




**Министерство образования Ставропольского края
Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Международный институт современного образования»
(АНО ДПО «МИСО»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «МИСО»

Е.В. Шельгина
(подпись)
"10" января 2024г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ»
144 ак.ч.**

Специальность: Акушерство и гинекология

Ессентуки - 2024

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. **Название:** «Эстетическая гинекология»
2. **Трудоемкость:** 144 ак.ч.
3. **Специальность:** Акушерство и гинекология
4. **Дополнительные специальности:** Дерматовенерология, Косметология, Пластическая хирургия, Сексология, Урология, Хирургия, Эндокринология
5. **Форма обучения:** заочная
6. **Пояснительная записка:**

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эстетическая гинекология», специальность «Акушерство и гинекология» разработана на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Конституция РФ, ст. 54 принятых "Основ законодательства РФ" Об охране здоровья граждан;
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 19 апреля 2021 № 262н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-акушер-гинеколог" (зарегистрирован в Минюсте России 21 мая 2021 года, N63555);
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14 марта 2018 года N 142н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-дерматовенеролог" (зарегистрирован в Минюсте России 5 апреля 2018 года, N50641);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 13 января 2021года N2н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-косметолог" (зарегистрирован в Минюсте России 12 апреля 2021 года, N63072);
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 31 июля 2020 года N482н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-пластический хирург" (зарегистрирован в Минюсте России 17 августа 2020 года, N59280);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14 марта 2018 года N137н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-уролог" (зарегистрирован в Минюсте России 5 апреля 2018 года, N50632);
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 26 ноября 2018 года N743н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-хирург" (в редакции, введенной в действие с 2 февраля 2019 года приказом Минтруда России от 26 декабря 2018 года N849н) (зарегистрирован в Минюсте России 11 декабря 2018 года, N52964);
10. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 31.08.23 «Сексология», утвержденный приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г N1065;

11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

12. Приказ Министерства здравоохранения РФ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"»;

13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.08.2012 г. №66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»;

14. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.03.2021 №205н «Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования»;

15. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

16. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов").

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее – ДПП ПК) «Эстетическая гинекология» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по основной специальности «Акушерство и гинекология».

ДПП ПК «Эстетическая гинекология» разработана Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Международный институт современного образования» (далее - АНО ДПО «МИСО»).

Актуальность ДПП ПК «Эстетическая гинекология» обусловлена тем, что эстетическая гинекология является активно развивающейся отраслью медицины, и все большее число пациентов обращаются к врачам для решения урогинекологических проблем. Применяются как хирургические методы: малоинвазивная перинеопластика, нитевая технология «омоложения» промежности, лабиопластика, так и нехирургические: аутологичная плазма, обогащенная тромбоцитами, YAG-лазер, Fotona SMOOTH и CO2-лазер. С каждым годом объем малоинвазивных услуг эстетической гинекологии неуклонно растет. Ведущую роль в решении вопросов эстетической гинекологии играет врач акушер-гинеколог. Именно этот врач составляет оптимальный план восстановления

функциональных потерь женщины и улучшения ее качества жизни. Тем не менее проблемы эстетической гинекологии требуют междисциплинарного подхода, который подразумевает участие не только гинеколога, но и эндокринолога, дерматолога, косметолога и пластического хирурга.

Целевая аудитория программы: врач-акушер-гинеколог, врач-дерматовенеролог, врач-косметолог, врач-пластический хирург, врач-сексолог, врач-уролог, врач-хирург, врач-эндокринолог.

Цель ДПП ПК: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в рамках имеющейся квалификации, необходимых им для профессиональной деятельности по актуальным вопросам эстетической гинекологии.

