



**НАМО**  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ  
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИМЕНИ Н. А. БОРОДИНА

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ  
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМ. Н.А. БОРОДИНА»

ИНН 7203508378 КПП 720301001  
ОГРН 1207200014537

Утверждаю

Ректор  
АО «ДПО «НАМО ИМ. Н.А. БОРОДИНА»



Мазурина А.О.

10.01.2024 г.

Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Актуальные вопросы вакцинации»**

срок освоения 36 академических часа (ов)

Тюмень 2024 год

## 1. Нормативно-правовая основа разработки программы:

Данная программа разработана на основании следующих требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. 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»,
- Приказа Минтруда РФ от 31.07.2020 г. N 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат».

## 2. Паспорт образовательной программы

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	<b>Цель и задачи программы</b>	Совершенствование профессиональных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сестринское дело».
2.	Содержание (аннотация)	Данная программа направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сестринское дело». Применяются дистанционные обучающие технологии.
3.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	В реализации программы участвуют ведущие специалисты в области управления сестринской деятельности, организации сестринского дела. Применяются дистанционные обучающие технологии. Обсуждаются достижения медицинской науки и современные подходы к развитию здравоохранению.
4.	Вид выдаваемого документа по окончании обучения	Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по теме «Актуальные вопросы вакцинации» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Контингент обучающихся: Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело» Профессиональная переподготовка по специальности «Сестринское дело» при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело».
6.	Категории обучающихся	Медицинская сестра, старшая медицинская сестра, медицинская сестра палатная (постовая), медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной, медицинская сестра участковая, медицинская сестра приемного отделения, медицинская сестра патронажная, медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинская сестра стерилизационной, заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - медицинская сестра, заведующий здравпунктом - медицинская сестра, заведующий кабинетом медицинской профилактики - медицинская сестра
7.	Дополнительные	«Акушерское дело», «Анестезиология и реаниматология»,

	специальности	«Бактериология», «Гигиеническое воспитание», «Гигиена и санитария», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Диетология», «Лабораторное дело», «Лабораторная диагностика», «Лечебное дело», «Лечебная физкультура», «Медицинский массаж», «Медицинская оптика», «Медицинская статистика», «Медико-социальная помощь», «Наркология», «Общая практика», «Операционное дело», «Организация сестринского дела», «Реабилитационное сестринское дело», «Рентгенология», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело в косметологии», «Скорая и неотложная помощь», «Стоматология», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая», «Судебно-медицинская экспертиза», «Фармация», «Физиотерапия», «Функциональная диагностика», «Эпидемиология (паразитология)», «Энтомология».
8.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану

### 3. Календарный учебный график

Учебные дни	День 1	День 2	День 3	День 4	День 5	День 6
Кол-во часов	8	8	8	8	2	2
Вид занятий	Лекции, самостоятельная работа					ИА (Тест)

### 4. Учебный план

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Трудоемкость	Виды учебных занятий (лекции, самостоятельная работа)	Форма контроля
Модуль №1	Общие вопросы вакцинопрофилактики	5	5	х
Модуль №2	Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям	5	5	х
Модуль №3	Организация работы прививочного кабинета	7	7	х
Модуль №4	Технология вакцинации. Противопоказания к вакцинации	6	6	х
Модуль №5	Патология поствакцинального периода	6	6	х
Модуль №6	Частные вопросы вакцинопрофилактики	6	6	х
	Итоговая аттестация	1	1	
	Итого:	36	36	

## **5. Содержание курса**

### **МОДУЛЬ № 1. Общие вопросы вакцинопрофилактики**

- 1.1. Нормативно-правовые и организационные документы, регламентирующие обеспечение вакцинопрофилактики инфекционных болезней
- 1.2. Классификация вакцин
- 1.3. Компоненты, входящие в состав вакцин

### **МОДУЛЬ № 2. Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемиологическим показаниям**

- 2.1 Вопросы вакцинации в рамках национального календаря профилактических прививок РФ (наименование прививок, категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации, порядок проведения вакцинации)
- 2.2. Принципы догоняющей вакцинации
- 2.3. Календарь прививок по эпидемическим показаниям – перечень прививок, категории граждан, подлежащих иммунизации, порядок вакцинации

### **МОДУЛЬ № 3. Организация работы прививочного кабинета**

- 3.1. Санитарно-эпидемиологические требования к организации работы прививочного кабинета в медицинской организации
- 3.2. Условия хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов

### **МОДУЛЬ № 4. Технология вакцинации. Противопоказания к вакцинации**

- 4.1. Технологические аспекты проведения иммунизации в медицинских организациях
- 4.2. Подготовка иммунобиологических лекарственных препаратов, санитарно-эпидемиологические требования к работе с вакциной, способы и технология введения вакцины, наблюдение в поствакцинальном периоде
- 4.3. Абсолютные и относительные противопоказания к вакцинации, рассмотрена основная учетно-отчётная документация

### **МОДУЛЬ № 5. Патология поствакцинального периода**

- 5.1. Понятие «побочное проявление после иммунизации»
- 5.2. Классификация побочных проявлений после иммунизации, сроки их появления, частота развития
- 5.3. Реакции, обусловленные действием вакцины, нарушением качества вакцины, ошибками в процессе иммунизации, психологические реакции, побочные проявления после иммунизации, совпавшие по времени
- 5.4. Клинические проявления поствакцинальных осложнений

### **МОДУЛЬ № 6. Частные вопросы вакцинопрофилактики**

- 6.1. Актуальные вопросы вакцинации против туберкулеза, вирусного гепатита В, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, эпидемического паротита и краснухи, гриппа, гемофильной инфекции типа b (Хиб-инфекция), пневмококковой инфекции
- 6.2. Технологические аспекты специфической профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

## **6. Оценочные и методические материалы**

### **Оценочные типовые задания**

#### **1. В состав вакцин входят:**

- А. аттенуированные микроорганизмы или антигены, определяющие название вакцины
- Б. антибиотики и консерванты
- В. адъюванты и вещества, присутствие которых в вакцинах обусловлено технологией их производства
- Г. все перечисленное верно

#### **2. В национальном календаре профилактических прививок не регламентируются:**

- А. группы населения, подлежащие прививкам
- Б. перечень инфекций, при которых проводятся прививки
- В. сроки вакцинации и ревакцинации
- Г. противопоказания к проведению прививок

#### **3. В системе «холодовой цепи» для транспортирования или используется следующее оборудование:**

- А. термоконтейнеры, в том числе сумки-холодильники; хладоэлементы; авторефрижераторы
- Б. термоконтейнеры, в том числе сумки-холодильники
- В. авторефрижераторы
- Г. хладоэлементы; авторефрижераторы

**Методические материалы** (Инструкция по работе с СДО) размещены на сайте Академии:  
<https://namobr.com/info/obrazovanie/>