

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

Директор ИДПО



УТВЕРЖДАЮ  
Л.С. Агаларова  
2020г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ» 31.08.42**

**(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Махачкала 2020

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 «Неврология», 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 «Неврология».

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей одобрена на заседании кафедры неврологии ФПК и ППС ДГМУ, протокол № 1 от «10» сентября 2020г.,

Заведующая кафедрой к.м.н., доцент Зумрат Умаханова З.Р.

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

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

#### Разработчики:

Зав.кафедрой неврологии ФПК и ППС ДГМА, доцент Зумрат Умаханова З.Р.

доцент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА Л.Г. Гейбатова Гейбатова Л.Г.

доцент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА И.Д. Калияев Калияев И.Д.

доцент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА М.Ф. Магомаев Магомаев М.Ф.

ассистент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА М.А. Чамсаев Чамсаев М.А.

ассистент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА С.Б. Аджиева Аджиева С.Б.

ассистент каф. неврологии ФПК и ППС ДГМА К.А. Магомедова Магомедова К.А.

УДК  
ББК

616.8  
56.12

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Неврология» обусловлена необходимостью стандартизации подготовки врачей-неврологов по данной специальности в связи с объективными сложностями высокой организации центрального и периферического отделов нервной системы и достаточно многообразными формами ее патологии и способами их исследования, в соответствии с современными требованиями к качеству медицинских услуг по нервным болезням в условиях интенсивной разработки новых технологий, их широкого внедрения в практику.

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

УДК 616.8

ББК 56.12

**Рецензенты:**

Заведующий кафедрой нервных болезней, нейрохирургии  
и медицинской генетики ДГМУ, к.м.н. доцент

**Абусева Б.А.**

Заведующий кафедрой поликлинической  
терапии, кардиологии и общей врачебной  
практики, д.м.н., профессор

**Абдуллаев А.А.**

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности «Неврология» 144 часа

### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной работе:

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Хамидов М.А.

(ФИО)

Директор института дополнительного профессионального образования

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Агаларова Л.С.

(ФИО)

Декан института дополнительного профессионального образования

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Гусейнова Р.К.

(ФИО)

Заведующая кафедрой:

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Умаханова З.Р.

(ФИО)

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дни цикла	Часы	Лекц. / Практ. зан./ Семина. зан./ Симул. зан.	Те ма
1	2	Л	Тема 1. Анатомия и физиология нервной системы
	2	Л	Тема 2. Семиотика поражений нервной системы
	1	П	Тема 3. Топическая диагностика поражений нервной системы
	1	П	Тема 4. Семиотика поражений нервной системы
2	2	Л	Тема 1. Клинические методы
	2	Л	Тема 2. Лабораторные и инструментальные методы исследования
	2	С	Тема 3. Поясничная пункция и исследование цереброспинальной жидкости Методики ЭЭГ, УЗДГ, ЭНМГ, КТ, МРТ
3	2	П	Тема 1. Саногенез и вопросы реабилитации неврологических больных
	2	П	Тема 2. Клиническая фармакология и фармакотерапия
	2	Л	Тема 3. Физические и другие методы лечения заболеваний нервной системы
4	1	Л	Тема 1. Вертеброгенные поражения нервной системы
	1	Л	Тема 2. Поражения нервных корешков, узлов, сплетений
	2	П	Тема 3. Поражение отдельных спинно-мозговых и черепных нервов
	2	С	Тема 5. Миастения и миастеноподобный синдром
5	2	Л	Тема 1. Кровоснабжение головного мозга.
	2	Л	Тема 2. Хроническая недостаточность мозгового кровообращения. Церебро-васкулярные синдромы: лакунарный, гипертензивная энцефалопатия (болезнь Бинсвангера), мультиинфарктная деменция, васкулиты, коагулопатии, тромбофилии, кардиогенные эмболии
	2	П	Тема 3. Транзиторные ишемические атаки.
6	2	Л	Тема 1. Острые нарушения мозгового кровообращения. Ишемический инсульт
	2	Л	Тема 2. Острые нарушения мозгового кровообращения. Геморрагический инсульт
	2	С	Тема 3. Нарушения кровообращения спинного мозга
7	4	П	Тема 1. Надсегментарные (центральные) вегетативные нарушения
	2	П	Тема 2. Периферические вегетативные расстройства
8	2	П	Тема 1. Наследственные нервно-мышечные заболевания в Республике Дагестан (по данным регистра)
	2	С	Тема 2. Наследственные болезни нервной системы с преимущественным поражением подкорковых ганглиев
	2	П	Тема 3. Наследственные болезни с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой системы

9	2	П	Тема 1. Наследственные нервно-мышечные заболевания в Республике Дагестан(по данным регистра)
	2	Л	Тема 2. Наследственные болезни нервной системы с преимущественным поражением подкорковых ганглиев
	2	П	Тема 3. Наследственные болезни с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой системы
10	2	Л	Тема 1. Черепно-мозговая травма
	2	П	Тема 2. Травма позвоночника и спинного мозга
	2	С	Тема 3. Травма периферической нервной системы
11	2	Л	Тема 1. Черепно-мозговая травма
	2	П	Тема 2. Травма позвоночника и спинного мозга
	2	П	Тема 3. Травма периферической нервной системы
12	2	Л	Тема 1. Черепно-мозговая травма
	2	С	Тема 2. Травма позвоночника и спинного мозга
	2	С	Тема 3. Травма периферической нервной системы
13	2	Сим.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (ребенка старше 8 лет)
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при кардиогенном шоке
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при отеке легких
14	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при гиповолемии
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при анафилактическом шоке
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при бронхообструктивном синдроме
15	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при ТЭЛА
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при спонтанном пневмотораксе
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при инородном теле в дыхательных путях
16	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при гипогликемии
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при гипергликемии
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при ОНМК
17	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при расслоении аневризмы аорты
	2	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому при эпилепсии
	2	Сим.	Сбор жалоб и анамнеза на первичном приеме врача
18	6	Сим.	Врачебные манипуляции (Выполнение люмбальной пункции)
19	2	Л	Классификация опухолей ЦНС. Особенности течения различных типов опухолей.
	2	Л	Первичные (очаговые) симптомы.
	2	Л	Вторичные симптомы опухолей головного мозга: внутричерепная гипертензия, отек и набухание, дислокация, вклинение (латеральное и аксиальное), нарушения мозгового кровообращения.
20	6	Л	Неотложные состояния в неврологии
21	6	Л	Психоневрология, соматоневрология
22	4	П	Тема1.Патология экстрапирамидной системы
	2	С	Тема2.Головокружение и головные боли

23	2	Л	Тема1.Рассеянный склероз
	2	П	Тема2.Терапия острой и хронической боли.
	2	П	Тема3. Медицинская реабилитация больных с заболеваниями нервной системы.
24	6	ИГА	<b>ЭКЗАМЕН Экзамен: программированный контроль, устный ответ</b>