Задачи при обучении на ДПП ПК:

- изучить юридические и психотерапевтические аспекты в эстетической гинекологии, пациентки в ЭГ с точки зрения психотерапии;
- изучить анатомические аспекты и anti-age стратегии в гинекологии;
- изучить методы диагностики в эстетической гинекологии;
- изучить аппаратные методы в ЭГ, фотодинамическая терапия;
- изучить инъекционные методы в ЭГ, аутоплазмотерапия;
- изучить санитарно-гигиенические требования к организации безопасных условий труда с источниками лазерного излучения, опасное воздействие лазерного излучения на организм человека;
- изучить хирургические методы в ЭГ, анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств;
- изучить применение урогинекологических pessaries;
- изучить применение пилингов в ЭГ, интимное отбеливание;
- изучить применение лубрикантов у женщин.

Обучение проводится в заочной форме.

Образовательная деятельность по реализации ДПП ПК «Эстетическая гинекология» предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (изучение текстовых и презентационных материалов);
- самостоятельная работа (изучение материалов дополнительной литературы, размещенной в СДО, индивидуальные консультации с применением электронных средств);
- итоговая аттестация (проводится в форме электронного тестирования, состоящего из 15 вопросов по всем темам курса; тестирование считается пройденным успешно, если даны верные ответы на более чем 70% вопросов)

7. Кадровое обеспечение

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эстетическая гинекология» осуществляется с привлечением высококвалифицированных специалистов из ВУЗов и НИИ, а также организаций, с которыми заключен договор о сетевом взаимодействии, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Для методического руководства ДПП ПК Приказом директора АНО ДПО «МИСО» назначается руководитель ДПП ПК, который несет персональную ответственность за организацию и осуществление образовательной деятельности.

8. Новые компетенции: нет

9. Стажировка: нет

10. Симуляционное обучение: нет

11. Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение

Использование: да

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным и неограниченным доступом в системе дистанционного обучения «СДО АНО ДПО «МИСО» на платформе Indigo (режим доступа: <http://91.143.17.4:85>) (далее – СДО). СДО обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. В СДО обеспечивается:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин и электронным образовательным ресурсам по дисциплинам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестации;
- проведение всех видов занятий, процедур независимой оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов и прохождения установленных элементов итоговой аттестации;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование СДО обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование СДО соответствует законодательству Российской Федерации. Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с помощью присваиваемых и выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов, генерируемых случайным образом датчиком случайных чисел. Слушателю одновременно с направлением логина и пароля также направляется инструкция пользователя по работе в СДО. Введя логин и пароль, слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов,

национальных стандартов по дополнительной профессиональной программе.

Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических документов, национальных образовательных стандартов. Учебный материал собран таким образом, чтобы достичь планируемых результатов обучения согласно учебному плану, представлен в лекционном и презентационном формате, а также содержит дополнительный материал.

Итоговая аттестация проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды в форме тестирования.

12. Сетевая форма реализации: нет

13. Основа обучения:

Бюджетные ассигнования	Внебюджетные средства	Средства ТФОМС
нет	да	да

14. Стоимость обучения:

Стоимость обучения одного слушателя за счет внебюджетных средств, руб.	Стоимость обучения одного слушателя за счет средств ТФОМС
8 000 руб.	8 000 руб.

Основание: Приказ директора АНО ДПО «МИСО» «Об установлении стоимости оказания платных образовательных услуг по программам повышения квалификации, размещенных на портале НМФО на 2024 год» от 09.01.2024г № 24010901.

15. Рекомендация к реализации

в рамках «аккредитационного» пятилетнего цикла	за счет средств ТФОМС
Да	Да

16. Год утверждения программы: 2024г

17. Адрес размещения программы в сети «Интернет»:

<http://misokmv.ru/org-info/education-program?id=257>

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Основная специальность: Акушерство и гинекология

Дополнительные специальности: Дерматовенерология, Косметология, Пластическая хирургия, Сексология, Урология, Хирургия, Эндокринология

Целевая аудитория программы: врач-акушер-гинеколог, врач-дерматовенеролог, врач-косметолог, врач-пластический хирург, врач-сексолог, врач-уролог, врач-хирург, врач-эндокринолог.

