверсия - Высшая школа бизнеса обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

ИПК Конверсия – Высшая школа бизнеса обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения, находящимся в свободном доступе:

Гарант – информационно-правовое обеспечение;

Консультант+ - информационно-правовое обеспечение;

Учебно-методическое обеспечение программы

Программа повышения квалификации обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам программы.

Каждый слушатель обеспечен авторизованным индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы дисциплин, размещенные на основе прямых договорных отношений с правообладателями.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к системам для 100% слушателей.

Библиотечный фонд ИПК Конверсия – Высшая школа бизнеса укомплектован печатными и/или электронными изданиями учебной литературы по дисциплинам за последние пять лет.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в электронном или печатном виде.

Для слушателей обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Организационно-педагогические условия

В реализации программы участвуют преподаватели, имеющие высшее образование и опыт преподавательской работы, в том числе составители программы.

ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По окончании обучения на цикле ПК «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» проводится итоговая аттестация, осуществляемая посредством проведения зачета. Цель итоговой аттестации – выявление теоретической и практической подготовки обучающегося в соответствии с содержанием дополнительной профессиональной программы.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки» проводится в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний матки».

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения программы производится по итогам тестирования.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации включает: контрольные вопросы по дисциплинам. Зачеты по дисциплинам по соответствующим вопросам в форме теста. Итоговая аттестация слушателя является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Целью итоговой аттестации является установление: уровня подготовки слушателя к выполнению профессиональных задач, соответствия его подготовки требованиям.

В ходе итоговой аттестации слушатель должен продемонстрировать результаты.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

1. Какие симптомы могут указывать на поражение эндометриозом матки?
 - A. гиперполименорея
 - B. скудные кровянистые выделения из половых путей до и после менструации
 - C. альгоменорея
 - D. снижение гемоглобина
 - E. все вышеперечисленное

2. Основной клинический симптом подслизистой миомы матки
 - A. хроническая тазовая боль
 - B. альгодисменорея
 - C. меноррагия
 - D. бели
 - E. вторичное бесплодие

3. Показания к хирургическому лечению миом матки
 - A. миома матки, превышающая размеры 12-недельной беременности; быстрый рост опухоли
 - B. субмукозное расположение узлов; интерстициальные узлы с центрипетальным ростом
 - C. сочетание миомы матки с опухолями яичников и аденомиозом

- D. меноррагии, приводящие к анемизации пациенток
- E. пункты А, С
- F. все вышеперечисленные

4. При выборе метода лечения эндометриоза необходимо принимать во внимание

- A. возраст больной, индивидуальную переносимость препаратов
- B. локализацию эндометриоза
- C. степень распространенности процесса
- D. наличие сопутствующих заболеваний
- E. все перечисленное

5. Наиболее типичная симптоматика рака шейки матки

- A. кратерообразная язва, кровоточащая при дотрагивании
- B. контактные кровотечения
- C. менометроррагия
- D. пункты А, В
- E. все вышеперечисленные

6. При обнаружении патологических изменений на шейке матки необходимо

- A. взять мазок с измененного участка на цитологическое исследование
- B. обработать шейку дезинфицирующим раствором
- C. наблюдение с периодическими осмотрами

7. Специальное гинекологическое исследование включает

- A. осмотр наружных половых органов
- B. бимануальное исследование
- C. осмотр с помощью зеркал
- D. все перечисленное

8. Тактика при клинике «острого живота» на догоспитальном этапе

- A. обезболивание
- B. холод на живот
- C. срочная госпитализация
- D. все перечисленное

9. К эндоскопическим методам исследования в гинекологии не относится

- A. гистероскопия
- B. кольпоскопия
- C. кульдоцентез
- D. лапароскопия
- E. Кульдоскопия

10. К тестам функциональной диагностики относится все, кроме

- A. изменения характера шеечной слизи
- B. измерения базальной температуры
- C. гормональных проб
- D. определение КПИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Акушерство:

1. Акушерство : учебник для мед. вузов / Э. К. Айламазян [в соавт. с Б. Н. Но-виковым, М. С. Зайнулиной, И. Т. Рябцевой, М. А. Тарасовой]. - 8-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2014. - 543 с.
2. Акушерство : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1088 с.
3. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с.
4. Акушерство и гинекология. Иллюстрированный учебник / Невиль Ф. Хакер, Джозеф К. Гамбон, Кельвин Дж. Хобел; пер. с англ. под ред. Э.К. Айламазяна.

Гинекология:

1. Гинекология : учебник для мед. вузов / Э. К. Айламазян [в соавт. с И. Т. Рябцевой, В. Г. Яковлевым]. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 415 с.
2. Гинекология. Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, И.Б. Манухина. 2013. - 704 с.
3. Гинекология: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с.: ил
4. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. :ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 1000 с. : ил.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ

- 1.Лазарев С.В. - кандидат медицинских наук, член Общественного совета при Минздраве РФ, член Экспертного совета ФАС по вопросам конкуренции в здравоохранении
2. Широкова К.Ю. – кандидат медицинских наук, врач
3. Петрова В.И. - врач