

**Образовательное частное учреждение  
«Медико-гуманитарный институт дополнительного образования»**

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом  
«Медико-гуманитарного института  
дополнительного образования»  
«28» июня 2017г. № 10

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ КОРРЕКЦИИ  
ВОЗРАСТНЫХ ИНВОЛЮЦИЙ В КОСМЕТОЛОГИИ»  
СО СРОКОМ ОСВОЕНИЯ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КОСМЕТОЛОГИЯ»  
В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**

**Москва, 2017**

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации непрерывного образования врачей «Современные подходы коррекции возрастных инволюций в косметологии» со сроком освоения 18 академических часов по специальности «Косметология» разработана с учетом квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам рабочей группой профессорско-преподавательского состава ОЧУ МГИДО.

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации непрерывного образования врачей «Основы озонотерапии в клинической практике» со сроком освоения 18 академических часов по специальности «Косметология» обсуждена и одобрена на заседании рабочей группы ОЧУ МГИДО.

Протокол от 20 июня 2017 г. № 3

Председатель рабочей группы А.Ю.Терентьев

Рекомендована к утверждению рецензентами:

Дубенский В. В. - д.м.н., Заслуженный врач РФ, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии с курсом дерматовенерологии и косметологии ФДПО, интернатуры и ординатуры ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

## СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Современные подходы коррекции возрастных инволюций в косметологии» со сроком освоения 18 академических часов по специальности «Косметология»

<b>№№ п/п</b>	<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	<b>Учёная степень, звание</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>Место работы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Терентьев Александр Юрьевич		Директор	ОЧУ МГИДО
2.	Автомонов Владимир Юрьевич		Лектор	ОЧУ МГИДО
3.	Терентьева Лада Владимировна	к.м.н.	Лектор	ОЧУ МГИДО
4.	Дубенский Владислав Валерьевич	к.м.н.	доцент, профессор кафедры дерматовенерологии с курсом дерматовенерологии и косметологии ФДПО, интернатуры и ординатуры ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.	Тверской Государственный Медицинский Университет Минздрава России

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации непрерывного образования врачей «Современные подходы коррекции возрастных инволюций в косметологии» со сроком освоения 18 академических часов по специальности «Косметология» (далее – Программа), реализуемая в образовательном частном учреждении «Медико-гуманитарный институт дополнительного образования» (далее – МГИДО) 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.

Программа реализуется на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 28 ноября 2013 г. № 034419.

**Цель программы:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Косметология».

**Трудоёмкость освоения Программы** – 18 академических часов.

**Режим занятий:** вне зависимости от применяемых форм обучения устанавливается в размере не более 18 академических часов в неделю, 6 - 8 часов в день, включая все виды внеаудиторной учебной работы обучающихся.

**Категория обучающихся** – врачи-косметологи, дерматовенерологи,

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

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

**Планируемые результаты обучения** направлены на совершенствование и углубление профессиональных компетенций (далее – ПК) врача-косметолога, дерматовенеролога, его профессиональных знаний, умений, навыков.

**Учебный план** (далее – УП) определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоёмкости, последовательности изучения; устанавливает форму реализации учебного процесса – заочная с применением ДОТ; формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, и семинарские занятия); конкретизирует форму контроля знаний и умений обучающихся - зачет.

**Организационно-педагогические условия** реализации Программы включают:

Материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов дисциплинарной подготовки;

Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы:

- литературу,
- базы данных,
- интернет-ресурсы,
- информационную поддержку,
- нормативно-правовое обеспечение.

**Контроль результатов обучения** осуществляется посредством итоговой аттестации.

**Оценочные материалы.**

Для проведения всех видов контроля используется фонд оценочных средств (далее – ФОС), позволяющий оценить степень достижения обучающимися запланированных результатов обучения по Программе.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Трудоёмкость обучения:** 18 академических часов.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (далее – ДОТ и ЭО).

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем практических занятий, семинаров, мастер-классов, стажировки на рабочем месте	Всего академических часов	Аудиторные занятия (в академических часах)			Дистанционные занятия (в академических часах)		Форма проведения	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия, семинары	Стажировка	Лекции	Практические занятия, семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Блок 1 Модули, дисциплины</b>									
1.	Модуль 1 «Актуальные аспекты применения ботулинического токсина в косметологии»	1				1		ДЛ	
2.	Модуль 2 «Анатомические особенности лицевой мускулатуры»	1				1		ДЛ	
3.	Модуль 3 «Инъекционная контурная пластика»	1				1		ДЛ	
4.	Модуль 4 «Анатомические особенности строения лицевого скелета и мягких тканей лица»	1				1		ДЛ	
5.	Модуль 5 «Коррекция дефектов и увеличение объема мягких тканей инъекционными имплантатами»	1				1		ДЛ	
	Промежуточная аттестация	1					1	ПА	КВ
6.	Модуль 6 Нормативно-правовые аспекты регулирования деятельности в косметологии	8					8	СЗ	