Обоснование целевой аудитории в соответствии с категорией ДПП ПК

В рамках **основной специальности «Акушерство и гинекология»** программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 19 апреля 2021 года N262н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-акушер-гинеколог"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/01.8. *Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара*»;

– «А/02.8. *Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара*»;

– «В/01.8. *Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях*»;

– «В/02.8. *Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в стационарных условиях*»

Вид деятельности	Профессиональные компетенции (имеющиеся)	Должен уметь	Должен знать
1	2	3	4
ВД 1: Оказание медицинской помощи населению по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (ПК-1)	- Выполнять инструментальные обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: - Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов в	- Методы лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез - Медицинские показания к оказанию специализированной, в том

		период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез:	числе высокотехнологичной, медицинской помощи, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
	Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (ПК-2)	Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:	- Методы лечения гинекологических заболеваний - Техника проведения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез -
ВД 2: Оказание медицинской помощи населению по профилю "акушерство и гинекология" в стационарных условиях	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях» (ПК-3)	- Выполнять инструментальные обследования пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: - Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез:	- Методы лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов - Медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с

			гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
	Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в стационарных условиях (ПК-4)	- Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:	- Методы лечения гинекологических заболеваний - Техника проведения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

В рамках *дополнительной специальности Дерматовенерология* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-дерматовенеролог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 14 марта 2018 года N142н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-дерматовенеролог"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/01.8. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях пациентам с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой»

Профессиональный стандарт «Врач-дерматовенеролог»		
Трудовая функция		Трудовые действия
Наименование	Код	
Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях пациентам с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой	А/01.8	<p>ТД 1: Проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр пораженных кожных покровов с помощью дерматоскопа)</p> <p>ТД 2: Определение диагностических признаков и симптомов болезней</p> <p>ТД 3: Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями</p>

В рамках *дополнительной специальности Косметология* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-косметолог», утвержденного приказом Министерства труда и

социальной защиты от 13 января 2021 года N2н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-косметолог"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/01.8 *Диагностика и коррекция врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей человеческого организма, преждевременного и естественного старения, инволюционной дегенерации кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки и мышечного аппарата*»;

Профессиональный стандарт «Врач-косметолог»		
Трудовая функция		Трудовые действия
Наименование	Код	
Диагностика и коррекция врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей человеческого организма, преждевременного и естественного старения, инволюционной дегенерации кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки и мышечного аппарата	А/02.8	ТД 1: Проводить инвазивные косметологические процедуры: <ul style="list-style-type: none"> - введение инъекционных тканевых наполнителей; - пилинг срединный; - инъекционное введение лекарственных препаратов, - введение обработанной аутологичной плазмы крови

В рамках *дополнительной специальности Пластическая хирургия* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-пластический хирург», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 31 июля 2020 года N482н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-пластический хирург"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/02.8 *Назначение и проведение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности*»

Профессиональный стандарт «Врач-пластический хирург»		
Трудовая функция		Трудовые действия
Наименование	Код	
Назначение и проведение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	ТД 1: Назначение лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

В рамках *дополнительной специальности Сексология* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе

ФГОС по специальности 31.08.23 «Сексология», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г N1065):

ФГОС по специальности 31.08.23 Сексология	
Вид деятельности	Профессиональные компетенции (имеющиеся)
ВД 1: Диагностическая деятельность	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-1)
ВД 2: Лечебная деятельность	Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями, обусловленными сексуальными расстройствами (ПК-2)

В рамках *дополнительной специальности Урология* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-уролог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 14 марта 2018 года N137н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-уролог"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/02.8. Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, контроль его эффективности и безопасности»

Профессиональный стандарт «Врач-уролог»		
Трудовая функция		Трудовые действия
Наименование	Код	
Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	ТД 1: Выполнение манипуляций и оперативных вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов в амбулаторных условиях, в том числе в дневном стационаре, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

В рамках *дополнительной специальности Хирургия* программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций (на основе профстандарта «Врач-хирург», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 26 ноября 2018 года N743н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-хирург"»), которые соответствуют трудовым функциям:

– «А/01.8, В/01.8 Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза»

– «А/02.8, В/02.8 Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности»

Профессиональный стандарт «Врач-хирург»	
Трудовая функция	

Наименование	Код	Трудовые действия
Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	A/01.8, B/01.8	ТД 1: Направление пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ТД 2: Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8, B/02.8	ТД 1: Направление пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ТД 2: Выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

**III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ»**

Объем программы: 144 ак.ч.

