

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
 НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО

«26» марта 2018 г. протокол № 3

Председатель совета

Астанина С.Ю.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей-генетиков по теме
«Современное медико-генетическое консультирование»

(срок обучения 36 академических часов)

Цель: формирование способности/готовности врачей-генетиков к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и (или) распространения генетически обусловленных заболеваний в семье, раннюю диагностику, выявление причин развития.

Категория обучающихся: врачи-генетики.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов или 36 зач. ед.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК ¹	ПЗ, СЗ ²		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Современное медико-генетическое консультирование»								
1.1	Основные приемы медико-генетического консультирования	34	34	4	6	24	ПК-1	Промежуточный контроль (тестовый контроль)
1.1.1	Этические аспекты медико-генетического консультирования	6	6	2	—	4	ПК-1	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.1.2	Составление, анализ родословной и расчеты генетического риска	8	8	—	—	8	ПК-1	Текущий контроль (решение ситуационных задач)

¹Обучающий симуляционный курс.

² ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК ¹	ПЗ, СЗ ²		
1.1.3	Современные молекулярно-генетические и геномные технологии в генетическом консультировании	6	6	—	6	6	ПК-1	Текущий контроль (решение ситуационных задач)
1.1.4	Психологическое медико-генетическое консультирование	8	8	2	—	6	ПК-1	Текущий контроль (тестовый контроль)
В объеме общей трудоемкости предусмотрена								
Рабочая программа учебного модуля 2 «Обучающий симуляционный курс»								
ОСК	Работа со специализированной базой данных по генетическим болезням и мутациям Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM) Работа с компьютерными видеодиагностическими программами Pictures of Standard Syndromes and Undiagnosed Malformations (POSSUM) и FACE2GENE	6	6	—	6	—		Зачет
Итоговая аттестация		2	2	—	—	2	ПК-1	Зачет
Всего		36	36	4	6	28		