7.	<b>Модуль 7</b> <b>«Методы временной коррекции, направленные на устранение эстетических недостатков отдельных анатомических областей препаратами БГА»</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>СЗ</b>	
8.	<b>Модуль 8</b> <b>«Применение инъекционных технологий в косметологии препаратами из гиалуроновой кислоты»</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>СЗ</b>	
<b>Блок 2 Итоговая аттестация</b>									
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>					<b>1</b>		<b>3</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>				<b>5</b>	<b>13</b>		

*ОЛ,- очные лекции, ДЛ-дистанционные лекции, ПЗ-практические занятия, СЗ-семинары, МК-мастер-классы, С-стажировка, ПА-промежуточная аттестация\* КВ-контрольные вопросы, З-зачет (задания в тестовой форме) \*\**

### 3. Материально-техническое обеспечение Программы

Материально-техническая база, обеспечивающая реализацию Программы, представлена автоматизированной системой дополнительного профессионального образования «Мебиус», доступной из информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://m-dpo.ru>

При реализации Программы используется система дистанционного обучения и контроля ОЧУ МГИДО. Система предусматривает предоставление каждому обучающемуся теоретических и методических материалов. В систему внесены мультимедийный контент в форме видеолекций и видеосеминаров, а также интерактивный контент - фонд контрольно-оценочных заданий, позволяющий провести текущий контроль и итоговую аттестацию – тестирование в форме зачета.

Во время обучения слушатели знакомятся с дистанционными методическими материалами Программы, изучают ряд тем на заочных лекциях, знакомятся с демонстрациями методов временной коррекции, направленных на устранение эстетических недостатков отдельных анатомических областей лица препаратами БТА, а также применением инъекционных технологий в косметологии препаратами из гиалуроновой кислоты .

После освоения части материалов проходят текущий контроль в виде ответов на контрольные вопросы и итоговую аттестацию в форме зачета, отвечая на тестовые вопросы после освоения всех модулей Программы с применением ДОТ.

#### 3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

##### Литература:

1. Аравийская Е.Р., Соколовский Е.В. Руководство по дерматокосметологии. Спб: ООО «Издательство Фолиант», 2008. – 632 с.: ил.
2. Ахтямов С.Н., Бутов Ю.С. Практическая дерматокосметология // Уч. пособие – М., 2003 – 400с.
3. Беликов О.Е., Пучкова Т.В. Консерванты в косметике и средствах гигиены. – М.: Школа косметических химиков, 2003 – с.250.
4. Волков Н.И., Несен Э.Н., Осипенко А.А., Корсун С.Н. Биохимия мышечной деятельности, изд.: «Олимпийская литература», 2000 – 498с.
5. Дрибноход Ю.Ю. Пособие по косметологии – Спб.: ВЕСЬ, 2003.- 204с.
6. Долгих В.Г. Патолофизиология обмена веществ (избранные лекции) Уч.пособие для студентов ВУЗов, изд-е 2-е, М.: Мед. книга – Н.Новгород – 2002 – 151с.
7. Дубенский В.В., Редько Р.В., Гармонов А.А. Новообразование кожи в практике дерматовенерологии. Тверь: ООО Издательство «Триада» - 2002.- 148 с.
8. Дэниел Г. Бессенен, Роберт Кушнер Избыточный вес и ожирение. Профилактика, диагностика и лечение, М.: ЗАО Изд-во БИНОМ – 2004, с.240.
9. Жигульцова Т.Н., Паркаева Л.В. Дермабразия в коррекции косметических недостатков. Российский журнал кожных и венерических болезней., М.-2000.- №1 – 63-93.