Режим занятий: не более 8 ак.ч. в день, не более 6 дней в неделю

Общая продолжительность программы: 24 дня, 4 недели

Форма обучения: заочная

п/п	Наименование модулей	Объем, ак.ч.	Лекц ия	Самост работа (в т.ч консульт ации)	Формиру емые компетен ции	Форма контроля
1	Юридические и психотерапевтические аспекты в эстетической гинекологии	10	8	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	
2	Анатомические аспекты и anti-age стратегии в гинекологии. Методы	36	34	2	ПК-1 ПК-2	

	диагностики в эстетической гинекологии				ПК-3 ПК-4	
3	Аппаратные и инъекционные методы в эстетической гинекологии. Фотодинамическая терапия и аутоплазмотерапия	36	32	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	
4	Хирургические методы в эстетической гинекологии. Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств. Урогинекологические пессарии	36	32	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	
5	Пилинги в эстетической гинекологии. Интимное отбеливание. Применение лубрикантов у женщин	22	20	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	
Итоговая аттестация (итоговое тестирование)		4	-	4		Тестирование
ИТОГО		144	126	18		

**IV. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ»**

Объем программы: 144 ак.ч.

Режим занятий: не более 8 ак.ч. в день, не более 6 дней в неделю

Общая продолжительность программы: 24 дня, 4 недели

Форма обучения: заочная

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Общее кол-во часов	Лекция	Самост. работа (в т.ч. консультации)	Форма контроля
1	Юридические и психотерапевтические аспекты в эстетической гинекологии	10	8	2	
1.1	Юридические аспекты в эстетической гинекологии	5	4	1	
1.2	Пациентки в эстетической гинекологии с точки зрения психотерапии	5	4	1	
2	Анатомические аспекты и anti-age стратегии в гинекологии. Методы диагностики в эстетической гинекологии	36	34	2	
2.1	Анатомические аспекты эстетической гинекологии	6	6	-	

2.2	Anti-age стратегии в гинекологии	12	11	1	
2.3	Методы диагностики в эстетической гинекологии	18	17	1	
3	Аппаратные и инъекционные методы в эстетической гинекологии. Фотодинамическая терапия и аутоплазмотерапия	36	32	4	
3.1	Санитарно-гигиенические требования к организации безопасных условий труда с источниками лазерного излучения. Опасное воздействие лазерного излучения на организм человека	4	3	1	
3.2	Аппаратные методы в эстетической гинекологии	12	11	1	
3.3	Фотодинамическая терапия	6	5	1	
3.4	Инъекционные методы в эстетической гинекологии. Аутоплазмотерапия	14	13	1	
4	Хирургические методы в эстетической гинекологии. Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств. Урогинекологические pessarii	36	32	4	
4.1	Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств в эстетической гинекологии	8	7	1	
4.2	Хирургические методы в эстетической гинекологии	24	22	2	
4.3	Урогинекологические pessarii	4	3	1	
5	Пилинги в эстетической гинекологии. Интимное отбеливание. Применение лубрикантов у женщин	22	20	2	
5.1	Интимные пилинги в эстетической гинекологии. Интимное отбеливание	10	9	1	
5.2	Применение лубрикантов у женщин	6	5	1	
5.3	Целлюлит и локальные жировые отложения	6	6	-	
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)	4	-	4	Тестирование
	ИТОГО	144	126	18	

