

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДПО  Л.С. Агаларова

«10»  2020г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ» 31.08.02**

**(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

**Махачкала**

**2020 г.**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Анестезиология и реаниматология», в основу положены:

- Федеральный закон от 29.декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 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".
- Примерная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры «Анестезиология и реаниматология», протокол № 1 от «10» января 2020г.,

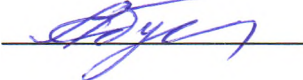
Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент Абусуев А. А. 

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО «ДГМУ» протокол № 1 от «10» января 2020г.,

председатель, д.м.н. доцент  Л.С. Агаларова

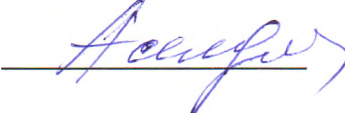
**Разработчики:**

Зав. кафедрой, к.м.н.,  
доцент



А. А. Абусуев

Зав.уч. работой кафедры,  
к.м.н., доцент



А. Ш. Асельдерова

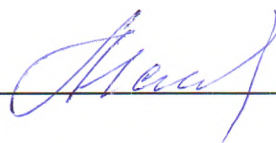
УДК 616-08  
ББК 53.7

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология» обусловлена необходимостью постоянного совершенствования профессиональных компетенции врачей анестезиологов-реаниматологов по вопросам диспансеризации, маршрутизации и ведение больных, реанимации и интенсивной терапии в анестезиологии и реаниматологии.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология» является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология» в дополнительном профессиональном образовании.

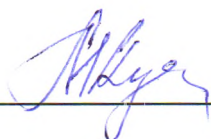
Рецензенты:

ДМН доцент кафедры хирургии ФПК  
и ППС Магомедов М.А.



---

ДМН проф. кафедры терапии ФПК и  
ППС Кудяев М.Т.



---

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология»

(срок освоения 144 академических часов)

### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной работе:

10.01.2020 [подпись] Халимов Р.А.  
(дата) (подпись) (ФИО)

Директор института дополнительного профессионального образования

10.01.2020 [подпись] Агафьева Л.С.  
(дата) (подпись) (ФИО)

Декан института дополнительного профессионального образования

10.01.2020 [подпись] Гусейнов Р.К.  
(дата) (подпись) (ФИО)

Заведующий кафедрой:

10.01.2020 [подпись] Гусейнов А.  
(дата) (подпись) (ФИО)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
врачей по специальности «Анестезиологии и реаниматологии»

**Цель:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Вид программы-** практико-ориентированная

**Категории обучающихся:**

по основной специальности- врачи анестезиологи- реаниматологи

**Трудоемкость обучения:** 144 часов (4 недели, 1 месяц)

**Режим занятий:** 6 академических часов в день

**Форма обучения:** очная с отрывом от работы

СРК од	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемко сть		В том числе		Вид и форма контроля	С ДОТ	Л
		всег о	Без ДОТ	Л	П З			
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Фундаментальные дисциплины»</b>							<b>Промежу точная аттестация (Зачет)</b>	
1.1	Клиническая физиология и биохимия		3	3		тестовый контрол ь		
1.2	Клиническая фармакология		3	3		Тестовый контроль		
	<b>итого</b>		<b>6</b>					
<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Специальные дисциплины»</b>							<b>Промеж уточная аттеста ция (Зачет)</b>	
2.1	Основы социальной гигиены и		6	6		тестовы й		

	организация							
	анестезиолого-реанимационной помощи.					контроль		
2.2	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при плановых и неотложных операциях в абдоминальной хирургии. Послеоперационная интенсивная терапия.	6				Тестовый контроль	6	
2.3	Предоперационная подготовка к операции и анестезии больных с сочетанной травмой. Анестезиологическое обеспечение у ожоговых больных.		6	2	4	фронтальный опрос		
2.4	Анестезиолого-реанимационное обеспечение в урологии и нефрологии.	6				Тестовый контроль	6	
2.5	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при операциях на сердце, магистральных сосудах и легких.		6	2	4	фронтальный опрос		
2.6	Анестезиолого-реанимационное обеспечение в нейрохирургии.	6	3			Тестовый контроль	3	

2.7	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при заболеваниях эндокринной системы	6	3			фронтальный опрос	3
2.8	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при операциях у больных с сопутствующими заболеваниями систем дыхания и кровообращения.	6	3			Тестовый контроль	3
2.9	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при операциях у больных с сопутствующими		6	2	4	фронтальный опрос	

	заболеваниями органов брюшной полости.						
2.10	Анестезиолого-реанимационное обеспечение в акушерстве и гинекологии.		6	2	4		Тестовый контроль
2.11	Анестезиолого-реанимационное обеспечение в детской хирургии и гериатрии		6	2	4		фронтальный опрос
2.12	Патофизиология угасания и восстановления жизненно-важных функций организма. Сердечно-легочная реанимация. Интенсивная терапия постреанимационной болезни.	6	3				Тестовый контроль
2.13	Реанимация и интенсивный уход при недостаточности кровообращения. Шок.	6	3				фронтальный опрос
2.14	Гиповолемический шок. Интенсивная терапия гиповолемического шока.	6	3				Тестовый контроль
2.15	Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности. ИВЛ.	6	3				фронтальный опрос
2.16	Интенсивная терапия ОРДС	6	3				Тестовый контроль
2.17	Интенсивная терапия полиорганной недостаточности.	6	3				фронтальный опрос



2.18	Реанимация и интенсивная терапия черепно-мозговой травмы.		4	2	2		Тестовый контроль
2.19	Реанимация и интенсивная терапия при патологии органов брюшной полости. Острая почечно-печеночная недостаточность.		6	2	2	2	фронтальный опрос
2.20	Интенсивная терапия при холодовой и электротравме.		4	2	2		Тестовый контроль
2.21	Сепсис. Современные методы лечения.	4	4				фронтальный опрос
2.22	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медико-тактическая характеристика очагов поражения и организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения.		4	2	2		Тестовый контроль
	<b>итого</b>		<b>118</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	
<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Смежные дисциплины»</b>							<b>Промежуточная аттестация (Зачет)</b>
3.1	Организация здравоохранения		3	3			Текущий контроль (:тестовый контроль)
3.2	Инфекционные болезни		3	3			Текущий контроль

							ь (собесед ование)
	<b>итого</b>		<b>6</b>	<b>6</b>			
<b>Рабочая программа учебного модуля 4 «Обучающий симуляционный курс»</b>							<b>Промеж уточная аттеста ция (Зачет)</b>
4.1	Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация дефибрилляцией	с	<b>12</b>		12		
<b>Итоговая аттестация</b>			<b>6</b>		<b>6</b>		<b>Экземе н</b>
<b>Всего</b>			<b>144</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	