10. Жукова Г., Занько Д., Самохин М., Цветкова Н. Салон Красоты: менеджмент, маркетинг, психология. М.: Kosmetik international. 2007.-176 с.
11. Клинические рекомендации. Дерматовенерология/ под ред. Кубановой А.А. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007.- 320 с.
12. Коррекции фигуры и косметический уход за телом. Сборник статей. Общ. ред. Эрнандес Е.И.- М.: ООО «Фирма Клавель» - 2004 - с.224: ил. Кошевенко Ю.Н. Кожа человека Т.1,2. М.: «Академия косметологии», 2008.- 680с.
13. Кошевенко Ю.Н. Справочник по дерматокосметологии. М.: «Академия косметологии», 2004.- 296с.
14. Кудрин А.А., Скальный А.В., Жаворонков А.А., Скальный М.Г. Иммунофармокология микроэлементов. М.: КМК, 2000- 456 с.
15. Майорова А.В., Ахтямов С.Н., Шаповалов В.С. Угревая болезнь в практике врача-дерматокосметолога – М.: ООО «Фирма Клавель», 2005 – 192 с.: ил. Майорова А.В., Шаповалов В.С. Миология и основы лимфологии. М.: И.Д. «Косметика и медицина», 2008.- 120с.
16. Марголина А.Н., Эрнандес Е.И. Новая косметология. Том 1, П.-М.: ООО «Фирма Клавель», 2005 – с. 424: ил.
17. Методические материалы по диагностике и лечению наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем, и заболеваний кожи (протоколы ведения больных, лекарственные средства). Под ред. Кубановой А.А.- М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003.- 448с.
18. Озерская О.С. Косметология: Руководство для студентов медицинских вузов и врачей –изд. перераб и доп. – Спб.: Искусство России, 2006 – 525 с.
19. Родионов А.Н., Разнатовский К.И. Дерматогистопатология. Руководство для врачей. – Спб, 2006.-246 с.
20. Раннева Е.А., Юцковская Л.А., Юцковский А.Д. Гипоидная липодистрофия (целлюлит). Владивосток, 2007.- 259с.
21. Рыжак Г.А., Королькова Т.Н., Войтон Е.В. Геронтокосметология: профилактика и коррекция возрастных изменений кожи. Спб.: ООО «Фирма Коста» 2006 – 160 с.
22. Самуйлова Л.В., Пучкова Т.В. Косметическая химия: учеб. издание. В 2 частях, ч.1.:Ингредиенты – М.: Школа косметических химиков, 2005 – с. 336: ил. Самцов А.В. Акне и акнеформные дерматозы. Монография-М.:ООО «ЮТКОМ», 2009.- 288 с.:ил.
23. Скальный А.В. химические элементы в физиологии и экологии человека. – М.: И.Д. «Оникс 21 век»: Мир, 2004.- 216с.
24. Вестник эстетической медицины.- 2008.- Т.7, №4, - с. 74-83.
25. Фисенко Г.И., Бутырлина О.М., Паркаева Л.В., Ермолаев В.К., Борхунова Е.Н., Жигульцова Т.И. Эстетические недостатки кожи. Коррекция методом дермабразии. / Под ред. д.м.н., проф. Виссарионова В.А., Издательство БИНОМ, 2006 – 184с.
26. Фержтек О. и В.Фержтекова, Д.Шрабек, и др. Косметология. Теория и практика. Прага. 2002 г.-378с.
27. Фицпатрик Т., Джонсон Р., Вулф К. и др. Дерматология. Атлас-справочник, Москва, 2007г.
28. Эрнандес Е., Мерголина А., Петрухина А. Липидный барьер кожи и косметические средства, 3-е изд. доп. – М.: «Фирма Клавель» - 2005 - с.400.

29. Эрнандес Е.И., Губанова Е.И., Парсагашвили Е.З., Понамарев Н.В., Ключарева С.В. Методы эстетической медицины в косметологии. М., И.Д.«Косметика и медицина», 2008. – 320с.

### **Информационное обеспечение**

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам и интернет ресурсам:

- <http://www.biblioclub.ru> - университетская библиотека on-line;
- <http://www.elibrary.ru> - научная электронная библиотека;
- <http://www.nlr.ru> - российская национальная библиотека;
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>- информационно-поисковая база Medline;
- <http://www.polpred.ru> - доступ к базам данных POLPRED;
- <http://www.medart.komlog.ru>- «МЕДАРТ» сводный каталог периодики и аналитики по медицине;
- <http://window.edu.ru> - бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- <http://edu.rosminzdrav.ru> - портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования;
- <http://www.rosminzdrav.ru> - официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- <http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный образовательный портал;
- <http://минобрнауки.рф> - официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
- <http://1nep.ru> - эстетический портал;
- <http://kosmetologiya.com> - информационный портал;
- <http://meduniver.com> - медицинский информационный портал;
- <http://www.rusvrach.ru> - русский врач;
- <http://www.rmj.ru> - русский медицинский журнал;
- <http://www.rosmedic.ru> - Российский Медицинский Информационный ресурс.

### **Информационная поддержка**

Каждому обучающемуся в течение всего периода обучения обеспечивается доступ к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования «Мебиус», доступной из сети Интернет по адресу: [http:// m-dpo.ru](http://m-dpo.ru).

ОЧУ МГИДО обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения MSWindows 7, 10.

- одновременный доступ не менее 50 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения Программы;

- формирование электронного образовательного портфолио обучающегося;
- информационно-консультативной поддержкой от МГИДО.

### **Нормативно-правовое и методическое обеспечение Программы**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки».

4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 октября 2015 года N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование».

5. Порядок и сроки совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путём обучения дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных учреждениях, утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. № 66н.

5. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499.

6. Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 октября 2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании».

7. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н.

8. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) специальность 31.08.12 Функциональная диагностика, утверждённый приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 №1054 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2014 № 34439).

### **6. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

Контроль результатов освоения Программы осуществляется посредством текущего контроля и завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

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 освоения программы в объёме, предусмотренном УП.

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