**V. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ»**

№ дня	1/7/13/19	2/8/14/20	3/9/15/21	4/10/16/22	5/11/17/23	6/12/18/24
--------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Виды учебной нагрузки¹	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР
	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР
	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР
	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	Л, СР	ИА

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для реализации ДПП ПК «Эстетическая гинекология» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Международный институт современного образования» использует систему дистанционного обучения «СДО АНО ДПО «МИСО» на платформе Indigo», которая обеспечивает возможность обучающимся не только знакомиться с учебными материалами, но и взаимодействовать с преподавателями по возникающим вопросам в режиме чата. Все учебные материалы разрабатывают высококвалифицированные преподаватели, имеющие практический опыт работы по профилю ДПП ПК.

VII. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Итоговый контроль знаний (итоговая аттестация) – задания в форме теста, которые обучающемуся предлагается выполнить после освоения теоретической части ДПП ПК.

Для проведения итогового контроля знаний используется тест, содержащий в себе 15 вопросов по всем модулям ДПП ПК. Тестирование считается пройденным успешно, если даны верные ответы на более чем 70% вопросов.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного АНО ДПО «МИСО» образца. Обучающимся, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительный результат, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерные вопросы для итоговой аттестации

1. При неполном слиянии парамезонефрических протоков развивается
 - а) атрезия девственной плевы

¹ Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ИА – итоговая аттестация

- б) двурогая матка
- в) атрезия влагалища
- г) дисгенезия гонад
- д) все перечисленные выше аномалии развития

2. Атрезия девственной плевы может проявляться

- а) задержкой мочи
- б) гематокольпосом
- в) затруднением дефекации
- г) циклически возникающими болями внизу живота
- д) бессимптомно

3. Кисты продольного протока придатка яичника (гартнерова хода) образуются из:

- а) рудимента протока первичной почки
- б) рудимента парамезонефрического (мюллерова) протока
- в) рудимента уrogenитального синуса
- г) парауретральных ходов
- д) закладки первичной почки

4. Возможные причины опущения и выпадения матки

- а) травма промежности в родах, несостоятельность мышц тазового дна
- б) длительное повышение внутрибрюшного давления при тяжелой физической работе
- в) резкое похудание
- г) атрофия тканей в пожилом возрасте
- д) все перечисленное выше

5. Большие железы преддверия влагалища расположены

- а) в основании малых половых губ
- б) в толще средних отделов больших половых губ
- в) в бороздке между нижними третями малых и больших половых губ
- г) в толще задних отделов больших половых губ
- д) все перечисленное неверно

6. Выводной проток бартолиновой железы открывается обычно

- а) в основание малых половых губ
- б) в бороздку между нижней третью малых половых губ и девственной плевы
- в) в бороздку между нижними третями малых и больших половых губ
- г) в толщу задних отделов больших половых губ
- д) ни во что из перечисленного

7. Передняя стенка влагалища в ее верхнем отделе граничит

- а) с мочеточниками
- б) с дном мочевого пузыря
- в) с шейкой мочевого пузыря
- г) с мочеиспускательным каналом
- д) ни с чем из перечисленного

8. Передняя стенка влагалища в ее нижнем отделе граничит

- а) с мочеточниками
- б) с дном мочевого пузыря
- в) с шейкой мочевого пузыря

- г) с мочеиспускательным каналом
- д) ни с чем из перечисленного

9. Задняя стенка влагалища в ее верхнем отделе соприкасается

- а) с прямой кишкой
- б) с прямокишечно-маточным углублением (дугласовым карманом)
- в) с шейкой мочевого пузыря
- г) с мочеточниками
- д) ни с чем из перечисленного

10. Задняя стенка влагалища в средней ее части соприкасается, как правило,

- а) с прямой кишкой
- б) с сигмовидной кишкой
- в) с прямокишечно-маточным углублением (дугласовым карманом)
- г) с тканями промежности
- д) с петлями тонкого кишечника

IX. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Список литературы

1. Аполихина, И. А. Эстетическая гинекология / под ред. Аполихиной И. А., Сухих Г. Т. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 656 с.
2. Нехирургический дизайн промежности / под ред. В. Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с.: ил.
3. Аполихина И.А., Дикке Г.Б., Кочев Д.М. Современная лечебно-профилактическая тактика при опущении и выпадении половых органов у женщин. Знания и практические навыки врачей // Акушерство и гинекология 2014. № 10. С. 104-110.
4. Ахмеров Р., Зарудий Р., Рычкова И. и др. Плазмолифтинг (Plasmolifting) - лечение возрастной атрофии кожи богатой тромбоцитами аутоплазмой // Эстетическая медицина. 2011. Т. 10. № 2. С. 3-9.
5. Биохимия: учебник для вузов / под ред. Е.С. Северина. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. 779 с.
6. Безменко А.А., Шмидт А.А., Коваль А.А., Карпущенко Ж.Л. Опыт применения лазера в лечении стрессового недержания мочи // Тезисы доклада на конференции «Репродуктивный потенциал России». Сочи, 7-9 сент. 2013.
7. Глазунова А.В., Юренева С.В., Ермакова Е.И. Вагинальная атрофия // Акуш. и гин. 2014. № 2. С. 21-26.
8. Глазунова А.В., Юренева С.В. Распространенность вульвовагинальной атрофии и ее влияние на качество жизни женщин. Вопросы терминологии и безопасности локальной гормональной терапии // Акуш. и гин. 2014. № 11. С. 29-33.
9. Инструкция по применению мезонитей. Lead Fine Lift, 2012.

10. Календжян А.С., Хамошина М.Б., Шеленина Л.И. и др. Коррекция нарушений биоценоза влагалища после деструкции шейки матки // Доктор. Ру. Гинекология. Эндокринология. 2015. № 14 (115). С. 12-20.
11. Кира Е.Ф., Прилепская В.Н, Костава М.Н. и др. Современные подходы к выбору препарата локального действия в терапии бактериального вагиноза // Акуш. и гин. 2012. № 7. С. 59-67.
12. Кононова И.Н., Обоскалова Т.А., Ворошилина Е.С., Кузина Т.В. Коррекция анаэробных дисбиозов влагалища у пациенток с цервикальными интраэпителиальными неоплазиями // Акуш. и гин. 2014. № 3. С. 91-94.
13. Климова О.И., Войташевский К.В. Женская мочева инконтиненция. Нехирургическое лечение: информационное письмо / Под ред. В.Е. Радзинского. М.: Редакция журнала Status Praesens, 2015. 16 с.
14. Липова Е.В. Лазерная технология Smooth в лечении стрессового недержания мочи. Тезисы доклада на конференции «Репродуктивный потенциал России». Сочи, 7-9 сент. 2013.
15. Маракшин Ю.К. Вагинальное омоложение // Метаморфозы в эстетической медицине. 2013. № 3. С. 12-14.

Электронные ресурсы, информационно-справочные системы

1. Электронная медицинская библиотека "Консультант врача": <http://www.rosmedlib.ru>
2. Электронная медицинская библиотека "Консультант студента": <http://www.studmedlib.ru>
3. Интернет-сайт Ассоциации Медицинских сестер России <http://www.medsestre.ru/>
4. Русский медицинский журнал: <https://www.rmj.ru>
5. Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ: <https://medi.ru>
6. Справочник лекарственных препаратов Видаль: <https://www.vidal.ru>
7. Научная электронная библиотека: www.elibrary.ru
8. Электронная библиотечная система Университетская библиотека онлайн: <https://biblioclub.ru>
9. Электронная библиотечная система Лань: <https://e.lanbook.com>
10. Электронная библиотечная система IPRbooks: <https://www.iprbookshop.ru>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512581

Владелец Шельгина Елена Владимировна

Действителен с 07.06.2023 по 06.06.2024